

FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



# DOKUMENTACIJA ZA AKREDITACIJU STUDIJSKOG PROGRAMA:

# SOFTVERSKE I INFORMACIONE TEHNOLOGIJE

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Novi Sad 2018.



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6



00. Uvod	
01. Struktura studijskog programa	
02. Svrha studijskog programa	
03. Ciljevi studijskog programa	
04. Kompetencija diplomiranih studenata	
05. Kurikulum	
5.1 Raspored predmeta po semestrima i godinama studija	
5.2 Specifikacija predmeta	
Matematika 1	
Osnove programiranja	
Osnove računara	
Web dizajn	
Engleski jezik 1	
Matematika 2	
Uvod u objektno programiranje	
Algoritmi i strukture podataka	
Sistemski softver	
Engleski jezik 2	
Platforme za objektno programiranje	
Internet mreže	
Osnove baza podataka	
Osnove web programiranja	
Specifikacija softverskih sistema	
Serverske veb tehnologije	
Klijentske veb tehnologije	
Alati za razvoj softvera	
Testiranje softvera	
Mobilne aplikacije	
Servisno orijentisane arhitekture	
Metodologije razvoja softvera	
Informaciona bezbednost	
NoSQL baze podataka	
Napredne tehnike programiranja	

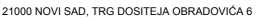


# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6



Instalacija i konfiguracija sistemskog softvera	 40
Administracija bezbednosti računarskih sistema	 41
Platforme za virtuelizaciju	 42
Metodologije i sistemi za upravljanje IT resursima	 43
Internet stvari	 44
Upravljanje softverskim proizvodom	 45
Poslovna informatika	 46
Računarska inteligencija	 47
Tehnologije i platforme za računarstvo u oblaku	 48
Tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i dokumentima	 49
Administracija baza podataka	 50
Nadzor računarskih sistema	 51
Tehnologije i sistemi eUprave	 52
Tehnologije i sistemi eObrazovanja	 53
Administracija računarskih sistema	 54
5.2A Specifikacija stručne prakse	 55
5.2B Specifikacija završnog rada	 56
5.3 Lista izbornih predmeta	 57
5.4 Lista predmeta na studijskom programu po tipu predmeta	 58
Izveštaj o parametrima studijskog programa	 60
06. Kvalitet, savremenost i međunarodna usaglašenost	 65
studijskog programa 07. Upis studenata	66
7.1 Pregled broja studenata koji su upisani na studijski program po godinama studija u tekućoj školskoj godini	 66
Tabela 7.2 Pregled broja studenata koji su upisani na studijski program po godinama studija u tekućoj školskoj godini	 66
08. Ocenjivanje i napredovanje studenata	 67
Tabela 8.1 Zbirna lista poena po predmetima koje student stiče kroz rad u nastavi i polaganjem predispitnih obaveza kao i na ispitu	 67
8.2 Statistički podaci o napredovanju studenata na studijskom programu	 69
09. Nastavno osoblje	 70

### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA







	čne, umetničke i stručne kvalifikacije ika i zaduženje u nastavi	•		•	•		•			 	•	71
-	Bender M. Miroslav									 		72
	Carić N. Biljana									 		73
	Dejanović R. Igor									 		74
	Gostojić L. Stevan									 		76
	Ivanović V. Dragan									 		78
	Kerac M. Milan									 		80
	Kovačević D. Aleksandar									 		81
	Malbaša V. Vuk									 		83
	Marčićević J. Željko									 		84
	Milosavljević R. Gordana									 		86
	Nedović M. Ljubo									 		88
	Nejgebauer A. Ivan									 		89
	Nikolić V. Siniša									 		90
	Paroški D. Milan									 		92
	Penca S. Valentin									 		93
	Savić Z. Goran									 		95
	Segedinac T. Milan									 		97
	Sladić S. Goran									 		99
	Slivka J. Jelena									 		101
	Šafranj F. Jelisaveta									 		103
	Vidaković P. Milan									 		105
	Zarić M. Miroslav									 		107
	Zivlak V. Jelena									 		109
	a nastavnika angažovanih na studijskom									 		111
program 9.2 (doo	<del></del>											117
	ni pregled broja nastavnika po oblastima, i užim											118
naučnin	n ili umetničkim na angažovanih na studijskom programu	-			-			-				
9.4 Lista program	a saradnika angažovanih na studijskom									 		119
9.4 (dod	<del></del>									 		122
9.5 Broj	nastavnika prema potrebama studijskog									 		123
program	<del></del>											104
9.6 Broj progran	saradnika prema potrebama studijskog na	•	 •	•	•	 •	•		•	 		124

#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

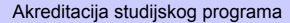
#### 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6



10. Organizaciona i materijalna sredstva	1
10.1 Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu	
10.2 Lista opreme za izvođenje studijskog programa	
10.3 Lista bibliotečkih jedinica relevantnih za studijski program	
10.4 Lista udžbenika dostupna studentima na studijskom programu	
10.5 Pokrivenost obaveznih predmeta literaturom koja se nalazi u biblioteci ili je ima u prodaji	
11. Kontrola kvaliteta	1
11.1 Lista članova komisije za kontrolu kvaliteta	
12. Studije na svetskom jeziku	1
13. Zajednički studijski program	1
14. IMT program	1
15. Studije na daljinu	1
16. Studije u jedinici bez svojstva pravnog lica van sedišta ustanove	1



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6





OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije

Naziv studijskog programa	Softverske i informacione tehnologije
Samostalna visokoškolska ustanova u kojoj se izvodi studijski program	Univerzitet u Novom Sadu
Visokoškolska ustanova u kojoj se izvodi studijski program	Fakultet tehničkih nauka
Obrazovno-naučno/obrazovno-umetničko polje	Tehničko-tehnološke nauke
Naučna, stručna ili umetnička oblast	Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo
Vrsta studija	Osnovne strukovne studije
Obim studija izražen ESPB bodovima	182
Stručni naziv, skraćenica	Strukovni inženjer elektrotehnike i računarstva, Struk. inž. elektr. i računar.
Dužina studija (u godinama)	3
Godina u kojoj je započela realizacija studijskog programa	2010
Godina kada će započeti realizacija studijskog programa (ako je program nov)	
Broj studenata koji studiraju po ovom studijskom programu	104
Planirani broj studenata koji će se upisati na ovaj studijski program (u prvu godinu)	60
Planirani broj studenata koji će se upisati na ovaj studijski program (na svim godina)	180
Datum kada je program prihvaćen od strane odgovarajućeg tela (navesti kog)	28.05.2014 - Nastavno Naučno veće FTN Novi Sad 23.06.2014 - Senat Univerziteta u Novom Sadu
Jezik na kome se izvodi studijski program	Srpski i engleski jezik
Godina kada je program akreditovan	2010
Web adresa na kojoj se nalaze podaci o studijskom programu	http://www.ftn.uns.ac.rs



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 00. Uvod

Studijski program osnovnih strukovnih studija Softverskih i informacionih tehnologija,

u sklopu naučne oblasti Elektrotehnike i računarstva, uža naučna oblast Primenjene računarske nauke i informatika, realizuje se u okviru Departmana za računarstvo i automatiku Fakulteta tehničkih nauka, Univerziteta u Novom Sadu.

Studijski program obuhvata dve srodne discipline: informacione tehnologije i softversko inženjerstvo. Program je koncipiran da obrazuje strukovne inženjere koji će posedovati potreban i dovoljan skup kompetencija u pristupu rešavanju strukovnih problema u oblasti primene informacionih tehnologija i razvoja softverskih rešenja.

Trenutno stanje i, posebno, trendovi razvoja oblasti su osnova za definisanje strukture i sadržaja studijskog programa. Stoga je program koncipiran tako da predmeti sa prve godine pokrivaju temeljna znanja iz oblasti, dok predmeti na drugoj godini pokrivaju centralne kompetencije koje studijski program treba da obezbedi. Kroz niz izbornih predmeta na trećoj godini omogućene su specijalizacije za različite specifične oblasti softverskih i informacionih tehnologija.

U toku studija, a posebno na stručnim predmetima, akcenat je stavljen na samostalni rad studenata, ohrabruje se učešće u konkretnim stručnim i razvojnim projektima u okviru pojedinih laboratorija, potenciraju se i razvijaju sposobnosti za rešavanje problema.

Kroz sve pobrojane aktivnosti, pored neophodnih teorijskih i praktičnih znanja, dobija se neophodan osećaj lične sigurnosti i ispunjenosti koji je neophodan za uspešno integrisanje u profesionalno okruženje.

Aktuelnost i propulzivnost oblasti koju studijski program pokriva, uslovila je značajan stepen izbornosti na višim godinam studija.



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 01. Struktura studijskog programa

Završetkom studijskog programa osnovnih strukovnih studija Softverske i informacione tehnologije stiče se akademski naziv Strukovni inženjer elektrotenike i računarstva (struk.inž.elektr. i računar).

Uslov za upis na studijski program je završena četvorogodišnja srednja škola i položen prijemni ispit.

U toku studija studenti se, kroz izborne predmete na osnovu sopstvenih sklonosti i želja, mogu opredeliti za sticanje specifičnih primenjenih znanja i veština iz oblasti softverskog inženjerstva i informacionih tehnologija. U sklopu kompetencija akcenat je stavljen na osposobljavanju studenta za projektovanje, razvoj, i primenu savremenih softverskih veb-orijentisanih informacionih sistema. Pored osnovnih znanja koja studenta osposobljavaju za poslove razvoja složenih softverskih proizvoda, studijski program omogućuje specijalizaciju u oblasti sistemske podrške, kao i različitih podoblasti softverskog inženjerstva, kao što su upravljanje dokumentima, poslovnim procesima itd.

Prednost prilikom izbora predmeta imaju najbolji studenti, a rukovodstvo studijskog programa ima mogućnost da limitira broj studenata po pojedinim predmetima zbog racionalnog korišćenja postojećih resursa.

Nastava se izvodi kroz predavanja i vežbe. Na predavanjima se, uz korišćenje odgovarajućih didaktičkih sredstava, izlaže predviđeno gradivo uz neophodna objašnjenja koja doprinose boljem razumevanju predmetne materije. Na vežbama, koje prate predavanja, se rešavaju konkretni zadaci i izlažu primeri koji dodatno ilustruju gradivo. Na vežbama se daju dodatna objašnjenja gradiva koje je pređeno na predavanjima i organizovano rešavaju praktični inženjerski problemi. Vežbe mogu da budu auditorne, laboratorijske i računarske, pri čemu preovladavaju računarske i laboratorijske vežbe. Deo vežbi se može odvijati i u industriju ili drugim institucijama.

U zavisnosti od karaktera vežbi se određuje veličina grupe. Studentske obaveze na vežbama mogu sadržavati i izradu seminarskih i domaćih radova, projektnih zadataka, semestralnih radova, pri čemu se svaka aktivnost studenata tokom nastavnog procesa prati i vrednuje prema pravilima koja su usvojena na nivou Fakulteta. Broj osvojenih bodova je iskazan prema jedinstvenoj metodologiji i odražava opterećenost studenta.

Svaki predmet nosi određeni broj ESPB (Evropski Sistem Prenosivih Bodova), a celokupne studije se smatraju završenim kada student ispuni sve obaveze propisane studijskim programom i pri tome sakupi najmanje 180 ESPB.

# S TO THE STORY

#### UNIVERZITET U NOVOM SADU, FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 02. Svrha studijskog programa

Svrha studijskog programa je obrazovanje studenata za profesiju strukovnog inženjera elektrotehnike i računarstva u oblasti softverskih i informacionih tehnologija u skladu sa potrebama društva kao i pojedinca, koji poseduju kompetentnost u evropskim i svetskim okvirima. Studijski program Softverske i informacione tehnologije je koncipiran tako da obezbeđuje sticanje kompetencija koje su društveno opravdane i korisne. Fakultet tehničkih nauka je definisao osnovne zadatke i ciljeve radi obrazovanja visoko kompetentnih kadrova u oblasti tehnike. Svrha studijskog programa je potpuno u skladu sa osnovnim zadacima i ciljevima Fakulteta tehničkih nauka.



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 03. Ciljevi studijskog programa

Ciljevi studijskog programa se mogu grupisati u nekoliko kategorija:

Tehničko znanje. Dobijanje neophodnog znanja iz oblasti savremenih softverskih i informacionih tehnologija, kao i osnovnih znanja iz matematike, računarstva i odabranih društvenih nauka. Program mora da obezbedi dublje poznavanje oblasti razvoja složenih softverskih proizvoda.

Praktična znanja. Dobijanje neophodnih znanja za korišćenje tehnologija i alata potrebnih za razvoj složenih softverskih proizvoda, što obuhvata sistemsku podršku (računarska i

komunikaciona), kao i softverska okruženja (razvojna i eksploataciona).

Komunikativnost i timski rad. Dobijanje neophodnih znanja za aktivno korišćenje barem jednog svetskog jezika, uz razvijanje sposobnosti za prezentovanje sopstvenih rezultata stručnoj i široj javnosti, kao i razvijanje sposobnosti za timski rad.

Pripreme za dalje studije. Dobijanje neophodnih znanja, koje će omogućiti dalji nastavak školovanja kroz specijalističke strukovne studije. Jedan od posebnih ciljeva, koji je u skladu sa ciljevima obrazovanja stručnjaka na Fakultetu tehničkih nauka je razvijanje svesti kod studenata za potrebom permanentnog obrazovanja, razvoja društva u celini i zaštite životne sredine.

Pripreme za profesionalno angažovanje. Dobijanje neophodnih znanja i razvijanje svesti o širokom spektru problema i obaveza koji se javljaju u profesionalnoj praksi: sigurnost, etika, ekologija i ekonomija.



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 04. Kompetencija diplomiranih studenata

Strukovni inženjeri koji završe studijski program Softverske i informacione tehnologije su, pre svega, kompetentni da razvijaju složena softverska rešenja korišćenjem savremenih metodologija i alata. Takođe, sposobni su i da pruže visoko kvalitetnu podršku u domenu konfigurisanja i admninistriranja složenih računarsko-komunikacionih sistema.

Kada je reč o specifičnim sposobnostima studenta, savladavanjem studijskog programa student stiče kvalitetno praktično znanje iz oblasti programiranja i softverskog inženjerstva, računarskih mreža, informacione bezbednosti, i savremenih tehnologija elektronskog poslovanja.

Savladavanjem studijskog programa stiču se praktična znanja barem jedne od specijalizovanih oblasti: razvoj aplikativnog softvera, razvoj sistema elektronskog poslovanja i sistemska podrška.

Svršeni studenti su sposobni da na odgovarajući način napišu i da prezentuju rezultate svog rada.

Svršeni studenti ovog nivoa studija poseduju kompetenciju za primenu znanja u praksi i praćenje i primenu novina u struci, kao i za saradnju sa lokalnim društvenim i međunarodnim okruženjem.

Svršeni studenti osposobljeni su za timski rad i razvoj profesionalne etike.



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. Kurikulum

Kurikulum osnovnih strukovnih studija Softverske i informacione tehnologije je formiran tako da zadovolji sve postavljene ciljeve. Struktura studijskog programa je obezbedila oko 15% akademsko-opšteobrazovnih, oko 45% stručno-aplikativnih i oko 40% stručnih predmeta.

Takođe je ispunjeno da izborni predmeti budu zastupljeni sa više od 20% ESPB bodova.

Prve dve godine predstavljaju zajedničko obrazovanje svih studenata ovog obrazovnog

programa. U toku ove dve godine studenti treba da steknu centralne kompetencije ovog studijskog programa, koje su vezane za razvoj veb-orijentisanih informacionih sistema.

U trećoj godini se studenti opredeljuju za različite specijalizacije organizovane oko dve glavne oblasti. Prva se odnosi na primenu softverskog inženjerstva u različitim domenima, dok je sistemska administracija druga. Izborni predmeti daju mogućnost usmeravanja ka željenoj oblasti ili povezivanje raznorodnih oblasti po sopstvenim sklonostima. Takođe, dodatno omogućuju zadovoljavanje ličnih sklonosti studenata.

Svi predmeti su jednosemestralni i nose odgovarajući broj ESPB bodova pri čemu jedan bod nosi približno 25 sati aktivnosti studenta. Redosled izvođenja predmeta u studijskom programu je takav da se znanja potrebna za naredne predmete stiču u prethodno izvedenim predmetima.

U kurikulumu je definisan opis svakog predmeta koji sadrži naziv, tip predmeta, godinu i semestar studija, broj ESPB bodova, ime nastavnika, cilj kursa sa očekivanim ishodima, znanjima i kompetencijama, preduslove za pohađanje predmeta, sadržaj predmeta, preporučenu literaturu, metode izvođenja nastave, način provere znanja i ocenjivanja i druge podatke.

Studijski program je usaglašen sa evropskim standardima u pogledu uslova upisa, trajanja studija, uslova prelaska u narednu godinu, sticanja diplome i načina studiranja.

Sastavni deo kurikuluma je stručna praksa i praktičan rad u trajanju od 45 časova, koja se može obaviti u privrednim društvima i javnim ustanovama.

Student završava studije izradom i odbranom završnog rada. Završni rad je striktno praktičnog karaktera i kao takav podrazumeva definisanje praktičnog problema koji se radom rešava, metodološko-tehnološku pripremu neophodne za izradu rada, izradu samog rada i odbranu rada.

Pre odbrane rada kandidat polaže metodološko-tehnološke osnove rada kod mentora rada. Konačna ocena završnog rada se izvodi na osnovu ocene položene metodološko-tehnološke pripreme, ocene izrade i odbrane samog rada. Završni rad se brani pred komisijom koja se sastoji od najmanje 3 nastavnika.



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Struktura kurikuluma studijskog programa

Redni broj	Studijski program/Izborno područje- modul	Početni semestar	Broj ESPB	Časova nastave
1,	Softverske i informacione tehnologije	1	182	147

### Izbornost i klasifikacija predmeta

Osnovne	Osnovne strukovne studije											
Oznaka		% lzb. (>=20%)	Obračun tipova predmeta: PO POZICIJI									
	Naziv		% AO (oko 15.00%)	% TM (oko 0.00%)	% SS (oko 40.00%)	% SA (oko 45.00%)						
SI0	Softverske i informacione tehnologije	25.82	13.19	0.00	39.01	47.80						

#### Kategorije predmeta:

AO - Akademsko-opšteobrazovni

DH - Društveno-humanistički

MD - Medicinski predmeti

NS - Naučno-stručni

SA - Stručno-aplikativni

SS - Stručni

TM - Teorijsko-metodološki

TU - Teorijsko-umetnički

UM - Umetnički



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

Tabela 5.1 Raspored predmeta po semestrima i godinama studija

Studijski program: Softverske i informacione tehnologije

R.br	Šifra	Namin parados de	_	Tin	Status	Aktiv	na nas	stava	Ostali	ESPB
-	predmeta	Naziv predmeta	S Tip		Status	Р	V	DON	časovi	ESFB
PRVA	GODINA									
1	17.SIT02	Matematika 1	1	AO	0	3	3	0	0.00	8
2	17.SIT03	Osnove programiranja	1	SA	0	2	0	3	0.00	8
3	17.SIT04	Osnove računara	1	SA	0	2	0	3	0.00	6
4	17.SIT02D	Web dizajn	1	SA	0	2	0	3	0.00	6
5	17.OSEJ1	Engleski jezik 1	1	AO	0	2	0	0	0.00	2
6	17.SIT06	Matematika 2	2	AO	0	3	3	0	0.00	8
7	17.SIT08	Uvod u objektno programiranje	2	SA	0	3	0	3	0.00	8
8	17.SIT049	Algoritmi i strukture podataka	2	SA	0	3	0	3	0.00	8
9	17.SIT011	Sistemski softver	2	SS	0	3	0	2	0.00	4
10	17.OSEJ2	Engleski jezik 2	2	AO	0	2	0	0	0.00	2
		Ukupno časova (predavanja/vežbe + DON/ o	stali č	ćasovi) i	na godini			48		
		Ukupno časova akti	vne n	astave ı	na godini	•	48	•	·	
								Ukupr	o ESPB	60



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

Tabela 5.1 Raspored predmeta po semestrima i godinama studija

Studijski program: Softverske i informacione tehnologije

R.br	Šifra	Nami: and desert	S	Tip	04-4	Aktiv	na nas	stava	Ostali	ESPB
-	predmeta	Naziv predmeta	unieta		Status	Р	V DON		časovi	LOFB
DRU	GA GODINA									
11	17.SIT020	Platforme za objektno programiranje	3	SA	0	3	0	3	0.00	8
12	17.SIT021	Internet mreže	3	SS	0	2	0	2	0.00	5
13	17.SIT022	Osnove baza podataka	3	SA	0	3	0	2	0.00	6
14	17.SIT023	Osnove web programiranja	3	SA	0	3	0	3	0.00	8
15	17.SIT050	Specifikacija softverskih sistema	3	SA	0	2	0	2	0.00	5
16	17.SIT051	Serverske veb tehnologije	4	SA	0	3	0	3	0.00	8
17	17.SIT052	Klijentske veb tehnologije	4	SA	0	3	0	2	0.00	6
18	17.SIT036	Alati za razvoj softvera	4	SS	0	2	0	2	0.00	5
19	17.SIT053	Testiranje softvera	4	SA	0	3	0	2	0.00	5
20	17.SIT02B	Mobilne aplikacije	4	SS	0	3	0	3	0.00	6
		Ukupno časova (predavanja/vežbe + DON/ c	stali č	asovi) ı	na godini			51		
		Ukupno časova akti	vne n	astave ı	na godini		51			
		<u> </u>						Ukupr	no ESPB	62



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

Tabela 5.1 Raspored predmeta po semestrima i godinama studija

Studijski program: Softverske i informacione tehnologije

R.br	Šifra		Na-to-orandorata		т:	04-4	Aktiv	/na nas	stava	Ostali	FODD
	predmeta		Naziv predmeta	S	Tip	Status	Р	V	DON	časovi	ESPB
$\overline{}$	A GODINA										
21	17.SIT056		entisane arhitekture	5	SS	0	3	0	3	0.00	3
22	17.SIT057	Metodologije	razvoja softvera	5	SS	0	3	0	2	0.00	3
23	17.SITI33	Izborni predn	net 1 ( bira se 1 od 3 )	5		IB	3	0	3	0.00	7
		17.SIT054	NoSQL baze podataka	5	SS	I	3	0	3	0	7
		17.SIT055	Instalacija i konfiguracija sistemskog softvera	5	SS	I	3	0	3	0	7
		17.SIT062	Internet stvari	5	SS	1	3	0	3	0	7
24	17.SITI34	Izborni predn	net 2 ( bira se 1 od 3 )	5		IB	3	0	2	0.00	7
		17.SIT028	Informaciona bezbednost	5	SS	I	3	0	2	0	7
		17.SIT059	Administracija bezbednosti računarskih sistema	5	SS	I	3	0	2	0	7
		17.SIT03A	Metodologije i sistemi za upravljanje IT resursima	5	SS	1	3	0	2	0	7
25	17.SITI11	Izborni predn	net 3 ( bira se 1 od 2 )	5		IB	2	0	2	0.00	7
		17.SIT060	Napredne tehnike programiranja	5	SS	1	2	0	2	0	7
		17.SIT061	Platforme za virtuelizaciju	5	SS	- 1	2	0	2	0	7
26	17.SIT04B	Stručna prak	sa	5	SS	0	0	0	0	6.00	3
27	17.SIT066	Upravljanje s	oftverskim proizvodom	6	AO	0	3	0	3	0.00	4
28	17.SITI12	Izborni predn	net 4 ( bira se 1 od 3 )	6		IB	3	0	3	0.00	7
		19.SIT301	Tehnologije i platforme za računarstvo u oblaku	6	SS	I	3	0	3	0	7
		17.SIT063	Administracija baza podataka	6	SS	- 1	3	0	3	0	7
		17.SIT047	Tehnologije i sistemi eObrazovanja	6	SS	- 1	3	0	3	0	7
29	17.SITI13	Izborni predn	net 5 ( bira se 1 od 4 )	6		IB	2	0	2	0.00	5
		17.SIT064	Računarska inteligencija	6	SA	1	2	0	2	0	5
		17.SIT065	Nadzor računarskih sistema	6	SA	1	2	0	2	0	5
		17.SIT041	Tehnologije i sistemi eUprave	6	SA	1	2	0	2	0	5
		19.SIT300	Administracija računarskih sistema	6	SA	I	2	0	2	0	5
30	17.SITI14	Izborni predn	net 6 ( bira se 1 od 2 )	6		IB	3	0	3	0.00	7
		17.SIT035	Poslovna informatika	6	SS	I	3	0	3	0	7
		17.SIT032	Tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i dokumentima	6	ss	I	3	0	3	0	7
31	17.SIT0ZR	Završni rad		6	SS	0	0	0	0	7.00	7
			Ukupno časova (predavanja/vežbe + DON/	ostali d	ćasovi) i	na godini			61		
			Ukupno časova akt	ivne n	astave i	na godini		48			
									Ukupr	no ESPB	60

# A STUDIO SE

#### UNIVERZITET U NOVOM SADU, FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

Tabela 5.1 Raspored predmeta po semestrima i godinama studija

#### Napomena:

- Za osnovne strukovne studije (OSS), osnovne akademske studije (OAS) i specijalističke strukovne studije (SSS) popuniti kompletnu tabelu u zavisnosti od
- trajanja: OSS- 3 godine, SSS 1 godina i OAS 3 ili 4 godine
- 2. Stručna praksa je obavezna za studijski program tehničko tehnoloških nauka najmanje, 45 časova a za biotehničke nauke obavezna je radna, proizvodna i tehnološko organizaciona praksa po najmanje 45 časova, Stručna praksa se navodi po godinama
- 3. Ostali časovi su obavezni za stručnu praksu, ali nisu aktivna nastava. Stručna praksa ima bodove. Ostali časovi mogu se dati po predmetima i za završni rad
- 4. DON nije obavezan, ali ako je predviđen sabira se sa vežbama
- 5. Aktivna nastava po godinama ima najmanje 20 časova nedeljno ili 600 časova godišnje, a od toga predavanja su najmanje 50%.
- 6. Tip predmeta ne treba za SSS



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

Softverske i informacione tehnologije
Osnovne strukovne studije
Specifikacija predmeta



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:										
Oznaka predmeta:	SIT02			Matematika 1						
Broj ESPB:	8									
Nastavnici: Nedović Ljubo, Docent										
Status predmeta: O										
Broj časova aktivne na	astave(ned	eljno)								
Predavanja:	Vež	źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:					
3	3	3	0	0	0					
Predmeti preduslovi			Nema							
	•		·	•						

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Osposobljavanje studenata na apstraktno mišljenje i sticanje osnovnih znanja iz oblasti elementarne, opšte, apstraktne i linearne algebre.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Stečena znanja koriste se u daljem obrazovanju i u stručnim predmetima, konstruišu se i rešava matematički modeli iz stručnih predmeta koristeći gradivo ovoga predmeta.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Predavanja (teorijska nastava). Logika, relacije, funkcije, Bulova algebra, grupe, prsteni, polja, polinomi, kompleksni brojevi, matrice i računske operacije sa matricama, determinate, sistemi linearnih jednačina, vektori i računske operacije sa vektorima, vektorski prostori, linearne transformacije. Praktična nastava (vežbe): Na vežbama se rade odgovarajući primeri i testovi sa teorijske nastave kojim se uvežbava dato gradivo a samim tim vežbe doprinose i razumevanju datog gradiva.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja, auditorne vežbe i konsultacije. Predavanja se izvode dinamično i interaktivno. Na predavanjima se izlaže teoretski deo gradiva propraćen karakterističnim i reprezentativnim primerima radi lakšeg razumevanja gradiva. Na vežbama, koja prate predavanja, rade se karakteristični zadaci i produbljuje se izloženo gradivo sa predavanja. Pored predavanja i vežbi redovno se održavaju redovne konsultacije i grupne konsultacije.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)												
	Predispitne obaveze		Obavezna	Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena					
Test			Da	10.00	Završni ispit - <eng>l<td>Ne</td><td>30.00</td></eng>	Ne	30.00						
Test			Da	10.00	Završni ispit - <eng>II<td>eng&gt; deo</td><td>Ne</td><td>30.00</td></eng>	eng> deo	Ne	30.00					
Test		Da	10.00	Pismeni deo ispita - kom Iteorija	binovani zadaci i	Da	60.00						
					Usmeni deo ispita		Da	10.00					
				Liter	atura								
R.br.	Autor			Nazi	iv	Izdavač		Godina					
1,	Rade Doroslovački	PRINC LINEA		RE OPŠTE	DISKRETNE I	ALFA GRAF NS 200	08	2008					
2,	Rade Doroslovački i Nedoić Ljubo	Zbirka	zadataka iz	diskretne	matematike	ALFA-GRAF Novi S	ad	2006					
3,	Rade Doroslovački i Nedović Ljubo	Testov	vi iz diskretne	matemat	ike i linearne algebre	ALFA GRAF NOVI	SAD	2009					



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:									
Oznaka predmeta:	SIT03		Os	nove programiranja					
Broj ESPB:	8								
Nastavnici: Nejgebauer Ivan, Predavač									
Segedinac Milan, Docent									
Status predmeta:		0							
Broj časova aktivne r	nastave(ned	eljno)							
Predavanja:	Vež	źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
2	(	)	3	0	0				
Predmeti preduslovi Nema					•				

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Upoznavanje studenata sa osnovnim konceptima, elementima i strukturom računarskih programa, i osnovnim algoritmima za obradu podataka

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Nakon uspešno završenog kursa student poznaje koncepte računarskih programa i piše programe koji vrše interakciju sa korisnikom; rukuje različitim tipovima podataka u računarskom programu; koristi osnovne strukturne elemente programa: sekvence, selekcije i iteracije; koristi potprograme i vrši dekompoziciju složenijih programa; poznaje elemente procesa razvoja programa; poznaje elemente analize algoritama.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Pojam računarskog programa: uloga hardvera i softvera u računarskom sistemu; principi rada modernog računara; oblik i svrha programskih jezika; Rukovanje brojevima: pojam tipova podataka; numerički tipovi podataka; reprezentacija brojeva u računaru; akumulatorske promenljive; korišćenje matematičkih funkcija. Rukovanje stringovima: pojam stringa i njegova računarska reprezentacija; operacije nad stringovima; formatiranje stringova. Grananje u programu: pojam grananja u programu; jednostruko, dvostruko i višestruko grananje; obrada izuzetaka. Petlje i logički izrazi: pojam petlje; konačna i beskonačna petlja; interaktivna i sentinel petlja; ugnježdene petlje; Bulova algebra i Bulovi izrazi. Potprogrami: dekompozicija programa; pozivanje potprograma; prenos parametara i rezultata; kolekcije potprograma; pojam i primena rekurzije. Kolekcije podataka: pojam niza; operacije nad nizovima; višedimenzionalni nizovi; pojam rečnika; operacije nad rečnikom. Razvoj programa: reprezentacija realnog sistema u računarskom programu; top-down i spiralne tehnike razvoja programa; testiranje programa. Analiza algoritama: osnovne za analizu efikasnosti algoritama; pojam pretraživanja, linearna i binarna pretraga; pojam i algoritmi sortiranja.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Završni ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa računarskih vežbi i završnog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)										
	Predispitne obaveze		Obavezna	Poena	Završni ispit		Obavezna	Poena			
Odbran	Odbranjene računarske vežbe			70.00	Teorijski deo ispita			30.00			
	Literatura										
R.br.	Autor			Nazi	V	Izdavač		Godina			
1,	John M. Zelle		Python Programming: An Introduction to Computer Science, 2nd edition			Franklin, Beedle & A	Associates	2010			



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:									
Oznaka predmeta:	SIT04	1	Osnove računara						
Broj ESPB:	6								
Nastavnici: Marčićević Željko, Profesor strukovnih studija									
Nejgebauer Ivan, Predavač									
Status predmeta:		0							
Broj časova aktivne na	astave(ned	eljno)							
Predavanja:	Vež	źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
2	(	0 3		0	0				
Predmeti preduslovi			Nema						

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Omogućiti studentima razumevanje osnova modernih računarskih sistema i tehnologija i njihovih primena u inženjerstvu, kao i sticanje osnovnih znanja i veština potrebnih za za te namene. Studenti treba da ovladaju metodama i tehnikama rada sa sredstvima informacionih tehnologija i da nauče da koriste neka od standardnih aplikativnih rešenja sa frekventnom upotrebom u inženjerskoj praksi. Neophodni tehnološki elementi će biti naglašeni u meri nužnoj za poslovnu primenu računarskih sistema. Studenti stiču praktična znanja u primeni konverzije brojeva, u primeni asemblerskih naredbi kao simboličkih oznaka mašinskih naredbi, praktična znanja upotrebom softvera za rukovanje tekst procesorima, programima za obradu tabela, aplikacijama za izradu multimedijalnih prezentacija i korišćenje Interneta.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Savladavanjem planiranog nastavnog sadržaja studenti stiču kompetencije koje se ogledaju u temeljnom poznavanju i razumevanju osnovnih elemenata vezanih za primenu savremenih računarskih sistema. Upoznavanjem savremenih softverskih alata studenti će biti u mogućnosti da ih koriste radi proširenja svojih znanja iz drugih oblasti koje proučavaju u okviru studijskog programa. Primenom ovih alata oni će sa jedne strane moći da rešavaju konkretne probleme iz specifičnih oblasti, a sa druge strane da na savremen i efikasan način pribave informacije o najnovijim saznanjima iz odgovarajuće oblasti.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Teorijska nastava - Informaciona tehnologija i trendovi njenog razvoja. Pokazatelji performansi informacionih tehnologija. Istorijat računara. Arhitekture računarskih sistema. Kriterijumi za konfigurisanje poslovnog računarskog sistema. Tipovi računara i način funkcionisanja. Značaj i tipovi računarskih mreža. Internet, intranet i ekstranet. Sistemski softver. Aplikativni softver. Razvoj programskih jezika sa posebnim osvrtom na Asembler. Programski jezik C. Pretnje računarskim sistemima. Mere obezbeđenja računarskih sistema. Informacioni sistemi. Praktična nastava - Studije slučaja

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Verbalno-tekstualna metoda, ilustrativno-demonstrativna metoda, kibernetička/problemska metoda, metoda praktičnog rada na računaru.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)										
Predispitne obaveze			Obavezna	Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena			
Prisustvo na laboratorijskim vežbama			Da	5.00	Usmeni deo ispita		Da	50.00			
Test			Da	25.00				,			
Test			Da	20.00							
				Liter	atura						
R.br.	Autor		Naziv			Izdavač		Godina			
1,	Williams B., Sawyer S.	Using	Information 1	Technolog	у	11e Complete Edition McGraw-Hill Educat		2015			

R.br.	Autor	Naziv	Izdavač	Godina
1,	Williams B., Sawyer S.	Using Information Technology	11e Complete Edition, McGraw-Hill Education	2015
2,	Parsons J., Oja D.	New Perspectives on Computer Concepts 2012	14th Edition, Thomson Course Technology	2012
3,	Marčićević Ž., Marošan Z.	Primena informacionih tehnologija	Visoka poslovna škola strukovnih studija, Novi Sad	2010



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:	_		NA/- In allie allies					
Oznaka predmeta:	SIT02D			Web dizajn				
Broj ESPB:	6							
Nastavnici:		Penca V	alentin, Docent					
Zarić Miroslav, Vanredni profesor								
Status predmeta:		0						
Broj časova aktivne	nastave(ned	leljno)						
Predavanja:	Ve	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:			
2	(	0	3	0	0			
Predmeti preduslovi			Nema					

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Osposobljavanje studenata za rukovanje tehnologijama izrade web sadržaja i upoznavanje sa principima web dizajna.

2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Studenti su osposobljeni za samostalni rad u domenu formiranja složenih web sadržaja.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Osnovne tehnologije za web dizajn: HTML, XHTML, CSS. Karakteristike Internet mreže i HTTP protokol. Multimedijalnitipovi podataka na webu. Streaming. Upotrebljivost web sajta: dizajn stranice, dizajn sadržaja, dizajn sajta. Prezentacija za osobe sa posebnim potrebama. Višejezičnost i lokalizacija sadržaja.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Oblici izvođenja nastave su: Predavanja, računarske vežbe, izrada domaćih zadataka i konsultacije. Na predavanjima se korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktični deo gradiva studenti savladavaju na računarskim vežbama kroz obavezne zadatke koje rešavaju uz pomoć izvođača nastave ili samostalno i kroz samostalnu izradu obaveznih domaćih zadataka. Student je obavezan da demonstrira samostalnost u rešavanju zadataka, odnosno da demonstrira razumevanje rešenja. Provera se vrši usmenom konverzacijom ili pismenim odgovorima na pitanja u vezi zadataka i rezultat se ocenjuje. Na konsultacijama se studentima daju dodatna objašjnenja sadržaja izlaganih na predavanjima i vežbama i u slučaju da se predmet konsultacija samostalna izrada laboratorijskih ili domaćih zadataka, sugestije kako da poboljšaju rešenje koje su obavezni da popune.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)										
	Predispitne obaveze			Poena	Završni ispit Obavezna		Obavezna	Poena			
Domaći zadatak			Da	20.00	Usmeni deo ispita		Da	50.00			
Odbrana	Odbrana projekta			30.00				-U			
				Liter	atura						
R.br.	Autor		Naziv			Izdavač		Godina			
1,	Jacob Nielsen	Desigr	Designing Web Usability			Peachpit Press		1999			



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:										
Oznaka predmeta:	OSEJ1			Engleski jezik 1						
Broj ESPB:	2									
Nastavnici: Zivlak Jelena, Nastavnik stranih jezika										
Status predmeta: O										
Broj časova aktivne r	nastave(ned	leljno)								
Predavanja:	Vež	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:					
2	(	)	0	0	0					
Predmeti preduslovi	Predmeti preduslovi Nema									
		•	•	•	·					

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Ovladavanje osnovama engleskog jezika: izgovor engleskih glasova, usvajanje vokabulara vezanog za svakodnevne situacije, savladavanje osnova engleske morfologije i sintakse.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Studenti su sposobni da koriste govorni i pisani engleski jezik u jednostavnijim, svakodnevnim situacijama.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Upotreba člana, imenice (množina imenica), pridevi (vrste, prisvojni pridevi, poređenje prideva), zamenice (lične i prisvojne zamenice), pomoćni glagoli (be, do, have), modalni glagoli. Upotreba i građenje glagolskih vremena (Present Simple, Present Continuous, Present Perfect, Past Simple, Future forms). Upitni i odrični oblik rečenice. Vokabular vezan za svakodnevne teme: upoznavanje, porodica, slobodno vreme, posao, hrana i piće, imenovanje i opis svakodnevnih predmeta, opis ljudi i mesta i sl.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Primenjuje se komunikativni metod učenja jezika budući da su ciljevi i sadržaji usmereni ka komunikaciji, koja je veoma kompleksna. Akcenat je na komunikaciji studenata sa nastavnikom i medju sobom i ravnomernom razvijanju svih jezičkih veština.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)										
Predispitne obaveze	Obavezna	Poena	Završni ispit	Obavezna	Poena					
Test	Da		Pismeni deo ispita - kombinovani zadaci i	Da	70.00					
Test	Da	10.00	teorija							
Test	Da	10.00								

	Literatura								
R.br.	Autor	Naziv	Izdavač	Godina					
1,	John and Liz Soars	New Headway Elementary	Oxford University Press	2002					
2,	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	Oxford Practice Grammar - Basic	OUP	2006					
3,	grupa autora	Oxford Serbian - English Dictionary	Oxford University Press	2006					



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:									
Oznaka predmeta:	SIT06		Matematika 2						
Broj ESPB:	8								
Nastavnici: Carić Biljana, Docent									
Status predmeta: O									
Broj časova aktivne n	astave(ned	leljno)							
Predavanja:	Vež	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
3	3	3	0	0	0				
Predmeti preduslovi			Nema						

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Osposobljavanje studenata na apstraktno mišljenje i sticanje osnovnih znanja iz oblasti Matematike (Integralni račun sa primenama, obične diferencijalne jednačine prvog i drugog reda, teorija redova).

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Stečena znanja koristi u daljem obrazovanju i u stručnim predmetima pravi i rešava matematičke modele iz stručnih predmeta koristeći pređeno gradivo iz Algebre i Matematičke analize.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Kombinatorika i teorija grafova. Nizovi. Realne fuunkcije jedne ipromenljive-granične vrednosti, neprekidnost, diferencijalni račun i primene. Funkcije dve promenljive-diferencijalni račun i primene Neodredjeni integral. Odredjeni integral sa primenema. Obične diferencijalne jednačine prvog reda .

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Numeričko-računske vežbe. Konsultacije. Predavanja se izvode kombinovano. Izlaganje teoretskog dela propraćeno je odgovarajućim primerima koji doprinose razjašnjenju teoretskog dela gradiva. Na računskim vežbama, koja prate predavanja, rade se karakteristični zadaci i produbljuje se izloženo gradivo sa predavanja. Pored predavanja i vežbi redovno se održavaju i konsultacije.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)

				J- (				
	Predispitne obaveze		Obavezna Poena Završn			ispit	Obavezna	Poena
Test			Da	10.00	Završni ispit - <eng>I<td>Ne</td><td>35.00</td></eng>	Ne	35.00	
Test			Da	10.00	Završni ispit - <eng>II<td>eng&gt; deo</td><td>Ne</td><td>35.00</td></eng>	eng> deo	Ne	35.00
Test			Da	10.00	Pismeni deo ispita - kom teorija	binovani zadaci i	Da	70.00
				Liter	ratura		_	,
R.br.	Autor		Naziv			Izdavač		Godina
1,	Ilija Kovačević, Nebojša Ralević	Maten	Matematička analiza 1 - (prvi deo) Granični procesi			Symbol, Novi Sad		2008
2,	I. Kovačević,V.Marić, M. Novković,B.Carić	Matem	Matemarička analiza 1 - drugi deo			Symbol,Novi Sad		2008
3,	M. Novković, B. Carić,S.Medić, V.Ćurić,I.	Zbirka	rešenih zada	ataka iz M	atematičke analize 1	Symbol,Novi Sad		2008
4,	.Kovačević,B.Carić,S.Medić, V.Ćurić	Testov	vi ispita iz Ma	tematičke	analize 1	Symbol, Novi Sad		2008
5,	M. Stojaković	Matem	natička statist	ika		FTN (Edicija tehničk udžbenici), Novi Sad		2000
6,	I.Kovačević, M. Novković	Maten	Matematičke metode 4, - skripta			neautorizovana skri Sad	pta, Novi	199
7,	M. Novković, B.Rodić, I.Kovačević	Zbirka	Zbirka rešenih zadataka iz verovatnoće i statistike			FTN ( Edicija tehni udžbenici), Novi Sad		2004



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:								
Oznaka predmeta:	SIT08	]	Uvod u objektno programiranje					
Broj ESPB:	8							
Nastavnici: Kovačević Aleksandar, Vanredni profesor								
		Nikolić Siniša, Docent						
Status predmeta:		0						
Broj časova aktivne i	nastave(ned	leljno)						
Predavanja:	Ve	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:			
3		0 3 0						
Predmeti preduslovi Nema								

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Osposobljavanje studenata za razumevanje i primenu osnovnih koncepata objektnog programiranja.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Student će biti osposobljen za primenu osnovnih koncepata objektnog programiranja. Osposobljenost za pisanje OOP korišćenjem programskog jezika Java.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Osnovni pojmovi i termini. Objekti, klase, atributi i metode. Enkapsulacija i modularnost. Kreiranje objekata, konstruktori, Garbage Collection. Nasleđivanje. Polimorfizam, polimorfizam u toku kompajliranja i polaimorfizam u toku izvršavanja. Veze između klasa: asocijacija, agregacija, kompozicija. Apstrktne klase i Interfejsi. Imutabilni objekti. Kolekcije. Prevencija otkaza: obrada izuzetaka. Generičke klase.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Završni ispit je usmeni. Praktični deo gradiva studenti polažu u računarskoj laboratoriji. Ocena se formira na osnovu uspeha sa praktičnog dela i usmenog ispita.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)								
Predispitne obaveze	Obavezna	Poena	Završni ispit	Obavezna	Poena			
Odbrana projekta	Da	40.00	Usmeni deo ispita	Da	30.00			
Složeni oblici vežbi	Da	15.00		<u> </u>				
Test	Da	15.00						

	Literatura							
R.br.	Autor	Naziv	Izdavač	Godina				
1,	B. Milosavljević. M. Vidaković	Java i Internet programiranje	FTN Izdavaštvo	2010				
2	B Eckel	Thinking in Java 4th edition	Addison-Wesley	2011				



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:									
Oznaka predmeta:	SIT049		Algoritmi i strukture podataka						
Broj ESPB:	8								
Nastavnici:		Nikolić S	rolić Siniša, Docent						
		Penca V	Penca Valentin, Docent						
Status predmeta:		0							
Broj časova aktivne r	nastave(ned	eljno)							
Predavanja:	Vež	źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
3	(	0 3 0							
Predmeti preduslovi	Predmeti preduslovi Nema								

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Upoznavanje studenata sa strukturama podataka u operativnoj memoriji i razvoj programa koji ih koriste.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Cilj predmeta je razvoj algoritamskog načina mišljenja. Studenti će savladati osnovne algoritme koji se koriste u implementaciji računarskih programa i metode analize njihove kompleksnosti, korektnosti i performansi. Pored toga, razumeće tipove i karateristike osnovnih struktura podataka, kao i načine njihove primene. Nakon uspešno završenog kursa student poznaje koncepte apstraktnih tipova podataka; rukuje linearnim strukturama podataka – nizovima, skupovima, mapama, listama, stekovima, redovima; poznaje koncepte analize efikasnosti algoritama; koristi postupke za pretraživanje i sortiranje podataka; poznaje i koristi rekurziju u dizajnu programa; poznaje i koristi heš tabele; poznaje i koristi stabla.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Apstraktni tipovi podataka: pojam apstraktnog tipa podataka; definisanje novih tipova. Nizovi: pojam niza; operacije nad nizovima; analiza efikasnosti operacija nad nizovima; pojam matrice; operacije nad matricama. Skupovi i mape: pojam skupa; implementacija skupa; pojam mape; implementacija mape; višedimenzionalni nizovi i operacije nad njima. Analiza algoritama: O-notacija; analiza funkcionisanja Python liste. Pretraživanje i sortiranje: linearna i binarna pretraga; algoritmi za sortiranje; operacije nad sortiranim nizovima. Lista, stek i red: jednostruko spregnute liste: pojam i operacije; primene listi; dvostruko spregnute liste; stek - pojam i operacije; red - pojam i operacije; implementacija steka i reda; višestruko spregnute liste. Rekurzija. pojam i osobine rekurzije; implementacija rekurzije; primene rekurzije. Heš tabele: pojam heš funkcije; heš tabele - pojam i operacije; primene heširanja. Stabla: binarna stabla - pojam i operacije; N-arna stabla za pretraživanje.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa laboratorijskih vežbi i usmenog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)									
	Predispitne obaveze			Poena	Završni ispit		Obavezna	Poena		
Predm	Predmetni projekat			50.00	Teorijski deo ispita	Teorijski deo ispita		50.00		
	Literatura									
R.br.	Autor		Naziv			Izdavač	:	Godina		
1,	R.D. Necaise	Data S	Data Structures and Algorithms Using Python			Wiley		2010		



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:									
Oznaka predmeta:	SIT011	1	Sistemski softver						
Broj ESPB:	4								
Nastavnici:		Kerac M	ac Milan, Predavač						
		Nejgeba	Nejgebauer Ivan, Predavač						
Status predmeta:		0							
Broj časova aktivne r	astave(ned	leljno)							
Predavanja:	Vežbe:		Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
3	(	)	2	0	0				
Predmeti preduslovi			Nema		•				
Treamen predusion			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Predstaviti studentima klasifikaciju softvera u okviru koje se može izdvojiti kategorija sistemskog softvera, uz ograničavanje opsega materijala na računarske sisteme opšte namene koji izvršavaju uobičajene moderne višeprocesne i višekorisničke operativne sisteme. Studenti treba da nauče pojmove vezane za organizaciju savremenih mikroprocesorskih računarskih sistema, načine na koje ona utiče na projektovanje i implementaciju sistemskog softvera, kao i da upoznaju alate za saradnju prilikom razvoja softvera.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Savladavanjem planiranog nastavnog sadržaja studenti stiču razumevanje osnovnih pojmova vezanih za organizaciju savremenih mikroprocesorskih računarskih sistema, uticaja organizacije na projektovanje i implementaciju sistemskog softvera, kao i upoznavanje alata za saradnju

prilikom razvojá softvera. Ova znanja predstavljaju osnovu za prepoznavanje, analizu i rešavanje praktičnih problema vezanih za sistemsko programiranje na savremenim računarskim sistemima.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Teorijski deo: Kategorizacija sistema i softvera. Nesaglasnost napretka performansi centralnog procesora i radne memorije. Model rada procesora. Petostepeni tok obrade instrukcija. Anomalije paralelizma obrade instrukcija. Metode za unapređenje iskorišćenja procesorskih resursa. Organizacija radne memorije. Keširanje. Virtuelna memorija. Osnove konkurentnog i paralelnog izvršavanja koda. Osnovni pojmovi virtuelizacije. Praktičan deo: saradnja preko GitHub i Slack servisa. Ilustracija predviđanja grananja. Ilustracija uticaja keširanja. Analiza referentnih procesorskih priručnika.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Verbalno-tekstualna metoda, ilustrativno-demonstrativna metoda, kibernetička/problemska metoda, metoda praktičnog rada na računaru.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)								
	Predispitne obaveze			Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena	
Test		Da	50.00	Usmeni deo ispita		Da	50.00		
	Literatura								
R.br.	Autor		Naziv			Izdavač		Godina	
1,	S. Obradović	Račun	Računari – arhitektura, hardver, sistemski softver			Visoka škola elektro računarstva strukov		2014	
2,	Leland L. Beck		System Software: An Introduction to Systems Programming (3rd Edition)			Pearson		1996	
3,	Leland L. Beck		System Software : An Introduction to Systems Programming (For VTU)			Pearson Education		2011	



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:									
Oznaka predmeta:	OSEJ2		Engleski jezik 2						
Broj ESPB:	2								
Nastavnici:		Šafranj J	ranj Jelisaveta, Vanredni profesor						
		Zivlak Je	Zivlak Jelena, Nastavnik stranih jezika						
Status predmeta:		0							
Broj časova aktivne r	nastave(ned	eljno)							
Predavanja:	Vež	be:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
2	(	)	0	0	0				
Predmeti preduslovi Nema									

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Ovladavanje osnovama engleskog jezika: izgovor engleskih glasova, usvajanje vokabulara vezanog za svakodnevne situacije, savladavanje osnova engleske morfologije i sintakse.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Studenti su sposobni da koriste govorni i pisani engleski jezik u jednostavnijim, svakodnevnim situacijama.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Upotreba člana, imenice (množina imenica), pridevi (vrste, prisvojni pridevi, poređenje prideva), zamenice (lične i prisvojne zamenice), pomoćni glagoli (be, do, have), modalni glagoli. Upotreba i građenje glagolskih vremena (Present Simple, Present Continuous, Present Perfect, Past Simple, Future forms). Upitni i odrični oblik rečenice. Vokabular vezan za svakodnevne teme: upoznavanje, porodica, slobodno vreme, posao, hrana i piće, imenovanje i opis svakodnevnih predmeta, opis ljudi i mesta i sl.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Primenjuje se komunikativni metod učenja jezika budući da su ciljevi i sadržaji usmereni ka komunikaciji, koja je veoma kompleksna. Akcenat je na komunikaciji studenata sa nastavnikom i medju sobom i ravnomernom razvijanju svih jezičkih veština.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)								
Predispitne obaveze	Obavezna	Poena	Završni ispit	Obavezna	Poena			
Prisustvo na predavanjima	Da		Pismeni deo ispita - kombinovani zadaci i	Da	65.00			
Test	Da	15.00	teorija					
Test	Da	15.00						

	Literatura							
R.br.	Autor	Naziv	Izdavač	Godina				
1,	John and Liz Soars	New Headway Elementary	Oxford University Press	2002				
2,	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	Oxford Practice Grammar - Basic	OUP	2006				
3,	grupa autora	Oxford Serbian - English Dictionary	Oxford University Press	2006				



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:		Diatformo za objektno programiranje							
Oznaka predmeta:	SIT020		Platforme za objektno programiranje						
Broj ESPB:	8								
Nastavnici:		Savić Go	vić Goran, Docent						
		Segedina	Segedinac Milan, Docent						
Status predmeta:		0							
Broj časova aktivne r	nastave(ned	eljno)							
Predavanja:	edavanja: Vežbe:		Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
3	(	0 3 0 0							
Predmeti preduslovi	Nema								

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Savladavanje koncepata i tehnoloških platformi objektnog programiranja sa naglaskom na .Net platformu.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Poznavanje koncepata objektno-orijentisanog programiranja upotrebom programskog jezika C-sharp. Poznavanje razvoja aplikacija sa grafičkim korisničkim interfejsom korišćenjem .NET tehnologija. Poznavanje naprednih koncepata razvoja aplikacija korišćenjem C-sharp jezika: generički tipovi podataka, kreiranje grafičkih komponenti, povezivanje sa relacionim bazama podataka iz .NET aplikacije.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Uvod u programski jezik Java / pojam virtuelne mašine / Sintaksa: operatori, kontrola toka / OO koncepti: klase, nasleđivanje, apstraktne klase, interfejsi / izuzeci / ulazno-izlazni podsistem / grafički korisnički interfejs: AWT, Swing / generički tipovi podataka / refleksija / anotacije / povezivanje sa drugim porgramskim jezicima / rad sa relacionim bazama podatakaUvod u programski jezik C-sharp. Uvod u programski jezik C-sharp / pojam Microsoft .NET razvojne platforme / Sintaksa: promenljive, operatori, izrazi, metode, kontrola toka / OO koncepti: klase, nasleđivanje, apstraktne klase, interfejsi / izuzeci / ulazno-izlazni podsistem / grafički korisnički interfejs: rad sa grafičkim komponentama, validacija / kreiranje grafičkih komponenti / generički tipovi podataka / rad sa relacionim bazama podataka.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa laboratorijskih vežbi i usmenog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)								
	Predispitne obaveze			Poena	Završni ispit Ob		Obavezna	Poena	
Odbrana	Odbrana projekta		Da	70.00	Usmeni deo ispita	Usmeni deo ispita		30.00	
	Literatura								
R.br.	Autor		Naziv			Izdavač		Godina	
1,	Bruce Eckel	Thinki	Thinking in Java			Prentice-Hall		2002	



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:	_									
Oznaka predmeta:	SIT021	]	Internet mreže							
Broj ESPB:	5									
Nastavnici:		Kerac Mi	erac Milan, Predavač							
		Segedina	Segedinac Milan, Docent							
Status predmeta:		0								
Broj časova aktivne	nastave(ned	leljno)								
Predavanja:	Ve	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:					
2	(	0	2	0	0					
Predmeti preduslovi			Nema							

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Ovladavanje teorijskim osnovama i tehnologijama TCP/IP mreža.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Student je ovladao osnovnim teorijskim znanjima o TCP/IP mrežama. Student je stekao praktična znanja koja mu omogućuju osnovno održavanje lokalnih računarskih mreža baziranih na TCP/IP modelu.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Standardi u mrežama i tela za standardizaciju. Pasivna i aktivna oprema potrebna za realizaciju računarskih mreža, struktuirano kabliranje. TCP/IP mreže: ISO/OSI referentni model, TCP/IP model, osnove protokola OSI 1, ethernet, bežične LAN tehnologije, ISP pristupne tehnologije, osnove PPP, osnovni principi IP,osnovni principi UDP, osnovni principi TCP i osnovni principi DNS. Komunikacioni uređaji II i III nivoa.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Oblici izvođenja nastave su: Predavanja, laboratorijske vežbe, izrada domaćih zadataka i konsultacije. Na predavanjima se korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktični deo gradiva studenti savladavaju na laboratorijskim vežbama kroz obavezne zadatke koje rešavaju uz pomoć izvođača nastave ili samostalno i kroz samostalnu izradu obaveznih i neobaveznih domaćih zadataka. Student je obavezan da demonstrira samostalnost u rešavanju zadataka, odnosno da demonstrira razumevanje rešenja. Provera se vrši usmenom konverzacijom ili pismenim odgovorima na pitanja u vezi zadataka i rezultat se ocenjuje. Na konsultacijama se studentima daju dodatna objašjnenja sadržaja izlaganih na predavanjima i vežbama i u slučaju da se predmet konsultacija samostalna izrada laboratorijskih ili domaćih zadataka, sugestije kako da poboljšaju rešenje koje su obavezni da popune.

, ,									
Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)									
Predispitne obaveze	Obavezna	Poena	Završni ispit	Obavezna	Poena				
Domaći zadatak	Da	30.00	Teorijski deo ispita	Da	30.00				
Odbranjene laboratorijske vežbe	Da	32.00							
Prisustvo na laboratorijskim vežbama	Da	5.00							
Prisustvo na predavanjima	Da	3.00							
Literatura									

		Literatura		
R.br.	Autor	Naziv	Izdavač	Godina
1,	William Stallings	Data and Computer Communications	Prentice Hall	2004
2,	Milan Kerac	Mrežno bazirani sistemi 1 - Priručnik za vežbe	FTN, Elektronsko izdanje	2004



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:										
Oznaka predmeta:	SIT022		Osr	nove baza podataka						
Broj ESPB:	6									
Nastavnici: Bender Miroslav, Predavač										
		Zarić Miroslav, Vanredni profesor								
Status predmeta:		0								
Broj časova aktivne n	astave(ned	eljno)								
Predavanja:	Vež	źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:					
3	(	)	2	0	0					
Predmeti preduslovi Nema										

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Savladavanje koncepata relacionih baza podataka. Savladavanje jezika SQL, standarda za pristup relacionim bazama podataka, kao i reprezentativnih CASE alata za modelovanje podataka.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Stečena znanja o koncepatima relacionih baza podataka. Stečena znanja potrebna za korišćenje jezika SQL za pristup relacionim bazama podataka. Stečene veštine korišćenja CASE alata za modelovanje relacionih baza podataka.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Evolucija baza podataka / Elementi sistema za upravljanje bazama podataka / Modeliranje podataka: model objekti-veze / Relacioni model podataka / Relaciona algebra / Jezik SQL / Ograničenja i trigeri / Indeksi / Proceduralna proširenja SQL-a / Uskladištene procedure / Upravljanje transakcijama / Objektno-relaciono mapiranje

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Oblici izvođenje nastave su: Predavanja, računarske vežbe, izrada domaćih zadataka i konsultacije. Na predavanjima se korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktičan deo gradiva studenti savladavaju na računarskim vežbama kroz obavezne zadatke koje rešavaju uz pomoć izvođača nastave ili samostalno. Student je obavezan da demonstrira samostalnost u rešavanju zadataka, odnosno da demonstrira razumevanje rešenja. Na konsultacijama se studentima daju dodatna objašnjenja sadržaja izlaganih na predavanjima i vežbama. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa laboratorijskih vežbi i usmenog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)							
	Predispitne obaveze		Obavezna	Poena	Završni	Završni ispit Obavezna Po		
Složeni oblici vežbi			Da	50.00	Usmeni deo ispita		Da	50.00
	Literatura							
R.br.	Autor	Autor Naziv Izdavač						Godina
1,	Lazarević B.i drugi	Baze p	Baze podataka			Fakultet organizacio Beograd	nih nauka	2003



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:	_								
Oznaka predmeta:	SIT023		Osnove web programiranja						
Broj ESPB:	8								
Nastavnici:		Nikolić Siniša, Docent							
		Penca V	Penca Valentin, Docent						
Status predmeta:		0							
Broj časova aktivne	nastave(ned	eljno)							
Predavanja:	Vež	źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
3	(	)	3	0	0				
Predmeti preduslovi			Nema						

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Osposobljavanje studenata za veb programiranje, što obuhvata poznavanje HTTP protokola, serverske i klijentske tehnologije, kao i organizaciju web aplikacija.

2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Veštine za implementaciju web aplikacija.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Osnove HTML-a. Osnove HTTP protokola. Osnove servletske tehnologije. Praćenje sesije. POST metoda i file upload. Osnove JSP-a. JSP izrazi. JSP skriptleti. JSP deklaracije. JSP direktive. JavaBeans. Opseg vidljivosti komponenti. Osnove JavaScript-a. AJAX paradigma.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja, računarske vežbe, izrada domaćih zadataka i konsultacije. Na predavanjima se korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktični deo gradiva studenti savladavaju na računarskim vežbama kroz obavezne zadatke koje rešavaju uz pomoć izvođača nastave ili samostalno i kroz samostalnu izradu obaveznih domaćih zadataka. Student je obavezan da demonstrira samostalnost u rešavanju zadataka, odnosno da demonstrira razumevanje rešenja. Provera se vrši usmenom konverzacijom ili pismenim odgovorima na pitanja u vezi zadataka. Na konsultacijama se studentima daju dodatna objašjnenja sadržaja izlaganih na predavanjima i vežbama i u slučaju da se predmet konsultacija samostalna izrada laboratorijskih ili domaćih zadataka, sugestije kako da poboljšaju rešenje koje su obavezni da urade. Teoretski deo gradiva studenti polažu usmeno. Praktični deo gradiva studenti polažu u računar

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)									
Predispitne obaveze			Obavezna	Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena		
Domaći zadatak			Da	30.00	Usmeni deo ispita		Da	30.00		
Odbran	Odbrana projekta			40.00						
				Liter	atura					
R.br.	Autor			Nazi	V	Izdavač		Godina		
1,	B. Milosavljević, M. Vidaković	Java i	Internet prog	ramiranje		Fakultet tehničkih na	auka	2007		
2,	Bruce Eckel	Misliti ı	na Javi, prev	od 4. izda	nja	Mikro knjiga		2007		



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:										
Oznaka predmeta:	SIT050		Specifikacija softverskih sistema							
Broj ESPB:	5									
Nastavnici: Milosavljević Gordana, Vanredni profesor										
		Slivka Je	vka Jelena, Docent							
Status predmeta:		0								
Broj časova aktivne n	astave(ned	eljno)								
Predavanja:	Vež	be:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:					
2	(	)	2	0	0					
Predmeti preduslovi			Nema							

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Osposobljavanje studenata za modelovanje i specifikaciju softverskih sistema uz oslonac na UML (Unified Specification Language). Ovladavanje znanjima i veštinama neophodnim za analizu i specifikaciju softverskih zahteva.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Po okončanju predmeta studenti su osposobljeni za specifikaciju i modelovanje softvera uz oslonac na UML, korišćenjem savremenih alata za modelovanje.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Tehnike za analizu zahteva. UML dijagrami: dijagram slučajeva korišćenja, dijagram klasa, dijagram objekata, paketi, dijagram prelaza stanja, dijagram aktivnosti, dijagram sekvenci, dijagram komunikacije, dijagram komponenti, dijagram rasporeda. Primena na realnim primerima.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Na predavanjima se izučavaju pojedinačni UML dijagrami i njihova primena na projektovanje realnih softverskih sistema. Na vežbama se uči korišćenje savremenih alata za modelovanje i programiraju projektovana rešenja na izabranom programskom jeziku. Provera stečenog znanja se odvija kroz izradu timskog projekta, u timu od 3 do 5 članova.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)										
	Predispitne obaveze Obavezna Poena				Završni	ispit	Obavezna	Poena			
Predmetni projekat Da 40.00				Završni ispit - <eng>l<td>ng&gt; deo</td><td>Da</td><td>30.00</td></eng>	ng> deo	Da	30.00				
		Završni ispit - <eng>II<td>eng&gt; deo</td><td>Da</td><td>30.00</td></eng>	eng> deo	Da	30.00						
	Literatura										
R.br.	Autor			Nazi	v	Izdavač		Godina			
1,	Scott W. Ambler		bject Primer: ML 2.0	Agile Mod	del-Driven Development	Cambridge Universi	ty Press	2004			
2,	James Rumbaugh, Ivar Jacobson, Grady Booch		The Unified Modeling Language Reference Manual, 2nd Edition			Addison-Wesley		2004			



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:									
Oznaka predmeta:	SIT051		Serverske veb tehnologije						
Broj ESPB:	8								
Nastavnici:		Ivanović	anović Dragan, Vanredni profesor						
		Penca V	Penca Valentin, Docent						
Status predmeta:		0							
Broj časova aktivne	nastave(ned	leljno)							
Predavanja:	Ve	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
3	(	)	3	0	0				
Predmeti preduslovi	-		Nema		•				

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Osposobljavanje studenata za implementaciju serverske strane višeslojnih klijent/server sistema.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Poznavanje tehnologija i standarda za gradnju serverske strane višeslojnih klijent/server sistema. Student je kompententan da implementira višeslojne, distribuirane softverske sisteme zasnovane na tehnologijama distribuiranih objekata, REST principima, poznatim programskim okvirima.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Arhitekture višeslojnih klijent/server sistema. Pristup bazama podataka iz serverskih okruženja; upravljanje konekcijama. Direktorijumski servisi i pronalaženje objekata. Tehnologije distribuiranih objekata. Životni ciklus distribuiranih objekata. Upravljanje deljenim resursima u distribuiranom okruženju. Transakcioni režim rada. Distribuirane transakcije. Objektno-relaciono mapiranje. Šabloni dizajna u okruženju distribuiranih objekata. REST principi.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Oblici izvođenja nastave su: Predavanja, računarske vežbe, izrada domaćih zadataka i konsultacije. Na predavanjima se korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktični deo gradiva studenti savladavaju na računarskim vežbama kroz obavezne zadatke koje rešavaju uz pomoć izvođača nastave ili samostalno i kroz samostalnu izradu obaveznih domaćih zadataka. Student je obavezan da demonstrira samostalnost u rešavanju zadataka, odnosno da demonstrira razumevanje rešenja.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)										
Predispitne obaveze	Obavezna	Poena	Završni ispit	Obavezna	Poena					
Domaći zadatak	Da	5.00	Usmeni deo ispita	Da	50.00					
Domaći zadatak	Da	5.00								
Domaći zadatak	Da	5.00								
Domaći zadatak	Da	5.00								
Odbrana projekta	Da	30.00								

	Literatura									
R.br.	Autor	Naziv	Izdavač	Godina						
1,	B. Milosavljević, M. Vidaković	Java i Internet programiranje	Fakultet tehničkih nauka	2007						



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:									
Oznaka predmeta:	SIT052	Klijentske veb tehnologije							
Broj ESPB:	6								
Nastavnici:		Segedinac Milan, Docent							
		Zarić Miroslav, Vanredni profesor							
Status predmeta: O									
Broj časova aktivne nastave(nedeljno)									
Predavanja:	Vež	źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
3	(	)	2	0	0				
Predmeti preduslovi			Nema						

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Savladavanje koncepata tehnoloških platformi i radnih okvira za razvoj klijentskih veb aplikacija.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Poznavanje koncepata programskog jezika JavaScript. Poznavanje arhitekture klijentskih veb aplikacija. Znanje razvoja klijentskih veb aplikacija uz korišćenje odgovarajućih radnih okvira i pratećih alata.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Uvod u programski jezik JavaScript/ Prototipsko objektno-orjentisano programiranje u jeziku JavaScript/ First-class funkcije i closure u programskom jeziku JavaScript/ Modularizacija JavaScript aplikacija/ Paterni nasleđivanja u programskom jeziku JavaScript (pseudoklasično, diferencijalno i funkcionalno)/ Dijalkti programskog jezika JavaScript/ Jezici izvedeni iz programskog jezika JavaScript i transpajliranje koda/ Arhitekture klijentskih aplikacija/ Veb komponente/ Analiza radnih okvira za razvoj klijentskih aplikacija/ Pomoćni alati za razvoj klijentskih aplikacija/ JavaScript kao jezik za razvoj sloja poslovne logike.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa laboratorijskih vežbi i usmenog ispita.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)								
Predispitne obaveze	Obavezna	Poena	Završni ispit	Obavezna	Poena			
Odbrana projekta	Da	50.00	Teorijski deo ispita	Da	30.00			
Složeni oblici vežbi	Da	20.00		-				
Literatura								

	Literatura							
R.br.	Autor	Naziv	Izdavač	Godina				
1,	David Flanagan	JavaScript - sveobuhvatni vodič	Mikro knjiga	2011				
2,	Douglas Crockford	JavaScript: The Good Parts	Yahoo Press	2008				
3,	Nate Murray, Ari Lerner, Felipe Coury, Carlos Taborda	Ng-book 2: The Complete Book on Angular 2	Fullstack.io	2017				



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

#### Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:									
Oznaka predmeta:	SIT036	Alati za razvoj softvera							
Broj ESPB:	5								
Nastavnici:		Bender N	Bender Miroslav, Predavač						
		Nikolić Siniša, Docent							
Status predmeta:		0							
Broj časova aktivne nastave(nedeljno)									
Predavanja:	Vež	źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
2	(	)	2	0	0				
Predmeti preduslovi			Nema						

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Savladavanje savremenih softverskih alata koji ubrzavaju razvoj softvera i povećavaju kvalitet dobijenog softvera.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Poznavanje najčešće korišćenih okruženja za razvoj softvera. Poznavanje sistema za kontrolu verzija. Poznavanje alata za saradnju članova razvojnog tima. Poznavanje alata za dokumentovanje softvera. Poznavanje alata za testiranje softvera. Poznavanje alata za pravljenje build-ova. Poznavanje alata za kontinualnu integraciju softvera.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Alati za modelovanje: PowerDesigner, ArgUML, StarUML / okruženja za razvoj softvera: Eclipse, IPython, PyCharm, VisualStudio / alati za pravljenje izveštaja: IReport, CrystalReport / sistemi za kontrolu verzija: SVN, TFVC, GIT, Mercurial / alati za saradnju članova razvojnog tima: Mantis, Wiki, Trac / alati za dokumentovanje softvera: Javadoc, Sphinx, NDoc / alati za testiranje softvera: JUnit, PyUnit, NUnit / alati za pravljenje build-ova: Ant, Maven, MSBuild / alati za kontinualnu integraciju softvera: Continuum, CruiseControl / izrada projektnog zadatka.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Oblici izvođenja nastave su: Predavanja, laboratorijske vežbe, izrada domaćih zadataka, i konsultacije. Na predavanjima se, korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktični deo gradiva studenti savladavaju na laboratorijskim vežbama kroz obavezne zadatke koje rešavaju uz pomoć asistenta ili samostalno i kroz samostalnu izradu obaveznih i neobaveznih domaćih zadataka. Student je obavezan da demonstrira samostalnost u rešavanju zadatka, odnosno da demonstrira razumevanje rešenja. Provera se vrši usmenom konverzacijom sa asistentom i rezultat se ocenjuje. Predmetni nastavnik i asistenti obavljaju konsultacije sa studentima. Na konsultacijama se studentima daju dodatna objašnjenja sadržaja izlaganih na predavanjima i vežbama i, u slučaju da je predmet konsultacija samostalna izrada laboratorijskih ili domaćih zadataka, sugestije kako da poboljšaju rešenje koje su obavezni da popune.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)								
Predispitne obaveze			bavezna	Poena	Završn	i ispit	Obavezna	Poena	
Odbrana projekta			Da	50.00	Usmeni deo ispita		Da	50.00	
	Literatura								
R.br.	Autor		Naziv		Izdavač		Godina		
1,	1, David Gallardo, Ed Burnette, Robert McGovern Eclipse in Action: A Guide for the Java Developer				•	Manning		2003	
2,	P., Murphy, D. Managing Software Development with Trac and Subversion				Packt Pub Limited		2007		
3,	Scott Chacon, Ben Straub	Pro Git			Apress		2014		
4,	Raghuram Bharathan	Apache M	e Maven Cookbook		Packt Publishing		2015		



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:											
Oznaka predmeta:	SIT053	1	1	estiranje softvera							
Broj ESPB:	5										
Nastavnici:		Savić Go	vić Goran, Docent								
		Zarić Mir	Zarić Miroslav, Vanredni profesor								
Status predmeta:		0									
Broj časova aktivne	nastave(ned	leljno)									
Predavanja:	Ve	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:						
3		0	2	0	0						
Predmeti preduslovi	preduslovi Nema										

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Osposobljavanje studenata za primenu preporučene prakse, metoda, tehnika i alata u domenu testiranja softvera.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Poznavanje principa, tehnika i alata za testiranje softvera. Student je kompententan da izvrši planiranje test procesa, kao i dizajn i izvršavanje test slučajeva. Sposoban je da izvrši automatizaciju procesa testiranja, testira jedinice ili ceo softver. Moći će da izvrši analizu i izbor alata za testiranje, kreiranje test-slučajeva i da sprovede efikasno testiranje softvera.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Pojam i uloga testiranja u procesu razvoja softvera. Tipovi testiranja. Statičko testiranje. Dinamično testiranje. Tehnike testiranja "bele kutije". Tehnike testiranja "crne kutije". Korišćenje test dvojnika. Alati, biblioteke i radni okviri za testiranje. Testiranje veb aplikacija. Testiranje serverskog dela aplikacije. Testiranje klijentskog dela aplikacije. Testiranje integrisanog sistema.

## 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Rešavanje projektnog zadatka kroz rad u okviru projektnih timova. Poslednjih nedelja semestra organizuju se javne prezentacije projektnih zadataka timova i diskutuju se postignuti rezultati. Odbrana projekta je usmena. Završni ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa odbrane projektnog zadatka i završnog usmenog ispita.

ı	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)												
		Predispitne obaveze		Obavezna	Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena				
	Odbran	a projekta		Da	70.00	Usmeni deo ispita	Da	30.00					
	Literatura												
	R.br.	Autor			Nazi	V	Izdavač		Godina				
	1,	Spillner, A., Linz, T., Schaefer, H.	Softwa	are Testing F	oundation	s, 4th Edition	Rocky Nook		2014				
	2,	Patton, R.	Softwa	are Testing			Sams Publishing		2005				



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:			Mobilne aplikacije								
Oznaka predmeta:	SIT02B	1									
Broj ESPB:	6										
Nastavnici:		Gostojić	ostojić Stevan, Vanredni profesor								
		Segedinac Milan, Docent									
Status predmeta:		0									
Broj časova aktivne i	nastave(ned	leljno)									
Predavanja:	Vež	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:						
3	3 0 3 0 0										
Predmeti preduslovi	Predmeti preduslovi Nema										

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Sticanje opštih znanja i posebnih veština za razumevanje koncepata mobilnog računarstva. Ovladavanje tehnologijama i alatima za razvoj softverskih rešenja za mobilne računarske uređaje i sisteme.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Poznavanje tehnologija za programiranje mobilnih aplikacija. Student je kompententan da razume koncepte mobilnog računarstva i da razvija softverska rešenja za mobilne računarske sisteme.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Pregled mobilnog računarstva. Hardver mobilnih uređaja. Komunikacioni protokoli za mobilne uređaje. Programski jezici i operativni sistemi za mobilne uređaje. Korisnički interfejs u mobilnim uređajima. Multimedija u mobilnim uređajima. Grafika. Mrežni servisi. Servisi bazirani na lokaciji. Rad sa bazama podataka. Bezbednost u mobilnim uređajima.

## 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa laboratorijskih vežbi i usmenog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)												
	Predispitne obaveze		Obavezna	Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena					
Odbran	a projekta		Da	50.00	Usmeni deo ispita		Da	50.00					
Literatura													
R.br.	Autor			Nazi	V	Izdavač		Godina					
1,	Raj Kamal	Mobile	Computing			Oxford University Pr	ess	2008					
2,	Dawn Griffiths and David Griffiths	Head	First Android	Developm	nent	O'Reilly Media, Inc.		2015					
3,	Theresa Neil	Mobile	Design Patte	ern Galler	у	O'Reilly Media, Inc.		2012					



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:												
Oznaka predmeta:	SIT056		Servisno	o orijentisane arhitekture								
Broj ESPB:	3											
Nastavnici:		Ivanović	nović Dragan, Vanredni profesor									
		Penca Valentin, Docent										
Status predmeta:		0										
Broj časova aktivne r	astave(ned	eljno)										
Predavanja:	Vež	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:							
3	(	0	3	0								
Predmeti preduslovi Nema												

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Razumevanje koncepata i elemenata za dizajn i implementaciju servisno orijentisanih arhitektura u softverskim sistemima.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Nakon uspešno završenog kursa student je u stanju da projektuje i implementira savremene servisno orijentisane arhitekture i SOA-specifične metodologije, tehnologije i standarde, analizira poslovnu organizaciju i modelira je pomoću skupa servisa, i orkestrira postojeće servise radi kreiranja novih aplikacija i servisa.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Pregled SOA: integracija poslovnih procesa i SOA; izvođenje servisa iz misije organizacije; povezivanje SOA dizajna i procesa upravljanja projektom. Proces SOA dizajna: tranzicija od konceptualnih do izvršivih servisa; strukturiranje poslovnih zahteva u SOA; prilagođavanje servisa poslovnoj organizaciji; obrasci dizajna i SOA. Otkrivanje i konceptualni dizajn servisa: definisanje domena servisa; određivanje atomičkih servisa; kreiranje kompozitnih servisa. identifikacija resursa potrebnih servisu; stari informacioni resursi i integracija u SOA. Razvoj logičkih servisa: integracija sa korisnicima servisa; stilovi kompozicije; principi efektivnog dizajna; ispunjavanje poslovnih potreba. Konverzija dizajna u specifikacija: specifikacija operacija; specifikacija servisnog ugovora; specifikacija poruka. Implementacija servisa: paralelni razvoj servisa; prilagođavanje infrastrukture za SOA; rukovanje dugotrajnim poslovnim procesima; razvoj servisa.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa laboratorijskih vežbi i usmenog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)											
	Predispitne obaveze		Obavezna	Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena				
Predme	tni projekat		Da	50.00	Usmeni deo ispita Da			50.00				
	Literatura											
R.br.	Autor			Nazi	V	Izdavač		Godina				
1,	1, T. Erl SOA Principles of Service Design							2007				
2,	A. Rotem-Gal-Oz	SOA F	atterns	•	_	Manning		2012				



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:			Metodologije razvoja softvera									
Oznaka predmeta:	SIT057											
Broj ESPB:	3											
Nastavnici:		Milosavlj	Milosavljević Gordana, Vanredni profesor									
		Sladić G	Sladić Goran, Vanredni profesor									
Status predmeta:		0										
Broj časova aktivne n	astave(ned	eljno)										
Predavanja:	Vež	źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:							
3	(	0 2 0										
Predmeti preduslovi	Predmeti preduslovi Nema											

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Upoznavanje studenata sa životnim ciklusom softverskog proizvoda i različitim metodologijama, standardima i alatima koji podržavaju životni ciklus softverskog proizvoda u celini ili u nekoj od njegovih faza

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Nakon uspešno završenog kursa student je upoznat sa različitim metodologijama za razvoj softvera, kao i standardima i alatima koji ih podržavaju. Po završetku kursa, student je sposoban da odabere i aktivno primeni optimalnu metodologiju i alate za konkretni softverski projekat, kao da obrazloži svoj izbor.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Životni ciklus softverskog proizvoda; faze životnog ciklusa; značaj primene metodologija za razvoj softvera; istorijat razvoja metodologija; modeli razvoja softvera; modeli bazirani na vodopadu; iterativni i inkrementalni modeli; Bemov spiralni model; modeli bazirani na prototipovima; agilne metodologije (SCRUM, Scaled Agile Framework - SAF, ekstremno programiranje, Feature Driven Development - FDD, Dynamic Systems Development Method – DSDM, Kristal, Adaptivni razvoj softvera - ASD, Test Driven Development - TDD); automatizovan razvoj softvera; savremeni alati za planiranje, projektovanje, konstrukciju i dokumentovanje; alati za podršku timskog rada i praćenja napretka projekta.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja, računarske vežbe i konsultacije. Praktični deo projekta se radi timski, u okviru projekta koji treba da ilustruje korišćenje izabrane metodologije i alata. Ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha projekta i usmenog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)												
	Predispitne obaveze	ispit	Obavezna	Poena									
Odbran	a projekta		Usmeni deo ispita		Da	50.00							
Literatura													
R.br.	Autor			Nazi	V	Izdavač		Godina					
1,	Craig Larman				ent: A Manager's Guide	Addison-Wesley Pro	ofessional	2004					
2,	Kenneth S. Rubin	Guide To the Most	Addison-Wesley		2012								
3, Scott Ambler Agile Modeling: Effective Practices for Extreme Programming and the Unified Process						John Wiley & Sons		2002					



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:												
Oznaka predmeta:	SIT028		Infor	maciona bezbednost								
Broj ESPB:	7											
Nastavnici:		Gostojić	ostojić Stevan, Vanredni profesor									
		Sladić Goran, Vanredni profesor										
Status predmeta:		I										
Broj časova aktivne r	astave(ned	eljno)										
Predavanja:	Vež	be:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:							
3	(	)	2	0	0							
Predmeti preduslovi Nema												

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Osposobljavanje studenata za primenu tehinka i metoda informacione bezbednosti.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Poznavanje metoda i tehnologija za zaštitu podataka. Student je kompententan da koristi kriptografske metode i tehnologije, realizuje softver za zaštitu podataka i implementira mehanizme za proveru identiteta i kontrolu pristupa.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Kriptografija: pregled osnovnih koncepata, kriptografski protokoli, digitalni potpisi, digitalni sertifikati. Simetrični i asimetrični kriptografski algoritmi, heš funkcije, razmena ključeva. Zaštita XML dokumenata: digitalni potpisi, šifrovanje, bezbednost web servisa. Tehnologija smart kartica: organizacija, način rada, standardi, korišćenje. Primena bezbednosnih koncepata na nivou operativnih sistema i računarskih mreža. Provera identiteta: jednofaktorska autentifikacija, dvofaktorska autentifikacija, lozinke, challenge-response princip, napadi, HTTP autentifikacija. Kontrola pristupa: koncepti, elementi, politika, mehanizmi i modeli kontrole pristupa.

## 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa laboratorijskih vežbi i usmenog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)												
	Predispitne obaveze		Obavezna	Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena					
Odbran	a projekta		Da	50.00	Usmeni deo ispita		Da	50.00					
	Literatura												
R.br.	Autor			Nazi	V	Izdavač		Godina					
1,	William Stallings	٠.	graphy and Nice, 6th Edition		ecurity Principles and	Pearson Education, Hall	Prentice	2014					
2,	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli	Second Edition	Artech House		2007								



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni p	oredmet:			NoCOL hozo nodotako										
Oznaka pı	redmeta:	SIT054		No	SQL baze podataka									
Broj ESPE	3:	7												
Nastavnic	i:		Bender I	er Miroslav, Predavač										
Status pre	edmeta:		1											
Broj časov	va aktivne na	astave(n	edeljno)											
Preda	avanja:	١	'ežbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Osta	ali časovi:							
	3		0	3	0		0							
Predmeti p	preduslovi													
R.br.	Oznak predme			Naziv predmeta Mora se odslušati položiti										
1,	SI	T022	Osnove baza	a podataka		Da	Da							

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Upoznavanje studenata sa principima, elementima i načinom rada savremenih ne-relacionih baza podataka.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Nakon ovog kursa studenti su u stanju da razvijaju sisteme koji koriste savremene ne-relacione baze podataka.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Problemi velikih skladišta podataka i skalabilnost. CAP teorema. BASE naspram ACID skupa osobina. Ključ/vrednost skladišta podataka. Kolonski orijentisana skladišta podataka. Dokument orijentisane baze podataka. Graf-orijentisane baze podataka. Operacije nad podacima. Upiti nad bazama podataka. Evolucija baza podataka. Indeksiranje. Upravljanje transakcijama i integritetom podataka. NoSQL baze podataka u cloud computing. Map/Reduce. Performanse NoSQL baza podataka.

### 4. Metode izvođenja nastave:

Oblici izvođenje nastave su: Predavanja, računarske vežbe, izrada domaćih zadataka i konsultacije. Na predavanjima se korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktičan deo gradiva studenti savladavaju na računarskim vežbama kroz obavezne zadatke koje rešavaju uz pomoć izvođača nastave ili samostalno. Student je obavezan da demonstrira samostalnost u rešavanju zadataka, odnosno da demonstrira razumevanje rešenja. Na konsultacijama se studentima daju dodatna objašnjenja sadržaja izlaganih na predavanjima i vežbama. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa laboratorijskih vežbi i usmenog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)												
	Predispitne obaveze		Obavezna	Poena	Završni ispit		Obavezna	Poena					
Složeni	oblici vežbi		Da	50.00	Usmeni deo ispita	Da	50.00						
	Literatura												
R.br.	Autor		Naziv			Izdavač		Godina					
1,	1, Shashank Tiwari Professional NoSQL							2011					



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:										
Oznaka predmeta:	SIT060	1	Napredne tehnike programiranja							
Broj ESPB:	7									
Nastavnici: Dejanović Igor, Vanredni profesor										
	Segedinac Milan, Docent									
Status predmeta:		I								
Broj časova aktivne i	nastave(ned	leljno)								
Predavanja:	Vež	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:					
2		)	2	0	0					
Predmeti preduslovi Nema										
I lolovi:										

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Upoznavanje studenata sa naprednim tehnikama programiranja i savladavanje osnovnih teorijskih znanja i tehnika. Osposobljavanje studenata za analizu i primenu adekvatne metodologije programiranja za postavljeni zadatak i uočavanje prednosti i mana različitih metodologija.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Po okončanju predmeta studenti su sposobni da razumeju različite metodologije programiranja, terminologiju iz ove oblasti, analiziraju i primene adekvatne metodologije i tehnike za postavljen zadatak i kritički evaluiraju rešenje i navedu prednosti i nedostatke. Takođe su osposobljeni za praktičnu upotrebu određenih tehnika i alata u domenu naprednih metodologija programiranja.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Teorijska nastava: metodologije i modeli programiranja: objektno-orijentisano, imperativno, delarativno, programiranje orijentisano ka procesima, funkcionalno, konkurentno, programiranje vođeno događajima (event-driven programming), korisnički orijentisano (end-user programming). Tehnike i pojmovi: iteratori, generatori, korutine, mixins, lenja evaluacija, prototipi, meta-programiranje, sistem tipova. Funkcionalno programiranje: lambda calculus, nepromenjivost (immutability), propratni efekti (side-effects), funkcije višeg reda, rekurzija;algoritmi za obradu velikih količina podatka – (map-reduce); funkcionalni programski jezici (Lisp, Scheme, Clojure, Haskel, Erlang). Programiranje orijentisano ka aspektima (Aspect-Oriented Programming – AOP). Skript jezici i dinamičko programiranje. Programski jezici sa više paradigmi (multi-paradigm) - Python/Jython, Java, Scala, C++. Upotreba i kombinovanje više programskih jezika (language polyglotism): mehanizmi integracije, integracione platforme, konverzije tipova, alati. Praktična nastava: obuka za korišćenje i praktičnu primenu programskih jezika, tehnika i alata baziranih na različitim metodologijama i programskim modelima. Primena naučenog u implementaciji projektog zadatka uz upotrebu različitih programskih jezika, tehnika i alata i integracija programskog koda u jedinstveno rešenje.

## 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Rešavanje projektnog zadatka kroz rad u okviru projektnih timova. Poslednjih nedelja semestra organizuju se javne prezentacije projektnih zadataka najuspešnijih timova i diskutuju se postignuti rezultati. Odbrana projekta je usmena. Završni ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa odbrane projektnog zadatka i završnog usmenog ispita.

doment	asimona. Zavroni ispit je domeni. Odena ispita se isimina na osnova dopena sa odsrane projektnog zadatka i zavronog domeniog ispita.									
	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)									
	Predispitne obaveze			Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena		
Predmetni projekat Da 50.00 Teorijski deo ispita						Da	50.00			
	Literatura									
R.br.	Autor		Naziv			Izdavač		Godina		
1,	Stéphane Ducasse, Dmitri Zagidulin, Nicolai Hess, Dimitris Chloupis	Pharo	by Example			Square Bracket Associates		2017		
2,	Daniel Higginbotham	Clojure	e for the Brav	e and Tru	ie	No Starch Press		2015		



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni į	predmet:										
Oznaka p	redmeta:	SIT055		Instalacija i ko	nfiguracija sistemskog s	softvera					
Broj ESPE	3:	7									
Nastavnic	i:	: Marčićević Željko, Profesor strukovnih studija									
	Nikolić Siniša, Docent										
Status pre	Status predmeta:										
Broj časov	va aktivne na	astave(r	nedeljno)								
Pred	avanja:	,	√ežbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:					
	3		0	3	0		0				
Predmeti	preduslovi										
R.br.	Oznal predmo			Naziv predmeta Mora se odslušati položiti							
1,	S	IT011	Sistemski so	ftver		Da	Da				

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Upoznavanje studenata sa konceptima i tehničkim aspektima instalacije i konfiguracije sistemskog softvera u popularnim okruženima kao što su Windows i Linux.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Nakon uspešno završenog kursa student poznaje sve neophodne koncepte i stekao je veštine instaliranja i konfigurisanja sistemskog softvera.

## 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Osnovni pojmovi i termini. Instaliranje sistemskog softvera, konfiguracija i druga pitanja vezana za te procese. Osnovni kernela Linux i Windows okruženja. Instalateri i upravljanje paketima. Instalacija korišćenjem .exe, .msi, .rpm i .deb fajlova. Konfigurisanje instaliranog sistemskog softvera. Rešavanje problema nastalih tokom procesa instalacije i problema prilikom konfiguracije sistemskog softvera. Benchmarking i fino podešavanje instaliranog sistemskog softvera.

## 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa laboratorijskih vežbi i usmenog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)									
Predispitne obaveze			Obavezna	Poena	Završn	Završni ispit				
Predme	Predmetni projekat Da 20.00 Teorijski deo ispita [				Da	50.00				
Složeni oblici vežbi Da 30.00										
	Literatura									
R.br.	Autor			Nazi	v	Izdavač		Godina		
1,	AEleen Frisch	Essen	tial System A	dministra	tion, 3rd Edition	O Reilly Media		2009		
2,	7 I William Panek			A: Windows 10 Complete Study Guide: Exam 8 and Exam 70-697			s	2017		



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:			A desimiatora di a la culta de cati na Xvena calcila di ataura						
Oznaka predmeta:	SIT059	Administracija bezbednosti računarskih sistema							
Broj ESPB:	7								
Nastavnici: Kerac Milan, Predavač									
Sladić Goran, Vanredni profesor									
Status predmeta:		I							
Broj časova aktivne r	nastave(ned	eljno)							
Predavanja:	Vež	źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
3	(	)	2	0	0				
Predmeti preduslovi			Nema						
Holovis									

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Osposobljavanje studenata za ovladavanjem teorijskim osnovama i tehnologijama za primenu bezbednosnih mera u računarskim sistemima.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Nakon uspešno završenog kursa studenti su stekli teorijska i praktična znanja o bezbednosti u računarskim sistemima. Studenti su sposobni da samostalno koriste tehnologije i alate u cilju uspostavljanja i podizanja bezbednosti računarskih sistema.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Uvod u bezbednost računarskih sistema: definicija (predmet interesovanja), osnovni pojmovi, bezbednosni zahtevi, topologije mreža. Klasifikacija pretnji u skladu sa CIA trijadom: prisluškivanje (poverljivost), čovek u sredini (integritet), nedostupnost servisa (dostupnost). Osnovi bezbednosti operativnih sistema. Bezbednost aplikativnih servera i baza podataka. Sistemi za upravljanje identitetom, LDAP sistemi. Vrste aktivnih i pasivnih napada: lažno predstavljanje, modifikacija, fabrikacija, tuneliranje, sinkhole, napad višestrukim identitetima, analiza saobraćaja, prisluškivanje, nadgledanje. Vrste odbrane: autentifikacija/autorizacija, protokoli za autentifikaciju, kontrola pristupa, segmentacija mreže, logovanje i monitoring saobraćaja, bezbednost zasnosnovana na reputaciji, sigurni protokoli, izolacija servisa, kriptografska zaštita saobraćaja, virtuelne privatne mreže (VPN). Hardening računarskih sistema.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa laboratorijskih vežbi i usmenog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)									
	Predispitne obaveze			Poena	Završni ispit		Obavezna	Poena		
Odbran	Odbrana projekta			50.00	Usmeni deo ispita		Da	50.00		
	Literatura									
R.br.	Autor			Nazi	v	Izdavač		Godina		
1,	William Stallings,Lawrie Brown	Comp	uter Security:	Principle	s and Practice	Pearson		2017		
2,	Joseph Migga Kizza	Comp	uter Network	Security		Springer		2005		



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:						
Oznaka predmeta:	SIT061	orme za virtuelizaciju	ı virtuelizaciju			
Broj ESPB:	7					
Nastavnici: Dejanović Igor, Vanredni profesor						
	Nejgebauer Ivan, Predavač					
Status predmeta:		I				
Broj časova aktivne i	nastave(ned	leljno)				
Predavanja:	Vež	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:	
2	(	)	2	0	0	
Predmeti preduslovi Nema						

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Omogućiti studentima da ovladaju osnovama virtuelizacije i predstaviti im konkretne platforme koje se u ovu svrhu danas koriste.

2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Student je osposobljen za korišćenje određenih platforma za virtuelizaciju kao što su Microsoft Hyper-V, VMware, Citrix, Amazon EC2, Oracle VirtualBox.

3. Sadržaj/struktura predmeta:

Pojam i uloga platformi za virtuelizaciju. - Vrste platformi za virtuelizaciju. - Korišćenje platforma za virtuelizaciju.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Verbalno-tekstualna metoda, ilustrativno-demonstrativna metoda, kibernetička/problemska metoda, metoda praktičnog rada na računaru.

		Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)									
Predispitne obaveze			Obavezna	Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena			
Odbrana projekta			Da	50.00	Usmeni deo ispita		Da	50.00			
Literatura											
R.br.	Autor			Nazi	V	Izdavač		Godina			
1,	Brian Ward		ook of VMware Workstatio		omplete Guide to	No Starch Press		2002			
2,	John Savill	Master	Mastering Windows Server 2016 Hyper-V			Sybex		2016			
3,	Pradyumna Dash	Getting	Getting Started with Oracle VM VirtualBox			Packt Publishing		2013			



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:								
Oznaka predmeta:	Oznaka predmeta: SIT03A Metodologije i sistemi za upravljanje IT resursima							
Broj ESPB:	7							
Nastavnici: Dejanović Igor, Vanredni profesor								
		Paroški Milan, Docent						
Status predmeta:		1						
Broj časova aktivne r	nastave(ned	eljno)						
Predavanja:	Vež	źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:			
3	(	)	2 0 0					
Predmeti preduslovi			Nema					

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Cilj predmeta je da osposobi studente za organizovanje i sprovođenje poslovnih procesa upravljanja IT resursima.

2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Student će biti osposobljen za primenu ITIL smernica za upravljanje IT resursima.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Upravljanje IT servisima. Životni ciklus servisa. Osnovni principi i modeli upravljanja IT resursima. Generički koncepti. Upravljanje poslovnim procesima. Upravljanje ulogama. Upravljanje funkcijama. Tehnologije i arhitekture za implementaciju ITIL preporuka.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Završni ispit je usmeni. Praktični deo gradiva studenti polažu u računarskoj laboratoriji rešavajući obavezne zadatke. Studenti mogu da rade i neobavezne radove. Zadaci se ocenjuju. Ocena ispita se formira na osnovu pohađanja predavanja, ocena obaveznih zadataka, radova, i ocene na završnom ispitu.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)									
Predispitne obaveze	Obavezna	Poena	Završni ispit	Obavezna	Poena				
Domaći zadatak	Da	10.00	Teorijski deo ispita	Da	30.00				
Domaći zadatak	Da	10.00							
Odbranjene računarske vežbe	Da	45.00							
Prisustvo na računarskim vežbama	Da	5.00							

	Literatura							
R.	or. Autor	Naziv	Izdavač	Godina				
	Alison Cartlidge, Ashley  1, Hanna, Colin Rudd, Ivor	An Introductory Overview of ITIL® V3	Published in association with the Best Management Practice	2007				



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:								
Oznaka predmeta:	SIT062	Internet stvari						
Broj ESPB:	7							
Nastavnici: Penca Valentin, Docent								
		Vidaković Milan, Redovni profesor						
Status predmeta:		I						
Broj časova aktivne r	astave(ned	leljno)						
Predavanja:	Vež	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:			
3	(	)	3	0	0			
Predmeti preduslovi			Nema					

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Osposobljavanje studenata za programiranje Internet of Things (IoT) aplikacija i sistema na najrazličitijim uređajima i platformama koje koriste Internet tehnologije i protokole za međusobnu komunikaciju. Ovakve aplikacije će moći da se primene u projektima kao što su: pametne kuće, pametne učionice, pametni gradovi, pametne kuće, poboljšanje uslova u saobraćaju, e-zdravstvo, povećanje regularnosti u sportu, pojednostavljena trgovina, moderna i efikasna poljoprivreda.

2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Veštine za implementaciju IoT aplikacija, međuračunarsku komunikaciju, distribuirano programiranje i tehnologije oblaka (cloud).

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Osnove IoT koncepata, paradigma i tehnologija. Izdrada mini aplikacija i upoznavanje sa principima platforma kao što su npr. Arduino i Rapsberry PI. Predstavljanje teorijskih osnova : senzora, aktuatora, uređaja za komunikaciju, mikrokontrolera i protokola za komunikaciju (TCP, UDP i socket programiranje). Pregled i primena REST API, kompleksne SOA arhitekture, IoT u oblaku, IoT u kontekstu BigData i osnovnih IoT bezbednosnih koncepata.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Konsultacije; računarske vežbe; predavanja.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)										
	Predispitne obaveze		Obavezna	Poena	Završni	Završni ispit Ol		Poena			
Predme	tni projekat		Da	50.00	Teorijski deo ispita		Da	50.00			
	Literatura										
R.br.	Autor			Nazi	V	Izdavač		Godina			
1,	R. Buyya, A. V. Dastjerdi	Interne	et of Things -	Principles	and Paradigms	Elsevier Inc.		2016			
2,	A. McEwen, H. Cassimally	Desigr	ning the Interi	net of Thir	ngs	John Wiley and Son	S	2014			



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:			Upravljanje softverskim proizvodom								
Oznaka predmeta:	SIT066										
Broj ESPB:	4										
Nastavnici:	Nastavnici: Malbaša Vuk, Docent										
		Paroški Milan, Docent									
Status predmeta:		0									
Broj časova aktivne	nastave(ned	leljno)									
Predavanja:	Vež	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:						
3		)	3	0	0						
Predmeti preduslovi Nema											

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Omogućiti studentima da ovladaju sonovnim principima, thnikama i tehnologijama upravljanja softverskim proizvodom

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Student je osposobljen za korišćenje principa, tehnika i tehnologija koje omogćuju upravljanja softverskim proizvodom. Student je osposobljen za planiranje putanje razvoja softvera, upravljajte faza u životnom ciklusu proizvoda i korišćenje alata koji to omogućavaju. Poznavanje frejmwork-a kao što su Scrum i alata kao što su JIRA, Confluence.

- 3. Sadržaj/struktura predmeta:
- Pojam i uloga upravljanja softverskim proizvodom.
- Vrste upravljanja softverskim proizvodom.
- Korišćenje principa, tehnika i tehnologija koje omogćuju upravljanja softverskim proizvodom

## 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa računarskih vežbi i usmenog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)										
	Predispitne obaveze		Obavezna	Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena			
Složeni	oblici vežbi		Da	15.00	Odbrana projekta		Da	40.00			
Test	Test			15.00	Usmeni deo ispita		Da	30.00			
	Literatura										
R.br.	Autor	Naziv			Izdavač		Godina				
1,	Dan Condon	Develo		ldea to Pr	ent: Managing Software oduct to Marketing to	Aspatore Books		2002			
2,	Marco Kuhrmann, Jürgen Münch, Ita Richardson, Andreas Rausch, Jason He Zhang	Traditional, Agile and Beyond: Book on Managing Software Process Evolution			d: Book on Managing	Springer-Verlag		2016			



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:			Poslovna informatika									
Oznaka predmeta:	SIT035											
Broj ESPB:	7											
Nastavnici:		Milosavlj	ević Gordana, Vanredni profes	sor								
	Savić Goran, Docent											
Status predmeta:		I										
Broj časova aktivne i	nastave(ned	eljno)										
Predavanja:	Vež	źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:							
3	(	)	3	0	0							
Predmeti preduslovi			Nema									
Uslovi:			-									

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Osposobiti studente za softversku implementaciju modela poslovnih sistema, softversku implementaciju modela šeme baze poslovnih sistema, implementaciju standardnih vizualnih i funkcionalnih kartakteristika poslovnih aplikacija, dokumentovanje i prezentaciju rešenja iz domena poslovnih informacionih sistema. Osposobiti studente za učešće u timskom radu vezanom za razvoj poslovnih informacionih sistema uz oslonac na savremene informacione tehnologije i metodologije projektovanja.

## 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Osnovna znanja vezana za organizaciju i funkcionisanje poslovnih sistema. Veštine potrebne za implementaciju sistema kao i praktično iskustvo u timskom radu na realizaciji poslovnog sistema. Po uspešnom polaganju ispita student je osposobljen za učešće u radu timova na implementaciji poslovnih informacionih sistema, primenu standarda u implementaciji poslovnih informacionih sistema.

## 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Pojam i vrste poslovnih sistema. Organizaciona struktura i nivoi organizacije poslovnih sistema. Osnove modelovanja poslovne logike. Osnovi poslovne informatike. Hijerarhija poslovnih informacionih sistema. Podsistemi poslovnih informacionih sistema. Standardi poslovnih aplikacija. Metode implementacije poslovnih informacionih sistema.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Oblici izvođenja nastave su: Predavanja, računarske vežbe, izrada domaćih zadataka i konsultacije. Na predavanjima se korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktični deo gradiva studenti savladavaju na računarskim vežbama kroz obavezne zadatke koje rešavaju uz pomoć izvođača nastave ili samostalno i kroz samostalnu izradu obaveznih domaćih zadataka. Student je obavezan da demonstrira samostalnost u rešavanju zadataka, odnosno da demonstrira razumevanje rešenja. Provera se vrši usmenom konverzacijom ili pismenim odgovorima na pitanja u vezi zadataka i rezultat se ocenjuje. Na konsultacijama se studentima daju dodatna objašjnenja sadržaja izlaganih na predavanjima i vežbama i u slučaju da se predmet konsultacija samostalna izrada laboratorijskih ili domaćih zadataka, sugestije kako da poboljšaju rešenje koje su obavezni da popune.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)									
	Predispitne obaveze	Obavezna	Poena	Završni	ispit Obavezn		Poena			
Odbrana projekta			Da	50.00	Teorijski deo ispita		Da	50.00		
	Literatura									
R.br.	Autor			Nazi	V	Izdavač		Godina		
1,	G. Curtis, D. Cobham	Busine	ss Information	on System	Prentice-Hall		2002			



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:  Oznaka predmeta: SIT064									
		Računarska inteligencija							
Broj ESPB:	5								
Nastavnici:		Kovačević Aleksandar, Vanredni profesor							
		Malbaša Vuk, Docent							
		Slivka Jelena, Docent							
Status predmeta:		I							
Broj časova aktivne	deljno)								

Predavanja:	Vežbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:
2	0	2	0	0

#### Predmeti preduslovi Nema

Uslovi:

1. Obrazovni cilj:

Ovladavanje osnovnim principima i tehnikama računarske (veštačke) inteligencije.

2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Razumevanje osnovnih principa i tehnika računarske inteligencije i sposobnost njihove primene u rešavanju različitih vrsta problema.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Koncepti, ciljevi, pristupi, okruženja i oblasti primene računarske inteligencije. Slepe i heurističke pretrage kod problema sa i bez protivnika. Modelovanje stohastičkih okruženja (Markovljevi Procesi Odlučivanja). Obučavanje inteligentnih agenata pomoću učenja uslovljavanjem. Osnove mašinskog učenja: tipovi algoritama i učenja (nadgledano, ne-nadgledano, polu-nagledano itd.), osnove klasterovanja i klasifikacije. Uvod u veštačke neuronske mreže (perceptron i jednostavne potpuno povezane mreže). Uvod u duboko učenje: konvolutivne neuronske mreže, rekurentne neuronske mreže, i principi obučavanja dubokih neuronskih mreža. Uvod u duboko učenje uslovljavanjem. Uvod u programski jezik Prolog. Uvod u genetske algoritme.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Oblici izvođenja nastave su: predavanja, računarske vežbe, izrada domaćih zadataka, i konsultacije. Na predavanjima se, korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktični deo gradiva studenti savladavaju na računarskim vežbama kroz zadatke koje rešavaju uz pomoć asistenta ili samostalno i kroz samostalnu izradu domaćih zadataka.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)										
	Predispitne obaveze		Obavezna	Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena			
Test			Da	28.00	Pismeni deo ispita - kom	binovani zadaci i	Da	45.00			
Test			Da	27.00	teorija						
	Literatura										
R.br.	Autor		Naziv			Izdavač		Godina			
1,	Stuart Russel, Peter Norwig	Artificia	al Intelligence	e: A Mode	rn Approach (3rd Edition)	Pearson		2009			
2,	Francois Chollet	Deep I	Learning with	Python		Manning Publication	ns	2017			
3,	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	Deep I Learni	• •	aptive Co	mputation and Machine	The MIT Press		2016			



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:			Tehnologije i platforme za računarstvo u oblaku										
Oznaka predmeta:	SIT301	]											
Broj ESPB:	7												
Nastavnici:		Marčićev	vić Željko, Profesor strukovnih	studija									
Zarić Miroslav, Vanredni profesor													
Status predmeta:		I											
Broj časova aktivne n	astave(ned	leljno)											
Predavanja:	Vež	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:								
3	(	)	3	0	0								
Predmeti preduslovi			Nema										
Halardi.			·		·								

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Upoznavanje studenata sa konceptima računarstva u oblaku. Razumevanja različitih vrsta servisa računarstva u oblaku (IaaS, PaaS,SaaS, FaaS, BPaaS...) kao i najpopularnijim platformama za računarstvo u oblaku (Amazon Web Services, Google Cloud Platform, Azure...). Upoznavanje sa šablonima za implementaciju rešenja u oblaku. Multicloud koncepti i Fog computing.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Nakon uspešno završenog kursa student je u stanju da razume i primenjuje tehnologije, platforme i usluge koje su dostupni putem računarstva u oblaku, kao i da razvija i implementira softverska rešenja koja koriste platforme računarstva u oblaku.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Pojam računarstva u oblaku. Koncepti virtuelizacija i kontejnerizacija. Vrste servisa: Infrastruktura kao servis (IaaS), Platforma kao servis (PaaS), Softver kao servis (SaaS), Funkcije kao servis (FaaS), Poslovni procesi kao servis (BPaaS) Popularne platforme za računarstvo u oblaku. Šabloni pri razvoju sistema za računarstvo u oblaku. Trendovi razvoja multicloud paltformi i Fog and Edgecomupting.

## 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Ispit je usmeni. Ocena ispita se formira na osnovu ocene izrade projektnog zadatka i usmenog ispita.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)											
	Predispitne obaveze	Obavezna	Poena	Završni	spit Obavezn		Poena				
Odbrana projekta			Da	60.00	Usmeni deo ispita		Da	40.00			
Literatura											
R.br.	Autor		Naziv			Naziv			Izdavač		Godina
1,	Thomas Erl, Ricardo Puttini, Zaigham Mahmood	Cloud Archite		Concepts,	Technology &	Prentice Hall		2013			
2,	Thomas Erl, Robert Cope, Amin Naserpour	Cloud	Computing D	esign Pat	terns	Prentice Hall		2015			



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:		Tehn	Tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i							
Oznaka predmeta:	SIT032		dokumentima							
Broj ESPB:	7		dokamentina							
Nastavnici:		Dejanovi	ć Igor, Vanredni profesor							
Ivanović Dragan, Vanredni profesor										
Status predmeta:		I								
Broj časova aktivne i	nastave(ned	eljno)								
Predavanja:	Vez	žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:					
3	(	)	3	0	0					
Predmeti preduslovi	•		Nema							

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Cilj predmeta je osposobljavanje studenata za projektovanje digitalnih arhiva i sistema za upravljanje dokumentima.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Poznavanje alata i tehnika za razvoj digitalnih arhiva i sistema za upravljanje dokumentima. Student je kompententan da implementira i održava sisteme digitalnih arhiva i sisteme za upravljanje dokumentima.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Digitalne arhive: pojam, pregled karakteristika. Modeli dokumenata: Ravni, strukturirani, višejezični, multimedijalni. Modeli kolekcija dokumenata: centralizovani, distribuirani. Skladištenje dokumenata. Pretraživanje kolekcija dokumenata: modeli pretraživanja, upitni jezici, indeksi, interakcija sa korisnikom, implementacija. Metapodaci i prikupljanje u distribuiranim kolekcijama. Kolaboracija korisnika na formiranju dokumenata. Standardi u oblasti digitalnih arhiva i upravljanja dokumentima.

## 4. Metode izvođenja nastave:

Oblici izvođenja nastave su: Predavanja, računarske vežbe, izrada domaćih zadataka i konsultacije. Na predavanjima se korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktični deo gradiva studenti savladavaju na računarskim vežbama kroz obavezne zadatke koje rešavaju uz pomoć izvođača nastave ili samostalno i kroz samostalnu izradu obaveznih domaćih zadataka. Student je obavezan da demonstrira samostalnost u rešavanju zadataka, odnosno da demonstrira razumevanje rešenja.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)										
Predispitne obaveze	Obavezna	Poena	Završni ispit	Obavezna	Poena					
Domaći zadatak	Da	5.00	Usmeni deo ispita	Da	50.00					
Domaći zadatak	Da	5.00			,					
Domaći zadatak	Da	5.00								
Domaći zadatak	Da	5.00								
Predmetni projekat	Da	30.00								

Literatura								
ſ	R.br.	Autor	Naziv	Izdavač	Godina			
Ī	1,	A. Rockley	Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy	New Riders	2002			



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni p	oredmet:										
Oznaka pi	redmeta:	SIT063		Admin	stracija baza podataka						
Broj ESPE	3:	7									
Nastavnici: Bender Miroslav, Predavač											
Nikolić Siniša, Docent											
Status predmeta:											
Broj časov	/a aktivne na	astave(n	edeljno)								
Pred	avanja:	١	/ežbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Osta	ali časovi:				
	3		0	3	0	0					
Predmeti	preduslovi					•					
R.br.	Oznal predmo			Naziv predmeta Mora se odslušati							
1,	S	IT022	Osnove baza	a podataka		Da	Da				

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Razumevanje komponenti koje čine oblast administracije baza podataka.

2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Tokom ovog kursa studenti stiču veštine instaliranja, konfigurisanja i administriranja sistema baza podataka.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Zadaci administracije baza podataka. Instalacija i ažuriranje softvera baza podataka. Standardi i procedure. Fizičko projektovanje baza podataka. Integritet i bezbednost podataka. Bekap i oporavak baza podataka. Upravljanje performansama. Alati za administraciju odabranih sistema baza podataka - MS SQL Server, Oracle, PostgreSQL i MySQL.

## 4. Metode izvođenja nastave:

Oblici izvođenje nastave su: Predavanja, računarske vežbe, izrada domaćih zadataka i konsultacije. Na predavanjima se korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktičan deo gradiva studenti savladavaju na računarskim vežbama kroz obavezne zadatke koje rešavaju uz pomoć izvođača nastave ili samostalno. Student je obavezan da demonstrira samostalnost u rešavanju zadataka, odnosno da demonstrira razumevanje rešenja. Na konsultacijama se studentima daju dodatna objašnjenja sadržaja izlaganih na predavanjima i vežbama. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa laboratorijskih vežbi i usmenog ispita.

	Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)									
	Predispitne obaveze			Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena		
Prezen	Prezentacija			10.00	Usmeni deo ispita		Da	50.00		
Složen	Složeni oblici vežbi			40.00						
				Liter	atura					
R.br.	Autor		v	Izdavač		Godina				
1,	1, Craig S. Mullins  Database Administration: TI DBA Practices and Procedu				•	Addison-Wesley		2012		



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:	_		Nadzor računarskih sistema					
Oznaka predmeta:	SIT065							
Broj ESPB:	5							
Nastavnici:		Ivanović Dragan, Vanredni profesor						
Paroški Milan, Docent								
Status predmeta:		I						
Broj časova aktivne	nastave(ned	eljno)						
Predavanja: Vežbe:		žbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:			
2	(	)	2	0	0			
Predmeti preduslovi								

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Cilj predmeta je da osposobi studente za organizovanje i sprovođenje poslovnih procesa upravljanja IT resursima.

2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Student će biti osposobljen za primenu ITIL smernica za upravljanje IT resursima.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Upravljanje IT servisima. Životni ciklus servisa. Osnovni principi i modeli upravljanja IT resursima. Generički koncepti. Upravljanje poslovnim procesima. Upravljanje ulogama. Upravljanje funkcijama. Tehnologije i arhitekture za implementaciju ITIL preporuka.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; Računarske vežbe; Konsultacije. Završni ispit je usmeni.Praktični deo gradiva studenti polažu u računarskoj laboratoriji rešavajući obavezne zadatke. Studenti mogu da rade i neobavezne radove. Zadaci se ocenjuju. Ocena ispita se formira na osnovu pohađanja predavanja, ocena obaveznih zadataka, radova, i ocene na završnom ispitu.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)								
Predispitne obaveze	Obavezna	Poena	Završni ispit	Obavezna	Poena			
Domaći zadatak	Da	10.00	Teorijski deo ispita	Da	30.00			
Domaći zadatak	Da	10.00		,				
Odbranjene računarske vežbe	Da	45.00						
Prisustvo na računarskim vežbama	Da	5.00						

	Literatura									
R.br.	Autor	Naziv	Izdavač	Godina						
1,	Alison Cartlidge, Ashley Hanna, Colin Rudd, Ivor Macfarlane	An Introductory Overview of ITIL® V3	Published in association with the Best Management Practice	2007						



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:			<del>-</del> .					
Oznaka predmeta:	SIT041	Tehnologije i sistemi eUprave						
Broj ESPB:	5							
Nastavnici: Paroški Milan, Docent								
Slivka Jelena, Docent								
Status predmeta:		1						
Broj časova aktivne r	nastave(ned	eljno)						
Predavanja: Vežbe		źbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:			
2	0							
Predmeti preduslovi								

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Cilj predmeta je osposobljavanje studenata za primenu i razvoj softverskih komponenti i sistema u oblasti eUprave, pri čemu je naglasak na Internet tehnologijama.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Po završenom kursu student stiče osnovna znanja o primeni (mogućnosti i potrebne tehničko-tehnološke osnove) IKT tehnologija u oblasti uprave i praktična znanja iz oblasti Internet baziranih tehnologija primenljivih za razvoj komponenti i sistema eUprave.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Primene IKT u javnoj upravi. Pravni i organizacioni aspekti eUprave. Javna uprava i servisi javne uprave. Standardi u sistemima eUprave. Komunikaciona infrastruktura za eUpravu. Softverska infrastruktura za eUpravu.

#### 4. Metode izvođenja nastave:

Oblici izvođenja nastave su: Predavanja, računarske vežbe, izrada domaćih zadataka i konsultacije. Na predavanjima se korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktični deo gradiva studenti savladavaju na računarskim vežbama kroz obavezne zadatke koje rešavaju uz pomoć izvođača nastave ili samostalno i kroz samostalnu izradu obaveznih domaćih zadataka. Student je obavezan da demonstrira samostalnost u rešavanju zadataka, odnosno da demonstrira razumevanje rešenja. Provera se vrši usmenom konverzacijom ili pismenim odgovorima na pitanja u vezi zadataka i rezultat se ocenjuje. Na konsultacijama se studentima daju dodatna objašjnenja sadržaja izlaganih na predavanjima i vežbama i u slučaju da se predmet konsultacija samostalna izrada laboratorijskih ili domaćih zadataka, sugestije kako da poboljšaju rešenje koje su obavezni da popune.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)								
Predispitne obaveze	Obavezna	Poena	Završni ispit	Obavezna	Poena			
Domaći zadatak	Da	5.00	Usmeni deo ispita	Da	30.00			
Predmetni projekat	Da	30.00						
Predmetni(projektni)zadatak	Da	15.00						
Seminarski rad	Da	20.00						

# R.br. Autor Naziv Izdavač Godina 1, Garson, G. David Public Information Technology and E-Governance: Managing the Virtual State Jones & Bartlett 2006



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

047	l ehnoloa	iio i cictomi o()brazovania						
		Tehnologije i sistemi eObrazovanja						
Savić Go	Savić Goran, Docent							
Segedina	c Milan, Docent							
1								
ave(nedeljno)								
Vežbe:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:					
0	3	0	0					
	Nema							
a'	Segedina I ve(nedeljno) Vežbe:	Segedinac Milan, Docent  I ve(nedeljno)  Vežbe: Drugi oblici nastave:  0 3	Segedinac Milan, Docent  I  ve(nedeljno)  Vežbe: Drugi oblici nastave: Studijski istraživački rad:  0 3 0					

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Cilj predmeta je osposobljavanje studenata za primenu i razvoj softverskih komponenti i sistema u oblasti eObrazovanja, pri čemu je naglasak na Internet tehnologijama.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Po završenom kursu student stiče osnovna znanja o primeni (mogućnosti i potrebne tehničko-tehnološke osnove) IKT tehnologija u oblasti obrazovanja i praktična znanja iz oblasti Internet baziranih tehnologija primenljivih za razvoj komponenti i sistema eObrazovanja.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Primene IKT u obrazovanju. Elektronski podržano obrazovanje i sistemi elektronski podržanog obrazovanja. Pedagoški, metodički i didaktički aspekti eObrazovanja. Standardi u eObrazovanju. Računarsko-komunikaciona infrastruktura za eObrazovanje. Softverska infrastruktura za eObrazovanje. Informaciona infrastruktura za eObrazovanje,

## 4. Metode izvođenja nastave:

Oblici izvođenja nastave su: Predavanja, računarske vežbe, izrada domaćih zadataka i konsultacije. Na predavanjima se korišćenjem potrebnih didaktičkih sredstava, izlažu sadržaji predmeta i stimuliše se aktivno učešće studenata postavljanjem pitanja. Praktični deo gradiva studenti savladavaju na računarskim vežbama kroz obavezne zadatke koje rešavaju uz pomoć izvođača nastave ili samostalno i kroz samostalnu izradu obaveznih domaćih zadataka. Student je obavezan da demonstrira samostalnost u rešavanju zadataka, odnosno da demonstrira razumevanje rešenja. Provera se vrši usmenom konverzacijom ili pismenim odgovorima na pitanja u vezi zadataka i rezultat se ocenjuje. Na konsultacijama se studentima daju dodatna objašjnenja sadržaja izlaganih na predavanjima i vežbama i u slučaju da se predmet konsultacija samostalna izrada laboratorijskih ili domaćih zadataka, sugestije kako da poboljšaju rešenje koje su obavezni da popune.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)										
Predispitne obaveze			Obavezna	Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena		
Predme	tni projekat		Da	70.00	Usmeni deo ispita		Da	30.00		
	Literatura									
R.br.	Autor			Nazi	v	Izdavač		Godina		
1,	Michael Simonson, Sharon E. Smaldino, Michael Albright, Susa	reacn	ing and Learr ce Education	ning at a [ (4th Editi	Distance: Foundations of on)	Prentice Hall		2008		



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2 Specifikacija predmeta

Nastavni predmet:									
Oznaka predmeta:	SIT300		Administracija računarskih sistema						
Broj ESPB:	5								
Nastavnici: Dejanović Igor, Vanredni profesor									
		Segedina	ac Milan, Docent						
Status predmeta:		I							
Broj časova aktivne na	astave(ned	eljno)							
Predavanja:	Vež	be:	Drugi oblici nastave:	Studijski istraživački rad:	Ostali časovi:				
2	0 2 0 0								
Predmeti preduslovi Nema									

#### Uslovi:

#### 1. Obrazovni cilj:

Sticanje opštih znanja i posebnih veština iz oblasti administracije i upravljanja računarskim sistemima. Ovladavanje korišćenjem alata za administraciju i operativnih sistema na naprednom nivou.

#### 2. Ishodi obrazovanja (Stečena znanja):

Poznavanje načina konfigurisanja modernih operativnih sistema. Student je kompetentan da upravlja okruženjem neophodnim za izvršavanje složenih informacionih sistema, da kreira i ažurira konfiguracione parametre i kreira i održava procedure za automatizaciju zadataka.

#### 3. Sadržaj/struktura predmeta:

Uporedni pregled dostupnih operativnih sistema i platformi. Pregled načina za konfiguraciju sistema. Upravljanje korisničkim identitetom, profilima i grupama. Single sing-on mehanizmi. Automatizacija izvršavanja zadataka. Upravljanje ažuriranjem operativnog sistema i aplikativnog softvera.

## 4. Metode izvođenja nastave:

Predavanja; računarske vežbe; konsultacije. Ocena ispita se formira na osnovu uspeha sa laboratorijskihvežbi i usmenog ispita.

			Ocena znar	nja (maksi	malni broj poena 100)			
	Predispitne obaveze		Obavezna	Poena	Završni	ispit	Obavezna	Poena
Odbran	a projekta		Da	50.00	Usmeni deo ispita		Da	50.00
	Literatura							
R.br.	Autor		Naziv			Izdavač		Godina
1,	William Stallings	Operat (8th Ed	0 ,	: Internals	and Design Principles			2014
2,	Gerald Carter	LDAP	System Adm	inistration				2009
3,	Brian Desmond, Robbie Allen, Alistair G. Lowe-Norris, Joe Richards	Active	Active Directory					2013
4,	Thomas A. Limoncelli	Time N	Time Management for System Administrators					2005



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2A Specifikacija stručne prakse

Stručna praksa:	_				
Oznaka predmeta:	SIT04B	Stručna praksa			
Broj ESPB:	3				
Časova nastave(ned	leljno)		6.00		
Predmeti preduslovi		Nema			

#### 1. Cilj:

Sticanje neposrednih saznanja o funkcionisanju i organizaciji preduzeća i institucija koje se bave poslovima u okviru strukeza koju se student osposobljava i mogućnostima primene prethodno stečenih znanja u praksi.

#### 2. Očekivani ishodi:

Osposobljavanje studenata za primenu prethodno stečenih teorijskih i stručnih znanja za rešavanje konkretnih praktičnihinženjerskih problema u okviru izabranog preduzeća ili institucije. Upoznavanje studenata sa delatnostima izabranogpreduzeća ili institucije, načinom poslovanja, upravljanjem i mestom i ulogom inženjera u njihovim organizacionimstrukturama.

#### 3. Sadržaj stručne prakse:

Formira se za svakog kandidata posebno, u dogovoru sa rukovodstvom preduzeća ili institucije u kojima se obavlja stručnapraksa, a u skladu sa potrebama struke za koju se student osposobljava.

#### 4. Metode izvođenja:

Konsultacije i pisanje dnevnika stručne prakse u kome student opisuje aktivnosti i poslove koje je obavljao za vreme stručneprakse.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)							
Predispitne obaveze Obavezna Poena Završni ispit Obavezna					Poena		
Domaći zadatak	Da	70.00	Teorijski deo ispita	Da	30.00		



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.2B Specifikacija završnog rada

Završni rad:						
Oznaka predmeta:	SIT0ZR	Završni rad				
Broj ESPB:	7					
Broj časova aktivne nastave(nedeljno) 0						
Predmeti preduslovi		Nema				

#### 1. Ciljevi završnog rada:

Izrada završnog rada ima za cilj objedinjavanje, potvrđivanje i praktičnu primenu stečenih znanja tokom studija. Student ima pravo da radi završni rad iz uže stručnih predmeta koji se izučavaju u okviru studijskog programa.

#### 2. Očekivani ishodi:

Sposobnost učešća u realizaciji složenih projekata, sposobnost razumevanja specifikacija, kritičkog osvrta na moguća rešenja. Primena stečenih inženjerskih znanja i veština za rešavanje konkretnog problema, na osnovu dobijenih specifikacija. Sposobnost pisanja rada u zadatoj formi. Sposobnost jasnog i prihvatljivog obrazloženja implementiranog rešenja.

#### 3. Opšti sadržaji:

Završni rad predstavlja samostalni praktični rad studenta usaglašen sa nivoom studija, u kome on ovladava nekom užom oblašću i usvaja metodologiju neophodnu za izradu rada. Kroz izradu rada student primenjuje praktična i teorijska znanja stečena tokom studija. Rad u pisanoj formi po pravilu sadrži uvodno poglavlje, definiciju zadatka, pregled postojećih rešenja i alata, predlog i opis sopstvenog rešenja, zaključak i literaturu. Javna usmena odbrana rada se organizuje pred komisijom od tri člana, od kojih je jedan mentor rada. Tokom usmene odbrane kandidat obrazlaže rezultate svog rada, a zatim odgovara na pitanja članova komisije, čime kandidat demonstrira sposobnost usmene prezentacije projekta.

#### 4. Metode izvođenja:

Uz pomoć mentora iz reda nastavnika, student nastoji da što samostalnije reši postavljeni zadatak i pripremi odgovarajuću dokumentaciju i usmenu odbranu.

Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)							
Predispitne obaveze Obavezna Poena Završn			Završni ispit	Obavezna	Poena		
Izrada završnog rada sa teorijskim osnovama Da 50.00		50.00	Odbrana završnog rada	Da	30.00		
			Prezentacija	Da	20.00		



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

## Tabela 5.3 Lista izbornih predmeta

R.br.	Šifra	Naziv prodmeto	Semestar	Tin	Ča	ESPB			
K.DI.	predmeta	Naziv predmeta Semesta		Tip	Р	V	DON	SIR	ESPB
	SITI11	Izborni predmet 3							
1,	SIT060	Napredne tehnike programiranja	5	SS	2	0	2	0	7
2,	SIT061	Platforme za virtuelizaciju	5	SS	2	0	2	0	7
	SITI33	Izborni predmet 1							
1,	SIT054	NoSQL baze podataka	5	SS	3	0	3	0	7
2,	SIT055	Instalacija i konfiguracija sistemskog softvera	5	SS	3	0	3	0	7
3,	SIT062	Internet stvari	5	SS	3	0	3	0	7
	SITI34	Izborni predmet 2							
1,	SIT028	Informaciona bezbednost	5	SS	3	0	2	0	7
2,	SIT059	Administracija bezbednosti računarskih sistema	5	SS	3	0	2	0	7
3,	SIT03A	Metodologije i sistemi za upravljanje IT resursima	5	SS	3	0	2	0	7
	SITI12	Izborni predmet 4	-		-		-		
1,	SIT301	Tehnologije i platforme za računarstvo u oblaku	6	SS	3	0	3	0	7
2,	SIT063	Administracija baza podataka	6	SS	3	0	3	0	7
3,	SIT047	Tehnologije i sistemi eObrazovanja	6	SS	3	0	3	0	7
	SITI13	Izborni predmet 5							
1,	SIT064	Računarska inteligencija	6	SA	2	0	2	0	5
2,	SIT065	Nadzor računarskih sistema	6	SA	2	0	2	0	5
3,	SIT041	Tehnologije i sistemi eUprave	6	SA	2	0	2	0	5
4,	SIT300	Administracija računarskih sistema	6	SA	2	0	2	0	5
	SITI14	Izborni predmet 6							
1,	SIT035	Poslovna informatika	6	SS	3	0	3	0	7
2,	SIT032	Tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i dokumentima	6	SS	3	0	3	0	7



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

Tabela 5.4. Lista predmeta na studijskom programu po tipu predmeta

Tip predmeta	Šifra predmeta	Naziv predmeta	Semestar	ESPB
Akademsko-opšteobrazovni				
	Studijski pro	ogram:Softverske i informacione tehnologije		
	SIT02	Matematika 1	1	8.00
	OSEJ1	Engleski jezik 1	1	2.00
	SIT06	Matematika 2	2	8.00
	OSEJ2	Engleski jezik 2	2	2.00
	SIT066	Upravljanje softverskim proizvodom	6	4.00
			Ukupno ESPB:	24.00
Stručno-aplikativni	Studijski pro	ogram:Softverske i informacione tehnologije		
		Osnove programiranja	1	8.00
		Osnove računara	1	6.00
		Web dizajn	1	6.00
		Uvod u objektno programiranje	2	8.00
		Algoritmi i strukture podataka	2	8.00
		Platforme za objektno programiranje	3	8.00
		Osnove baza podataka	3	6.00
		Osnove web programiranja	3	8.00
		Specifikacija softverskih sistema	3	5.00
		Serverske veb tehnologije	4	8.00
		Klijentske veb tehnologije	4	6.00
		Testiranje softvera	4	5.00
		Izborni predmet 5	6	5.00
		SIT041 Tehnologije i sistemi eUprave		5
		SIT064 Računarska inteligencija	6	5
		SIT065 Nadzor računarskih sistema	<b>─</b> │	5
stručni			Ukupno ESPB:	87.00
Structii	Studijski pro	ogram:Softverske i informacione tehnologije		
	SIT011	Sistemski softver	2	4.00
	SIT021	Internet mreže	3	5.00
	SIT036	Alati za razvoj softvera	4	5.00
	SIT02B	Mobilne aplikacije	4	6.00
	SIT056	Servisno orijentisane arhitekture	5	3.00
	SIT057	Metodologije razvoja softvera	5	3.00
	SITI33	Izborni predmet 1	5	7.00
		SIT054 NoSQL baze podataka		7
		SIT055 Instalacija i konfiguracija sistemskog softvera	5	7
		SIT062 Internet stvari	<u> </u>	7
	SITI34	Izborni predmet 2	5	7.00
		SIT028 Informaciona bezbednost		7
		SIT03A Metodologije i sistemi za upravljanje IT resursima	5	7
		SIT03A Metodologije i sistemi za upravljanje IT resursima SIT059 Administracija bezbednosti računarskih sistema	5	7



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum

Tabela 5.4. Lista predmeta na studijskom programu po tipu predmeta

Tip predmeta	Šifra predmeta		Semestar	ESPB	
		SIT060	Napredne tehnike programiranja	5	7
		SIT061	Platforme za virtuelizaciju	3	7
	SIT04B	Stručna pral	Ksa	5	3.00
	SITI12	Izborni pred	met 4	6	7.00
	SIT047 Tehnologije i sistemi eObrazoval		Tehnologije i sistemi eObrazovanja	6	7
		SIT063	Administracija baza podataka		7
	SITI14	Izborni pred		6	7.00
		SIT032	Tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i dokumentima	6	7
		SIT035	Poslovna informatika		7
	SIT0ZR	Završni rad		6	7.00
	<u> </u>		U	kupno ESPB:	71.00

# STORES STORES

## UNIVERZITET U NOVOM SADU, FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE Softverske i informacione tehnologije

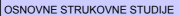
To the second se

Standard 05. - Kurikulum



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



## Standard 05. - Kurikulum

Standard	J US KUNKUIUM							
			Nacionalni savet za visoko obrazovanje Komisija za akreditaciju i proveru kvaliteta visokoškolskih ustanova Izveštaj o parametrima studijskog programa					
Naziv inst	Republika Srbija			Fakultet	tehničkih na	nuka		
Naziv stud	dijskog programa		So	oftverske i inf	formacione t	ehnologije		
Ukupan b	roj ESPB ovog programa				182			
Izborno	Izbornost i raspodela predmeta po tipovima							
Osnovne	strukovne studije							
			0/ 1 :	Ok	oračun tipova pred	dmeta: PO POZIC	IJ	
Oznaka	Naziv		% Izb. (>=20%)	% AO (oko 15.00%)	% TM (oko 0.00%)	% SS (oko 40.00%)	% SA (oko 45.00%)	
SI0	Softverske i informacione tehnologije		25.82	13.19	0.00	39.01	47.80	
Časovi ak	ctivne nastave nedeljno	predavanja+vežbe+DON(+ ostalo)=ukupno, ESPB						
1. semest	tar	11.00 + 3.00 + 9.00( + 0.00) = 23.00, 30.00						
2. semest	tar	14.00 + 3.00 + 8.00( + 0.00) = 25.00, 30.00						
3. semest	tar	13.00 + 0.00 + 12.00( + 0.00) = 25.00, 32.00						
4. semest	tar	14.00 + 0.00 + 12.00( + 0.00) = 26.00, 30.00						
5. semes	tar	14.00 + 0.00 + 12.00( + 0.00) = 26.00, 30.00						
6. semest	tar	11.00 + 0.00 + 11.00( + 7.00) = 22.00, 30.00						
Prosečan broj časova aktivne nastave nedeljno		12.83 + 1.00 + 10.67( + 1.17) = 24.50, 30.33						
Optered	enje nastavnika							
Prosečno opterećenje nastavnika po ovom studijskom programu		2,39						
Prosečno programu	opterećenje saradnika po ovom studijskom				4,18			
	časova predavanja koji izvode nastavnici sa nog vremena				86,00			



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



## Standard 05. - Kurikulum



Nacionalni savet za visoko obrazovanje Komisija za akreditaciju i proveru kvaliteta visokoškolskih ustanova

## Izveštaj o parametrima studijskog programa

# Republika Srbija

Sumarni pregled nastavnika i broja časova					
Ukupno časova predavanja u studijskom programu	46,50				
Ukupno časova vežbi u studijskom programu	3,00				
Ukupno časova drugih oblika nastave u studijskom programu	93,50				
Potreban broj nastavnika	7.75				
Potreban broj saradnika	9.65				
Postojeći broj nastavnika zaposlenih u ustanovi sa 100% radnog vremena	20				
Postojeći broj nastavnika zaposlenih u ustanovi sa manje od 100% radnog vremena	3				
Postojeći broj nastavnika angažovanih po ugovoru	0				
Postojeći broj saradnika zaposlenih u ustanovi sa 100% radnog vremena	18				
Postojeći broj saradnika zaposlenih u ustanovi sa manje od 100% radnog vremena	0				
Postojeći broj saradnika angažovanih po ugovoru	0				

## Pojedinična opterećenja nastavnika

R.br.	Matični broj	Prezime, srednje slovo, ime	Zvanje	Opterećenje				
	Nastavnici zaposleni u ustanovi sa punim radnim vremenom							
1	0708961880044	Bender M. Miroslav	Predavač	4,45				
2	1412971805013	Carić N. Biljana	Docent	2,25				
3	2704975830025	Dejanović R. Igor	Vanredni profesor	2,50				
4	2901982800069	Gostojić L. Stevan	Vanredni profesor	1,25				
5	0606982800027	Ivanović V. Dragan	Vanredni profesor	3,27				
6	0206978870020	Kovačević D. Aleksandar	Vanredni profesor	0,92				
7	1306980773634	Malbaša V. Vuk	Docent	0,92				
8	1406969870010	Marčićević J. Željko	Profesor strukovnih studija	4,13				
9	1810971805027	Milosavljević R. Gordana	Vanredni profesor	2,00				
10	1711968810089	Nedović M. Ljubo	Docent	2,25				
11	0408983870006	Nikolić V. Siniša	Docent	3,75				
12	2304983870003	Penca S. Valentin	Docent	4,00				



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum



Nacionalni savet za visoko obrazovanje Komisija za akreditaciju i proveru kvaliteta visokoškolskih ustanova

# Izveštaj o parametrima studijskog programa

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
R.br.	Matični broj	Prezime, srednje slovo, ime	Zvanje	Opterećenje	
13	0401983170034	Savić Z. Goran	Docent	2,75	
14	2805984800040	Segedinac T. Milan	Docent	4,50	
15	1902979382119	Sladić S. Goran	Vanredni profesor	1,75	
16	0102985805013	Slivka J. Jelena	Docent	0,92	
17	0503958719053	Šafranj F. Jelisaveta	Vanredni profesor	0,50	
18	1808971800055	Vidaković P. Milan	Redovni profesor	0,50	
19	1112969180037	Zarić M. Miroslav	Vanredni profesor	3,25	
20	1911985805012	Zivlak V. Jelena	Nastavnik stranih jezika	1,50	
		Ukupno časova aktivi	ne nastave koju drže nastavnici	47,35	
	N	lastavnici zaposleni u ustanovi sa delom radnog	g vremena		
1	1806969800053	Kerac M. Milan	Predavač	1,84	
2	0212968800032	Nejgebauer A. Ivan	Predavač	3,00	
3	1111962800017	Paroški D. Milan	Docent	2,88	
Ukupno časova aktivne nastave koju drže nastavnici					

## Pojedinična opterećenja saradnika

i ojec	1 ojedinicha opterecenja saradnika								
R.br.	Matični broj	Prezime, srednje slovo, ime	Zvanje	Opterećenje					
	Saradnici zaposleni u ustanovi sa punim radnim vremenom								
1	1811992800080	Anđelić M. Stefan	Asistent-master	5,42					
2	0708986800088	Beočanin S. Miloš	Asistent-master	3,20					
3	0911995710067	Colić L. Stefan	Saradnik u nastavi	4,45					
4	1710989800044	Cverdelj-Fogaraši A. Igor	Asistent-master	4,42					
5	2112995820293	Dobrički D. Tomislav	Saradnik u nastavi	8,73					
6	2512995840071	Francuski . Ognjen	Saradnik u nastavi	5,60					
7	2002995772019	Inđić D. Vladimir	Saradnik u nastavi	6,87					
8	2602989800059	lvković S. Željko	Asistent-master	1,50					
9	0505991180855	Kaplar A. Aleksandar	Asistent-master	3,00					
10	0201992800009	Kondić M. Miroslav	Asistent-master	3,22					
11	2405995815238	Kovačević D. Marija	Saradnik u nastavi	8,00					
12	3105991800031	Luburić M. Nikola	Asistent-master	2,33					



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 05. - Kurikulum



Nacionalni savet za visoko obrazovanje Komisija za akreditaciju i proveru kvaliteta visokoškolskih ustanova

# Izveštaj o parametrima studijskog programa

r republika Orbija					
R.br.	Matični broj	Prezime, srednje slovo, ime		Zvanje	Opterećenje
13	1409993800030	Lukić D. Aleksandar		Asistent-master	2,25
14	0905995840211	Pavlić P. Miloš		Saradnik u nastavi	4,75
15	0707992181342	Perić P. Ivan		Asistent-master	1,75
16	0708991850026	Stojkov J. Milan		Asistent-master	3,83
17	1812993820022	Todorović P. Nenad		Asistent-master	2,75
18	1205995845150	Zeljković G. Ivana		Saradnik u nastavi	4,00
19	2504992805051	Zoranović T.	Bojana	Asistent-master	3,33
Ukupno časova aktivne nastave koju drže saradnici					79,39



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 06. Kvalitet, savremenost i međunarodna usaglašenost studijskog programa

Studijski program je usaglašen sa savremenim svetskim naučnim tokovima i stanjem struke, a uporediv je sa sličnim programima na inostranim visokoškolskim ustanovama.

Studijski program Softverske i informacione tehnologije je celovit i sveobuhvatan i pruža studentima najnovija stručna znanja iz ove oblasti.

Program je posebno dizajniran da odgovori zahtevima industrije, tako da je fokus u programu postavljen na trenutno dominantne oblasti, kao i tehnologije koje se koriste za razvoj softverskih rešenja u ovim oblastima. Izlazni profili programa su profili koje domaće i inostrane kompanije standardno prepoznaju.

Nastavnici i saradnici koji izvode nastavu imaju dugogodišnje iskustvo u nastavi na predmetima iz oblasti primenjenih računarskih nauka i informatike. Pored toga, učestvuju u izradi softverskih rešenja, tako da mogu i praktična iskustva da prenesu studentima.



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



## Standard 07. Upis studenata

Fakultet tehničkih nauka, u skladu sa društvenim potrebama i svojim resursima, na osnovne strukovne studije Softverske i informacione tehnologije upisuje na budžetsko finansiranje studija i samofinansiranje određeni broj studenata koji je svake godine definisan posebnom Odlukom NNV FTN. Odabir studenata i upis se, od prijavljenih kandidata, vrši na osnovu uspeha tokom prethodnog školovanja i postignutog uspeha na prijemnom ispitu, što je definisano Pravilnikom o upisu studenata na studijske programe.

Studenti sa drugih studijskih programa kao i lica sa završenim studijama se mogu upisati na ovaj studijski program. Osnova za donošenje odluke o upisivanju studenta sa drugog studijskog programa ili lica sa završenim studijama je validna dokumentacija koja sadrži detaljne podatke o sadržajima aktivnosti i rezultatima verifikacije aktivnosti koje je kandidat za upis ostvario u okviru drugog studijskog programa ili završenih studija. Komisija za vrednovanje (koju čine svi šefovi katedri koje učestvuju u realizaciji studijskog programa) vrednuju sve verifikovane aktivnosti kandidata za upis priznavanjem broja bodova i, na osnovu priznatog broja bodova, određuju godinu studija na koju se kandidat može upisati. Verifikovane aktivnosti se pri tome mogu priznati u potpunosti, mogu se priznati delimično (komisija može zahtevati odgovarajuću dopunu) ili se mogu ne priznati.

Standard 07. - Upis studenata

Tabela 7.1 Pregled broja studenata koji su upisani na studijski program

Školska godina	2016/2017	2017/2018	2018/2019 (Tekuća)	Planirano 2019/2020
Broj upisanih				60
Prosečna ocena kandidata				

Tabela 7.2 Pregled broja studenata koji su upisani na studijski program po godinama studija u tekućoj školskoj godini (2018/2019)

I god.	II god.	III god.	IV god.	V god.
0	0	0	0	0
Ukupno studira u školskoj godini 0				



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 08. Ocenjivanje i napredovanje studenata

Konačna ocena na svakom od kurseva ovog programa se formira kontinualnim praćenjem rada i postignutih rezultata studenata tokom školske godine i na završnom ispitu.

Student savlađuje studijski program polaganjem ispita, čime stiče određeni broj ESPB bodova, u skladu sa studijskim programom. Svaki pojedinačni predmet u programu ima određeni broj ESPB bodova koji student ostvaruje kada sa uspehom položi ispit.

Broj ESPB bodova utvrđen je na osnovu radnog opterećenja studenta u savlađivanju određenog predmeta i primenom jedinstvene metodologije Fakulteta tehničkih nauka za sve studijske programe.

Uspešnost studenata u savlađivanju određenog predmeta kontinuirano se prati tokom nastave i izražava se poenima. Maksimalni broj poena koje student može da ostvari na predmetu je 100.

Student stiče poene na predmetu kroz rad u nastavi i ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita. Maksimalni broj poena koje student može da stekne ispunjavanjem predispitnih obaveza tokom nastave je 70.

Svaki predmet iz studijskog programa ima jasan i objavljen način sticanja poena. Način sticanja poena tokom izvođenja nastave uključuje broj poena koje student stiče po osnovu svake pojedinačne vrste aktivnosti tokom nastave ili izvršavanjem predispitne obaveze i polaganjem ispita.

Ukupan uspeh studenta na predmetu izražava se ocenom od 5 (nije položio) do 10 (odličan). Ocena studenta je zasnovana na ukupnom broju poena koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i veština.

Da bi student iz datog predmeta mogao da polaže ispit mora tokom semestra da sakupi iz obaveznih predispitnih obaveza neophodan minimalan broj mogućih poena. Dodatni uslovi za polaganje ispita su definisani posebno za svaki predmet.

Napredovanje studenta tokom školovanja je definisano Pravilima studiranja na osnovnim strukovnim studijama.



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 08. - Ocenjivanje i napredovanje studenata

Tabela 8.1 Zbirna lista poena po predmetima koje student stiče kroz rad u nastavi i polaganjem predispitnih obaveza kao i na ispitu

R.br.	Naziv predmeta	Status	Nastava	Predisp. obaveze	Završni ispit	Ukupno
1,	Engleski jezik 1	0	0.00	30.00	70.00	100,00
2,	Engleski jezik 2	0	5.00	30.00	65.00	100,00
3,	Sistemski softver	0	0.00	50.00	50.00	100,00
4,	Matematika 1	0	0.00	30.00	70.00	100,00
5,	Platforme za objektno programiranje	0	0.00	70.00	30.00	100,00
6,	Internet mreže	0	8.00	62.00	30.00	100,00
7,	Osnove baza podataka	0	0.00	50.00	50.00	100,00
8,	Osnove web programiranja	0	0.00	70.00	30.00	100,00
9,	Informaciona bezbednost	- 1	0.00	50.00	50.00	100,00
10,	Mobilne aplikacije	0	0.00	50.00	50.00	100,00
11,	Web dizajn	0	0.00	50.00	50.00	100,00
12,	Osnove programiranja	0	0.00	70.00	30.00	100,00
13,	Tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i dokumentima	I	0.00	50.00	50.00	100,00
14,	Poslovna informatika	I	0.00	50.00	50.00	100,00
15,	Alati za razvoj softvera	0	0.00	50.00	50.00	100,00
16,	Metodologije i sistemi za upravljanje IT resursima	I	5.00	65.00	30.00	100,00
17,	Osnove računara	0	5.00	45.00	50.00	100,00
18,	Tehnologije i sistemi eUprave	I	0.00	70.00	30.00	100,00
19,	Tehnologije i sistemi eObrazovanja	1	0.00	70.00	30.00	100,00
20,	Algoritmi i strukture podataka	0	0.00	50.00	50.00	100,00
21,	Stručna praksa	0	0.00	70.00	30.00	100,00
22,	Specifikacija softverskih sistema	0	0.00	40.00	60.00	100,00
23,	Serverske veb tehnologije	0	0.00	50.00	50.00	100,00
24,	Klijentske veb tehnologije	0	0.00	70.00	30.00	100,00
25,	Testiranje softvera	0	0.00	70.00	30.00	100,00
26,	NoSQL baze podataka	I	0.00	50.00	50.00	100,00
27,	Instalacija i konfiguracija sistemskog softvera	I	0.00	50.00	50.00	100,00
28,	Servisno orijentisane arhitekture	0	0.00	50.00	50.00	100,00
29,	Metodologije razvoja softvera	0	0.00	50.00	50.00	100,00
30,	Administracija bezbednosti računarskih sistema	ı	0.00	50.00	50.00	100,00
31,	Matematika 2	0	0.00	30.00	70.00	100,00
32,	Napredne tehnike programiranja	1	0.00	50.00	50.00	100,00
33,	Platforme za virtuelizaciju	1	0.00	50.00	50.00	100,00
34,	Internet stvari	I	0.00	50.00	50.00	100,00
35,	Administracija baza podataka	I	0.00	50.00	50.00	100,00
36,	Računarska inteligencija	I	0.00	55.00	45.00	100,00
37,	Nadzor računarskih sistema	I	5.00	65.00	30.00	100,00
38,	Upravljanje softverskim proizvodom	0	0.00	70.00	30.00	100,00
39,	Uvod u objektno programiranje	0	0.00	70.00	30.00	100,00
40,	Završni rad	0	0.00	20.00	80.00	100,00
41,	Administracija računarskih sistema	I	0.00	50.00	50.00	100,00
42,	Tehnologije i platforme za računarstvo u oblaku	I	0.00	60.00	40.00	100,00



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 08. - Ocenjivanje i napredovanje studenata

Tabela 8.2 Statistički podaci o napredovanju studenata na studijskom programu za prethodnu školsku godinu

	PRVA GODINA	DRUGA GODINA	TREĆA GODINA	ČETVRTA GODINA	PETA GODINA	Ukupno
Upisani	0	0	0	0	0	0
Odustali	0	0	0	0	0	0
Ostvarili 60 ESPB	0	0	0	0	0	0
Ostvarili 37-59 ESPB	0	0	0	0	0	0
Prosečna ocena	0	0	0	0	0	0,00
Ostvarili manje od 37 ESPB	0	0	0	0	0	0

# TE STUDIO

#### UNIVERZITET U NOVOM SADU, FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. Nastavno osoblje

Za realizaciju studijskog programa Softverske i informacione tehnologije obezbeđeno je nastavno osoblje sa potrebnim stručnim i naučnim kvalifikacijama.

Broj nastavnika odgovara potrebama studijskog programa i zavisi od broja predmeta i broja časova na tim predmetima. Ukupan broj nastavnika je dovoljan da pokrije ukupan broj časova nastave na studijskom programu, tako da nastavnik ostvaruje prosečno 180 časova aktivne nastave (predavanja, konsultacije, vežbe, praktičan rad, ...) godišnje, odnosno 6 časova nedeljno.

Broj saradnika odgovara potrebama studijskog programa. Ukupan broj saradnika na studijskom programu je dovoljan da pokrije ukupan broj časova nastave na tom programu, tako da saradnici ostvaruju prosečno 300 časova aktivne nastave godišnje, odnosno 10 časova nedeljno.

Naučne i stručne kvalifikacije nastavnog osoblja odgovaraju obrazovno naučnom polju i nivou njihovih zaduženja. Svaki nastavnik ima najmanje pet referenci iz uže naučne, odnosno stručne oblasti iz koje izvodi nastavu na studijskom programu.

Veličina grupe za predavanja je do 180 studenata, grupe za vežbe do 60 studenata i grupe za laboratorijske vežbe do 20 studenata.

Ni jedan nastavnik nije opterećen više od 12 časova nedeljno. Svi podaci o nastavnicima i saradnicima (CV, izbori u zvanja, reference) su dostupni javnosti.

# SETAS STUDIOS PER STUDIOS PER

## UNIVERZITET U NOVOM SADU, FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

# Softverske i informacione tehnologije Osnovne strukovne studije

Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Naziv Institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vermenom i od kada:  Uža naučna odnosno umetnička oblast:  Predavad  Primenjene računarske nauke i informatika  Akademska karijera Godina Institucija  Libor u zvanje:  2014 Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad Primenjene računarske nauke i informatika  Magistratura 1998 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Elektrotehničko i računarsko inženjerstvi  Magistratura 1998 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Elektrotehničko i računarsko inženjerstvi  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta  1. E1111 Programski jezici i strukture podataka  Vid nastave Naziv studijskog programa, vrsta studija  1. E1111 Programski jezici i strukture podataka  Predavanja Računarske vežbe  Predavanja Silo - Softverske i informacione tehnologiji  Računarske vežbe  Predavanja Silo - Softverske i informacione tehnologiji  Računarske vežbe  Predavanja Silo - Softverske i informacione tehnologiji  Računarske vežbe  Predavanja Silo - Softverske i informacione tehnologiji  Računarske vežbe  Predavanja Silo - Softverske i informacione tehnologiji  Računarske vežbe  Predavanja Silo - Softverske i informacione tehnologiji  Računarske vežbe  Predavanja Silo - Softverske i informacione tehnologiji  Računarske vežbe  Predavanja Silo - Softverske i informacione tehnologiji  Računarske vežbe  Predavanja Silo - Softverske i informacione tehnologiji  Računarske vežbe  Predavanja Silo - Softverske i informacione tehnologiji  Računarske vežbe  Predavanja Silo - Softverske i informacione tehnologiji  Računarske vežbe  Predavanja Silo - Softverske i informacione tehnologiji  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. D. Surfa, M. Bender, Bibliotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučini i tehnologiju Republike Srbiji  Deografi Jese Stri 185 220. K. S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCON. Bedger in Novi Sada i input folio	Ime i prezime: Bender M. Miroslav									
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada:   Uža naučna odnosno umetnička oblast:   Primenjene računarske nauke i informatika		•	•							
Vremenom i od kada:  Uža naučna odnosno umetnička oblast:  Primenjene računarske nauke i informatika Akademska karijera Godina Institucija  Izbor u zvanje:  2014 Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad Primenjene računarske nauke i informatika Akademska karijera Godina Institucija  Izbor u zvanje:  2014 Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad Primenjene računarske nauke i informati Magistratura 1998 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Elektrotehničko i računarsko inženjerstv Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvogi i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta  1. E111 Programski jezici i strukture podataka  Predavanja Računarske vežbe (CAS)  2. SIT022 Osnove baza podataka  Predavanja Računarske vežbe Predavanja  3. SIT036 Alati za razvoj softvera Predavanja  4. SIT054 NoSQL baze podataka Predavanja Računarske vežbe  5. SIT063 Administracija baza podataka Predavanja Računarske vežbe  6. SIT063 Administracija baza podataka Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologij Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. D. Surfa, M. Bender, Elibilotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučnih i tehnoloških informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograf, 1996, str. 185-220.  2. M. Bender, Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str. 44-46.  M. Bender, Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str. 44-46.  M. Bender, Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str. 44-46.  M. Bender, Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str. 44-46.  M. Bender, Baze podataka sekundarnih dokumenata i supru podata			io u kojoj r	anotovnik ro	di oo nunim radnim			kih nauka	- Novi Sad	
Uža naučna odnosno umetnička oblast: Primenjene računarske nauke i informatika Akademska karijera Godina Institucija Oblast Lzbor u zvanje: 2014 Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad Primenjene računarske nauke i informatika Magistratura 1998 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo Diploma 1988 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta  I Programski jezici i strukture podataka Vidi nastave Naziv studijskog programa, vrsta studija  I E111 Programski jezici i strukture podataka Laboratorijske vežbe E10 - Energetika, elektronika i telekomun (OAS)  RRO - Merenje i regulacija (OAS)  SIT022 Osnove baza podataka Predavanja Računarske vežbe  Predavanja Rsčunarske vežbe  I SIT054 NoSQL baze podataka Predavanja Računarske vežbe Predavanja Računarske vežbe  SIO - Softverske i informacione tehnologiji Računarske vežbe Predavanja Računarske vežbe  I SIT063 Administracija baza podataka Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologiji Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1.D. Surla, M. Bender, Bibliotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučnih i tehnoloških informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiji Republike Srbije Beograd, 1996, str. 1852-20.  M. Bender, E. Sečerov, V. Senk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCO, Belgrade, 2006.  D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatikog društva 64/1994, str 44-46.  M. Bender, T. Snajović, M. Bender, B. Rodić, Softverska alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, Srajevo. 1991.  M. Bender, Z. Nojović, M. Bender, B. Rodić, Softverska alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologija				iastavilik ia	iui sa puriirii rauriirii					
Izbor u zvanje:   2014	Uža	naučna o	dnosno ur	netnička ob	last:	-		unarske r	nauke i informatika	
Magistratura 1998 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo Diploma 1988 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog programa, vrsta studija  1. E111 Programski jezici i strukture podataka Laboratorijske vežbe E10 - Energetika, elektronika i telekomun (OAS) MR0 - Merenje i regulacija (OAS) MR0 - MR0	Akad	demska k	arijera	Godina	Institucija				Oblast	
Diploma 1988 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Elektrotehničko i računarsko inženjerstvi Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta  Naziv predmeta  Laboratorijske vežbe £10 - Energetika, elektronika i telekomun (OAS)  Refundanja SIO - Softverske i informacione tehnologiji Računarske vežbe  2. SITO22 Osnove baza podataka  Predavanja Računarske vežbe  Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologiji Računarske vežbe  Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologiji Računarske vežbe  NoSQL baze podataka  Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologiji Računarske vežbe  5. SITO63 Administracija baza podataka Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologiji Računarske vežbe  7. Softverske i promacione tehnologiji Računarske vežbe  8. D. Surla, M. Bender, Bibliotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučnih i tehnoloskih informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiji Republike Srbije Beograd, 1996, str. 185-220.  M. Bender, En Šaecov, V. Šenk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCON, Belgrade, 2005.  D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str. 44-46.  M. Bender, "Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  5. I. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriMy S, Budva, 1995, pp 189-196.  8. B. Mirkov, S. Latinović, M. Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, Sarajevo, 1991.  7. M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione t	Izbo	r u zvanje	):	2014	Univerzitet u Novo	om Sadu	ı - Novi Sad		Primenjene računarske nauke i	informatika
Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa   Naziv studijskog programa, vrsta studija	Mag	istratura		1998	Fakultet tehničkih	nauka -	Novi Sad		Elektrotehničko i računarsko inž	enjerstvo
Oznaka   Naziv predmeta   Vid nastave   Naziv studijskog programa, vrsta studija   Laboratorijske vežbe   E10 - Energetika, elektronika i telekomun (OAS)   E10 - Energetika, elektronika i telekomun (OAS)   MRO - Merenje i regulacija (OAS)	Diplo	oma		1988	Fakultet tehničkih	nauka -	Novi Sad		Elektrotehničko i računarsko inž	enjerstvo
Laboratorijske vežbe B10 - Energetika, elektronika i telekomun (OAS) MR0 - Merenje i regulacija (OAS) MR0 - Merenje i regulacija (OAS) SIT022 Osnove baza podataka Predavanja Računarske vežbe Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologija Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1	Spis	ak predm	eta koje na	astavnik drž	ži na studijama prvo	g i drugo	og nivoa			
1. E111 Programski jezici i strukture podataka (OAS) MR0 - Merenje i regulacija (OAS)  2. SIT022 Osnove baza podataka Predavanja Raćunarske vežbe  3. SIT036 Alati za razvoj softvera Predavanja Raćunarske vežbe  4. SIT054 NoSQL baze podataka Predavanja Raćunarske vežbe  5. SIT063 Administracija baza podataka Predavanja Raćunarske vežbe  5. SIT063 Administracija baza podataka Predavanja Raćunarske vežbe  7. SIT063 Administracija baza podataka Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologija Računarske vežbe  8. SIT064 NoSQL baze podataka Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologija Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. D. Surla, M. Bender, Bibliotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučnih i tehnoloških informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, 1996, str. 185-220.  2. M. Bender, E. Šećerov, V. Šenk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCON, Belgrade, 2005.  3. D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str. 44-46.  4. M. Bender, "Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  5. Conference on Applied Mathematics PriM95, Budva, 1995, pp. 189-196.  6. B. Mirkov, S. Latinović, M. Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, Sarajevo, 1991.  7. M. Bender, C. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum o računarskim naukama i inform tehnologijama, Vu INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata :  Ukupan broj		Oznaka	Naziv pre	edmeta			Vid nastave	:	Naziv studijskog programa, vrsta	a studija
2. SIT022 Osnove baza podataka Predavanja Računarske vežbe Predavanja SID - Softverske i informacione tehnologija Računarske vežbe Predavanja SID - Softverske i informacione tehnologija Računarske vežbe Predavanja SID - Softverske i informacione tehnologija Računarske vežbe Predavanja SID - Softverske i informacione tehnologija Računarske vežbe Predavanja SID - Softverske i informacione tehnologija Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. D. Surla, M. Bender, Bibliotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučnih i tehnoloških informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd. 1996, str. 185-220.  2. M. Bender, E. Šećerov, V. Šenk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCON, Belgrade, 2005.  3. D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str 44-46.  4. M. Bender, "Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  5. Conference EUROCOM, Bender, "Implementation of the librariar's working environment for the librariary documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics Prinl 95, Budva, 1995, pp 189-196.  6. B. Mirkov, S. Latinović, M. Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, Sarajevo, 1991.  7. M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Nor 1995.  2. Protić, M. Bender, D. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i inform tehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i	1.	E111	Programs	ki jezici i stı	ukture podataka		Laboratorijs	ke vežbe	(OAS)	·
3. SIT036 Alati za razvoj softvera Predavanja Računarske vežbe Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologij Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1.D. Surla, M. Bender, Bibliotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučnih i tehnoloških informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, 1996, str. 185-220.  2. M. Bender, E. Šećerov, V. Šenk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCON, Belgrade, 2005.  3. D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str 44-46.  4. M. Bender, "Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  1. I. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.  8. B. Mirkov, S. Latinović, M.Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, sarajevo, 1991.  7. M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Novi 1995.  8. Z. Protić, M. Bender, B. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i inform tehnologijama, Augusta i projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  0. Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  0. Domaći:  0. Međunarodni:  0. Međunarodni:  0.		0.7000					Predavanja			
3. SIT036 Alati za razvoj softvera  4. SIT054 NoSQL baze podataka  Predavanja Računarske vežbe  Predavanja Računarske vežbe  SID - Softverske i informacione tehnologiji Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1.D. Surla, M. Bender, Bibliotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučini i tehnologiski informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, 1996, str. 185-220.  2. M. Bender, E. Šećerov, V. Šenk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCON, Belgrade, 2005.  3. D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str 44-46.  4. M. Bender, "Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  5. L. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.  8. Mirkov, S. Latinović, M.Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, Sarajevo, 1991.  7. M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Nov 1995.  8. Z. Protić, M. Bender, P. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i inform tehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj cradova sa SCI(SSCI) liste :  0. Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste :  0. Međunarodni :  0	2.	SIT022	Osnove b	aza podata	ka		1 1	vežbe		3, (===)
4. SIT054 NoSQL baze podataka Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologiji Računarske vežbe Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologiji Računarske vežbe SI0 - Softverske i informacione tehnologiji Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1.D. Surla, M. Bender, Bibliotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučnih i tehnoloških informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, 1996, str. 185-220.  2. M. Bender, E. Šećerov, V. Šenk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCON, Belgrade, 2005.  3. D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni pugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str 44-46.  4. M. Bender, "Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994.  5. I. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.  6. B. Mirkov, S. Latinović, M. Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, Sarajevo,1991.  7. M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum no računarskim naukama i inform tehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Z. Protić, M. Bender, D. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i inform tehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Z. Protić, M. Bender, D. Obradović, Web sazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama		0.7000					Predavanja		SI0 - Softverske i informacione te	ehnologije (OSS)
4. STIUSA NOSQL baze podataka Računarske vežbe  5. SIT063 Administracija baza podataka Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. D. Surla, M. Bender, Bibliotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučnih i tehnoloških informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, 1996, str. 185-220.  2. M. Bender, E. Šećerov, V. Šenk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCON, Belgrade, 2005.  3. D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str 44-46.  4. M. Bender, "Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  5. I. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.  6. B. Mirkov, S. Latinović, M.Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, Sarajevo, 1991.  7. M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Nov 1995.  8. Z. Protić, M. Bender, D. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i inform tehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  0. Ukupan broj citata:  0. Međunarodni:  0. Međunarodni:  0. Međunarodni:  0. Međunarodni:  0. Međunarodni:  0. Međunarodni:	3.	S11036	Alatı za ra	izvoj softvei	<b>a</b>		Računarske	vežbe		
Računarske vežbe  5. SIT063 Administracija baza podataka Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologiji Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1.D. Surla, M. Bender, Bibliotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučnih i tehnoloskih informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, 1996, str. 185-220.  2. M. Bender, E. Šećerov, V. Šenk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCON, Belgrade, 2005.  3. D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str 44-46.  4. M. Bender, "Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  5. I. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.  6. B. Mirkov, S. Latinović, M.Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, Sarajevo, 1991.  7. M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Nor 1995.  8. Z. Protić, M. Bender, D. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i inform tehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  0 Ukupan broj citata:  0 Međunarodni:  0 Međunarodni:  0 Međunarodni:		OUTOEA	N-00L b				Predavanja		SI0 - Softverske i informacione te	hnologije (OSS)
Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1.D. Surla, M. Bender, Bibliotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučnih i tehnoloških informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, 1996, str. 185-220.  2. M. Bender, E. šećerov, V. Šenk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCON, Belgrade, 2005.  3. D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str 44-46.  4. M. Bender," Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  5. Lolo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.  6. B. Mirkov, S. Latinović, M.Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, Sarajevo,1991.  7. M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Nov 1995.  8. Z. Protić, M. Bender, D. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i inform tehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  0. Međunarodni:	4.	S11054	NoSQL ba	aze podatał	а		Računarske	vežbe		
1.D. Surla, M. Bender, Bibliotečki informacioni sistem, Poglavlje monografije Formiranje i pretraživanje baza podataka u si naučnih i tehnoloških informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, 1996, str. 185-220.  M. Bender, E. Šećerov, V. Šenk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCON, Belgrade, 2005.  D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str 44-46.  M. Bender, "Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  1. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.  B. Mirkov, S. Latinović, M.Bender, B. Rodič; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, Sarajevo,1991.  M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Novi 1995.  Z. Protić, M. Bender, D. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i inform tehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata :  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste :  Domaći :  Domaći :  Domaći :  Domaći :  O Međunarodni :  Usavršavanja :	5.	SIT063 Administracija baza podataka					Predavanja		SI0 - Softverske i informacione te	ehnologije (OSS)
1. naučnih i tehnoloških informacija Srbije, Redaktor Branislav Lazarević, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije Beograd, 1996, str. 185-220.  2. M. Bender, E. Šećerov, V. Šenk, S. Popov, Application Gateway between Open and Legacy Systems, Proceedings of the Conference EUROCON, Belgrade, 2005.  3. D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str 44-46.  4. M. Bender, "Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  5. I. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.  6. B. Mirkov, S. Latinović, M.Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, Sarajevo, 1991.  7. M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Nov 1995.  8. Protić, M. Bender, D. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i inform tehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  Ukupan broj citata:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Domaći:	Re	prezentat	ivne refere	ence (minim	alno 5 ne više od 1	0)				
Conference EUROCON, Belgrade, 2005.  D. Surla, M. Bender, "Baze podataka sekundarnih dokumenata", YU INFO, Čsopis za informatiku računarstvo i telekomuni jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str 44-46.  M. Bender," Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  I. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.  B. Mirkov, S. Latinović, M. Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionim tehnologijama, Sarajevo,1991.  M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Novi 1995.  Z. Protić, M. Bender, D. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i informatehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  J. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Domaći:  Domaći:  O Međunarodni:  Usavršavanja:	1.	naučni Beogra	h i tehnolo ad, 1996, s	ških inform str. 185-220	acija Srbije, Redakt	or Branis	slav Lazarević	, Ministars	stvo za nauku i tehnologiju Republ	ike Srbije,
jugoslovenskog informatičkog društva 6/1994, str 44-46.  M. Bender," Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  I. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.  B. Mirkov, S. Latinović, M. Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin tehnologijama, Sarajevo,1991.  M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Nov 1995.  Z. Protić, M. Bender, D. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i inform tehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  J. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Ukupan broj radova sa projektima:  Domaći:  Domaći:  Domaći:  O Međunarodni:  Usavršavanja:	2.	M. Bei Confer	nder, E. Se ence EUR	ećerov, V. S OCON, Be	Senk, S. Popov, App grade, 2005.	olication	Gateway betw	een Open	and Legacy Systems, Proceedir	igs of the IEEE
M. Bender," Database model for bibliographic data input following UNIMARC standard", Workshop "Information technolog systems control and system management, Novi Sad, May 1994  1. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.  B. Mirkov, S. Latinović, M.Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionin technologijama, Sarajevo,1991.  M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Nov 1995.  Z. Protić, M. Bender, D. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i informatehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  0  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  0  Trenutno učešće na projektima:  Domaći:  0 Međunarodni:  0  Usavršavanja:	3.							NFO, Čsop	pis za informatiku računarstvo i tel	ekomunikacije
1. Holo, M. Bender, "Implementation of the librarian's working environment for the library documents imput", Proceedings of Conference on Applied Mathematics PriM'95, Budva, 1995, pp 189-196.  B. Mirkov, S. Latinović, M.Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionim tehnologijama, Sarajevo,1991.  M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Nov 1995.  Z. Protić, M. Bender, Đ. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i informatehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  O  Ukupan broj radova sa projektima:  Domaći:  O  Međunarodni:  O  Usavršavanja:	4.							IMARC sta	andard", Workshop "Information to	echnologies,
B. Mirkov, S. Latinović, M.Bender, B. Rodić; Softverski alat za podršku implementacije IS, XV Simpozijum o informacionim tehnologijama, Sarajevo,1991.  7. M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Nov. 1995.  8. Z. Protić, M. Bender, Đ. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i informatehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  O  Usavršavanja:	5.	I. Hold	, M. Bend	er, "Implem	entation of the libra	rian's wo	orking environr		ne library documents imput", Proce	eedings of the X
7. M. Bender, Z. Konjović, Analiza fizičkog projektovanja baza podataka, Simpozijum Informacione tehnologije i primena, Nova 1995.  8. Z. Protić, M. Bender, Đ. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i informatehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  O  Usavršavanja:	6.	B. Mir	kov, S. Lat	tinović, M.B	ender, B. Rodić; Sc				entacije IS, XV Simpozijum o infori	macionim
8. Z. Protić, M. Bender, Đ. Obradović, Web bazirani sistem za proveru znanja, Simpozijum o računarskim naukama i inform tehnologijama, YU INFO, Kopaonik, 2002, str 24-25.  9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  O  Trenutno učešće na projektima:  Domaći:  O  Međunarodni:  O  Usavršavanja:	7.	M. Ber				ovanja b	aza podataka,	Simpoziju	um Informacione tehnologije i prim	ena, Novi Sad,
9. Fizičko projektovanje relaconih baza podataka; Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad; 1998  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata : 0  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste : 0  Trenutno učešće na projektima : 0 Međunarodni : 0  Usavršavanja :	8.	Z. Prot	ić, M. Ben	der, Ð. Obr	adović, Web bazira	ani sistei	m za proveru z	znanja, Sir	mpozijum o računarskim naukama	i informacionim
Ukupan broj citata : 0 Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste : 0  Trenutno učešće na projektima : 0 Međunarodni : 0 Usavršavanja :	9.				•		tehničkih nau	ka - Novi S	Sad; 1998	
Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste : 0  Trenutno učešće na projektima : Domaći : 0 Međunarodni : 0  Usavršavanja :	Zbi	irni podac	i naučne, o	odnosno un	netničke i stručne a	ktivnosti	nastavnika:			
Trenutno učešće na projektima : Domaći : 0 Međunarodni : 0 Usavršavanja :	Uku	Ukupan broj citata : 0								
Usavršavanja :					iste :	0				
,	Tren	utno učeš	šće na pro	jektima :		Domaći	:	0	Međunarodni :	0
Drugi podaci koje smatrate relevantnim:	Usa	ıvršavanja	a :							
	Dru	Drugi podaci koje smatrate relevantnim:								



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

## Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Ime	i prezime	:			Гс	Carić N. Biljana			
Zva	nje:				-	Ocent			
Naz	ziv instituci	ije u kojoj r	nastavnik ra	idi sa punim radnim	F	akultet tehnič	kih nauka	- Novi Sad	
vrei	menom i o	d kada:			0	01.09.1995			
Uža	a naučna c	dnosno ur	metnička ob	last:	Т	eorijska i prin	enjena m	atematika	
Aka	idemska k	arijera	Godina	Institucija				Oblast	
Izbo	or u zvanje	<b>e</b> :	2018					Teorijska i primenjena matematik	а
Ма	gistratura		2002	Prirodno-matemat	tički fakul	ltet - Novi Sac		Matematičke nauke	
Dip	loma		1995	Prirodno-matemat	tički fakul	Itet - Novi Sac		Matematičke nauke	
Spi	sak predm	eta koje n	astavnik drž	ži na studijama prvo	g i drugo	g nivoa			
	Oznaka	Naziv pre	edmeta			Vid nastave	•	Naziv studijskog programa, vrsta s	studija
1.	E221A	Matematic	čka analiza	2		Predavanja		E20 - Računarstvo i automatika (O	AS)
2.	ETI01	Matematil	ka			Auditorne ve Predavanja	ežbe	E10 - Elektrotehnika (OSS)	
3.	SIT06	Matematil	ka 2			Auditorne ve Predavanja	ežbe	SI0 - Softverske i informacione teh	nologije (OSS)
4.	PMS441	Numeričke i statističke metode			Auditorne vo Računarske				
5.	0M501	Elementi topologije			Predavanja		OM1 - Matematika u tehnici (MAS) OM2 - Matematika u tehnici (II god		
6.	0M534	Linearno programiranje sa primenama			Predavanja		OM1 - Matematika u tehnici (MAS) OM2 - Matematika u tehnici (II god		
7.	0M545	Aktuarska	ı matematik	a neživotnog osigur	anja	Predavanja		OM1 - Matematika u tehnici (MAS) OM2 - Matematika u tehnici (II god	
Re	eprezentat	ivne refere	ence (minim	alno 5 ne više od 10	0)			The state of the s	
1.	. 6.Novi	ković M., R	odić B., Ko	vačević I., Zbirka re	šenih zad	dataka iz Verd	vatnoće i	statistike, FTN, Novi Sad, 2004.	
2	. 4.Novl	cović M., R	odić B., Me	dić S., Kovačević I.	, Zbirka r	ečenih zadata	ıka iz Mat	ematičke analize I, FTN, Novi Sad,	2003
3			rić V., Novl Novi Sad, 2		/latematič	ćka analiza I-c	iferencijal	lni i integralni račun, obične diferenc	ijalne
4	Manuf systen	•	nd manager	ment in 21st century	, Ohrid, 2	2004, Ž. Avra	nov, M. C	carić, B. Rodić, Entropy and stability	of production
5	SYM-0	DP-IS 200°	1, Beograd,	2001. J. Pantović, B	B. Rodić,	G. Vojvodić,	O potapar	nju mreža hiperklonova	
6				ć, Biljana Carić, Fixo Mathematics ISSN:			Point for I	Fuzzy Mappings in Generalized Met	ric Fuzzy
7.	Stojak	ović Mila, I	_jiljana Gaji	ć, Biljana Carić, On	n Angrisa	ni and Clavell		c Approaches to Problems of Fixed 085-3375, Vol.2014.	Points in
Zt	-			netničke i stručne al					
	ıpan broj d				0				
			SCI(SSCI) I		1				
Tre	nutno uče	šće na pro	jektima :		Domaći	:	0	Međunarodni :	0
Us	Usavršavanja :								
Dru	Drugi podaci koje smatrate relevantnim:								



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Doktorat 2012 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nau Magistratura 2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nau Diploma 2000 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primenjene raču Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog  1. SES202 Razvoj softvera vođen modelima Predavanja SE0 - Softversko tehnologije (OAS  2. SES40 Softverski obrasci i komponente SE0 - Softversko tehnologije (OAS	inarske nauke i informatika ike ike inarske nauke i informatika  programa, vrsta studija inženjerstvo i informacione ) i inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
vremenom i od kada:  Uža naučna odnosno umetnička oblast:  Primenjene računarske nauke i informatika  Akademska karijera Godina Institucija  Izbor u zvanje:  Doktorat 2012 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nau  Magistratura 2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nau  Diploma 2000 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primenjene raču  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta  1. SES202 Razvoj softvera vođen modelima  Predavanja SE0 - Softversko tehnologije (OAS  2. SES40 Softverski obrasci i komponente  Predavanja SE0 - Softversko tehnologije (OAS)  Predavanja SE0 - Softversko tehnologije (OAS)	inarske nauke i informatika ike ike inarske nauke i informatika  programa, vrsta studija inženjerstvo i informacione ) i inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
Uža naučna odnosno umetnička oblast:  Akademska karijera Godina Institucija  Izbor u zvanje:  Doktorat 2012 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauka n	inarske nauke i informatika ike ike inarske nauke i informatika  programa, vrsta studija inženjerstvo i informacione ) i inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
Akademska karijera Godina Institucija Oblast Izbor u zvanje: 2017 Primenjene raču Doktorat 2012 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nau Magistratura 2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nau Diploma 2000 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primenjene raču Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog  1. SES202 Razvoj softvera vođen modelima Predavanja SE0 - Softversko tehnologije (OAS  2. SES40 Softverski obrasci i komponente SE0 - Softversko tehnologije (OAS  3. SEWN35 Nagredne tehnike programiranja Predavanja SE0 - Softversko	inarske nauke i informatika ike ike inarske nauke i informatika  programa, vrsta studija inženjerstvo i informacione ) i inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
Izbor u zvanje:  Doktorat  2012 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad  Računarske nau  Magistratura  Diploma  2000 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad  Primenjene raču  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka  Naziv predmeta  Naziv studijskog  1. SES202 Razvoj softvera vođen modelima  Predavanja  Predavanja  F10 - Animacija u SEO - Softversko tehnologije (OAS  SEWN35 Nagredne tehnike programiranja  Predavanja  Predavanja  SEO - Softversko tehnologije (OAS	programa, vrsta studija inženjerstvo i informacione inženjerstvo i informacione inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
Doktorat 2012 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nau Magistratura 2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nau Diploma 2000 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primenjene raču Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog  1. SES202 Razvoj softvera vođen modelima Predavanja SE0 - Softversko tehnologije (OAS  2. SES40 Softverski obrasci i komponente Predavanja SE0 - Softversko tehnologije (OAS  3. SEWN35 Napredne tehnike programiranja Predavanja SE0 - Softversko	programa, vrsta studija inženjerstvo i informacione inženjerstvo i informacione inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
Magistratura  2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad  Primenjene raču  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka  Naziv predmeta  Naziv studijskog  1. SES202 Razvoj softvera vođen modelima  Predavanja  Predavanja  Predavanja  F10 - Animacija u SE0 - Softversko tehnologije (OAS)  SEWN35 Napredne tehnike programiranja  Predavanja  Predavanja  SE0 - Softversko tehnologije (OAS)  SEWN35 Napredne tehnike programiranja	programa, vrsta studija inženjerstvo i informacione i inženjerstvo i informacione i inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
Diploma 2000 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primenjene raču Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog  1. SES202 Razvoj softvera vođen modelima Predavanja SE0 - Softversko tehnologije (OAS  2. SES40 Softverski obrasci i komponente SE0 - Softversko tehnologije (OAS  3. SEWN35 Napredne tehnike programiranja Predavanja SE0 - Softversko	programa, vrsta studija inženjerstvo i informacione ) i inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog  1. SES202 Razvoj softvera vođen modelima Predavanja SE0 - Softversko tehnologije (OAS  2. SES40 Softverski obrasci i komponente SE0 - Softversko tehnologije (OAS  3. SEWN35 Napredne tehnike programiranja Predavanja SE0 - Softversko	programa, vrsta studija inženjerstvo i informacione ) inženjerstvu (OAS) inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog  1. SES202 Razvoj softvera vođen modelima Predavanja SE0 - Softversko tehnologije (OAS  2. SES40 Softverski obrasci i komponente SE0 - Softversko tehnologije (OAS  3. SEWN35 Napredne tehnike programiranja Predavanja SE0 - Softversko	inženjerstvo i informacione ) i inženjerstvu (OAS) inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
1. SES202 Razvoj softvera vođen modelima  Predavanja  SE0 - Softversko tehnologije (OAS  Predavanja  F10 - Animacija u SE0 - Softversko tehnologije (OAS  3. SEWN35 Napredne tehnike programiranja  Predavanja  SE0 - Softversko tehnologije (OAS)  SEWN35 Napredne tehnike programiranja	inženjerstvo i informacione ) i inženjerstvu (OAS) inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
2. SES40 Softverski obrasci i komponente Predavanja F10 - Animacija u SE0 - Softversko tehnologije (OAS	i inženjerstvu (OAS) inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
SES40 Softverski obrasci i komponente     SE0 - Softversko tehnologije (OAS     SEWN35 Napredne tehnike programiranja     Predavanja     SEO - Softversko	inženjerstvo i informacione ) inženjerstvo i informacione )
tehnologije (OAS  3 SEWN35 Napredne tehnike programiranja Predavanja SE0 - Softversko	) inženjerstvo i informacione )
	)
	informacione talendoniie (OCC)
4. SIT032 Tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i dokumentima Predavanja SI0 - Softverske i	informacione tehnologije (OSS)
5. SIT03A Metodologije i sistemi za upravljanje IT resursima Predavanja SI0 - Softverske i	informacione tehnologije (OSS)
6. SIT060 Napredne tehnike programiranja Predavanja SI0 - Softverske i	informacione tehnologije (OSS)
7. SIT061 Platforme za virtuelizaciju Predavanja SI0 - Softverske i	informacione tehnologije (OSS)
8. SE0035 Testiranje softvera Predavanja SE0 - Softversko tehnologije (OAS	inženjerstvo i informacione )
9. SIT300 Administracija računarskih sistema Predavanja SI0 - Softverske i	informacione tehnologije (OSS)
Osnovi informacionih sistema i softverskog Predavanja E20 - Računarstv	o i automatika (OAS)
10.1 E233[:-x:	inženjering (OAS)
Predavanja E20 - Računarstv	o i automatika (MAS)
IF1 - Informacion	i i analitički inženjering (MAS)
11. E2508 Metodologije brzog razvoja softvera IF2 - Informacion	i inženjering (MAS)
SE0 - Softversko tehnologije (MAS	inženjerstvo i informacione )
Predavanja E10 - Energetika, (MAS)	, elektronika i telekomunikacije
E20 - Računarstv	o i automatika (MAS)
12. E2510 Upravljanje konfiguracijom softvera	i i analitički inženjering (MAS)
12. E2510 Upravljanje konfiguracijom softvera IF2 - Informacion	i inženjering (MAS)
MR0 - Merenje i i	regulacija (MAS)
SE0 - Softversko tehnologije (MAS	inženjerstvo i informacione )
Predavanja E20 - Računarstv	o i automatika (MAS)
IF1 - Informacion	i i analitički inženjering (MAS)
	i inženjering (MAS)
13. L2312 I Nedioliske ilileze	a u tehnici (II godišnji) (MAS)
	inženjerstvo i informacione



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa									
	Oznaka	Naziv predmeta	Vid nastav	Э	Naziv studijskog programa,	vrsta studija			
			Predavanja		E10 - Energetika, elektronika (MAS)	i telekomunikacije			
					E20 - Računarstvo i automat	ika (MAS)			
14.	E2519	Jezici specifični za domen			MR0 - Merenje i regulacija (M	MAS)			
					PM0 - Proizvodno mašinstvo	(MAS)			
					SE0 - Softversko inženjerstv tehnologije (MAS)	o i informacione			
Re	eprezentat	ivne reference (minimalno 5 ne više od	10)						
1.	Knowle	ović I., Vaderna R., Milosavljević G., Vuk edge-Based Systems, 2017, Vol. 115, pp	o. 1-4, ISSN 0950-7051			•			
2.	95, pp	ović I., Milosavljević G., Vaderna R.: Arp . 71-74, ISSN 0950-7051				, · · ·			
3.	Renata Vaderna, Željko Vuković, Igor Dejanović, and Gordana Milosavljević, "Graph Drawing and Analysis Library and Its Domain-Specific Language for Graphs' Layout Specifications," Scientific Programming, vol. 2018, Article ID 7264060, 26 pages, 2018. https://doi.org/10.1155/2018/7264060.								
4.	Perišić R. Milosayljević G. Dejanović I. Milosayljević R. LIMI. Profile for Specifying User Interfaces of Rusiness Applications								
5.		ović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov ase Applications, Computer Science and							
6.	in ente	ć Ž., Milanović N., Vaderna R., Dejanovi rprise integration with conflict detection,	Information Systems a	nd e-Busin	ess Management, 2016, Vol.	14, ISSN 1617-9846			
7.	monog	ović, Igor: Softverski alati za dizajniranje rafije", Fakultet tehničkih nauka, 2016	. , ,	•					
8.	textX a	ović, Igor, Vaderna, Renata, Milosavljevi Ilata , Info M - Časopis za informacione t SSN 1451-4397							
9.		ović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević c Language, 14. Advances in Databases							
10.		ović I., Milosavljević G.: Performance Evology and Management, Kopaonik, 9-13			International Conference or	Information Society			
Zb	irni podac	i naučne, odnosno umetničke i stručne a	aktivnosti nastavnika:						
	ıpan broj o		167						
		adova sa SCI(SSCI) liste :	6						
Tre	Trenutno učešće na projektima : Domaći : 2 Međunarodni : 1								
Usa	Usavršavanja :								
Dru	Drugi podaci koje smatrate relevantnim:								



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

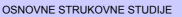
Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Vannedni profesor   Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim profesor   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   O1.04.2007	Ime	i prezime	:			Gostojić L. Stevan			
Naziv Intellitucija u kojoj nastavnik radi sa punim radnim wemenomi i od kada:						•			
vemenomi od kada:    Uža naučina odnosno umetnička oblast   Primenjene računarske nauke i informatika   Akademska karijera   Godina   Institucija   Oblast     Doturoz uvanje:   2017   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Primenjene računarske nauke i informatika     Doktorat   2012   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Primenjene računarske nauke i informatika     Master rad   2006   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Primenjene računarske nauke i informatika     Master rad   2006   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Primenjene računarske nauke i informatika     Majstratura   2006   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Primenjene računarske nauke i informatika     Majstratura   2006   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Primenjene računarske nauke i informatika     Primenjene računarske nauke informatika     Primenjene računarske nauke informatika     Primenjene računarske nauke informatika     Primenjene računarske			ije u kojoj r	nastavnik ra	di sa punim radnim		ka - Novi Sad		
Akademska karijera Godina Institucija Oblast Izbor u zvanje: 2017 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primerijene računarske nauke i informatika Master rad 2006 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primerijene računarske nauke i informatika Master rad 2006 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primerijene računarske nauke i informatika Diploma 2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primerijene računarske nauke i informatika Diploma 2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primerijene računarske nauke i informatika Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoe Primerijene računarske nauke i informatika Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoe Predavanja Predavanja Predavanja Predavanja E10 - Energetika, elektronika i telekomunikacije (OAS) E20 - Računarstvo i automatika (OAS) IIF - Informacioni inženjering (OAS) IIF - Informaciona bezbednost Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS) IIF - Informaciona bezbednost Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OAS) IIF - Informacioni inženjering (OAS) IIF - Informac	vre	menom i o	d kada:			01.04.2007			
Izbor u zvanje:   2017	Uža	a naučna c	dnosno ur	metnička ob	last:	Primenjene računarske nauke i informatika			
Doktorat	Aka	ademska k	arijera	Godina	Institucija		Oblast		
Master rad	Izb	or u zvanje	e:	2017	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika		
Diploma   2006   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Primenjene računarske nauke i informatika   Magistratura   -	Dol	ktorat		2012	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika		
Primenjene računarske nauke i informatika	Ma	ster rad		2006	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika		
Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa   Naziv studijskog programa, vrsta studija	Dip	loma		2006	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika		
Oznaka   Naziv predmeta   Vidi nastave   Naziv studijskog programa, vrsta studija	Ma	gistratura		-			Primenjene računarske nauke i informatika		
E2E41N   Mobilne aplikacije	Spi	sak predm	eta koje n	astavnik drž	i na studijama prvog i dru	igog nivoa			
E2E41N   Mobilne aplikacije		Oznaka	Naziv pre	edmeta		Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija		
E20 - Racturiatskof automatika (MAS)   IIF - Informacioni inženjering (OAS)		E0E :				Predavanja	E10 - Energetika, elektronika i telekomunikacije (OAS)		
2. SE239A Veb programiranje Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo i dizajn (OAS) 3. SE240N Mobilne aplikacije Predavanja SEC - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS) 4. SEN032 Upravljanje informacijama Predavanja SEC - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS) 5. SIT028 Informaciona bezbednost Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije (OSS) 6. SIT028 Mobilne aplikacije Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije (OSS) 7. E2S41 Inženjering znanja Predavanja Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (OAS) 8. SEM022 Uvod u digitalnu forenziku Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 8. SEM022 Uvod u digitalnu forenziku Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 9. SEM013 Tehnologije e-uprave Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 9. SEM013 Tehnologije e-uprave Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 10. E2523 Pravna informatika Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 11. E2536 Mobilne aplikacije Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 11. E2538 Mobilne aplikacije Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 11. E2538 Mobilne aplikacije Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 11. E2538 Mobilne aplikacije Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 11. E2538 Mobilne aplikacije Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 11. E2538 Mobilne aplikacije Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 12. Informacioni inženjeristvo i informacione tehnologije (MAS) 13. SEC - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS) 14. Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744 2. Sladić G., Costojić, S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418 2. Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Ins	1.	E∠E41N	iviobline a	ріікасіје			E20 - Računarstvo i automatika (OAS)		
3. SE240N Mobilne aplikacije Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS) 4. SEN032 Upravljanje informacijama Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS) 5. SIT028 Informaciona bezbednost Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OS S) 6. SIT02B Mobilne aplikacije Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OS S) 7. E2S41 Inženjering znanja Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OS S) 8. SEM022 Uvod u digitalnu forenziku Predavanja SE2 - Računarstvo i automatika (OAS) IIF - Informacioni inženjering (OAS) IIF - Informacioni inženjering (OAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS) SE0 - Softv							IIF - Informacioni inženjering (OAS)		
4. SEN032 Upravljanje informacijama Predavanja SEO - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)  5. SIT028 Informaciona bezbednost Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije (OAS)  6. SIT02B Mobilne aplikacije Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije (OS oS	2.	SE239A	Veb progr	amiranje		Predavanja	F00 - Grafičko inženjerstvo i dizajn (OAS)		
tehnologije (OAS)  5. SITO28 Informaciona bezbednost Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije (OS OS)  6. SITO2B Mobilne aplikacije Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije (OS OS)  7. E2S41 Inženjering znanja Predavanja Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije (OS OS)  8. SEM022 Uvod u digitalnu forenziku Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM022 Uvod u digitalnu forenziku Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  9. SEM013 Tehnologije e-uprave Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Tehnologije e-uprave Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Tehnologije e-uprave Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Tehnologije e-uprave Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Tehnologije (MAS)  Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Pravna informatika Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  8. SEM013 Predavanja E2	3.	SE240N	Mobilne a	plikacije		Predavanja			
6. SIT02B Mobilne aplikacije Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije (OS  7. E2S41 Inženjering znanja Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (OAS) IIF - Informacioni inženjering (OAS)  8. SEM022 Uvod u digitalnu forenziku Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) SEO - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) SEO - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS) IF2 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) SEO - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744  2. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Docume Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No. 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  3. Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology. Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846  p. Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Silvka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of	4.	SEN032	Upravljanje informacijama			Predavanja			
7. E2S41 Inženjering znanja Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (OAS) IIF - Informacioni inženjering (OAS)  8. SEM022 Uvod u digitalnu forenziku Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) IIF - Informacioni i analitički inženjering (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  9. SEM013 Tehnologije e-uprave Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  10. E2523 Pravna informatika Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) IF2 - Informacioni i inženjering (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  11. E2536 Mobilne aplikacije Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1 Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744  2 Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 022-0418  3 Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategie in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773  4 Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategie in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773  4 Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Konjović S., Konjović S., Slavice S., Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846	5.	SIT028	Informacio	ona bezbed	nost	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)   Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)   Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)   Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744   Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document analysiem of Generic Instructional Strategie in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773   Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavijević B.: Semantic integration of enterprise information systems under general meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846   Milosavijević B., Zarić M., Gostojić, S., Sladić G., Milosavijević B.; Zarić M., Gostojić, S., Sladić C., Milosavijević B.; Zarić M., Gostojić, S., Sladić C., Milosavijević B.; Zarić M., Gostojić, S., Slovic C., Sladić G., Sich Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846   Milosavijević B.; Zarić M., Gostojić S., Slovic S.,	6.	SIT02B	Mobilne a	plikacije		Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
IIF - Informacioni inženjering (OAS)   Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)   Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)   Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744   Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Sayić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803–824, ISSN 0022-0418   Tour of the policy	_	E00.11	la ¥!			Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)		
8. SEM022 Uvod u digitalnu forenziku    IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)   Predavanja   E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)   Predavanja   E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)   Predavanja   E20 - Računarstvo i automatika (MAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) IF2 - Informacioni inženjering (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)   Predavanja   E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)   Predavanja   E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)   Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)   Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744   Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418   Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategie in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773   Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management. 2016, ISSN 1617-9846	1.	E2S41	ınzenjerin	g znanja			IIF - Informacioni inženjering (OAS)		
SEM013 Tehnologije e-uprave  Predavanja  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) IF2 - Informacioni i inženjering (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Predavanja  E2536 Mobilne aplikacije  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategie in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 161-3773  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of						Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
SEM013 Tehnologije e-uprave  Predavanja  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) IF2 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) IF2 - Informacioni inženjering (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Predavanja  E2523 Pravna informatika  Predavanja  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS) IF2 - Informacioni inženjering (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategie in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of	8	SEM022	Uvod u di	gitalnu forei	nziku		IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)		
9. SEM013 Tehnologije e-uprave  SEO - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Pravna informatika  Pravna informatika  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)  IF2 - Informacioni inženjering (MAS)  SEO - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  SEO - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744  2. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  3. Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategie in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773  4. Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of	J.	32.71022							
tehnologije (MAS)  Predavanja  E2523 Pravna informatika  Predavanja  E260 - Računarstvo i automatika (MAS)  IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)  IF2 - Informacioni inženjering (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Predavanja  E2536 Mobilne aplikacije  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894493318770744  2. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategie in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of						Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)   IF2 - Informacioni inženjering (MAS)   SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)   SE0	9.	SEM013	Tehnologi	ije e-uprave					
10. E2523 Pravna informatika IF2 - Informacioni inženjering (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  11. E2536 Mobilne aplikacije Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744  2. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  3. Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773  4. Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of						Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  11. E2536 Mobilne aplikacije  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744  2. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Docume Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  3. Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategie in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773  4. Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of							IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)		
tehnologije (MAS)  Predavanja  E2536 Mobilne aplikacije  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of	10.	E2523	Pravna in	formatika			IF2 - Informacioni inženjering (MAS)		
11. E2536 Mobilne aplikacije  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744  2. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  3. Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773  4. Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of									
Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744  2. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  3. Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategies in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773  4. Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of						Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
<ol> <li>Marković, M., Gostojić, S. (2018). Open Judicial Data Worldwide: A Comparative Analysis. Social Science Computer Review. https://doi.org/10.1177/0894439318770744</li> <li>Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418</li> <li>Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategie in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773</li> <li>Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846</li> <li>Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of</li> </ol>	11.	E2536	Mobilne a	plikacije			•		
<ol> <li>https://doi.org/10.1177/0894439318770744</li> <li>Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418</li> <li>Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategie in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773</li> <li>Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846</li> <li>Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of</li> </ol>	R	eprezentat	ivne refere	ence (minim	alno 5 ne više od 10)				
<ul> <li>Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418</li> <li>Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strategie: in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773</li> <li>Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846</li> <li>Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of</li> </ul>	1	https://	/doi.org/10	.1177/0894	439318770744		•		
<ul> <li>in e-Courses, Computer Applications in Engineering Education, 2016, Vol. 24, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773</li> <li>Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846</li> <li>Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of</li> </ul>	2	· Manag	gement Se	rvices, Jour	nal of Documentation, 20	17, Vol. 73, No 5, pp. 80	03-824, ISSN 0022-0418		
<ul> <li>systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 2016, ISSN 1617-9846</li> <li>Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of</li> </ul>	3	in e-Co	ourses, Co	mputer App	lications in Engineering E	Education, 2016, Vol. 24,	, No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773		
Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control of	4	svsten	eij-⊢ogaraŝ ns using m	sı I., Sladić ( eta-metada	ی, نostojic S., Segedinad ta ontology, Information S	c ivi., Miliosavljević B.: S Systems and e-Business	emantic integration of enterprise information  Management, 2016, ISSN 1617-9846		
Business Processes, Computer Science and information Sistems, 2016, vol. 15, No. 1, pp. 1-30, 153N 1620-0214	5	Milosa	vljević G.,	Sladić G., N	Milosavljević B., Zarić M.,	Gostojić S., Slivka J.: C	context-sensitive Constraints for Access Control of		



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Re	Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)								
6.	1820-0214								
7.	Gostojić, S., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Ontological Model of Legal Norms for Creating and Using Legislation, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, ISSN 1820-0214								
8.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce, 2012, Vol. 22, No 2, pp. 184-213, ISSN 1091-9392								
9.	Marković, M., Gostojić, S., Konjović, Z., Laanpere, M. (2014), "Machine-Readable Identification and Representation of Judgments in Serbian Judiciary", Novi Sad Journal of Mathematics (in print)								
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M International conference on applied internet an				ement, 3.				
Zb	rni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne a	aktivnosti nastavnika							
Uku	pan broj citata :	34							
Uku	pan broj radova sa SCI(SSCI) liste :	8							
Trer	utno učešće na projektima :	Domaći :	2	Međunarodni:	2				
Usa	vršavanja :								
Visiting Scholar at Legal Information Institute of Cornell University from July to September 2014									
Dru	Drugi podaci koje smatrate relevantnim:								



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

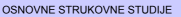
Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Ime	i prezime	:			Ivanović V. Dragan	
-	nje:				Vanredni profesor	
Naz	ziv instituci	ie u koioi r	nastavnik ra	idi sa punim radnim	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad
	menom i o				01.04.2007	
Uža	naučna c	dnosno ur	netnička ob	last:	Primenjene računarske	nauke i informatika
Aka	idemska k	arijera	Godina	Institucija		Oblast
Izbo	or u zvanje	<b>)</b> :	2015	Univerzitet u Novom Sa	du - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika
Dok	torat		2010	Fakultet tehničkih nauka	ı - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika
Dipl	loma		2006	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Informatika
Ма	gistratura		-			Primenjene računarske nauke i informatika
Spi	sak predm	eta koje n	astavnik drž	ži na studijama prvog i dru	gog nivoa	
	Oznaka	Naziv pre	edmeta		Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija
1.	GG11	Osnovi ra	čunarstva		Predavanja	G00 - Građevinarstvo (OAS)
2.	SES103	Pisana i g	ovorna kom	nunikacija u tehnici	Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)
3.	SEWN34	Inženjerst	vo softvera	za Internet/Web of Thing	s Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)
4.	SEWN35	Napredne	tehnike pro	ogramiranja	Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)
5.	SIT032	Tehnologi elektronsk	ije i platform kim sadržaji	ne za upravljanje ma i dokumentima	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)
6.	SIT051	Serverske veb tehnologije			Predavanja Računarske vežbe	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)
7.	SIT056	Servisno orijentisane arhitekture			Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)
			-		Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)
8.	SIT065	Nadzor računarskih sistema		Računarske vežbe		
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)
		Multimedijalni sistemi				ES0 - Primenjeno softversko inženjerstvo (MAS)
9.	F2505					IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)
٠.	22000	, wataniou				IF2 - Informacioni inženjering (MAS)
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)
					Računarske vežbe	IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)
10.	E2507	Upravljanj	je digitalnim	n dokumentima		IF2 - Informacioni inženjering (MAS)
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)
					Predavanja	E10 - Energetika, elektronika i telekomunikacije (MAS)
11.	E2521	Upravliani	ie poslovnin	n procesima		E20 - Računarstvo i automatika (MAS)
		- [- : -: - : - ] - : - ]	,	L		MR0 - Merenje i regulacija (MAS)
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)
Re	eprezentat	ivne refere	ence (minim	alno 5 ne više od 10)		
1.	scienti	fic researc	h results", S	Scientometrics, DOI 10.10	007/s11192-010-0228-2, \	for evaluation and quantitative expression of Vol. 86, No. 1, pp. 155-172
2.	EDT-N	1S", Online	Information	n Review, Vol. 36, No. 4,	pp. 568-586	ations compatible with CERIF, Dublin Core and
3.		ARC 21 for				ompatible research management system based on OI: 10.1108/00330331011064249, Vol. 44, No. 3,
4.	Ivanov	ić, D., Surl		njović, Z. (2010), "CERIF o 111433, Vol. 29, No. 1, pp		sed on MARC 21 format", The Electronic Library,



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Re	Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)									
5.	Milosavljević, G., Ivanović, D., Surla, D. & Milos Compliant Research Management System", Th				or a CERIF-					
6.	Kovacevic, A., Ivanovic, D., Milosavljevic, B., K publications for CRIS systems", Program: elect 10.1108/00330331111182094									
7.	Ivanović, L., Ivanović, D., Surla, D. (2012), Integration of a Research Management System and an OAI-PMH Compatible ETDs Repository at the University of Novi Sad, Republic of Serbia, Library resources and Technical services, Vol. 56, No. 2, pp. 104-112									
8.	Ivanović D., Surla D., Racković M.: Journal evaluation based on bibliometric indicators and the CERIF data model, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 791-811, ISSN 1820-0214									
9.	lvanović D., Fu H., Ho Y.: Publications from Serbia in the Science Citation Index Expanded: a bibliometric analysis, Scientometrics, 2015, Vol. 105, No 1, pp. 145-160, ISSN 0138-9130									
10.	Ivanović D., Jovanović M., Fritsche F.: Analysi before, during and after the Yugoslav wars, Sc	•	,	•	Yugoslavia					
Zbi	rni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne a	aktivnosti nastavnika:								
Uku	oan broj citata :	427								
Uku	oan broj radova sa SCI(SSCI) liste :	15								
Tren	utno učešće na projektima :	Domaći :	2	Međunarodni:	1					
Usa	vršavanja :									
Dru	Drugi podaci koje smatrate relevantnim:									



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

## Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

lme	Ime i prezime: Kerac M. Milan								
-	nje:	-				Predavač			
		iie u koioi r	nastavnik ra	di sa punim radnim	+	-			
	menom i o								
Uža	a naučna c	dnosno ur	netnička ob	last:	P	Primenjene računarske nauke i informatika			
Aka	ademska k	arijera	Godina	Institucija			Oblast		
Izbo	or u zvanje	<b>)</b> :	2016	Univerzitet u Novom	Sadu	- Novi Sad	Primenjene računarske nauke i info	rmatika	
Ма	gistratura		2010	Fakultet tehničkih na	uka -	Novi Sad	Geoinformatika		
Dip	loma		1995	Fakultet tehničkih na	uka -	Novi Sad	Telekomunikacije i obrada signala		
Spi	sak predm	eta koje n	astavnik drž	i na studijama prvog i	drugo	g nivoa			
	Oznaka	Naziv pre	edmeta			Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta stu	dija	
1.	SIT011	Sistemski	softver			Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehno	logije (OSS)	
2.	SIT021	Internet m	ıreže			Laboratorijske vežbe Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehno	logije (OSS)	
3.	SIT059	Administra	acija bezbe	dnosti računarskih sist	ema	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehno	logije (OSS)	
						Računarske vežbe	E20 - Računarstvo i automatika (MAS	S)	
							IF1 - Informacioni i analitički inženjeri	ing (MAS)	
4.	E2506	Napredna	Internet inf	rastruktura			IF2 - Informacioni inženjering (MAS)		
							SE0 - Softversko inženjerstvo i inforn tehnologije (MAS)	nacione	
Re	eprezentat	ivne refere	ence (minim	alno 5 ne više od 10)					
1.	. Komur	nikaciona i	nfrastruktur	a sistema za geoprost	orne p	odatke baziranog na gl	obalnoj satelitskoj navigaciji		
2	. Data Ir	nfrastructu	re", Procee				darević, Ivan Nejgebauer, "GPS-Base dmanagement, Geoinformation, Buildi		
3	M. Ker	ac, I. Nejg	ebauer, Ne	twork Infrastructure De		or a BISIS System in ar on Systems, Ohrid, 200	n Inter-Library Scenario. In Proceeding 14.	s of the	
4	. Nejgel	oauer I., Ke	erac M., Su	darević A., Vojnović Z.	, "Moc	del računarske mreže za	a eUpravu", Info M, 20, str 11-15, 2006	6.	
5		ac, A. Sud ), Kopaon		ojnović, I. Nejgebauer	, Kom	unikacioni podsistemi u	mrezi GNSS prijemnika, Zbornik rado	ova YuInfo	
6	. I. Nejg	ebauer, M	. Kerac, A.	Sudarević, Z. Vojnović	, UNS	VPN Servis, Zbornik ra	adova YuInfo 09 (CD), Kopaonik 2009		
7.	I. Nejg (CD), I	ebauer, M Kopaonik 2	. Kerac, A. 9 2009	Sudarević, Z. Vojnović	, Arhit	ektura i implementacija	LDAP proksi servisa, Zbornik radova	YuInfo 09	
8	, , ,	,	. Kerac, A. 8 (CD), Kop	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, Arhit	ektura redudantnog pro	ksi servisa na virtualizovanoj platformi	i, Zbornik	
9	YuInfo	08 (CD), I	Kopaonik 20	008			nkapsulacija za dislocirane mreže, Zbo		
10				ac, A. Sudarević, Impl va YuInfo 07 (CD), Ko			rzo prebacivanje saobraćaja i QoS za	potrebe	
	•		odnosno un	netničke i stručne aktiv	nosti	nastavnika:			
	Ukupan broj citata : Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste :								
	•		, ,		mcá:	<del>. I</del>	Međunarodni :		
		šće na pro	jekunia .	1 00	maći		ivieuuriaroutti .		
Us	avršavanja	a : 							
Dru	ugi podaci	koje smati	rate relevar	tnim:					



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Ime	i prezime	:			Kovačević D. Aleksandar			
-	nje:				Vanredni profesor			
Naz	ziv instituci	ie u koioi ı	nastavnik ra	adi sa punim radnim	Fakultet tehničkih nauk	ca - Novi Sad		
	menom i o				15.07.2007			
Uža	a naučna c	dnosno ur	metnička ob	plast:	Primenjene računarske	e nauke i informatika		
Aka	idemska k	arijera	Godina	Institucija		Oblast		
Izbo	or u zvanje	):	2017	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika		
Dok	ktorat		2011	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Informatika		
Ма	gistratura		2006	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Informatika		
Dip	loma		2003	Prirodno-matematički fa	kultet - Novi Sad	Informaciono-komunikacioni sistemi		
Spi	sak predm	eta koje n	astavnik drž	ži na studijama prvog i dru	igog nivoa			
	Oznaka	Naziv pre	edmeta		Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija		
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)		
1.	E231	Numeričk	i algoritmi i	numerički softver		IIF - Informacioni inženjering (OAS)		
			3.			SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione		
						tehnologije (OAS)		
2.	E236A	Osnovi ra	čunarske in	Iteligencije	Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)		
3.	E239A	Veb progr	ramiranie		Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)		
						IIF - Informacioni inženjering (OAS)		
4.	SES203	Mašinsko učenje			Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
5.	SIT064	Računarska inteligencija			Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
6.	SIT08	Uvod u objektno programiranje			Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
7.	SE0036	Računarska inteligencija			Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
		Napredne tehnike računarske inteligencije			Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
8.	SEM019					IF2 - Informacioni inženjering (MAS)		
0.	OLIVIO 10	raprodito	termine rac	odnaroke inteligenolje		SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)		
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
						IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)		
9.	E2503	Sistemi za	a istraživanj	e i analizu podataka		IF2 - Informacioni inženjering (MAS)		
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)		
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
						IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)		
10.	E2512	Neuronsk	e mrežo			IF2 - Informacioni inženjering (MAS)		
10.	LZ31Z	I NEUI OI ISK	e iiiieze			OM2 - Matematika u tehnici (II godišnji) (MAS)		
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)		
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
11.	E2524	Računara	ka analiza t	reketa		IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)		
11. E2524 Računarska analiza teksta				ensta		SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)		
Re	eprezentat	ivne refere	ence (minim	nalno 5 ne više od 10)	•			
1.	Kovači expres	ević A., De sions and	ehghan A., Fe events fron	Filannino M., Keane J., Ne		les and machine learning for extraction of temporal cal Informatics Association, 2013, Vol. 20, No 5, pp.		
	859-866, ISSN 1067-5027  Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Keane J.: Combining knowledge-and data-driven methods for de-identification of							
2		narratives 6/j.jbi.201		Inform, doi:10.1016/j.jbi.2	2008.01.005, 2015, Vol. (	58, pp. 53-59, ISSN 1532-0464, UDK:		

# SENTAS STUDIOS AND A SENTAS ST

## UNIVERZITET U NOVOM SADU, FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Re	Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)								
3.	Dehghan A., Kovačević A., Karystianis G., Kea knowledge-and data-driven algorithms: a case ISSN 1532-0464								
4.	Karystianis G., Dehghan A., Kovačević A., Kea in clinical notes, J Biomed Inform, doi:10.1016/								
5.	Duck, G., Kovačević, A., Robertson, D., Stevens, R., Nenadic, G. 2015. Ambiguity and variability of database and software names in bioinformatics. Journal of Biomedical Semantics, 6(1), pp.29 doi: http://dx.doi.org/10.1186/s13326-015-0026-0 ISSN:2041-1480								
6.	Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based semi-supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051								
7.	Kovačević, A., Konjović Z., Milosavljević B., Nenadic G., 2011. "Mining methodologies from NLP publications: A case study in automatic terminology recognition" Computer Speech & Language, 26(2), pp. 105 - 126. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.csl.2011.09.001. ISSN: 0885-2308. M23.								
8.	Kovačević, A., Ivanović D., Milosavljević B., Konjović Z., Surla D., 2011. "Automatic extraction of metadata from scientific publications for CRIS systems" Program: Electronic library and information systems, 45(4), pp. 376 - 396. doi: http://dx.doi.org/10.1108/00330331111182094. ISSN: 0033-0337. M23								
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Combinin Language Datasets, Acta Polytechnica Hungar				le-View Natural				
10.	Kovačević, A., Milosavljević, B., Konjović, Z., a Multimedia Tools and Applications, 47(3) (May 1380-7501 (Print), 1573-7721 (Online). M23.								
Zbi	rni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne a	aktivnosti nastavnika	n:						
Ukur	pan broj citata :	231							
Ukur	pan broj radova sa SCI(SSCI) liste :	10	_						
Tren	utno učešće na projektima :	Domaći :	2	Međunarodni:	0				
Usa	vršavanja :								
Pos	Postdoktorsko usavršavanje. School of Computer Science, University of Manchester, Jun-Avgust 2012. godine.								
Drug	Drugi podaci koje smatrate relevantnim:								



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

vrer							Ime i prezime: Malbaša V. Vuk							
Naz vrer					D	Docent								
vrer	Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim					Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad								
1 1¥ -	vremenom i od kada:					15.12.2013								
uza	naučna c	dnosno ur	netnička ob	last:	Pi	rimenjene ra	ičunarske n	auke i informatika						
Aka	demska k	arijera	Godina	Institucija				Oblast						
Izbo	or u zvanje	):	2014	Univerzitet u Nove	om Sadu -	- Novi Sad		Primenjene računarske nau	ıke i informatika					
Dok	torat		2011					Informatika						
Dipl	oma		2006					Informatika i računarstvo						
Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa														
	Oznaka	Naziv pre	edmeta			Vid nastav	re	Naziv studijskog programa,	vrsta studija					
1.	GI111	Uvod u in	formacione	tehnologije u geom	atici	Predavanja	3	GI0 - Geodezija i geoinforma	atika (OAS)					
						Predavanja	a .	F10 - Animacija u inženjerstv	vu (OAS)					
2.	SEN034	Računars	tvo u oblakı	ı				SE0 - Softversko inženjerstv tehnologije (OAS)	` ,					
3.	SIT064	Računars	ka inteligen	cija		Predavanja	a	SI0 - Softverske i informacio	ne tehnologije (OSS)					
4.	SIT066	Upravljanj	e softversk	im proizvodom		Predavanja	a	SI0 - Softverske i informacio	ne tehnologije (OSS)					
5.	E236A	Osnovi ra	čunarske in	teligencije		Predavanja	a .	E20 - Računarstvo i automa	tika (OAS)					
						Predavanja	a	E20 - Računarstvo i automa	tika (MAS)					
								IF1 - Informacioni i analitički	inženjering (MAS)					
6.	E2503	Sistemi za	a istraživanj	e i analizu podatak	а			IF2 - Informacioni inženjering	g (MAS)					
								SE0 - Softversko inženjerstv tehnologije (MAS)	o i informacione					
Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)														
Malhaša V. Zheng C. Chen P. Popović T. Kezunović M.: Voltage Stability Prediction Using Active Machine Learning IEEE														
1.				2017, ISSN 1949-3										
2.	Genera							g Based Fault Location with on Smart Grid, 2015, Vol. 6, N						
3.	Transa	ctions on	Power Syst	ems, 2013, Vol. 28,	No 2, pp	. 1978-1987	, ISSN 088							
4.	in ente	rprise inte	gration with	conflict detection,	Informatio	n Systems a	and e-Busin	Semantic-aided automation less Management, 2016, Vol.	14, ISSN 1617-9846					
5.		oktobar, 2		Stability Estimation	Using ivi	CIVIC, 18. In	ternational	Symposium on Power Electro	onics – Ee, Novi Sau,					
6.	Data fr	om Lightn	ing Strikes	and Fault-induced	Fraveling \	Waves, 48. I	Hawaii Intei	It Location Using Automated rnational Conference on Syst 67-5, UDK: DOI 10.1109/HIC	em Sciences, Kauai:					
								ation in Distribution Network						
7.	4. Nort UDK: [	h America DOI: 10.11	n Power Sy 09/NAPS.2	mposium (NAPS), 014.6965361	North Car	olina: IEEE	Conference	Publications , 7-9 Septemba	ar, 2014, pp. 1-6,					
8.	8. Chen P., Malbaša V., Kezunović M.: Sensitivity Analysis of Voltage Sag Based Fault Location Algorithm, 18. Power Systems Computation Conference, Varšava: IEEE, 18-22 Avgust, 2014, pp. 1-7, UDK: DOI: 10.1109/PSCC.2014.7038389													
9.	Chen P., Malbaša V., Keznunović M.: Locating Sub-Cycle Faults in Distribution Network Applying Half-Cycle DFT Method, 7.  9. T&D Conference and Exposition, Medellin: IEEE Conference Publications , 10-13 Septembar, 2014, pp. 1-5, UDK: DOI: 10.1109/TDC.2014.6863254													
Lan L., Malbaša V., Vučetić S.: Spatial Scan for Disease Mapping on a Mobile Population, 28. AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI-14), Quebec City: AAAI, 27-31 Jul, 2014, pp. 431-437, ISBN 978-1-57735-661-5														
Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:														
Ukupan broj citata : 1														
Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste : 0														
Trenutno učešće na projektima : Domaći : 0 Međunarodni : 0 Usavršavanja :														
Drugi podaci koje smatrate relevantnim:														



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Ime	Ime i prezime: Marčićević J. Željko								
	Zvanje:					Profesor strukovnih studija			
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim					Fa	Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad			
l			01	01.10.2016					
Uža	naučna c	dnosno ur	netnička ob	last:	Pr	imenjene računarske r	nauke i informatika		
Aka	demska k	arijera	Godina	Institucija			Oblast		
Izbo	or u zvanje	<b>)</b> :	2016	Univerzitet u Novom Sa			Primenjene računarske nauke i informatika		
Dok	torat		2004	Tehnički fakultet "Mihajlo Zrenjanin		· ·	Informatika		
Ма	gistratura		2000	Tehnički fakultet "Mihajlo Zrenjanin		•	Informatika		
Dip	oma		1994	Tehnički fakultet "Mihajle Zrenjanin	o Pi	upin" Zrenjanin -	Informatika		
Spi	sak predm	eta koje n	astavnik drž	ti na studijama prvog i dru	ıgog	nivoa			
	Oznaka	Naziv pre	edmeta			Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija		
1.	SIT011	Sistemski	softver			Računarske vežbe	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
2.	SIT03A	Metodolog	gije i sistem	i za upravljanje IT resursi	ma	Računarske vežbe	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
2	CITO4	Oanava re	- Xunoro			Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
3.	51104	Osnove ra	acunara			Računarske vežbe			
	CITOEE	Instalacija	ikonfigura	oile sistemakes softvers		Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
4.	511055	iristalacija	i i Koniigura	cija sistemskog softvera		Računarske vežbe			
5.	SIT066	Upravljanj	je softversk	im proizvodom		Laboratorijske vežbe	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
6.	SIT301	Tehnologi	ije i platform	ne za računarstvo u oblaki	u	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
Re	eprezentat	ivne refere	ence (minim	alno 5 ne više od 10)					
1.	Voskresenski V., Marčićević Ž., Panajotović B.: "Remote monitoring of parameters of uninterruptible power supply systems for telecommunication devices". Technics Technologies Education Management – TTEM - Journal of society for development of teaching and business processing in new net environment in B&H, Academic Journal, Volume 5, Number 4, 2010. ISSN 1840-1503, http://www.ttem-bih.org , www.nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji/nasi_u_wos.3.html								
2.	shared TECHI	I space of NOLOGIES	the global n S (EET '18)	etwork", WSEAS, 9th Inte	erna 5, 20	tional Conference on E 018. ISSN: 2367-8933.	distance IT learning and teaching within the EDUCATION and EDUCATIONAL Volume 3, st. 43-48. 2018. International Journal		
3.	Herceg Mather 2009. http://v	g Ð., Marči matics . Re ISSN 1450 vww.emis.	ćević Ž.: "A eference vo )-5444, UDA	A lightweight conference n I. 39, iss. 1, pp. 111-121, ( 378:51 (497.113) (082), NSJOM/ http://scindeks.n	nan 200 CO	agement system on AS 9, University of Novi Sa BISS.SR-ID, nsjom@d	SP.NET ". Časopis: Novi Sad Journal of ad, Departmant of Mathematics and Informatics dmi.uns.ac.rs, Sad Journal of Mathematics, 2009, Vol. 39, No 1,		
4.	Đorđe 113-12	vić M., Mai 26, godina	rčićević Ž.: 2009. Unive	"Sistem podrške za mark erzitet u Nišu, Ekonomski	fak	ultet u Nišu. ISSN 0353	s: Ekonomske teme. Vol. 47, broj 2, članak 7, str. 3-8648, UDK 33, COBISS.SR-ID 17960194, . 47, No 2, pp. 113-126, ISSN 0353-8648		
5.	Sredojević D., Marčićević Ž., Vesin B.: Information Systems in Education, 31st Internacional Conference on Organizational Science Development - Quality Innovation Future. University of Maribor, Faculty of Organizational Sciences. March 21st – 23rd, 2012, Congress Centre Bernardin, Portorož, Slovenija. Rad na CD-u broj 129_P12, ISBN: 978-961-232-254-0 i u Zborniku abstrakata str. 153, ISBN: 978-961-232-253-3.								
6.	Marčićević Ž., Tomić R., Tomić D.: "Components of the Virtual Internet Classroom model for distance learning of information content". World Scientific and Engineering Academy and Society. Recent Researches in Communications and computers. Proceedings of the 16th WSEAS International Conference on Communications (part of CSCC '12) and Proceendings of the 16th WSEAS International Conference on Computers (part of CSCC '12), Kos Island, Greece, July 14-17, 2012. god. Rad u zborniku radova str. 215-220. ISBN: 978-1-61804-109-8. Na CD-u COMCOM-34. Rad je objavljen i na sajtu www.wseas.org i indeksiran kao ISI Book, www.worldses.org/books/indexes.								
7.	Tomić R., Marčićević Ž., Đokić N.: "Learning information content by distance learning, with a model of Virtual Internet classroom, by using ASP technology in a base Environment". World Scientific and Engineering Academy and Society. European Computing Conference. Proceedings of the European Computing Conference (ECC '11), Paris, France, April 28-30, 2011. god. Rad u zborniku radova str. 35-40. ISBN: 978-960-474-297-4. Na CD-u ECC-03. Rad je objavljen i na sajtu www.wseas.org i indeksiran kao ISI Book, www.worldses.org/books/indexes.						ring Academy and Society. European Computing Paris, France, April 28-30, 2011. god. Rad u		
8.	menad menad	lžmentu – Ižmentu, fa	Izazovi evro ajl 27.pdf. Zl	opskih integracija". Zborni	ik ra Jodir	idova u elektronskoj for ne. CIP 005 (048), ISBI	nacionalni simpozijum: "Promene u organizaciji i rmi na CD-u, poglavlje: Informacione tehnologije u N 86-7680-086-3. COBISS.SR-ID 131353100., 10. I-086-3		



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Re	prezentativne reference (minimalno 5 ne više od	10)						
9.	Marčićević Ž.: "Wireless Wi-Fi WLAN bežični pristup Internetu za potrebe sporta". Il Congress of Montenigrin Sport Academy and III International Scientifical Conference – Social and economic relations in sport and Methodology and Technology in sport. Časopis za sport, fizičku kulturu i zdravlje "Sport Mont", br. 10-11/IV, Crnogorska sportska akademija - Podgorica, jun 2006. ISSN 1451-7485., Sport mont, 2006, ISSN 1451-7485							
10.	Prof. dr Radovan Tomić, Doc. dr Željko Marčićević, mr Aleksandra Klašnja – Milićević, mr Vera Subić, Denis Bugar, Dragana Bolesnikov, Milka Marković. Priprema monografije – Monografija "50 godina Visoke poslovne škole strukovnih studija u Novom Sadu". Štamparija Mondograf, 248 str., ilustravija 27 cm. CIP 378.6:339 (497.113 Novi Sad), , COBISS.SR-ID 242947847., Visoka poslovna škola strukovnih studija u Novom Sadu, 2009. god., 2009, ISBN 978-86-7203-100							
Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:								
Ukup	Ukupan broj citata : 3							
Ukup	oan broj radova sa SCI(SSCI) liste :	3						
Tren	utno učešće na projektima :	Domaći :	0	Međunarodni :	0			
Usavršavanja :								
Dru	Drugi podaci koje smatrate relevantnim:							



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Ime	Ime i prezime: Milosavljević R. Gordana							
Zvanje:					Vanredni profesor			
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim					Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad			
vremenom i od kada:				01.12.1995				
Uža naučna odnosno umetnička oblast:			last:	Primenjene računarske nauke i informatika				
Aka	ademska k	arijera	Godina	Institucija		Oblast		
Izbo	or u zvanje	):	2015	Univerzitet u Novom Sad	du - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika		
Dol	ktorat		2010			Računarske nauke		
Mag	gistratura		2001	Fakultet tehničkih nauka	- Novi Sad	Računarske nauke		
Dip	loma		1995	Fakultet tehničkih nauka	- Novi Sad	Računarske nauke		
Spi	sak predm	eta koje na	astavnik drž	ti na studijama prvog i dru	gog nivoa			
	Oznaka	Naziv pre	edmeta		Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija		
1.	RI45	Projektova	anje softver	a	Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)		
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)		
2.	DIES	Poeloves	informatika			IIF - Informacioni inženjering (OAS)		
4.	KI33	rosiovna	ппоппацка			SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione		
						tehnologije (OAS)		
					Predavanja	F10 - Animacija u inženjerstvu (OAS)		
3.	SE0011	Uvod u so	oftversko inž	tenjerstvo		SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
4.	SE0017	Metodologije razvoja softvera			Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
5.	SES202	Razvoj softvera vođen modelima			Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
6.	SIT035	Poslovna informatika			Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
7.	SIT050	Specifikacija softverskih sistema			Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
8.	SIT057	Metodologije razvoja softvera			Predavanja	SIO - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
					Predavanja	IIF - Informacioni inženjering (OAS)		
9.	SWE242	Specifikad	cija i modeli	ranje softvera		SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
10.	E242	Specifikad	ija i modeli	ranje softvera	Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)		
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
						IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)		
11.	E2508	Metodolog	gije brzog ra	azvoja softvera		IF2 - Informacioni inženjering (MAS)		
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)		
					Predavanja	E10 - Energetika, elektronika i telekomunikacije (MAS)		
						E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
12.	E2519	Jezici specifični za domen			MR0 - Merenje i regulacija (MAS)			
		-				PM0 - Proizvodno mašinstvo (MAS)		
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione		
D.	tehnologije (MAS)							
	Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  B. Milosavljević, M. Vidaković, S. Komazec, G. Milosavljević.: User Interface Code Generation for EJB-Based Data Models Using							
-	B. Milosavljević, M. Vidaković, S. Komazec, G. Milosavljević: User Interface Code Generation for Data-Intensive Applications with							
<u> </u>	EJB-B					"03), Las Vegas, USA, 2003		
3	on Ra	oid System	Prototyping	g, San Diego, USA, 2003		Information Systems, IEEE International Workshop on of the User Interface for a CERIF-Compliant		
4	Resea	rch Manag	ement Syst	em, The Electronic Librar	y, 2011, Vol. 29, No 5, pp	o. 565-588, ISSN 0264-0473		
5						ifying User Interfaces of Business Applications, 405-426, ISSN 1820-0214		
	Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2011, Vol. 8, No 2, pp. 405-426, ISSN 1820-0214							



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Re	prezentativne reference (minimalno 5 ne više od	10)					
6.	lvanović D., Milosavljević G., Milosavljević B., Surla D.: A CERIF-Compatible Research Management System Based on the MARC 21 Format, Program: Electronic Library and Information Systems, 2010, Vol. 44, No 3, pp. 229-251, ISSN 0033-0337						
7.	7. Dejanović I., Milosavljević G., Tumbas Živanov M., Perišić B.: A Domain-Specific Language for Defining Static Structure of Database Applications, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2010, Vol. 7, No 3, pp. 409-440, ISSN 1820-0214						
8.	Dejanović I., Perišić B., Milosavljević G., Striče International Workshop on Model-Based Softw				artifacts. In 3rd		
9.	Milosavljević G., Dejanović I., Perišić B.: Ready for the industry: A practical approach to teaching mde. In 7th Educators Symposium@MODELS 2011: Software Modeling in Education, pages 31-40, Wellington, New Zealand, www.se.uni-oldenburg.de/documents/olnse-2-2011-EduSymp.pdf						
10.	Dejanović I., Tumbas Živanov M., Milosavljević G., Perišić B.: Comparison of Textual and Visual Notations of DOMMLite Domain- Specific Language, 14. Advances in Databases and Information Systems, Novi Sad, 20-24 Septembar, 2010, pp. 20-24						
Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:							
Ukup	oan broj citata :	0					
Ukup	oan broj radova sa SCI(SSCI) liste :	0					
Tren	Trenutno učešće na projektima : Domaći : 0 Međunarodni : 0						
Usa	vršavanja :						
Dru	Drugi podaci koje smatrate relevantnim:						



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Ime	Ime i prezime: Nedović M. Ljubo								
	Zvanje:					Docent			
	Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim					Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad			
	menom i d		iastavilik ia	iui sa puriirii rauriirii	- ⊢	05.09.1995			
Uža	a naučna d	odnosno ur	netnička ob	last:		Teorijska i primenjen	a matematika		
Aka	idemska k	arijera	Godina	Institucija		, , ,	Oblast		
Izbo	or u zvanje	e:	2018	Univerzitet u Novon	า Sadu	ı - Novi Sad	Teorijska i primenjena matematika		
Mas	ster rad		2009	Fakultet tehničkih n	auka -	Novi Sad	Matematika		
Mag	gistratura		2005	Prirodno-matematič	ki faku	ultet - Novi Sad	Matematičke nauke		
Dip	loma		1995	Prirodno-matematič	ki faku	ultet - Novi Sad	Matematičke nauke		
Spi	sak predm	neta koje na	astavnik drž	ži na studijama prvog	i drugo	og nivoa			
	Oznaka	Naziv pre	edmeta			Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija		
1.	SIT02	Matematil				Auditorne vežbe Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
						Auditorne vežbe	OM1 - Matematika u tehnici (MAS)		
2.	0M508	Fazi mate	matika			Auditorne vezbe	OM2 - Matematika u tehnici (II godišnji) (MAS)		
						Dradovenia			
3.	0M526	Specijalne	e funkcije i i	ntegralne transforma	cije	Predavanja	OM1 - Matematika u tehnici (MAS)		
						<u> </u>	OM2 - Matematika u tehnici (II godišnji) (MAS)		
	11.40000	<u> </u>	l. II V.			Auditorne vežbe	I20 - Inženjerski menadžment (MAS)		
4.	IIVIZZZb	Fazi mode	eli odlučivar	ıja		Predavanja	OM1 - Matematika u tehnici (MAS)		
	OM2 - Matematika u tehnici (II godišnji) (MAS)								
Re	•		•	alno 5 ne više od 10)					
1.	1. Nedović Lj., Ralević N., Pavkov I.: Aggregated distance functions and their application in image processing, Soft Computing, Vol. 22, No. 14, pp. 4723–4739, 2017, ISSN 1432-7643								
_	Durak					j.: Generalization of	Portmanteau Theorem for a sequence of interval-		
2	valued pseudo-probability measures/In press, Fuzzy Sets and Systems, 2018, ISSN 0165-0114								
3							actorization on Decoding of Reed-Solomon Based Engineering, Belgrade, 2018, Vol. 1, No 12, pp. 166-		
4	Interna Tech,	ational Syn Serbia; Un	nposium on	Intelligent Systems a lovi Sad; Subotica: V	nd Info	ormatics (SISY), Sub	cheir application in image segmentation, 16. IEEE potica: Obuda University, Budapest, Hungary; Subotica ovnih studija, Serbia, 13-15 Septembar, 2018, pp. 311-		
5.	N. M. I princip	Ralević, Lji ole, 8th Inte	ubo Nedovi ernational S	ć, The Cauchy proble ymposium Interdiscip			of hyperbolic type and the pseudo-linear superposition Hungary-Romania-Yugoslavia, Segedin, Hungary,		
6	April 19-21, 2005, objavljeno na pratećem CD-u.  E. Pap, T. Grbić, Lj. Nedović, N. M. Ralević, Weak Convergence of Random Sets, 3rd Serbian-Hungarian Joint Symposium on Intelligent System SISY 2005, Subotica, Srbija i Crna Gora, August 31 – September 1, 2005; objavljeno u pratećem								
7.	"proceedings"-u, 73-80.  Ljubo Nedović, Endre Pap, Nebojša M. Ralević, Tatjana Grbić, Large deviation convergence of generated pseudo measures, 7. Proceedings of the SISY 2004 (2nd Serbian - Hungarian Joint Symposium On Intelligent Systems), pp. 101-108, ISBN 963 7154								
8	8. Tatjana Grbić, Biljana Mihailović, Ljubo M. Nedović, Bi-fuzzy measure based Induced Sugeno integral, Proceedings of the SISY 2003 (1st Serbian - Hungarian Joint Symposium On Intelligent Systems), pp. 93-100, ISBN 963								
9	9. Ljubo M. Nedović, Tatjana Grbić, Nebojša M. Ralević, Large Deviation Principle, Proceedings of the SISY 2003 (1st Serbian - Hungarian Joint Symposium On Intelligent Systems), pp. 233-244, ISBN 963 7154 19 1								
Jelena Kiurski, Ljubo Nedović, Savka Adamović, Ivana Oros, Jelena Krstić and Lidija Čomić, Formaldehyde as Screen Printing Indoor Pollutant, International Journal of Structural and Civil Engineering, ISSN 2277-7032, Volume 1, Issue 2 (February 2012).									
Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:									
Ukupan broj citata : 51  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste : 6									
	Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste : 6  Tranutna užažća na prajektima : 0								
	Trenutno učešće na projektima : Domaći : 2 Međunarodni : 0  Usavršavanja :								
Dru	ıgi podaci	koje smati	rate relevar	tnim:					



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

## Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Zvanje:   Predavač   Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim vremenom i od kada:   Uža naučna odnosno umetnička oblast:   Primenjene računarske nauke i informatika   Dibiast   Labor u zvanje:   2016   Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad   Primenjene računarske nauke i informatika   Dibiast   Labor u zvanje:   2018   Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad   Računarske nauke i info   Magistratura   2010   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Računarske nauke i info   Magistratura   2010   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Računarske nauke   Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa   Oznaka   Naziv predmeta   Vidi nastave   Naziv studijskog programa, vrsta stu   1. SiT011   Sistemski softver   Predavanja   Si0 - Softverske i informacione tehno   Računarske vežbe   Predavanja   Si0 - Softverske i informacione tehno   Računarske vežbe   Si7081   Platforme za virtuelizaciju   Predavanja   Si0 - Softverske i informacione tehno   Seftworske i informacione tehno   Seftwo	Ime i prezime: Nejgebauer A. Ivan							
Uža naučna odnosno umetnička oblast:	,=							
veremenom i of kada:     Uža naučna odnosno umetnička oblast:   Primenjene računarske nauke i informatika								
Akademska karijera Godina Institucija Oblast Izbor u zvanje: 2016 Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad Primenjene računarske nauke i info Magistratura 2010 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Diploma 1999 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta  I. SITO11 Sistemski softver  Predavanja Si0 - Softverske i informacione tehno Računarske vežbe 2. SITO3 Osnove programiranja Predavanja Si0 - Softverske i informacione tehno Računarske vežbe 3. SITO4 Osnove računara Predavanja Si0 - Softverske i informacione tehno 4. SITO61 Platforme za virtuelizaciju Predavanja Si0 - Softverske i informacione tehno 5. SEM009 Upravljenje identitetom Računarske vežbe 3. SEM099 Optimizacija programa Računarske vežbe IF1 - Informacioni i analitički inženjer Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Nejgebauer I., Kerac M., Sudarević A., Vojnović Z., "Model računarske mreže za eUpravu", Info M, 20, st 11-15, 200  M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceeding International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004.  Millan Kerac, Van Nejgebauer, Zora Konjović, Fizička i logička arhitektura računarske mreže institucija osnovnog i sre obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2001  Millan Kerac, Uan Nejgebauer, Zora Konjović. Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih OPS stanica, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Milan Kerac, Uan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih OPS stanica, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Milan Kerac, Van Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Nejsenik Zo00 model podataka, Zbornik radova Vulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Milan Kerac, Iv								
Izbor u zvanje:   2016	Primenjene računarske nauke i informatika							
Magistratura 2010 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke  Diploma 1999 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog programa, vrsta stu  1. SITO11 Sistemski softver Računarske vežbe  2. SITO3 Osnove programiranja Predavanja SiO - Softverske i informacione tehnor Računarske vežbe  2. SITO3 Osnove računara Predavanja SiO - Softverske i informacione tehnor Računarske vežbe  3. SITO41 Osnove računara Predavanja SiO - Softverske i informacione tehnor Računarske vežbe  4. SITO61 Platforme za virtuelizaciju Predavanja SiO - Softverske i informacione tehnor Računarske vežbe  5. SEM009 Upravljenje identitetom Računarske vežbe SEO - Softverske i informacione tehnor Računarske vežbe  6. SEM099 Optimizacija programa Računarske vežbe IF1 - Informacioni i analitički inženjer Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Nejgebauer I., Kerac M., Sudarević A., Vojnović Z., "Model računarske mreže za eUpravu", Info M, 20, str 11-15, 2000  2. M. Kerac, I. Nejgebauer. Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceeding International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004.  3. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izloacje grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo Kopaonik 2004  4. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izloacje grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2004  4. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izloacje grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2004  5. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Fizička i logička arhitektura računarske mreže institucija osnovnog i sre obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2005  5. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Obaveštavanje o događajim								
Diploma 1999 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog programa, vrsta st.  1. SITO11 Sistemski softver Računarske vežbe  2. SITO3 Osnove programiranja Predavanja SiO - Softverske i informacione tehnor Računarske vežbe  2. SITO3 Osnove računara Predavanja SiO - Softverske i informacione tehnor Računarske vežbe Videnske i informacione tehnor Računarske vežbe Videnske i informacione tehnor Semborov Predavanja SiO - Softverske i informacione tehnor Računarske vežbe Videnske vežbe Videnske i informacione tehnor Računarske vežbe Videnske Vi	ce i informatika							
Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa								
Oznaka   Naziv predmeta   Vid nastave   Naziv studijskog programa, vrsta str.								
1. SIT011 Sistemski softver Predavanja Računarske vežbe SIO - Softverske i informacione tehno Računarske vežbe SIT03 Osnove programiranja Predavanja SIO - Softverske i informacione tehno SIT04 Osnove računara Predavanja SIO - Softverske i informacione tehno SIT04 Osnove računara Predavanja SIO - Softverske i informacione tehno SIT061 Platforme za virtuelizaciju Predavanja SIO - Softverske i informacione tehno SIT061 Platforme Za virtuelizaciju Predavanja SIO - Softverske i informacione tehno SIT061 Platforme Za virtuelizaciju Predavanja SIO - Softverske i informacione tehno SIT061 Platforme Za virtuelizaciju Predavanja SIO - Softverske i informacione tehno SIT061 Platforme Za virtuelizaciju Predavanja SIO - Softverske i informacione tehno SIT061 Platforme Za virtuelizaciju Predavanja SIO - Softverske i informacione tehno SIT061 Platforme Za virtuelizaciju Predavanja SIO - Softverske i informacione tehno SIT061 Platforme Za virtuelizacija programa Računarske vežbe SIT062 Softverske i informacione tehno SIT061 Platforme Za virtuelizacija programa Računarske vežbe SIT062 Softverske i informacione tehno SIT062 SIT06								
1. STI011 Sistemski softver 2. SIT03 Osnove programiranja Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehno 3. SIT04 Osnove računara Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehno 3. SIT04 Osnove računara Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehno 4. SIT061 Platforme za virtuelizaciju Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehno 5. SEM009 Upravljenje identitetom Računarske vežbe SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehno 6. SEM009 Optimizacija programa Računarske vežbe IF1 - Informacioni i analitički inženjer Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Nejgebauer I., Kerac M., Sudarević A., Vojnović Z., "Model računarske mreže za eUpravu", Info M, 20, str 11-15, 2000 M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceeding International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004.  3. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izolacije grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo Kopaonik 2001  4. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Fizička i logička arhitektura računarske mreže institucija osnovnog i sre obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2002  5. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih GPS stanica, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  6. Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Obaveštavanje o događajima n uređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  7. Ivan Nejgebauer, Semi-normalizovana relaciona šema za uprošćeni X.500 model podataka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  8. radaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  9. Z. Vojnović, M. Kerac, Z. Konjović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgledi uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04	rsta studija							
2. SIT03 Osnove programiranja Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehno 3. SIT04 Osnove računara Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehno 4. SIT061 Platforme za virtuelizaciju Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehno 5. SEM009 Upravljenje identitetom Računarske vežbe SEC - Softverske i informacione tehno 6. SEM009 Optimizacija programa Računarske vežbe IF1 - Informacioni i analitički inženjer Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10) 1. Nejgebauer I., Kerac M., Sudarević A., Vojnović Z., "Model računarske mreže za eUpravu", Info M, 20, str 11-15, 2000 2. M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceeding International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. 3. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izolacije grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo Kopaonik 2001 4. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izolacije grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo Kopaonik 2001 5. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih GPS stanica, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2002 6. Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Ospaonik 2004 7. Kopaonik 2004 8. Jeksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Obaveštavanje o događajima r uređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004 8. Jeksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgledi uređaja izračunavanjem SMMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  8. Jeksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgledi uređaja izračunavanjem SMMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2005  2. Vojnović, M.Kerac, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitek	e tehnologije (OSS)							
3. SIT04 Osnove računara Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehno 4. SIT061 Platforme za virtuelizaciju Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehno 5. SEM009 Upravljenje identitetom Računarske vežbe SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehno 6. SEM009 Optimizacija programa Računarske vežbe IF1 - Informacioni i analitički inženjer Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Nejgebauer I., Kerac M., Sudarević A., Vojnović Z., "Model računarske mreže za eUpravu", Info M, 20, str 11-15, 2001 M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceeding International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004.  3. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izolacije grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo Kopaonik 2001  4. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Fizička i logička arhitektura računarske mreže institucija osnovnog i sre obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2004  5. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih GPS stanica, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  6. Jakesandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Obaveštavanje o događajima ruređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  7. Ivan Nejgebauer, Semi-normalizovana relaciona šema za uprošćeni X.500 model podataka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  8. Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgledi uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2005  10. A. Sudarević, I. Nejgebauer, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005  10. A. Sudarević, I. Nejgebauer,								
4. SIT061 Platforme za virtuelizaciju Predavanja SIO - Softverske i informacione tehno 5. SEM009 Upravljenje identitetom Računarske vežbe SEO - Softversko inženjerstvo i informacione tehno SEM009 Optimizacija programa Računarske vežbe IF1 - Informacioni i analitički inženjer Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Nejgebauer I., Kerac M., Sudarević A., Vojnović Z., "Model računarske mreže za eUpravu", Info M. 20, str 11-15, 2001  2. M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceeding International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004.  3. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izolacije grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo Kopaonik 2001  4. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Fizička i logička arhitektura računarske mreže institucija osnovnog i sre obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2002  5. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudaresvida Persac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudaresvida Sudarević, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Opaveštavanje o događajima r uređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  7. Ivan Nejgebauer, Semi-normalizovana relaciona šema za uproščeni X.500 model podataka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  8. Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgledi uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  9. Z. Vojnović, M.Kerac, Z. Konjović, I. Nejgebauer, A. Sudarević, NTRIP protokol u VRS okruženju, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005  10. A. Sudarević, I. Nejgebauer, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005  2. Vojnović, M.Kerac, Z. Konjović, I.	e tehnologije (OSS)							
5. SEM009 Upravljenje identitetom Računarske vežbe SE0 - Softversko inženjerstvo i inforr tehnologije (MAS) 6. SEM099 Optimizacija programa Računarske vežbe IF1 - Informacioni i analitički inženjer Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10) 1. Nejgebauer I., Kerac M., Sudarević A., Vojnović Z., "Model računarske mreže za eUpravu", Info M, 20, str 11-15, 200/c M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceeding International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004. 3. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izolacije grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo Kopaonik 2001 4. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Fizička i logička arhitektura računarske mreže institucija osnovnog i sre obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2002 5. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih GPS stanica, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004 6. Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Obaveštavanje o događajima r uređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004 7. Kopaonik 2004 8. Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgledi uređaja izračunavanjem SMMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004 9. Z. Vojnović, M. Kerac, Z. Konjović, I. Nejgebauer, A. Sudarević, NTRIP protokol u VRS okruženju, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005 10. M. Kerac, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005 2. Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Trenutno učešće na projektima:  Domaći:  Domaći:  Domaći:  Domaći:  Domaći:	e tehnologije (OSS)							
6. SEM099 Optimizacija programa Računarske vežbe IF1 - Informacioni i analitički inženjer Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Nejgebauer I., Kerac M., Sudarević A., Vojnović Z., "Model računarske mreže za eUpravu", Info M, 20, str 11-15, 2000 M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceeding International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004  3. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izolacije grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo Kopaonik 2001  4. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Fizička i logička arhitektura računarske mreže institucija osnovnog i sre obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2002  5. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih GPS stanica, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  6. Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Obaveštavanje o događajima r uređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  7. Kopaonik 2004  8. Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgledi uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  9. Z. Vojnović, M. Kerac, Z. Konjović, I. Nejgebauer, A. Sudarević, NTRIP protokol u VRS okruženju, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2005  10. Međunarodni:  10. Međunarodni:  10. Međunarodni:  11. Međunarodni:  12. Usuvan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  12. Trenutno učešće na projektima:  13. Domaći:  14. Domaći:  15. Domaći:  16. Međunarodni:  16. Međunarodni:  17. Međunarodni:  18. Međunarodni:  18. Međunarodni:  18. Međunarodni:	e tehnologije (OSS)							
Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Nejgebauer I., Kerac M., Sudarević A., Vojnović Z., "Model računarske mreže za eUpravu", Info M, 20, str 11-15, 2004  2. M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceeding International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004.  3. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izolacije grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo Kopaonik 2001  4. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Fizička i logička arhitektura računarske mreže institucija osnovnog i sre obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2002  5. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih GPS stanica, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  6. Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Obaveštavanje o događajima ruređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  8. Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgleda uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  9. Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgleda uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  10. A. Sudarević, I. Nejgebauer, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Trenutno učešće na projektima : Domaći : Međunarodni : Međunarodni :	i informacione							
1. Nejgebauer I., Kerac M., Sudarević A., Vojnović Z., "Model računarske mreže za eUpravu", Info M, 20, str 11-15, 2006  2. M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceeding International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004.  3. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izolacije grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo Kopaonik 2001  4. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Fizička i logička arhitektura računarske mreže institucija osnovnog i sre obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2002  5. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih GPS stanica, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  2. Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Obaveštavanje o događajima r uređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  8. Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgleda uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  9. Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgleda uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  2. Vojnović, M.Kerac, Z. Konjović, I. Nejgebauer, A. Sudarević, NTRIP protokol u VRS okruženju, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2005  2. Vojnović, M.Kerac, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005  2. Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste :  Trenutno učešće na projektima :  Domaći :  Domaći :  Domaći :  Međunarodni :	nženjering (MAS)							
2. M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceeding International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004.  3. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izolacije grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo Kopaonik 2001  4. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Fizička i logička arhitektura računarske mreže institucija osnovnog i sre obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2002  5. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih GPS stanica, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  6. Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Obaveštavanje o događajima ruređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  7. Kopaonik 2004  8. Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgleda uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  9. Kopaonik 2005  10. A. Sudarević, I. Nejgebauer, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Trenutno učešće na projektima:  Domaći:  Domać								
2. M. Kerac, I. Nejgebauer, Network Infrastructure Design for a BISIS System in an Inter-Library Scenario. In Proceeding International Conference on Distributed Library Information Systems, Ohrid, 2004.  3. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izolacije grupa procesa, Zbornik radova Yulnfo Kopaonik 2001  4. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Fizička i logička arhitektura računarske mreže institucija osnovnog i sre obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova Yulnfo 02 (CD), Kopaonik 2002  5. Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih GPS stanica, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  6. Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Obaveštavanje o događajima ruređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  7. Kopaonik 2004  8. Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgleda uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  9. Kopaonik 2005  10. A. Sudarević, I. Nejgebauer, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Trenutno učešće na projektima:  Domaći:  Domać	15. 2006.							
Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Serverski sistem na bazi izolacije grupa procesa, Zbornik radova YuInfo Kopaonik 2001  Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Fizička i logička arhitektura računarske mreže institucija osnovnog i sre obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova YuInfo 02 (CD), Kopaonik 2002  Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih GPS stanica, Zbornik radova YuInfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Obaveštavanje o događajima ruređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova YuInfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Nan Nejgebauer, Semi-normalizovana relaciona šema za uprošćeni X.500 model podataka, Zbornik radova YuInfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgleda uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova YuInfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Z. Vojnović, M.Kerac, Z. Konjović, I. Nejgebauer, A. Sudarević, NTRIP protokol u VRS okruženju, Zbornik radova YuInfo 05 (CD), Kopaonik 2005  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata :  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste :  Trenutno učešće na projektima :  Domaći :  Međunarodni :  Međunarodni :								
obrazovanja Autonomne Pokrajine Vojvodine, Zbornik radova YuInfo 02 (CD), Kopaonik 2002  Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Realizacija komunikacionog sis akviziciju mreže permanentnih GPS stanica, Zbornik radova YuInfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović , Obaveštavanje o događajima ruređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova YuInfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Ivan Nejgebauer, Semi-normalizovana relaciona šema za uprošćeni X.500 model podataka, Zbornik radova YuInfo 04 (Kopaonik 2004  Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgleda uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova YuInfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Z. Vojnović, M.Kerac, Z. Konjović, I. Nejgebauer, A. Sudarević, NTRIP protokol u VRS okruženju, Zbornik radova YuInfo 05 (CD), Kopaonik 2005  A. Sudarević, I. Nejgebauer, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova YuInfo 05 (CD), Kopaonik 2005  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Trenutno učešće na projektima:  Domaći:  Domaći:  Međunarodni:	a YuInfo"01 (CD),							
akviziciju mreže permanentnih GPS stanica, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Zoran Vojnović, Aleksandar Sudarević, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Obaveštavanje o događajima r uređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Ivan Nejgebauer, Semi-normalizovana relaciona šema za uprošćeni X.500 model podataka, Zbornik radova Yulnfo 04 Kopaonik 2004  Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgleda uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004  Z. Vojnović, M.Kerac, Z. Konjović, I. Nejgebauer, A. Sudarević, NTRIP protokol u VRS okruženju, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005  A. Sudarević, I. Nejgebauer, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Trenutno učešće na projektima:  Domaći:  Međunarodni:	og i srednjeg							
o. uređajima pomoću SMS poruka, Zbornik radova YuInfo 04 (ČĎ), Kopaonik 2004  7. Ivan Nejgebauer, Semi-normalizovana relaciona šema za uprošćeni X.500 model podataka, Zbornik radova YuInfo 04 Kopaonik 2004  8. Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgleda uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova YuInfo 04 (CD), Kopaonik 2004  9. Z. Vojnović, M.Kerac, Z. Konjović, I. Nejgebauer, A. Sudarević, NTRIP protokol u VRS okruženju, Zbornik radova YuInfo 05 (CD), Kopaonik 2005  10. A. Sudarević, I. Nejgebauer, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova YuInfo 05 (CD), Kopaonik 2005  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Trenutno učešće na projektima:  Domaći:  Međunarodni:								
<ul> <li>Kopaonik 2004</li> <li>Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgleda uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004</li> <li>Z. Vojnović, M.Kerac, Z. Konjović, I. Nejgebauer, A. Sudarević, NTRIP protokol u VRS okruženju, Zbornik radova Yuln Kopaonik 2005</li> <li>A. Sudarević, I. Nejgebauer, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005</li> <li>Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:</li> <li>Ukupan broj citata:</li> <li>Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:</li> <li>Trenutno učešće na projektima:</li> <li>Domaći:</li> <li>Međunarodni:</li> </ul>								
o. uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004 g. Z. Vojnović, M.Kerac, Z. Konjović, I. Nejgebauer, A. Sudarević, NTRIP protokol u VRS okruženju, Zbornik radova Yuln Kopaonik 2005  10. A. Sudarević, I. Nejgebauer, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Trenutno učešće na projektima:  Domaći:  Međunarodni:	, ,,							
Kopaonik 2005  A. Sudarević, I. Nejgebauer, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podatak mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova YuInfo 05 (CD), Kopaonik 2005  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata:  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste:  Trenutno učešće na projektima:  Domaći:  Međunarodni:	8. Aleksandar Sudarević, Zoran Vojnović, Milan Kerac, Ivan Nejgebauer, Zora Konjović, Proširenje mogućnosti nadgledanja mrežnih uređaja izračunavanjem SNMP izraza, Zbornik radova Yulnfo 04 (CD), Kopaonik 2004							
mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova YuInfo 05 (CD), Kopaonik 2005  Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:  Ukupan broj citata :  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste :  Trenutno učešće na projektima :  Domaći :  Međunarodni :	Kopaonik 2005							
Ukupan broj citata :  Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste :  Trenutno učešće na projektima :  Domaći :  Međunarodni :	A. Sudarević, I. Nejgebauer, Z. Konjović, M. Kerac, Z. Vojnović, Softverska arhitektura sistema za distribuciju podataka o korekciji mreže GPS permanentnih stanica, Zbornik radova Yulnfo 05 (CD), Kopaonik 2005							
Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste :  Trenutno učešće na projektima :  Domaći :  Međunarodni :  Usavršavanja :	,							
Trenutno učešće na projektima : Domaći : Međunarodni : Usavršavanja :								
Usavršavanja :								
Drugi podaci koje smatrate relevantnim:								
2. ag. posasi noje sinakato isio tankimin	Drugi podaci koje smatrate relevantnim:							



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Docent   Naziv institutoje u kojoj nastavnik radi sa punim radnim   Fakulitet tehničkih nauka - Novi Sad   O1.10.2011	ne i prezime: Nikolić V. Siniša							
vremenom i od kada:  Uža naučna odnosno umetnička oblast:  Primenjene računarske nauke i informatika  Akademska karijera Godina Institucija  Izbor u zvanje:  2016 Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad Primenjene računarske nau  Doktorske studije (po 2016 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primenjene računarske nau  Diploma 2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Informatika  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vida nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS)  1. E2E41N Mobilne aplikacije  Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softverski agenti IIF - Informacioni inženjerstvo tehnologije (OAS)  3. E2K42 Sistemi bazirani na znanju  Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjerstvo tehnologije (OAS)  4. SE0001 Osnove programiranja  Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F10 - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F10 - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F10 - Energetika, elektronika (OAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F10 - F								
Uža naučna odnosno umetnička oblast: Primenjene računarske nauke i informatika  Akademska karijera Godina Institucija Oblast  Izbor u zvanje: 2016 Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad Primenjene računarske nau Doktorske studije (po 2016 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primenjene računarske nau Doktorske studije (po 2016 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Primenjene računarske nau Diploma 2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Informatika  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog programa, v Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS)  E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo i tehnologije (OAS)  2. E2K41N Softverski agenti Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo i tehnologije (OAS)  4. SE0001 Osnove programiranja Predavanja F10 - Animacija u inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo i tehnologije (OAS)  5. SE0006 Objektno orijentisano programiranje 1 Predavanja F10 - Animacija u inženjerstvo i tehnologije (OAS)  6. SE0008 Algoritmi i strukture podataka Primenjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo i tehnologije (OAS)  7. SES201 Napredne veb tehnologije  8. SIT023 Osnove web programiranja Predavanja S10 - Softversko inženjerstvo i tehnologije (OAS)								
Akademska karijera   Godina   Institucija   Oblast     Izbor u zvanje:   2016   Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad   Primenjene računarske nau     Doktorske studije (po novom)   2016   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Primenjene računarske nau     Diploma   2008   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Informatika     Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa     Oznaka   Naziv predmeta   Vid nastave   Naziv studijskog programa, variva     1. E2E41N   Mobilne aplikacije   Predavanja   E10 - Energetika, elektronika (OAS)     E20 - Računarstvo i automati     IIF - Informacioni inženjering     Predavanja   E20 - Računarstvo i automati     IIF - Informacioni inženjering     Se0 - Softverski agenti   Predavanja   E20 - Računarstvo i automati     IIF - Informacioni inženjering     Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)     A. SE0001   Osnove programiranja   Predavanja   Predavanja   E20 - Računarstvo i automati     F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)     Se0006   Objektno orijentisano programiranje 1   Predavanja   F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)     Se0008   Algoritmi i strukture podataka   Predavanja   Predavanja   E10 - Energetika, elektronika (OAS)     Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)     Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)     Predavanja   Predavanja   F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)     Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se0 - Softversko inženjerstvo								
Izbor u zvanje:   2016								
Doktorske studije (po novom)  Diploma  2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad  Primenjene računarske nau  Diploma  2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad  Informatika  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka  Naziv predmeta  Vid nastave  Predavanja  Predavanja  E10 - Energetika, elektronika (OAS)  E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softverski i agenti  Sex - Softverski inženjerstvo i entomoti illi IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo i automati IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo i entomoti IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo i entomoti IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo i entomoti IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo i entomoti IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo i entomoti IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo i entomoti IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo i entomoti IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo i entomoti IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo i entomoti IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo i entomoti IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo i entomoti IIF - Informacioni IIF - Informacioni inženjerstvo i entomoti IIF - Informacioni IIF - Info	des i informatiles							
Diploma 2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Informatika  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta  1. E2E41N Mobilne aplikacije Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS)  E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering  Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering  SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  3. E2K42 Sistemi bazirani na znanju Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  4. SE0001 Osnove programiranja Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerst								
Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog programa, v  Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS) E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  3. E2K42 Sistemi bazirani na znanju Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  4. SE0001 Osnove programiranja Predavanja Predavanja F10 - Animacija u inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo i SE0 - Sof	ke i informatika							
Oznaka   Naziv predmeta   Vid nastave   Naziv studijskog programa,   Predavanja   E10 - Energetika, elektronika (OAS)   E20 - Računarstvo i automati   IIF - Informacioni inženjering   Predavanja   E20 - Računarstvo i automati   IIF - Informacioni inženjering   E20 - Računarstvo i automati   IIF - Informacioni inženjering   SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Predavanja   E20 - Računarstvo i automati   IIF - Informacioni inženjering   SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Predavanja   E20 - Računarstvo i automati   IIF - Informacioni inženjering   SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Predavanja   F00 - Grafičko inženjerstvo i   SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Predavanja   F10 - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)   Predavanja   F10 - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)   Predavanja   E10 - Energetika, elektronika (OAS)   SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Predavanja   F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Predavanja   E10 - Energetika, elektronika (OAS)   SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Predavanja   F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Predavanja   F								
Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS) E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F10 - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F10 - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS)  Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS)  Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)								
1. E2E41N Mobilne aplikacije  E2E41N Mobilne aplikacije  Predavanja  Predavanja  Predavanja  E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  E2K42 Sistemi bazirani na znanju  E2K42 Sistemi bazirani na znanju  Predavanja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  F00 - Grafičko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjers	vrsta studija							
2. E2K41N Softverski agenti Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  3. E2K42 Sistemi bazirani na znanju Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  4. SE0001 Osnove programiranja Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  5. SE0006 Objektno orijentisano programiranje 1 Predavanja F10 - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)  6. SE0008 Algoritmi i strukture podataka Predavanja F10 - Energetika, elektronika (OAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  7. SES201 Napredne veb tehnologije SE0 - Softversko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  8. SIT023 Osnove web programiranja Predavanja SI0 - Softverske i informacion	ı i telekomunikacije							
2. E2K41N Softverski agenti Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  3. E2K42 Sistemi bazirani na znanju Predavanja E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  4. SE0001 Osnove programiranja Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  5. SE0006 Objektno orijentisano programiranje 1 Predavanja F10 - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)  6. SE0008 Algoritmi i strukture podataka Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS)  7. SES201 Napredne veb tehnologije  8. SIT023 Osnove web programiranja Predavanja SI0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  8. SIT023 Osnove web programiranja Predavanja SI0 - Softverske i informacion	ika (OAS)							
2. E2K41N Softverski agenti IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  3. E2K42 Sistemi bazirani na znanju E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  4. SE0001 Osnove programiranja Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  5. SE0006 Objektno orijentisano programiranje 1 SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  6. SE0008 Algoritmi i strukture podataka Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS) SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  7. SES201 Napredne veb tehnologije Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo i SE0 - Softversko i	(OAS)							
SEO - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  E2K42 Sistemi bazirani na znanju  SEO - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering SEO - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  FOO - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  SEO - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  Predavanja  FIO - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  FIO - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  Predavanja  E10 - Energetika, elektronika (OAS)  SEO - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  Predavanja  FIO - Grafičko inženjerstvo i SEO - Softversko inženj	` ,							
tehnologije (OAS)  2. E2K42 Sistemi bazirani na znanju  3. E2K42 Sistemi bazirani na znanju  4. SE0001 Osnove programiranja  2. Predavanja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  F00 - Grafičko inženjerstvo i seo - Softversko i informacion seo - Softversko inženjerstvo i seo - Softversko i informacion seo - Softversko i informacion seo - Softversko i informacion seo - Softversko i i	, ,							
3. E2K42 Sistemi bazirani na znanju IIF - Informacioni inženjering SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  4. SE0001 Osnove programiranja Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  5. SE0006 Objektno orijentisano programiranje 1 Predavanja F10 - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)  6. SE0008 Algoritmi i strukture podataka Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS)  7. SES201 Napredne veb tehnologije  8. SIT023 Osnove web programiranja Predavanja SI0 - Softverske i informacion	ວ i informacione							
SEO - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  4. SE0001 Osnove programiranja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  F00 - Grafičko inženjerstvo i SEO - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  F10 - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  F10 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  F10 - Energetika, elektronika (OAS)  SEO - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  F10 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  F10 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  SEO - Softversko inženjerstvo i SEO - Softversko inženjerstvo i SEO - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  R10 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  R10 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  R10 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)	ika (OAS)							
tehnologije (OAS)  4. SE0001 Osnove programiranja Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  5. SE0006 Objektno orijentisano programiranje 1 Predavanja F10 - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)  6. SE0008 Algoritmi i strukture podataka Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS)  7. SES201 Napredne veb tehnologije  8. SIT023 Osnove web programiranja Predavanja S10 - Softverske i informacior								
4. SE0001 Osnove programiranja SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  5. SE0006 Objektno orijentisano programiranje 1 Predavanja F10 - Animacija u inženjerstvo tehnologije (OAS)  6. SE0008 Algoritmi i strukture podataka Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS)  7. SES201 Napredne veb tehnologije  8. SIT023 Osnove web programiranja Predavanja SI0 - Softverske i informacior	o i informacione							
tehnologije (OAS)  5. SE0006 Objektno orijentisano programiranje 1  Fredavanja	dizajn (OAS)							
5. SE0006 Objektno orijentisano programiranje 1  SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  E10 - Energetika, elektronika (OAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  7. SES201 Napredne veb tehnologije  Napredne veb tehnologije  SE0 - Softversko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Predavanja  F00 - Grafičko inženjerstvo tehnologije (OAS)  SE10 - Softversko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  Reference de la september de l	o i informacione							
tehnologije (OAS)  6. SE0008 Algoritmi i strukture podataka  Predavanja  E10 - Energetika, elektronika (OAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  7. SES201 Napredne veb tehnologije  Napredne veb tehnologije  8. SIT023 Osnove web programiranja  Predavanja  Predavanja  SI0 - Softverske i informacior	ru (OAS)							
6. SE0008 Algoritmi i strukture podataka  (OAS) SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  7. SES201 Napredne veb tehnologije 8. SIT023 Osnove web programiranja  (OAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  8. Predavanja SI0 - Softverske i informacior	o i informacione							
7. SES201 Napredne veb tehnologije  8. SIT023 Osnove web programiranja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  F00 - Grafičko inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  8. SIT023 Osnove web programiranja  Predavanja  SI0 - Softverske i informacion	ı i telekomunikacije							
7. SES201 Napredne veb tehnologije SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  8. SIT023 Osnove web programiranja Predavanja SI0 - Softverske i informacion	o i informacione							
8. SIT023 Osnove web programiranja Predavanja SI0 - Softverske i informacion	dizajn (OAS)							
	o i informacione							
9. SIT036 Alati za razvoj softvera Predavanja SI0 - Softverske i informacion	ne tehnologije (OSS)							
	ne tehnologije (OSS)							
10.         SIT049         Algoritmi i strukture podataka         Predavanja         SI0 - Softverske i informacion	ne tehnologije (OSS)							
11. SIT055 Instalacija i konfiguracija sistemskog softvera Predavanja SI0 - Softverske i informacior	ne tehnologije (OSS)							
12. SIT063 Administracija baza podataka Predavanja SI0 - Softverske i informacior	ne tehnologije (OSS)							
13. SIT08 Uvod u objektno programiranje Predavanja SI0 - Softverske i informacior	ne tehnologije (OSS)							
Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)								
Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Program: Electronic Library and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337								
2. Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Assessment of Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-148, ISSN 1785-8860								
3. Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Inform Technology – ICIST, Kopaonik: Society for information systems and computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp	o. 116-121							
4. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 12-15 Mart, 2017, pp. 409-414								
5. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Confer Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Formation								



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Re	prezentativne reference (minimalno 5 ne više od	10)						
6.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Scheme for mapping scientific research data from EPrints to CERIF format, 5. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 8-11 Mart, 2015, pp. 295-300. ISBN 978-86-85525-16-2							
7.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: System for modelling rulebooks for the evaluation of scientific-research results. Case study:  7. Serbian Rulebook, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 9-13 Mart, 2014, ISBN 978-86-85525-1							
8.	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: SRU/W serv Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Info							
9.	Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: STORING OF BIBLIOMETRIC INDICATORS IN CERIF DATA MODEL, 3. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 3-6 Mart, 2013, ISBN 978-86-85525-12-4							
10.	Penca V., Nikolić S.: Scheme for mapping Published Research Results from Dspace to Cerif Format, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-3 Februar, 2012, pp. 170-175, ISBN 978-86-85525-10-0							
Zbi	rni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne a	aktivnosti nastavnika:						
Ukup	oan broj citata :	36						
Ukup	Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste : 2							
Tren	Frenutno učešće na projektima :   Domaći :   2   Međunarodni :   0							
Usavršavanja :								
Drug	Drugi podaci koje smatrate relevantnim:							



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

## Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Ime	Ime i prezime: Paroški D. Milan								
Zvanje:					D	Docent			
Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim				-					
	nenom i o								
			netnička ob		P	rimenjene računarsl	e nauke i informatika		
Aka	demska k	arijera	Godina	Institucija			Oblast		
Izbo	r u zvanje	:	2014	Fakultet tehničkih			Primenjene računarske na	uke i informatika	
	jistratura		1996	Fakultet tehničkih			Telekomunikacije i obrada	signala	
Diplo			1987	Fakultet tehničkih			Električna merenja		
Spis	ak predm			ži na studijama prvog	g i drugo	g nivoa	_		
	Oznaka	Naziv pre	edmeta			Vid nastave	Naziv studijskog programa	, vrsta studija	
1.	SE4001	Razvoj be	zbednog so	oftvera		Predavanja	SE0 - Softversko inženjerst tehnologije (OAS)	vo i informacione	
2.	SIT03A	Metodolog	gije i sistem	i za upravljanje IT re	esursima	Predavanja	SI0 - Softverske i informaci	one tehnologije (OSS)	
3.	SIT041	Tehnologi	ije i sistemi	eUprave		Predavanja	SI0 - Softverske i informaci	one tehnologije (OSS)	
4.	SIT065	Nadzor ra	čunarskih s	istema		Predavanja	SI0 - Softverske i informaci	one tehnologije (OSS)	
5.	SIT066	Upravljanj	je softversk	im proizvodom		Laboratorijske vež Predavanja	oe SI0 - Softverske i informaci	one tehnologije (OSS)	
Re	prezentat	ivne refere	ence (minim	alno 5 ne više od 10	0)	1			
1.						overnment at the Lo	cal Level in Underdeveloped C	ountries: the Case	
١.				Electronic Library, 2					
2.							od for the field strength prediction Mobile Comunications, pp. 2		
3.	Parošk		anović V., , Solun,199		or SCAD.	A system support, Ir	ternational Conference on telec	communications, pp.	
4.	Paroš	ki M., Son	ne applicati	ons for expansion o	f SCADA	system, I Black sea	EL NET, pp. 15-16, Rumunija,	Sučeava 2001.	
5.	Autono		vince of Vo				er and comunication system of by Days, eGovernment & eBusi		
6.	Parošk	i M., Konjo	ović Z., Sur	a D., Implementatio MeTTeG 2012, Beo			al level in underdeveloped cour	ntries: the case study	
7.						aciji ECDL obuke i s a, ECDL - BiH i JISA	sertifikacije, Beograd, Regiona , 2009.	Ina ECDL	
8.	Parošk	i M., E-Vo	jvodina Pro	gramme, INNOWE	EK - The	week of Innovation	Science and Technology in No	vi Sad, 2010.	
9. Paroški M., Zarić M., Sladić G., Andrić S., CMDB based asset management with integrated open source systems, pp. 3, YU INFO 2011 – Kopaonik, 2011.									
10. Paroški M., Analiza telekomunikacionih puteva na području Vojvodine, list "Elektroprivreda" III kvartal 2001.stranice									
Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:									
Ukupan broj citata : 2									
			SCI(SSCI) I		45	1.	1	1.	
Trenutno učešće na projektima : Domaći : 0 Međunarodni : 0									
Usa	avršavanja	a:							
Dru	gi podaci	koje smati	rate relevar	tnim:					



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Diploma   2008   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Informatika	Ime i prezi	Ime i prezime: Penca S. Valentin						
vremenom i od kada:  Uža naučna odnosno umetnička oblast:  Primenjene računarske nauke i informatika Akademska karijera  Izbor u zvanje:  2015  Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad  Primenjene računarske nauk  Izbor u zvanje:  2015  Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad  Primenjene računarske nauk  Informatika  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka  Naziv predmeta  Vid nastave  Naziv studijskog programa, v  Predavanja  Predavanja  E10 - Energetika, elektronika (OAS)  E20 - Računarstvo i automati  III - Informacioni inženjering  Predavanja  F00 - Grafičko inženjerstvo i seconomica sec	Zvanje:				Docent			
Uža naučna odnosno umetnička oblast: Primenjene računarske nauke i informatika  Akademska karijera Godina Institucija Oblast  Izbor u zvanje: 2015 Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad Primenjene računarske naul  Diploma 2008 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Informatika  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog programa, v Predavanja E10 - Energetika, elektronika (OAS)  E20 - Računarstvo i automati  IIF - Informacioni inženjering  Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo i osco - Softversko inženjerstvo i osco - Softversko inženjerstvo i tehnologije (OAS)  SE239N   Naživ predmeta Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i controli predavanja SE0 - Softverske i informacion predavanja SE0 - Softverske i informacion se structural predavanja SE0 - Softverske i informacion se structural predavanja SE0 - Softverske i informacion se structural predavanja SE0 - Softverske i informacion se predavanja SE0 - Softverske i informacion s	Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim				Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad			
Akademska karijera   Godina   Institucija   Oblast	vremenom i od kada:			·	01.10.2011			
Izbor u zvanje: 2015   Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad   Primenjene računarske naul Diploma   2008   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Informatika   Informatika   Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa   Oznaka   Naziv predmeta   Vid nastave   Naziv studijskog programa, v Predavanja   E10 - Energetika, elektronika (OAS)   E20 - Računarstvo i automati III - Informacioni inženjering   E10 - Energetika, elektronika (OAS)   E20 - Računarstvo i automati III - Informacioni inženjering   F00 - Grafičko inženjerstvo i oseo sportovenika (OAS)   E20 - Računarstvo i automati III - Informacioni inženjering   F00 - Grafičko inženjerstvo i oseo sportovenika (OAS)   E20 - Softversko inženjerstvo i oseo sportovenika (OAS)   Predavanja   SE0 - Softversko inženjerstvo i ethnologije (OAS)   Se239N   Inženjerstvo serverskog sloja   Predavanja   SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Predavanja   SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)   Se240N   Mobilne aplikacije   Predavanja   Si0 - Softverske i informacion   Predavanja   Si0 - Softverske i informacion   Predavanja   Si0 - Softverske i informacion   Si0 - Softverske i informacio	Uža naučna odnosno umetnička oblast:			last:	Primenjene računarske nauke i informatika			
Diploma   2008   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Informatika	Akademsk	karijera	Godina	Institucija		Oblast		
Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa  Oznaka Naziv predmeta Vid nastave Naziv studijskog programa, v E10 - Energetika, elektronika (OAS)  E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjering  Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo i security i SE0 - Softversko inženjerstvo i Računarske vežbe F00 - Grafičko inženjerstvo i Računarske vežbe F00 - Grafičko inženjerstvo i Računarske vežbe F00 - Grafičko inženjerstvo i Računarske vežbe F00 - Softversko inženjerstvo i Računarske vežbe F00 - Softverske i informacion F00 - Softvers	Izbor u zva	nje:	2015	Univerzitet u Novom Sad	du - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika		
Dznaka   Naziv predmeta   Vid nastave   Naziv studijskog programa, v	Diploma		2008	Fakultet tehničkih nauka	- Novi Sad	Informatika		
1. E2E41N Mobilne aplikacije  Predavanja  Predavanja  E10 - Energetika, elektronika (OAS) E20 - Računarstvo i automati IIF - Informacioni inženjerstvo i SE0 - Softversko inženjerstvo i SE0 - Softverske i informacion III SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i informacion III SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i Informacion III SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i Informacion III SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i Informacion III SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i Informacion III SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i Informacion III SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i Informacion III SIT062 Internet SIT06 S	Spisak pre	lmeta koje n	astavnik drž	ži na studijama prvog i dru	gog nivoa			
1. EZE41N Mobilne aplikacije  2. SE0001 Osnove programiranja  2. SE0001 Osnove programiranja  2. SE0001 Osnove programiranja  3. SE239A Veb programiranje  4. SE239N Inženjerstvo serverskog sloja  4. SE239N Inženjerstvo serverskog sloja  5. SE240N Mobilne aplikacije  6. SIT023 Osnove web programiranja  7. SIT02D Web dizajn  7. SIT02D Web dizajn  8. SIT049 Algoritmi i strukture podataka  9. SIT051 Serverske veb tehnologije  10. SIT051 Serverske veb tehnologije  10. SIT056 Servisno orijentisane arhitekture  11. SIT062 Internet stvari  12. E2536 Mobilne aplikacije  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRUW Based CRIS Systems Search Profile, Progran and Information Systems, 2014, Vol. 48, No. 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337  12. Nikolić S., Ronjović Z., Penca V., Lyanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Conference Papers, Acta Polytechnical Hungarica, Journal of Applied Scripes, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Conference Papers, Acta Polytechnical Hungarica, Journal of Applied Scripes, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 1 414, ISBN 978-86-85525-18-6	Oznal	a Naziv pro	edmeta		Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija		
2. SE0001 Osnove programiranja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  Predavanja  SE0 - Softversko inženjerstvo i o SE0 - Softversko i informacion i Računarsko vežbe i Informacion i Računarsko vežbe i Informacion i Računarsko vežbe i SE0 - Softversko inženjerstvo i SE0 - Softversko i Informacion i SE0 - SOftvers	1. E2E4°	N Mobilne a	ıplikacije		Predavanja	` '		
2. SE0001 Osnove programiranja Predavanja F00 - Grafičko inženjerstvo i o SE0 - Softversko inženjerstvo i o Reživanja SE0 - SOftversko inženjerstvo i o Reživanja SE0 - SOftversko inženjerstvo i o SE0 - SOftversko i informacion i Računarsko vežbe i SE0 - SOftversko i informacion i Računarsko vežbe i SE0 - SOftversko inženjerstvo i Automati SE0						` '		
2. SE0001 Osnove programiranja  SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  3. SE239N Veb programiranje  Računarske vežbe  F00 - Grafičko inženjerstvo i vehnologije (OAS)  Fredavanja  SE0 - Softversko inženjerstvo i vehnologije (OAS)  SE240N Mobilne aplikacije  Predavanja  SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  SE240N Mobilne aplikacije  Predavanja  SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  SE0 - Softverske informacion  SIT02D Web dizajn  Predavanja  SI0 - Softverske informacion  SIT051 Serverske veb tehnologije  Predavanja  SI0 - Softverske informacion  SIT056 Servisno orijentisane arhitekture  Predavanja  SI0 - Softverske informacion  Računarske vežbe  E20 - Računarstvo i automati  SE0 - Softverske informacion  Računarske vežbe  E20 - Računarstvo i automati  SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Progran and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337  Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, S. International Conference on Information Preca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 format, 414, ISBN 978-86-85525-19-3  Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Formation Science and Technology (ICIST),					Predavania			
3. SE239N   Veb programiranje   Računarske vežbe   F00 - Grafičko inženjerstvo i vel kastori veliki velik	2. SE00	Osnove p	rogramiranj	a	i redavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione		
4. SE239N Inženjerstvo serverskog sloja Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (OAS)  5. SE240N Mobilne aplikacije Računarske vežbe Računarske vežbe Računarske vežbe Računarske vežbe SIT023 Osnove web programiranja Predavanja SI0 - Softverske i informacion Računarske vežbe Računarske vežbe Računarske vežbe Ročunarske vežbe Ročunarske vežbe Ročunarske vežbe Ročunarske i informacion Ročunarske vežbe	3. SE239	A Veb proa	ramiranje		Računarske vežbe	F00 - Grafičko inženjerstvo i dizajn (OAS)		
6. SIT023 Osnove web programiranja Predavanja SI0 - Softverske i informacion 7. SIT02D Web dizajn Predavanja SI0 - Softverske i informacion 8. SIT049 Algoritmi i strukture podataka Predavanja SI0 - Softverske i informacion 9. SIT051 Serverske veb tehnologije Predavanja SI0 - Softverske i informacion 10. SIT056 Servisno orijentisane arhitekture Predavanja SI0 - Softverske i informacion 11. SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i informacion 12. E2536 Mobilne aplikacije Računarske vežbe E20 - Računarstvo i automati SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRUW Based CRIS Systems Search Profile, Progran and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337  Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-18860  3. Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Informa Technology – ICIST, Kopaonik: Society for information systems and computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 International Conference on Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 February 131-336, ISBN 978-86-85525-18-6		+ • •		og sloja		SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione		
7. SIT02D Web dizajn Predavanja SI0 - Softverske i informacion 8. SIT049 Algoritmi i strukture podataka Predavanja SI0 - Softverske i informacion 9. SIT051 Serverske veb tehnologije Predavanja SI0 - Softverske i informacion 10. SIT056 Servisno orijentisane arhitekture Predavanja SI0 - Softverske i informacion 11. SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i informacion 12. E2536 Mobilne aplikacije Računarske vežbe E20 - Računarstvo i automati SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Progran and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337  Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-18860  3. Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Information Systems and Computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fession Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fession Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fession Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fession Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fession Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fession Science and Technology (ICIST), Kopaonik: S	5. SE240	N Mobilne a	ıplikacije		1 '	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
8. SIT049 Algoritmi i strukture podataka Predavanja SI0 - Softverske i informacion 9. SIT051 Serverske veb tehnologije Predavanja SI0 - Softverske i informacion 10. SIT056 Servisno orijentisane arhitekture Predavanja SI0 - Softverske i informacion 11. SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i informacion Računarske vežbe E20 - Računarstvo i automati SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Progran and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337  Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for 2. Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-18860  3. Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Information Systems and Computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Natl, ISBN 978-86-85525-19-3  Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe 2015, 2	6. SIT0	3 Osnove w	eb program	niranja	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
9. SIT051 Serverske veb tehnologije Predavanja SI0 - Softverske i informacion 10. SIT056 Servisno orijentisane arhitekture Predavanja SI0 - Softverske i informacion 11. SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i informacion 12. E2536 Mobilne aplikacije Računarske vežbe E20 - Računarstvo i automati SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10) 1. Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Progran and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337  Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for 2. Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-18860  3. Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Information Systems and Computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Tec	-			•	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
9. SIT051 Serverske veb tehnologije Predavanja SI0 - Softverske i informacion 10. SIT056 Servisno orijentisane arhitekture Predavanja SI0 - Softverske i informacion 11. SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i informacion 12. E2536 Mobilne aplikacije Računarske vežbe E20 - Računarstvo i automati SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Progran and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337  Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-1 8860  3. Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Informations y International Conference on Information Systems and Computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Natl, ISBN 978-86-85525-19-3  Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kop	8. SITO	9 Algoritmi	i strukture p	odataka	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
10. SIT056 Servisno orijentisane arhitekture Predavanja SI0 - Softverske i informacion Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i informacion Računarske vežbe E20 - Računarstvo i automati SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Progran and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337  Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-18860  3. Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Information Systems and computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Female V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Female V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Female V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Female V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Science	9. SIT0	1 Serverske	e veb tehnol	logije	<u> </u>	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
11. SIT062 Internet stvari Predavanja SI0 - Softverske i informacion Računarske vežbe E20 - Računarstvo i automati SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Progran and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337  Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-18860  3. Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Information Systems and computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Mathylia Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Online Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fenca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Online Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fenca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Online Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fenca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Online Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fenca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping Scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Online Science Acceptance on Technology (ICI	10. SIT0	6 Servisno	orijentisane	arhitekture	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
12. E2536 Mobilne aplikacije  Računarske vežbe  E20 - Računarstvo i automati SE0 - Softversko inženjerstvo tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Progran and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337  Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-1 8860  3. Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Information Technology – ICIST, Kopaonik: Society for information systems and computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Nocience and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Females, ISBN 978-86-85525-18-6	11. SIT0	2 Internet s	tvari		Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Progran and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337  Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-18860  3. Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Information Technology – ICIST, Kopaonik: Society for information systems and computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Mathylands, 12-15 Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Ferman, 131-336, ISBN 978-86-85525-18-6					Računarske vežbe	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
Penca V., Nikolić S., Ivanović D., Surla D., Konjović Z.: SRU/W Based CRIS Systems Search Profile, Program and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337  Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-18860  Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Information Systems and computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer	12. E25	E2536 Mobilne aplikacije SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion						
<ul> <li>and Information Systems, 2014, Vol. 48, No 2, pp. 140-166, ISSN 0033-0337</li> <li>Nikolić S., Konjović Z., Penca V., Ivanović D., Surla D.: A CERIF Compatible CRIS-UNS Model Extension for Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-18860</li> <li>Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Informational Conference on Informational Conference on Informational Conference on Informational V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Networks, 12-15 Networks, Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Feth 331-336, ISBN 978-86-85525-18-6</li> </ul>	Reprezer	tativne refere	ence (minim	alno 5 ne više od 10)	•			
<ol> <li>Conference Papers, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 7, pp. 129-18860</li> <li>Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Information Technology – ICIST, Kopaonik: Society for information systems and computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe 331-336, ISBN 978-86-85525-18-6</li> </ol>	<sup>1.</sup> and	Information	Systems, 20	014, Vol. 48, No 2, pp. 140	-166, ISSN 0033-0337			
3. Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: Mapping scheme from RIS to CERIF, 8. International Conference on Information Technology – ICIST, Kopaonik: Society for information systems and computer networks, 11-14 Mart, 2018, pp. Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference on Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matternational Conference	2. Cor	ference Pap						
<ul> <li>4. Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Matter 1414, ISBN 978-86-85525-19-3</li> <li>Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Confers Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe 331-336, ISBN 978-86-85525-18-6</li> </ul>	3. Niko	Nikolić S. Panca V. Ivanović D.: Manning schame from PIS to CEPIE 8. International Conference on Information Society and						
Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Confers Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Fe 331-336, ISBN 978-86-85525-18-6	4. Scie	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Invenio to CERIF format, 7. International Conference on Information 4. Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 12-15 Mart, 2017, pp. 409-						
	Per 5. Scie	Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Mapping scheme from Greenstone to CERIF format, 6. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: Society for Information Systems and Computer Networks, 29-2 Februar, 2016, pp.						
Penca V., Nikolić S., Ivanović D.: Scheme for mapping scientific research data from EPrints to CERIF format, Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik: Society for Information Systems Networks, 8-11 Mart, 2015, pp. 295-300, ISBN 978-86-85525-16-2	6. Cor							
Nikolić S., Penca V., Ivanović D.: System for modelling rulebooks for the evaluation of scientific-research resu 7. Serbian Rulebook, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik: So Systems and Computer Networks, 9-13 Mart, 2014, pp. 102-107, ISBN 978-86-85525-14-8	7. Ser	lić S., Penca ian Ruleboo	a V., Ivanovi ok, 4. Interna	ć D.: System for modellin ational Conference on Info	g rulebooks for the evalua rmation Science and Tec	hnology (ICIST), Kopaonik: Society for Information		
Nikolić S., Penca V., Segedinac M., Konjović Z.: Semantic Web Based Architecture for Managing Hardware H 8. Wireless Sensor Network, International Journal of Computer Science & Applications, 2011, Vol. 8, No 2, 10972-9038	Niko 8. Wir	lić S., Penca less Sensor	a V., Segedi	nac M., Konjović Z.: Sem	antic Web Based Archited	cture for Managing Hardware Heterogeneity in		



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Re	prezentativne reference (minimalno 5 ne više od 1	10)						
9.	Sovilj P., Čabrilo N., Nikolić S., Penca V., Lukić Z.: AKVIZICIJA PODATAKA SA MERNIH PRETVARAČA UZ PRIMENU ZIGBIT 9. BEŽIČNIH MODULA, 17. YU INFO, Kopaonik: Društvo za informacione sisteme i računarske mreže, 6-9 Mart, 2011, pp. 108-113, ISBN 978-86-85525-08-7							
10.	Nikolić S., Penca V., Zarić M.: Rešenje za upravljanje IT resursima bazirano na otvorenom kodu, 16. YU INFO, Kopaonik: INFORMACIONO DRUŠTVO SRBIJE, 1-8 Mart, 2010, ISBN 978-86-85525-05-6							
Zbi	Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne aktivnosti nastavnika:							
Ukupan broj citata : 0								
Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste : 0								
Trenutno učešće na projektima : Domaći : 0 Međunarodni : 0								
Usa	vršavanja :							
	•							
Drugi podaci koje smatrate relevantnim:								



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

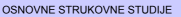
Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Ime	e i prezime	:			Savić Z. Goran			
Zva	anje:				Docent			
Naz	ziv instituc	ije u kojoj i	nastavnik ra	di sa punim radnim	Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad			
vre	menom i d	d kada:			01.10.2008			
Uža	a naučna d	dnosno ur	netnička ob	last:	Primenjene računarske	nauke i informatika		
Aka	ademska k	arijera	Godina	Institucija		Oblast		
Izb	or u zvanje	e:	2014	Univerzitet u Novom Sa	du - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika		
Dol	ktorat		2013	Fakultet tehničkih nauka	ı - Novi Sad	Informatika		
Dip	loma		2006	Fakultet tehničkih nauka	ı - Novi Sad	Računarske nauke		
Spi	sak predm	eta koje n	astavnik drž	ti na studijama prvog i dru	gog nivoa			
	Oznaka	Naziv pre	edmeta		Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija		
1.	EE301	Operativn	i sistemi i k	onkurentno programiranje	Računarske vežbe	E10 - Energetika, elektronika i telekomunikacije (OAS)		
					<del> </del>	MR0 - Merenje i regulacija (OAS)		
2.	SE0031	Operativn	i sistemi		Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
3.	SEN006	Web dizaj	in		Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
4.	SIT020	Platforme	za objektno	programiranje	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
5.	SIT035	Poslovna	informatika		Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
6.	SIT047	Tehnologi	ije i sistemi	eObrazovanja	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
7.	SIT053		•	<del>-</del>	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
8.	SE0035	Testiranje			Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
9.	E233	Internet m	Internet mreže		Predavanja	E10 - Energetika, elektronika i telekomunikacije (OAS) E20 - Računarstvo i automatika (OAS) IIF - Informacioni inženjering (OAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
10.	E2525	Savremer	ne obrazovr	e tehnologije i standardi	Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)		
11.	SEM024	Savremer	ne obrazovr	e tehnologije i standardi	Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)		
12.	SEM009	Upravljen	je identiteto	m	Računarske vežbe	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)		
13.	SEM013	Tehnologi	ije e-uprave		Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)		
R	eprezentat	ivne refere	ence (minim	alno 5 ne više od 10)				
1	Savić in e-Co	G., Segedi ourses, Co	nac M., Sla mputer App	dić G., Gostojić S., Konjov lications in Engineering E	vić Z.: A Machine-Reada ducation, 2016, Vol. 24,	ble Description of Generic Instructional Strategies No 5, pp. 665-675, ISSN 1061-3773		
2	Sladić Manag	G., Cverde gement Se	elj-Fogaraši rvices, Jour	I., Gostojić S., Savić G., s nal of Documentation, 20	Segedinac M., Zarić M.: 17, Vol. 73, No 5, pp. 803	Multilayer Document Model for Semantic Document 3-824, ISSN 0022-0418		
3				, ,	, , ,	M.: A model-driven approach to e-course No 1, pp. 14-29, ISSN 1449-5554		
4	management, Australasian Journal of Educational Technology, 2018, Vol. 34, No 1, pp. 14-29, ISSN 1449-5554  Amel A., Savić G., Milosavljević G., Segedinac M., Filipović M.: Executable platform for managing customizable metadata of educational resources, Electronic Library, 2018, ISSN 0264-0473							
5	Design	n, Compute	er Science a	and Information Systems (	ComSIS), 2012, Vol. 9, N	ed on Explicit Representation of Instructional No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214		
6				gedinac M., Konjović Z.: <i>F</i> -324, ISSN 0048-5705	A Formal Approach to Or	ganization of Educational Objectives, Psihologija,		
7	. enablii	ng analysis	s of a stude		am code, 8. International	M., Konjović Z.: Software for an eye tracking device Conference on Information Science and		



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)								
8.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2011). The Implementation of the IMS LD E-course Generator. e-Society Journal: Research and Applications (ISSN: 2217-3269), Vol 2 (1), pp 121 – 131.							
9.	Vidaković D., Segedinac M., Konjović Z., Savić International Conference on Information Science							
10.	Savić G., Segedinac M., Konjović Z. (2014), Sakai CLE in Serbian Higher Education, Proceedings of the 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014), pp. 328 – 332, Kopaonik, Serbia, ISBN: 978-86-85525-14-8							
Zbi	rni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne a	aktivnosti nastavnika:						
Uku	oan broj citata :	66						
Uku	oan broj radova sa SCI(SSCI) liste :	6						
Tren	utno učešće na projektima :	Domaći :	2	Međunarodni :	1			
Usavršavanja :								
Drugi podaci koje smatrate relevantnim:								



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Ime i prezime:					Segedinac T. Milan			
Zva	ınje:				Docent			
	Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim				Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad			
vre	menom i o	d kada:			01.10.2008			
Uža	a naučna c	dnosno un	netnička ob	last:	Primenjene računarske	nauke i informatika		
Aka	idemska k	arijera	Godina	Institucija		Oblast		
Izbo	or u zvanje	<b>)</b> :	2014	Univerzitet u Novom Sa	du - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika		
Dip	loma		2008	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Informatika		
Spi	sak predm	eta koje na	astavnik drž	ži na studijama prvog i dru	igog nivoa			
	Oznaka	Naziv pre	edmeta		Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija		
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)		
1.	E2K42	Sistemi ba	azirani na z	naniu		IIF - Informacioni inženjering (OAS)		
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
2.	SE239M	Inženjerst	vo klijentsk	og sloja	Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)		
3.	SIT020	Platforme	za objektno	o programiranje	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
4.	SIT021	Internet m	ıreže		Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
5.	SIT02B	Mobilne a	plikacije		Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
6.	SIT03	Osnove pr	rogramiranj	a	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
7.	SIT047	Tehnologi	je i sistemi	eObrazovanja	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
8.	SIT052	Klijentske	veb tehnolo	ogije	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
9.	SIT060	Napredne	tehnike pro	ogramiranja	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
10.	BMI95	5 Osnove računarstva i programiranja			Predavanja	BM0 - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS)		
11.	SIT300	Administra	acija računa	arskih sistema	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
		3 Semantički veb			Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
					Računarske vežbe	IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)		
12.	F2513					IF2 - Informacioni inženjering (MAS)		
12.	L2010					PM0 - Proizvodno mašinstvo (MAS)		
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)		
13.	E2525	Sayromon	o obrazovn	ne tehnologije i standardi	Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)		
13.	L2323	Savielliel	ie obrazovi	ie terinologije i standardi		IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)		
14.	SEM024	Savremen	ne obrazovn	ne tehnologije i standardi	Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)		
Re	eprezentat	ivne refere	ence (minim	alno 5 ne više od 10)				
1				gedinac M., Konjović Z.: 7 -324, ISSN 0048-5705	A Formal Approach to Org	ganization of Educational Objectives, Psihologija,		
2	2. Savić G., Segedinac M., Konjović Z.: Automatic Generation of E-Courses Based on Explicit Representation of Instructional Design, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2012, Vol. 9, No 2, pp. 839-869, ISSN 1820-0214							
3	proble	ms, Odgoji	ne znanosti	, 2011, Vol. 13, No 2, pp.	184-216	cts in elementary schools in Serbia: teachers'		
4	Zarić Miroslav, Segedinac Milan, Sladić Goran, and Konjović Zora. "A Flexible System for Request Processing in Government  Institutions", Acta Polytechnica Hungarica, vol. 11 num. 6, pp. 207-227, 2014. ISSN: 1785-8860, DOI: 10.12700/APH.11.06.2014.06.13.							
5	Wirele	ss Sensor	Network, IN	NTERNATIONAL JOURNA	AL OF COMPUTER SCIE			
6			nac M., Kor SSN 2217-3		ation of the IMS LD E-cou	irse Generator, E-society journal, 2012, Vol. 2, No		



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Re	Reprezentativne reference (minimalno 5 ne viŝe od 10)							
7.	Savić Goran, Segedinac Milan; The Semantic Anthony; The IPSI BgD Transactions on Interne Str. 39-44, ISBN 1820-4503							
8.	Zarić M., Segedinac M., Sladić G., Paroški M.: eRequests Handling System for Government Institutions, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 29-3 Februar, 2012, pp. 241-246							
9.	lvanović L., Dimić Surla B., Segedinac M., Ivanović D.: CRISUNS ontology for theses and dissertations, 2. International Conference on Information Society Technology and Management, Kopaonik, 29-3 Februar, 2012							
10.	Segedinac M., Konjović Z., Surla D., Savić G.: An OWL Representation of the MLO Model, 10. SISY - International Symposium on Intelligent systems and Informatics, Subotica, 20-22 Septembar, 2012							
Zbi	rni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne a	aktivnosti nastavnika:						
Uku	oan broj citata :							
Uku	oan broj radova sa SCI(SSCI) liste :							
Tren	utno učešće na projektima :	Domaći :	Međunarodni :					
Usa	vršavanja :							
Dru	gi podaci koje smatrate relevantnim:							



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Zvanje:   Vanredni profesor   Naziv institucije u kojoj nastavnik radi sa punim radnim   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Ori 10.2 2004     Uža naučna odnosno umetnička oblast:   Primenjene računarske nauke i informatika   Oblast   Ezbor u zvanje:   2016   Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad   Primenjene računarske nauke i informatika   Oblast   Ezbor u zvanje:   2016   Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad   Primenjene računarske nauke i informatika   Oblast   Ezbor u zvanje:   2016   Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad   Primenjene računarske nauke i informatika   Oblast   Ezbor u zvanje:   2016   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Računarske nauke   Informatika   Oblast   Računarske nauke   Oblast   Obl	Ime i prezime: Sladić S. Goran							
vermenomi od kada:  Uža naučna odnosno umetnička oblast:  Primenjene računarske nauke i informatika Akademska karijeira Godina Institucija Oblast  Izbor u zvanje:  2016 Univerzitet u Novom Sadu - Novi Sad Primenjene računarske nauke i informatika Magistratura 2006 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke  Diploma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke  Diploma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke  Spisak predmeta koje nastavnik dzi na studijama prvog i drupog nivos  Oznaka Naziv predmeta  1. E2E41 Bazbednost u sistemima elektronskog Predavanja E20 - Računarsko i automatika (OAS)  III - Informacioni inženjering (OAS)  3. SE0017 Metodologije razvoja softvera Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion  4. SE4001 Razvoj bezbednog softvera Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion  5. SEN01 Informacioni a bezbednost Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion  6. SITO28 Informaciona bezbednost Predavanja SI0 - Softversko inženjerstvo i informacion  6. SITO26 Informaciona bezbednost Predavanja SI0 - Softversko inženjerstvo i informacion  6. SITO26 Informaciona bezbednost Predavanja SI0 - Softversko inženjerstvo i informacion  7. SITO57 Metodologije razvoja softvera Predavanja SI0 - Softversko inženjerstvo i informacion  8. SITO59 Administracija bezbednost Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije  8. SITO59 Administracija bezbednost Predavanja Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije  8. SITO59 Informaciona bezbednost Predavanja Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije  9. SITO57 Metodologije razvoja softvera  11. SEM018 Upravljanje informacionom bezbednošću Predavanja BM0 - Bionendičnsko inženjerstvo i informacion  12. SEM020 Bezbednost i privatnost Internet stvari  13. SEM021 Bezbednost i privatnost Internet stvari  14. SEM018 Upravljanje informacionom bezbednošću Predavanja SI0 - Softversko inzenjerstvo i informacion  15. Softversko inzenjerstvo i informacion  16. SE0 - Softversko inzenj	•							
vemenom i od kada:    Akademska karijera   Godina   Institucija   Oblast		•	je u kojoj r	nastavnik ra	di sa punim radnim			
Akademska karijera Godina Institucija Oblast Dzbor u zvanje: 2016 Univerzitet u Novom Sad Primenjene računarske nauke i informatik Doktorat 2011 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Magistratura 2006 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke Dpioma - Novi Sad Računarske nauke Dpioma - Predavanja SEO - Softverske informacione tehnologije (DAS) Dpioma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Predavanja	vrer	menom i o	d kada:		·	01.02.2004		
Izbor u zvanje:   2016	Uža	naučna c	dnosno ur	netnička ob	last:	Primenjene računarske nauke i informatika		
Doktorat   2011   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Računarske nauke   Magistratura   2006   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Računarske nauke   Računarsk	Aka	demska k	arijera	Godina	Institucija		Oblast	
Magistratura   2006   Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad   Računarske nauke	Izbo	or u zvanje	<b>:</b> :	2016	Univerzitet u Novom Sa	du - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika	
Diploma 2002 Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad Računarske nauke  Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivos  Oznaka Naziv predmeta  1. E2E41 Bezbednost u sistemima elektronskog Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (OAS)  IIF - Informacioni inženjering (OAS)  2. Gl100 Računarski praktikum Predavanja Gi0 - Geodezija i geoinformatika (OAS)  3. SE0017 Metodologije razvoja softvera Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS)  4. SE4001 Razvoj bezbednog softvera Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS)  5. SEND1 Informaciona bezbednost Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS)  6. SIT028 Informaciona bezbednost Predavanja SE0 - Softverske informacione tehnologije  7. SIT057 Metodologije razvoja softvera Predavanja SI0 - Softverske informacione tehnologije  8. SIT059 Administracija bezbednost Predavanja SI0 - Softverske informacione tehnologije  8. SIT059 Administracija bezbednost računarskih sistema Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije  9. BMI101 Osnove računarstva i objektnog programiranja Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije  10. E2501 Sistemi elektronskog plaćanja Predavanja Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije  11. SEM018 Upravljanje informacionom bezbednošću Predavanja Predavanja SI0 - Softversko inženjerstvo (OAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  11. SEM018 Upravljanje informacionom bezbednošću Predavanja SI0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  12. SEM020 Bezbednost i privatnost internet stvari SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  13. SEM021 Bezbednost company septima septi	Dok	torat		2011	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Računarske nauke	
Spisak predmeta koje nastavnik drži na studijama prvog i drugog nivoa	Мас	gistratura		2006	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Računarske nauke	
Oznaka   Naziv predmeta   Vid nastave   Naziv studijskog programa, vrsta studija	Dipl	oma		2002	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Računarske nauke	
1. E2E41 Bezbednost u sistemima elektronskog poslovanja 2. Gi100 Računarski praktikum Predavanja Gi0 - Geodezija i geoinformatika (OAS) 3. SE0017 Metodologije razvoja softvera Predavanja SE0 - Softversko inženjering (OAS) 4. SE4001 Razvoj bezbednog softvera Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS) 5. SEN01 Informaciona bezbednost Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS) 6. SIT028 Informaciona bezbednost Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS) 6. SIT028 Informaciona bezbednost Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS) 6. SIT028 Informaciona bezbednost Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije 7. SIT057 Metodologije razvoja softvera Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije 8. SIT059 Administracija bezbednosti računarskih sistema Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije 9. BMI101 Osnove računarstva i objektnog programiranja Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije 10. E2501 Sistemi elektronskog plaćanja Predavanja BMO - Biomedicinsko inženjeristvo (OAS) 11. SEM018 Upravljanje informacionom bezbednošću Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 12. SEM020 Bezbednost i privatnost Internet stvari SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) 13. SEM021 Bezbednost računarskih mreža Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 14. Informacioni i analitički inženjering (Mas) 15. SEM020 Bezbednost računarskih mreža Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 16. Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) 17. Informacioni inženjering (MAS) 18. SEM021 Bezbednost računarskih mreža Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 18. SEM021 Bezbednost računarskih mreža Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 18. SEM021 Bezbednost računarskih mreža SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) 18. SEM021 Bezbednost računarskih mreža SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnolo	Spis	sak predm	eta koje na	astavnik drž	ži na studijama prvog i dru	igog nivoa		
1. EZE41 2. G1100 Računarski praktikum Predavanja G10 - Geodezija i geoinformatika (OAS) 3. SE0017 Metodologije razvoja softvera Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS) 4. SE4001 Razvoj bezbednog softvera Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS) 5. SEN01 Informaciona bezbednost Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informaciona tehnologije (OAS) 6. SIT028 Informaciona bezbednost Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informaciona tehnologije (OAS) 7. SIT057 Metodologije razvoja softvera Predavanja SI0 - Softverske i informaciona tehnologije 8. SIT059 Administracija bezbednosti računarskih sistema Predavanja SI0 - Softverske i informaciona tehnologije 9. BMI101 Osnove računarstva i objektnog programiranja Predavanja BMO - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS) Predavanja E20 - Računarstva i automatika (MAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informaciona tehnologije (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informa		Oznaka	Naziv pre	edmeta		Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija	
Discovaria   III - Informacioni inženjering (OAS)	1	E2E41	Bezbedno	st u sistem	ima elektronskog	Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)	
3. SE0017 Metodologije razvoja softvera  Predavanja  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS)  Razvoj bezbednog softvera  Predavanja  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS)  Razvoja softvera  Predavanja  SE0 - Softversko inženjerstvo (OAS)  SE0 - Softversko i informacione tehnologije (OAS)  Razvoja softversko inženjerstvo (OAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo (OAS)  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  IF1 - Informacioni inženjering (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo I informacion tehnologije (MAS)  Predavanja  SE0 - Softversko inženjerstvo I informacion tehnologije (MAS)  Predavanja  SE0 - Softversko inženjerstvo I informacion tehnologije (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo I informacion tehnologije (MAS)  Predavanja  SE0 - Softversko inženjerstvo I informacion tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Milosavljević G, Sladić G, Milosavljević B, Zarić M, Gostojić S, Slivka J. Context-sensitive Constraints for Access Control Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No. 1, pp. 130, ISSN 1820-0214  Slivka J, Sladić G, Milosavljević B, Kovačević A: RSSalg softvare: a tool for flexible experimenting with co-training basec supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051  Milosavljević G, Segedlina CM, Milosavljević B, Kovačević A: RSSalg softvare: a too	1.	LZL41	poslovanja	а			IIF - Informacioni inženjering (OAS)	
tehnologije (OAS)  4. SE4001 Razvoj bezbednog softvera Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS)  5. SEN01 Informaciona bezbednost Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS)  6. SIT028 Informaciona bezbednost Predavanja SI0 - Softverske informacione tehnologije (OAS)  7. SIT057 Metodologije razvoja softvera Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OAS)  8. SIT059 Administracija bezbednosti računarskih sistema Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OAS)  9. BMI101 Osnove računarstva i objektnog programiranja Predavanja BMO - Biomedicinsko inženjeristvo (OAS)  10. E2501 Sistemi elektronskog plaćanja Predavanja BMO - Biomedicinsko inženjeristyo (OAS)  11. SEM018 Upravljanje informacionom bezbednošću Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  12. SEM020 Bezbednost i privatnost Internet stvari Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  13. SEM021 Bezbednost računarskih mreža Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  14. Milosavljević G, Sladić G, Milosavljević B, Zarić M, Gostojić S, Slivka J. Context-sensitive Constraints for Access Contro Business Processes, Computer Science and Information Stetens, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214  2. Sika J. Sladić G, Milosavljević B, Kovačević A: RSSatj software: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 80-824, ISSN 1022-0418  5. Sladić G, Overdejl-Fogaraši I, Gostojić S, Slavić G, Segedinac M, Zarić M: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 80-824, ISSN 1022-0418  5. Sladić G, Gostojić S, Milosavljević B, Kovačević A: RSSatjis oftware: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 80-824, ISSN 1022-0418  5. Sladić G, Osotojić S, Milosavljević B, Kovačević A: RSSatjis oftware: a tool fo	2.	GI100	Računars	ki praktikum	1	Predavanja	GI0 - Geodezija i geoinformatika (OAS)	
tehnologije (OAS)  5. SEN01 Informaciona bezbednost Predavanja SEO - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (OAS)  6. SIT028 Informaciona bezbednost Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije (OAS)  7. SIT057 Metodologije razvoja softvera Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije (OAS)  8. SIT059 Administracija bezbednosti računarskih sistema Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije (OAS)  9. BMI101 Osnove računarstva i objektnog programiranja Predavanja BMO - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS)  10. E2501 Sistemi elektronskog plaćanja Predavanja Predavanja BMO - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS)  11. SEM018 Upravljanje informacionom bezbednošću Predavanja E2O - Računarstvo i automatika (MAS) SEO - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  12. SEM020 Bezbednost i privatnost internet stvari Predavanja E2O - Računarstvo i automatika (MAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MIF2 - Informacioni i analitički	3.	SE0017	Metodolog	gije razvoja	softvera	Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)	
6. SITO28 informaciona bezbednost Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije (7. SITO57 Metodologije razvoja softvera Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije 8. SITO59 Administracija bezbednosti računarskih sistema Predavanja SI0 - Softverske i informacione tehnologije 9. BMI101 Osnove računarstva i objektnog programiranja Predavanja BMO - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) IF1 - Informacioni inženjering (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion stehnologije (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion	4.	SE4001	Razvoj be	zbednog so	oftvera	Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)	
7. SIT057 Metodologije razvoja softvera Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije 8. SIT059 Administracija bezbednosti računarskih sistema Predavanja SIO - Softverske i informacione tehnologije 9. BMI101 Osnove računarstva i objektnog programiranja Predavanja BMO - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS) Predavanja BMO - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS) SEO - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) SEO - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) Predavanja Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) IF1 - Informacioni inženjering (MAS) SEO - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) IF1 - Informacioni inženjering (MAS) SEO - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) IF1 - Informacioni inženjering (MAS) SEO - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS) SEO - Softversko inženjers	5.	SEN01	Informacio	ona bezbed	nost	Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)	
8. SIT059 Administracija bezbednosti računarskih sistema 9. BMI101 Osnove računarstva i objektnog programiranja Predavanja BM0 - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS) 10. E2501 Sistemi elektronskog plaćanja Predavanja BM0 - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS) 11. SEM018 Upravljanje informacionom bezbednošću Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 12. SEM020 Bezbednost i privatnost Internet stvari Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 13. SEM021 Bezbednost računarskih mreža Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS) 14. Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Contro Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214 2. Silka J. Sladić G., Milosavljević B., Koračević A.: RSSalg software: a tool for flexible perperimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051 3. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Segedinac M., Zarić M.: Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418 5. Sladić G., Gostojić S., Milosavljević S., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud. 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9346 5. Sladić G., Gostojić S., Milosavljević S., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud. 5. Savić G., Segedinac M., Jalich ed. Gostojić S., Nonjović Z.: Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud. 5. Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: Almachine-Readable Description of Generic Instructional Strate	6.	SIT028	Informacio	ona bezbed	nost	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)	
9. BMI101 Osnove računarstva i objektnog programiranja Predavanja BM0 - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS)  10. E2501 Sistemi elektronskog plaćanja Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MaS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  11. SEM018 Upravljanje informacionom bezbednošću Predavanja SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  12. SEM020 Bezbednost i privatnost Internet stvari Predavanja E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MaS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Contro Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214  Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Evasčević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No. 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-8, ISSN 1817-9846  Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 21	7.	SIT057	Metodolog	gije razvoja	softvera	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)	
Predavanja  E2501 Sistemi elektronskog plaćanja  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  IF1 - Informacioni i analitički inženjering (Mas)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  IF1 - Informacioni i analitički inženjering (Mas)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Contrologije (MAS)  SIVKA J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846  Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214	8.	SIT059	Administra	acija bezbe	dnosti računarskih sistem	a Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)	
Predavanja  E2501 Sistemi elektronskog plaćanja  Predavanja  E2501 Sistemi elektronskog plaćanja  E2501 Softversko inženjering (MAS)  E2501 Softversko inženjeristvo i informacion tehnologije (MAS)  E2501 Softversko inženjeristvo i informacion tehnologije (MAS)  E2501 Softversko inženjeristvo i informacion tehnologije (MAS)  E2501 Računarstvo i automatika (MAS)  E2501 Računars	9.	BMI101	Osnove ra	ačunarstva i	objektnog programiranja	Predavanja	BM0 - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS)	
IF1 - Informacioni i analitički inženjering (Mas)						Predavanja		
SEM018 Upravljanje informacionom bezbednošću  Predavanja  Predavanja  SEO - Softversko inženjerstvo i informacionom tehnologije (MAS)  SEM018 Upravljanje informacionom bezbednošću  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  IF1 - Informacioni i analitički inženjering (Mas)  IF2 - Informacioni inženjering (MAS)  SEO - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Contro Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214  SIvka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846  Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214  Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z., A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate						IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)		
tehnologije (MAS)  SEM018 Upravljanje informacionom bezbednošću  Predavanja  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  IF1 - Informacion i analitički inženjering (Mas)  SEM020 Bezbednost i privatnost Internet stvari  Bezbednost i privatnost Internet stvari  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  IF1 - Informacion i analitički inženjering (Mas)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Contro Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214  Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool Flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Samantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6, ISSN 1617-9846  Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSlS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214  Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate	10.	E2501 Sistemi elektronskog plaćanja			plaćanja		IF2 - Informacioni inženjering (MAS)	
tehnologije (MAS)  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  IF1 - Informacioni i analitički inženjering (M  IF2 - Informacioni i nalitički inženjering (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion  tehnologije (MAS)  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion  tehnologije (MAS)  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion  tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Contre  Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214  Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846  Sladić G., Gostojić S., Milosavljević E., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214  Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate							SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)	
IF1 - Informacioni i analitički inženjering (Mas)  SEM020 Bezbednost i privatnost Internet stvari  IF2 - Informacioni inženjering (Mas)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacior tehnologije (Mas)  Bezbednost računarskih mreža  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (Mas)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacior tehnologije (Mas)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Contro Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214  Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846  Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214  Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate	11.	SEM018	Upravljanje informacionom bezbednošću			Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)	
12. SEM020 Bezbednost i privatnost Internet stvari  IF2 - Informacioni inženjering (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacior tehnologije (MAS)  Bezbednost računarskih mreža  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacior tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Contro Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214  Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846  Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214						Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)	
SEM021 Bezbednost računarskih mreža  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacior tehnologije (MAS)  Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214  Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846  Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214  Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate			Bezbednost i privatnost Internet stvari			IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)		
tehnologije (MAS)  Bezbednost računarskih mreža  Predavanja  E20 - Računarstvo i automatika (MAS)  SE0 - Softversko inženjerstvo i informacior tehnologije (MAS)  Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214  Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846  Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214  Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate	12.	SEM020				IF2 - Informacioni inženjering (MAS)		
SEM021   Bezbednost računarskih mreža   SE0 - Softversko inženjerstvo i informacion tehnologije (MAS)						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)		
Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)  1. Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214  2. Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051  3. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846  5. Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214  6. Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate						Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)	
Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Zarić M., Gostojić S., Slivka J.: Context-sensitive Constraints for Access Control Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214  Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051  Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846  Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214  Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate	13.	SEM021	Bezbedno	st računars	kih mreža		SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)	
<ol> <li>Business Processes, Computer Science and Information Sistems, 2018, Vol. 15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214</li> <li>Slivka J., Sladić G., Milosavljević B., Kovačević A.: RSSalg software: a tool for flexible experimenting with co-training based supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051</li> <li>Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418</li> <li>Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846</li> <li>Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214</li> <li>Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate</li> </ol>	Re	•		•	,			
<ol> <li>supervised algorithms, Knowledge-Based Systems, 2017, ISSN 0950-7051</li> <li>Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Doc Management Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418</li> <li>Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846</li> <li>Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214</li> <li>Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate</li> </ol>	1.	Busine	ss Proces	ses, Compi	uter Science and Informat	ion Sistems, 2018, Vol. 1	15, No 1, pp. 1-30, ISSN 1820-0214	
3. Sladić G., Cverdelj-Fogaraši I., Gostojić S., Savić G., Segedinac M., Zarić M.: Multilayer Document Model for Semantic Document Services, Journal of Documentation, 2017, Vol. 73, No 5, pp. 803-824, ISSN 0022-0418  Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846  Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214  Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate	2.						r flexible experimenting with co-training based semi-	
<ul> <li>Cverdelj-Fogaraši I., Sladić G., Gostojić S., Segedinac M., Milosavljević B.: Semantic integration of enterprise information systems using meta-metadata ontology, Information Systems and e-Business Management, 15(2), pp. 257-304, 2017, DOI: 10.1007/s10257-015-0303-6., ISSN 1617-9846</li> <li>Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214</li> <li>Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate</li> </ul>	3.	Sladić	G., Cverde	elj-Fogaraši	I., Gostojić S., Savić G.,	Segedinac M., Zarić M.:		
5. Sladić G., Gostojić S., Milosavljević B., Konjović Z., Milosavljević G.: Computer Aided Anonymization and Redaction of Jud Documents, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 2016, Vol. 13, No 1, pp. 217-236, ISSN 1820-0214 Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate	4.	Cverde systen	elj-Fogaraš ns using m	ši I., Sladić ( eta-metada	G., Gostojić S., Segedinad ta ontology, Information S	c M., Milosavljević B.: Se	emantic integration of enterprise information	
Savić G., Segedinac M., Sladić G., Gostojić S., Konjović Z.: A Machine-Readable Description of Generic Instructional Strate	5.	Sladić	G., Gostoj	ić S., Milos	avljević B., Konjović Z., M			
in e-courses, Computer Applications in Engineering Education, 2010, Vol. 24, No 3, pp. 003-073, 133N 1001-3773	6.	Savić	G., Segedi	nac M., Sla	dić G., Gostojić S., Konjov	vić Z.: A Machine-Reada	able Description of Generic Instructional Strategies	



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Re	Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)							
7.	Zarić, M., Segedinac, M., Sladić, G., and Konjović, Z: A Flexible System for Request Processing in Government Institutions, Acta Polytechnica Hungarica, 11(6):207-227, 2014. ISSN: 1785-8860, DOI: 10.12700/APH.11.06.2014.06.13.							
8.	Sladić, G., Milosavljević, B., Konjović, Z.: Context-sensitive Access Control Model for Business Processes, Computer Science and Information Systems (ComSIS), 10(3):939-972, 2013, ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS110907042S.							
9.	Sladić G., Milosavljević B., Surla D., Konjović Z.: Flexible Access Control Framework for MARC Records, The Electronic Library, 2012, Vol. 30, No 5, pp. 623-652, ISSN 0264-0473, DOI:10.1108/02640471211275684							
10.	Gostojić S., Sladić G., Milosavljević B., Konjović Z.: Context-sensitive Access Control Model for Government Services, Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce, 2012, Vol. 22, No 2, pp. 184-213, ISSN 1091-9392, DOI:10.1080/10919392.2012.667717							
Zbi	rni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne a	aktivnosti nastavnika:						
Uku	oan broj citata :	173						
Uku	oan broj radova sa SCI(SSCI) liste :	12						
Tren	utno učešće na projektima :	Domaći :	2	Međunarodni:	1			
Usa	Usavršavanja :							
Drugi podaci koje smatrate relevantnim:								



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Ime	e i prezime	:			Slivka J. Jelena				
-	anje:	-			Docent				
		ije u kojoj r	nastavnik ra	di sa punim radnim	Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad				
	menom i o		iaota viiik io	ar oa pariiri raariiri	01.10.2011				
Uža	a naučna c	dnosno ur	netnička ob	last:	Primenjene računarske nauke i informatika				
Aka	ademska k	arijera	Godina	Institucija		Oblast			
Izb	or u zvanje	e:	2015	Univerzitet u Novom Sa	du - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika			
Dol	ktorat		2014	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika			
Dip	loma		2008	Fakultet tehničkih nauka	ı - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika			
Spi	sak predm	eta koje n	astavnik drž	ti na studijama prvog i dru	gog nivoa				
	Oznaka	Naziv pre	edmeta		Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija			
1	E3E40N	Comiono	oriiontioono	arhitaktura	Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)			
1.	EZE4UN	Servisno	orijentisane	amitekture		IIF - Informacioni inženjering (OAS)			
	DIAA				Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)			
2.	KI41	internet so	oftverske ar	nitekture		IIF - Informacioni inženjering (OAS)			
					Predavanja	F10 - Animacija u inženjerstvu (OAS)			
3.	SE0006	Objektno	orijentisano	programiranje 1		SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione			
						tehnologije (OAS)			
4.	SES103	Pisana i g	ovorna kon	nunikacija u tehnici	Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)			
5.	SES203	Mašinsko	učenje		Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)			
6.	SIT041	Tehnologi	ije i sistemi	eUprave	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)			
7.	SIT050	Specifikad	cija softvers	kih sistema	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)			
8.	SIT064	Računars	ka inteligen	cija	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)			
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)			
9	SWK40A	Soft komp	oiutina			IIF - Informacioni inženjering (OAS)			
		Jon Romp	-,-····g			SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)			
10.	E230A	Veb progr	amirania		Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)			
10.	LZJSA	ven hindi	anmanje			IIF - Informacioni inženjering (OAS)			
					Računarske vežbe	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)			
11.	E2524	Računarska analiza teksta				IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)			
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione			
						tehnologije (MAS)			
12.	E2525	Savremer	ne obrazovn	e tehnologije i standardi	Računarske vežbe	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)			
						IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)			
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)			
13.	SEM019	Napredne	tehnike rač	cunarske inteligencije		IF2 - Informacioni inženjering (MAS)			
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)			
14.	SEM024	Savremer	ne obrazovr	e tehnologije i standardi	Računarske vežbe	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)			
R	eprezentat	ivne refere	ence (minim	alno 5 ne više od 10)					
1	superv	rised algori	ithms, Knov	vledge-Based Systems, 2	017, ISSN 0950-7051	flexible experimenting with co-training based semi-			
2						arning for Application on Single-View Natural , 2013, Vol. 10, No 2, pp. 133-152, ISSN 1785-			
3	+	J.: Adapti	vni sistem z	a automatsku polu-nadgle	edanu klasifikaciju podata	ıka, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2014			
4	Slivka . Multipl	J., Ping Z. e Co-traine	, Kovačević ed Classifie	A., Konjović Z., Obradov rs, 11. International Confe	ić Z.: Semi-Supervised Lerence on Machine Learni	earning on Single-View Datasets by Integration of ing and Applications, Boca Raton: The Institute of			
	Electrical and Electronics Engineers, Inc., 12-15 Decembar, 2012, pp. 458-464, ISBN 978-0-7695-4913-2								

# SENTAS STUDIOS AND A SENTAS ST

## UNIVERZITET U NOVOM SADU, FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Re	Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 10)							
5.	Slivka J., Nikolić M., Ristovski K., Radosavljević V., Obradović Z.: Distributed Gaussian Conditional Random Fields Based Regression for Large Evolving Graphs, 1. SIAM International Conference on Data Mining, Philadelphia, 24-26 April, 2014							
6.	Slivka, J., Kovačević, A.; Konjović, Z."Co-training based algorithm for datasets without the natural feature split". Intelligent Systems and Informatics (SISY), 2010 8th International Symposium on, 2010., Pages 279-284, 10.09.2010. http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=5598965							
7.	Milosavljević G., Sladić G., Milosavljević B., Za Business Processes, Computer Science and Ir							
8.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainir International Symposium on Intelligent System	s and Informatics (SI	SY), Subotica, 201	10, pp. 279-284, ISBN 978-1	-4244-7394-6			
9.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Addressing the cold-start new-user Problem for Recommendation with Co-training, 4. International Conference on Information Science and Technology (ICIST), Kopaonik, 9-13 Mart, 2014, pp. 204-209, ISBN 978-86-85525-14-8							
10.	Slivka J., Kovačević A., Konjović Z.: Co-trainir Conference on Information Society Technology 100-105, ISBN 978-86-85525-10-0							
Zbi	rni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne a	aktivnosti nastavnika:						
Uku	pan broj citata :	26						
Uku	pan broj radova sa SCI(SSCI) liste :	3						
Tren	utno učešće na projektima :	Domaći :	2	Međunarodni :	0			
Usa	vršavanja :							
Visiting scholar at Temple University (Philadelphia, PA, Center for Data Analytics and Biomedical Informatics). Engaged in the research conducted in "Prospective Analysis of Large and Complex Partially Observed Temporal Social Networks" project under guidance of Dr Zoran Obradović http://www.dabi.temple.edu/dabi/people/zoran/research/darpa_graphs.html 2nd Keystone Training School: Keyword search in Big Linked Data.Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías da Información (CiTIUS), University of Santiago de Compostela (USC), Spain https://eventos.citius.usc.es/keystone.school/								
Dru	Drugi podaci koje smatrate relevantnim:							



## FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

les -	i nro-!				Čofrani E. Jalianusta			
	i prezime	:			Vanredni profesor	Šafranj F. Jelisaveta		
·					Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad			
	ziv instituci menom i o		nastavnik ra	adı sa punim radnim	15.10.2000			
			metnička ob	plast:	Anglistika i jezik struke			
	idemska k		Godina	Institucija	1 - angliositia i jozini otrano	Oblast		
	or u zvanje		2014	Univerzitet u Novom Sa	du - Novi Sad	Anglistika i jezik struke		
	ctorat		2008	Filološki fakultet - Beog		Engleski jezik		
	gistratura		2000	Filološki fakultet - Beog		Engleski jezik		
<u> </u>	ecijalizicija		1994	Filološki fakultet - Beog		Engleski jezik		
⊢÷-	loma		1982	Filozofski fakultet u Nov		Engleski jezik		
		eta koje n	astavnik drž	i ži na studijama prvog i dru	ugog nivoa	1 6 7		
	Oznaka	Naziv pre		, , ,	Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija		
1.		•		medicinsko inženjerstvo	Predavanja	BM0 - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS)		
	DIVILLO	Lingicolary	CZIK ZU DIOI	nedicinoko inzenjeratvo	Predavanja	E10 - Energetika, elektronika i telekomunikacije		
2.	EJE5	Engleski j	ezik - osnov	vni viši	Fredavanja	(OAS)		
3.	EJE6	Engleski j	ezik - viši		Predavanja	E10 - Energetika, elektronika i telekomunikacije (OAS)		
		,				M40 - Tehnička mehanika i dizajn u tehnici (OAS)		
					Predavanja	BM0 - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS)		
4.	EJEI	Engleski j	jezik za inženjere			H00 - Mehatronika (OAS)		
						MR0 - Merenje i regulacija (OAS)		
					Predavanja	I10 - Industrijsko inženjerstvo (OAS)		
5.	EJIIM	Engleski j	ezik - struči	ni		I20 - Inženjerski menadžment (OAS)		
						IZ0 - Inženjerstvo informacionih sistema (OAS)		
		Engleski jezik - stručni			Predavanja	M20 - Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo (OAS)		
6.	EJM					M30 - Energetika i procesna tehnika (OAS)		
						M40 - Tehnička mehanika i dizajn u tehnici (OAS)		
						P00 - Proizvodno mašinstvo (OAS)		
7.	OSE IS	Engleski j	ozik 2		Predavanja	E10 - Elektrotehnika (OSS)		
	OSLJZ	Liigieski j	CZIK Z			SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)		
Re	eprezentat	ivne refere	ence (minim	nalno 5 ne više od 10)				
1.	Šafran	j J.: Logic	al/Mathema	atical Intelligence in Teacl 5. 75-82, ISSN 1877-0428	ning English as a Second I	Language, Procedia - Social and Behavioral		
2	Šafran	j J.: Adva	ncing Lister			cial and Behavioral Sciences, 2015, pp. 169-173,		
3.	Katić N		J.: Prevođ			tehnike kroz prizmu kontrastivne analize, Zbornik		
	Matice					0352-5724, UDK: 80/81(082 bilities and Gender on the Development of Their		
4	. Foreig	n Languag		astava i vaspitanje, 2018,		I, ISSN 0547-3330, UDK: 159.953.3.072:81'243-		
5.				-Visual Intelligence in Tea 1, pp. 71-83, ISSN 2217-		ering, Research in Pedagogy / Istraživanja u		
6	Šafran	j J., Zivlak	J.: Usklađ	ivanje profila višestruke ir		ntelektualnim profilom udžbenika engleskog jezika 7		
7.	7. Nikolić S., Vrgović P., Stanković J., Šafranj J.: Students' Emotional State and Educational Efficiency: Temptations of Modern Education, New Educational Review, 2015, Vol. 39, No 1, pp. 153-164, ISSN 1732-6729							
8.	1			neering, Faculty of Techni				
9.						ONAL Symposium on Graphic Engineering and		
10.	Desigr Šafran	j J., Katić l	M.: ESP in		7. The transformation of so	cial identity in crisis conditions and its impact on		
	europe			Sad: Fakultet tehničkih na netničke i stručne aktivno	uka, 21 Jun, 2016, pp. 73- sti nastavnika:	·88		
	inii podac ipan broj c		odilosilo di	65	ou naolavilina.			
I OKL	ا المادا المام	nuu.		1 03				



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



## Standard 09. - Nastavno osoblje

Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste :	2							
Trenutno učešće na projektima :	Domaći :	0	Međunarodni:	1				
Usavršavanja :								
Drugi podaci koje smatrate relevantnim:								



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Ime	i prezime	:									
	nje:				Redovni profesor						
			nastavnik ra	di sa punim radnim	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad					
vre	menom i o	d kada:			20.01.1998						
Uža	a naučna c	dnosno ur	netnička ob		Primenjene računarske	nauke i informatika					
Aka	ademska k	arijera	Godina	Institucija		Oblast					
Izb	or u zvanje	): -	2014	Univerzitet u Novom Sa	du - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika					
Dol	ktorat		2003	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika					
	gistratura		1998	Fakultet tehničkih nauka	ı - Novi Sad	Primenjene računarske nauke i informatika					
	loma		1995	Fakultet tehničkih nauka		Primenjene računarske nauke i informatika					
Spi	sak predm			i na studijama prvog i dru	gog nivoa						
	Oznaka	Naziv pre	edmeta		Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija					
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)					
1.	E2K41N	Softverski	agenti			IIF - Informacioni inženjering (OAS)					
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)					
					Predavanja	F10 - Animacija u inženjerstvu (OAS)					
2.	SE0006	Objektno	orijentisano	programiranje 1		SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)					
3.	SE239A	Veb progr	ramiranje		Predavanja	F00 - Grafičko inženjerstvo i dizajn (OAS)					
4.	SEN006	Web dizaj	in		Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)					
5.	SIT062	Internet st	tvari		Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)					
6.	E220A	Vob progr	amirania		Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)					
0.	EZSSA	Veb progr	ammanje			IIF - Informacioni inženjering (OAS)					
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)					
						IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)					
7.	E2501	Sistemi el	ektronskog	plaćanja		IF2 - Informacioni inženjering (MAS)					
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)					
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (MAS)					
						IF1 - Informacioni i analitički inženjering (MAS)					
8.	E2506	Napredna	Internet inf	rastruktura		IF2 - Informacioni inženjering (MAS)					
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione					
_				alaa Faa adX 140\		tehnologije (MAS)					
R	<del>.                                      </del>		•	alno 5 ne više od 10)	adianati interese see le contra	a boood multi agent alatfama lawa la Conta					
1	and So	oftware, 20	14, ISSN 0	164-1212		b-based multi-agent platform, Journal of Systems dleware, Knowledge-Based Systems, 2016, Vol.					
2			SSN 0950-7		ne siebog mulliagent mid	uieware, Kriowieuge-baseu Systems, 2016, VOI.					
3	Sredoj	ević D., Vi	daković M.,	Ivanović M.: ALAS: agen		language for the development of intelligent 18, pp. 1-25, ISSN 1751-7575					
4	A. Kov	ačević, B.	Milosavljev	ić, Z. Konjović, M. Vidako	vić. Adaptive Content-Bas	sed Music Retrieval System, Springer Journal of lications), DOI: 10.1007/s11042-009-0336-2, 2009,					
		1380-7501									
5	Mitrović D., Ivanović M., Budimac Z., Vidaković M., "Supporting heterogeneous agent mobility with ALAS", Computer Science and Information Systems (COMSIS), Volume 9, Number 3, September 2012, pp. 1203-1229, DOI: 10.2298/CSIS120102025M, ISSN: 1820-0214										
6	M. Vid	akovic, T.				ration of DTV Services in Embedded Multimedia 2012, pp. 1063 – 1069, DOI:					
L	10.110	9/TCE.20	12.6311357	, ISSN: 0098-3063	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
7	. Applica	ations on E	Digital TV De			t Broadband TV Implementation in Java based cs, Vol. 58, No. 3, August 2012, pp. 1056 – 1062,					
<u> </u>	<u>  DOI. I</u>	0.1108/10	,L.20 12.03 I	1000, 10014. 0080-0000							



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



# Standard 09. - Nastavno osoblje

Rep	prezentativne reference (minimalno 5 ne više od 1	10)			
8.	Sladić G., Milosavljević M., Konjović Z., and Vi Science and Information Systems (COMSIS), V ISSN: 1820-0214				
9.	Pešović D., Vidaković M., Ivanović M., Budima and Information Systems (COMSIS), Volume 8 1820-0214				
10.	Vidaković M., Milosavljević B., Konjović Z., Sla Distributed Library Catalogues", Computer Scie pp. 1-28, UDC 004.428, DOI: 10.2298/csis0902	ence and Information	Systems (COMSI		
Zbi	rni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne a	aktivnosti nastavnika:			
Ukup	oan broj citata :	119			
Ukup	oan broj radova sa SCI(SSCI) liste :	14			
Tren	utno učešće na projektima :	Domaći :	2	Međunarodni :	0
Usa	vršavanja :				
Drug	gi podaci koje smatrate relevantnim:				



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

Ime	i prezime	:			Zarić M. Miroslav					
	nje:				Vanredni profesor					
	•	ije u kojoi i	nastavnik ra	idi sa punim radnim	Fakultet tehničkih na	auka - Novi Sad				
	menom i o				01.06.2001					
Uža	naučna c	dnosno ur	metnička ob	last:	Primenjene računars	ske nauke i informatika				
Aka	idemska k	arijera	Godina	Institucija		Oblast				
Izbo	or u zvanje	<del></del>	2018			Primenjene računarske nauke i informatika				
Dol	ktorat		2013	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Računarske nauke				
Ma	gistratura		2006	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Računarske nauke				
Dip	loma		2001	Fakultet tehničkih nauka	a - Novi Sad	Računarske nauke				
Spi	sak predm	eta koje n	astavnik drž	ži na studijama prvog i dru	gog nivoa					
	Oznaka	Naziv pre	edmeta		Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija				
1.	F2F40N	Servisno	orijentisane	arhitekture	Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)				
٠٠.		30. 11010	- njornioarie	anontaro		IIF - Informacioni inženjering (OAS)				
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)				
2. E2K41N Softverski agenti						IIF - Informacioni inženjering (OAS)				
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)				
3.	SE239M	Inženjerst	vo klijentsk	og sloja	Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)				
4.	SE239N	Inženjerst	vo serversk	og sloja	Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)				
5.	SEN006	Web dizaj	jn		Predavanja	SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)				
					Predavanja	F10 - Animacija u inženjerstvu (OAS)				
6.	SEN034	Računars	tvo u oblakı	J		SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)				
		<u>.</u> .			Predavanja	F00 - Grafičko inženjerstvo i dizajn (OAS)				
7.	SES201	Napredne	veb tehnol	ogije		SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)				
8.			aza podata	ka	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)				
9.	SIT02D	Web dizaj	jn		Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)				
10.	SIT052	Klijentske	veb tehnolo	ogije	Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)				
11.	SIT053	Testiranje	softvera		Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)				
12.	SIT301	Tehnologi	ije i platform	ne za računarstvo u oblaki	u Predavanja	SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)				
13.	BMI132	Uvod u m	edicinsku in	nformatiku	Predavanja	BM0 - Biomedicinsko inženjerstvo (OAS)				
					Predavanja	E10 - Energetika, elektronika i telekomunikacije (MAS)				
14.	E2524	Unraylian	ie noelovnin	n procesima		E20 - Računarstvo i automatika (MAS)				
14.	LZ3Z1	Opravijali	le hosiovilli	ii piocesiiia		MR0 - Merenje i regulacija (MAS)				
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (MAS)				
Re	eprezentat	ivne refere	ence (minim	alno 5 ne više od 10)						
1				gitalne biblioteke doktorsk vljević, M. Zarić, G. Sladić		omskih radova, Infoteka, 2004, No. 1-2, str. 75- 86, D. ec, D. Okanović				
2		nentacija p ić, D. Surla		prikupljanje metapodatak	a u mreži digitalnih bil	blioteka, Infoteka, 2004, Vol. 1-2, No. 5, str. 99- 112,				
3	. Korišć	enje Oper	Source sof	tvera u sistemima javne u	prave, InfoM, 2006, N	lo. 20, str. 16- 24, Miroslav Zarić				
4	Razvo	j sistema ja	avnih servis	a eUprave, InfoM, 2006, I	No. 20, str. 42- 50, Đo	orđe Obradović, Miroslav Zarić				
5	. Elektr	onski bibli	otečki javni	servis u eUpravi, InfoM, 2	006, No. 20, str. 51- 6	60, Miroslav Zarić, Dušan Surla, Branko Milosavljević				
6	Java I	mplement	ation of the	Protocol for Metadata Ha	rvesting, 3rd Internation	onal Conference on Informatics and Information				
	Techn	ology, Bito	la, FYROM	: Univerzitet Ćirilo i Metod	ije, Skopje, 11-14 Dec	cembar, 2003, M. Zarić, D. Surla				



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



# Standard 09. - Nastavno osoblje

Re	prezentativne reference (minimalno 5 ne više od 1	10)			
7.	User Search in Digital Library of Theses and D Library Information Systems, TEMPUS JEP 16		,		Distributed
8.	Metadata Dissemination using OAI-PMH, Inter 16114-2001, 01-06 jun, 2004, M. Zarić, D. Surl		on Distributed Lib	rary Information Systems, TE	EMPUS JEP
9.	Metadata Harvesting Using Agent Technology and Applications (SEA 2004), 2004, str. 489- 4			ational Conference on Softw	are Engineering
10.	Single Sign-On model za web aplikacije, Zborn Milosavljević, B.,	ik radova YUInfo 200	8, Kopaonik, Srbij	a, 2008. Sladić, G., Zarić, M.	, Konjović, Z.,
Zbi	rni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne a	aktivnosti nastavnika:			
Uku	pan broj citata :	19			
Uku	pan broj radova sa SCI(SSCI) liste :	4			
Tren	utno učešće na projektima :	Domaći :	0	Međunarodni :	0
Usa	vršavanja :				
Dru	gi podaci koje smatrate relevantnim:				



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.1 Naučne, umetničke i stručne kvalifikacije nastavnika i zaduženje u nastavi

lme	i prezime				Zivlak V. Jelena						
	nje:	•			Nastavnik stranih jezika						
$\vdash$		iie u koioi i	nastavnik ra	adi sa punim radnim	Fakultet tehničkih nauka						
	menom i o			sa pariiri radiiiri	03.03.2017						
Uža	naučna c	odnosno ui	metnička ob	plast:	Anglistika i jezik struke						
Aka	idemska k	arijera	Godina	Institucija		Oblast					
Izbo	or u zvanje	e:	2017	Univerzitet u Novom Sa	du - Novi Sad	Anglistika i jezik struke					
	novne stud	lije (po	2016	Fakultet za pravne i pos	lovne studije "Dr Lazar	Psihologija					
	om) ster rad		2009	Vrkatić" - Novi Sad Filozofski fakultet u Nov	om Cadu Navi Cad						
	novne stud	liie (no				Engleski jezik					
	om)		2009	Filozofski fakultet u Nov	om Sadu - Novi Sad	Engleski jezik					
Spi	sak predm	eta koje n	astavnik drž	ži na studijama prvog i dru	igog nivoa						
	Oznaka	Naziv pre	edmeta		Vid nastave	Naziv studijskog programa, vrsta studija					
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)					
						ES0 - Primenjeno softversko inženjerstvo (OAS)					
						F10 - Animacija u inženjerstvu (OAS)					
1.	EJ1Z	Engleski j	ezik - osnov	vni		GI0 - Geodezija i geoinformatika (OAS)					
						M40 - Tehnička mehanika i dizajn u tehnici (OAS)					
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)					
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)					
						ES0 - Primenjeno softversko inženjerstvo (OAS)					
2.	E 127	Engleski i	ezik - sredn	nii		F10 - Animacija u inženjerstvu (OAS)					
۷.	LJZZ	Liigieski j	ezik - Sieui	ıjı		GI0 - Geodezija i geoinformatika (OAS)					
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione					
						tehnologije (OAS)					
					Predavanja	E20 - Računarstvo i automatika (OAS)					
						ES0 - Primenjeno softversko inženjerstvo (OAS)					
3.	EJ3Z	Engleski j	ezik – viši			F10 - Animacija u inženjerstvu (OAS)					
		,				GI0 - Geodezija i geoinformatika (OAS)					
						SE0 - Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije (OAS)					
					Predavanja	M20 - Mehanizacija i konstrukciono mašinstvo (OAS)					
4.	EJM	Engleski j	ezik - struči	ni		M30 - Energetika i procesna tehnika (OAS)					
						M40 - Tehnička mehanika i dizajn u tehnici (OAS)					
		<u> </u>				P00 - Proizvodno mašinstvo (OAS)					
_	005.14	Englants:	ionile 4		Predavanja	E10 - Elektrotehnika (OSS)					
5.	USEJ1	Engleski j	ezik 1			SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)					
	005.15	Food 111			Predavanja	E10 - Elektrotehnika (OSS)					
6.	USEJ2	Engleski j	ezik 2			SI0 - Softverske i informacione tehnologije (OSS)					
Re	eprezentat	tivne refere	ence (minim	nalno 5 ne više od 10)	•						
1.	Zivlak	J., Šafranj	J.: Zastup	ljenost jezika za posebne		gramima anglistike, 4. Strani jezik struke i 9-30 Septembar, 2017, pp. 43-43					
2	Šafran Beogra	ij J., Zivlak ad: Društv	J.: Multiple o za strane	e Intelligence Theory in Te jezike i književnosti Srbije	eaching English for Engine e, 29-30 Septembar, 2017,	eering, 4. Strani jezik struke i profesionalni identitet, pp. 38-38					
3.						ntelektualnim profilom udžbenika engleskog jezika					
	Šafran				ISSN 0031-3807, UDK: 3	7 ering, Research in Pedagogy / Istraživanja u					
4				1, pp. 71-83, ISSN 2217-		oring, Noscaron in Fedagogy / Istrazivanja u					
5	Novi S	ad, 21-23	Februar, 20	)18, pp. 1-4		e , 24. Trendovi razvoja - TREND, Kopaonik: FTN,					
6				tencije nastavnika u digita ruar, 2018, pp. 120-122	alnom dobu, 24. Trendovi	razvoja - TREND, Kopaonik: Fakultet tehničkih					



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



# Standard 09. - Nastavno osoblje

Reprezentativne reference (minimalno 5 ne više od 1	10)			
7. Zivlak J.: Pristup prevodioca usmenom prevod Položaj visokog obrazovanja i nauke u Srbiji, Z				
Zbirni podaci naučne, odnosno umetničke i stručne a	ktivnosti nastavnika:			
Ukupan broj citata :	0			
Ukupan broj radova sa SCI(SSCI) liste :	0			
Trenutno učešće na projektima:	Domaći :	0	Međunarodni :	0
Usavršavanja :				
Drugi podaci koje smatrate relevantnim:				



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

			Lični podac	i			Ča	sovi akti	ivne n	ast.		Radni status			
R.b r.	Matični broj	Prezime, srednje slovo, ime	Zvanje	Datum izbora	Oblast za koju je biran	R.br. iz EBP - PURS tabele	ČSP	ČSSP (1)		UČAN (3)=1+2	vremena u ustanovi		NDVU		
(1)	(2)	(6)	(7)		(8	3)			(9)						

# Nastavnici zaposleni u ustanovi sa punim radnim vremenom

1	0708961880044	Bender M. Miroslav	Predavač	11.10.2014	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 92	4,45	9,70	0,00	9,70	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad			
2	1412971805013	Carić N. Biljana	Docent	15.07.2018	Teorijska i primenjena matematika	<u>101101</u> 160	2,25	9,18	0,00	9,18	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad			
3	2704975830025	Dejanović R. Igor	Vanredni	16 05 2017	Primenjene računarske nauke	101101258	2 50	7 61	1,02	8,63	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad			
		zojanović ik igo	profesor		i informatika	101101200	2,00	7,01	1,02	0,00		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad			
	2001082800060	Gostojić L. Stevan	Vanredni	20 12 2017	Primenjene računarske nauke	101101467	1,25	5 16	2,14	7,30	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad			
	230130200003	Gostojic L. Glevan	profesor	20.12.2017	i informatika	101101407	1,20	3,10	2,14	7,00		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad			
5	0606082800027	lvanović V. Dragos	Vanredni	21 10 2015	Primenjene računarske nauke	101101/69	3 27	8 35	0.82	0 17	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad			
	333332000027		agan Vanredni profesor			i informatika	101101400	0,21	3,27   8,35		8,35 0,82		5,17		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

			Lični podac	i			Čas	sovi ak	tivne n	ast.	Radni status		
R.b r.	Matični broj	Prezime, srednje slovo, ime	Zvanje	Datum izbora	Oblast za koju je biran	R.br. iz EBP - PURS tabele	ČSP	ČSSP	ČDVU	UČAN (3)=1+2	% radnog vremena u ustanovi	Dopunski rad (%), ili rad po ugovoru	NDVU
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)	
6	0206978870020	Kovačević D.	Vanredni	27.01.2017	Primenjene računarske nauke	101101476	0,92	6,65	0,57	7,22	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
		Aleksandar	profesor		i informatika		ŕ	ŕ	ŕ	ŕ		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
7	1306980773634	Malbaša V. Vuk	Docent	20.11.2014	Primenjene računarske nauke	101101830	0,92	4,02	1,07	5,09	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
					014 računarske nauke 1 informatika		,	ŕ		ŕ		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
8	1406969870010	Marčićević J. Željko	Profesor strukovnih studija	01.10.2016	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 788	4,13	4,13	0,00	4,13	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
9	1810971805027	Milosavljević R.	Vanredni	21 10 2015	Primenjene računarske nauke	101101165	2 00	8 13	2 59	10,72	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
		Gordana	profesor		i informatika		_,00	6,10	2,00			Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
10	1711968810089	Nedović M. Ljubo	Docent	01.01.2018	Teorijska i primenjena matematika	<u>101101</u> 161	2,25	3,86	0,00	3,86	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
11	0408983870006	Nikolić V. Siniša	Docent	14.11.2016	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 685	3,75	6,66	0,00	6,66	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

			Lični podaci					sovi ak	tivne n	ast.	Radni status			
R.b r.	Matični broj	Prezime, srednje slovo, ime	Zvanje	Datum izbora	Oblast za koju je biran	R.br. iz EBP - PURS tabele	ČSP	ČSSP	ČDVU	UČAN (3)=1+2	% radnog vremena u ustanovi	Dopunski rad (%), ili rad po ugovoru	NDVU	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)		
12	2304983870003	Penca S. Valentin	Docent	10.07.2015	Primenjene računarske nauke	101101686	4,00	6,87	0,82	7,69	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad	
					i informatika		,			,		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad	
13	0401983170034	Savić Z. Goran	Docent	01.06.2014	Primenjene računarske nauke	101101668	2,75	8,18	1,07	9,25	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad	
					i informatika							Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad	
14	2805984800040	Segedinac T. Milan	Docent	01.12.2014	Primenjene računarske nauke	101101684	4.50	8,11	0,54	8,65	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad	
			2000		i informatika		.,00	5,	0,0 .	5,55		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad	
											100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad	
15	1902979382119	Sladić S. Goran	Vanredni profesor	13.09.2016	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 352	1,75	8,10	3,06	11,16		Rad po ugovoru	Univerzitet "Union-Nikola Tesla", Beograd	
													Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

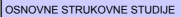
			Lični podac	i			Čas	sovi ak	tivne n	ast.	Radni status			
R.b r.	Matični broj	Prezime, srednje slovo, ime	Zvanje	Datum izbora	Oblast za koju je biran	R.br. iz EBP - PURS tabele	ČSP	ČSSP	ČDVU	UČAN (3)=1+2	% radnog vremena u ustanovi	Dopunski rad (%), ili rad po ugovoru	NDVU	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)		
16	0102985805013	Slivka J. Jelena	Docent	10 07 2015	Primenjene računarske nauke	101101687	0.92	6,31	0,95	7,26	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad	
	0.020000000	omma o. odlona	Doorn		i informatika	<u> </u>	0,02	0,01	0,00	7,20		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad	
17	0503958719053	Šafranj F. Jelisaveta	Vanredni profesor	20.07.2014	Anglistika i jezik struke	<u>101101</u> 255	0,50	4,75	0,00	4,75	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad	
											100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad	
18	1808971800055	Vidaković P. Milan	Redovni profesor	02.07.2014	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 192	0,50	3,24	3,50	6,74		Rad po ugovoru	Računarski fakultet Beograd, Beograd	
												Rad po ugovoru	Prirodno- matematički fakultet, Novi Sad	
10	1112060180037	Zarić M. Miroslav	Vanredni	20.06.2018	Primenjene računarske nauke	101101283	3 25	7 /18	0.82	8 30	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad	
13		EGIO IVI. IVII USIGV	profesor	20.55.2010	i informatika	101101200	5,25	7,70	0,82 8	0,82 8,	0,00		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
20	1911985805012	Zivlak V. Jelena	Nastavnik stranih jezika	03.03.2017	Anglistika i jezik struke	101101935	1,50	3,75	0,00	3,75	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad	
		Ukupno	časova aktiv	ne nastave	koju drže nastavni	ci/predavači	47,35	130,2 6	18,97	149,2 2		!		

Nastavnici zaposleni u ustanovi sa delom radnog vremena



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



# Standard 09. - Nastavno osoblje

			Lični podac	i			Čas	sovi ak	tivne n	ast.	Radni status		
R.t r.	Matični broj	Prezime, srednje slovo, ime	Zvanje	Datum izbora	Oblast za koju je biran	R.br. iz EBP - PURS tabele	ČSP	ČSSP	ČDVU	UČAN (3)=1+2	% radnog vremena u ustanovi	Dopunski rad (%), ili rad po ugovoru	NDVU
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(	8)			(9)	
1	1806969800053	Kerac M. Milan	Predavač	01.02.2016	Primenjene računarske nauke	101101172	1,84	2.46	0,00	2.46	10%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
					i informatika		.,2	-,	.,	-,	90%		Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
2	0212968800032	Nejgebauer A. Ivan	Predavač	01.02.2016	Primenjene računarske nauke	101101627	3,00	3,44	0,00	3,44	10%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
_					i informatika	101101627	5,55		0,00	5,	90%		Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
											10%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
3	1111962800017	Paroški D. Milan	Docent	01.12.2014	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 822	2,88	3,18	2,57	5,74		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
											90%		Privreda, -
		Ukupno časova aktivne nastave koju drže nastavnici/predav							2,57	11,64			



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



#### Standard 09. - Nastavno osoblje

				aktivne nast	ave
Kategorija nastavnika	Broj nastavnika	Na studijskom programu	Na svim studijskim programima	U drugim ustanovama	U svim ustanovama
Nastavnici sa punim radnim vremenom (100%):	20	47,35	130,26	18,97	149,22
Preostali nastavnici (rad sa delom radnog vremena, rad po ugovoru	): 3	7,71	9,07	2,57	11,64
Ukupno (svi nastavnici):	23	55,06	139,33	21,54	160,87
	ın broj nastavnika dijskom programu		06 /	23 =	2,39

#### Napomena:

Proveru izračunatog opterećenja prostim sabiranjem časova aktivne nastave iz strukture kurikuluma studijskih programa nije moguće obaviti u sledećim slučajevima:

- (1) Ako postoje nastavnici koji izvode i druge vidove nastave osim predavanja
- (2) Ako postoji preklapanje predmeta u više studijskih programa/modula.

U slučaju (1) suma časova kalkulisanog opterećenja nastavnika može biti veća od proste sume časova. U slučaju (2) suma časova kalkulisanog opterećenja nastavnika može biti manja za iznos preklapanja koje ne stvara novu grupu ili na tom ili na povezanom studijskom programu / modulu.

Strana 116 Datum: 16.11.2018



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE





Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.2 Zbirni podaci ustanove za nastavnike (svi nastavnici na studijskim programima koji se izvode na ustanovi)

Ukupan broj časova koje izvode nastavnici u USTANOVI:	
Ukupan broj nastavnika u USTANOVI:	598
Prosečan broj časova koje izvode nastavnici u USTANOVI:	



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.3. Zbirni pregled broja nastavnika po oblastima, i užim naučnim ili umetničkim oblastima angažovanih na studijskom programu

Oblast	Uža naučna ili umetnička oblast	Р	PS	D	VP	RP	Ukupno
Matematičke nauke							
	Teorijska i primenjena matematika	0	0	2	0	0	2
Ukupno za oblast		0	0	2	0	0	2
Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo	_						
	Primenjene računarske nauke i informatika	1	0	7	7	1	16
Ukupno za oblast		1	0	7	7	1	16
Filološke nauke							
	Anglistika i jezik struke	0	0	0	1	0	1
Ukupno za oblast		0	0	0	1	0	1

Zvanja: redovni profesor - RP, vanredni profesor - VP, docent - D, profesor strukovnih studija - PS, predavač - P.



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

# Tabela 9.4. Lista saradnika angažovanih na studijskom programu

	Lični podaci				Časovi aktivne nast.			ast.	Radni status				
R.b r.	Matični broj	Prezime, srednje slovo, ime	Zvanje	Datum izbora	Oblast za koju je biran	R.br. iz EBP - PURS tabele	ČSP	ČSSP	ČDVU	UČAN (3)	% radnog vremena u ustanovi	Dopunski rad (%), ili rad po ugovoru	NDVU
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	8)			(9)	

#### Saradnici zaposleni u ustanovi sa punim radnim vremenom

_													
1	1811992800080	Anđelić M. Stefan	Asistent- master	01.02.2017	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 954	5,42	11,31	0,00	11,31	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
2	0708986800088	Beočanin S. Miloš	Asistent-	01.12.2017	Primenjene računarske nauke	101101741	3 20	10 58	1 50	12,08	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
	07000000000	Beccariii S. Willos	master	01.12.2011	i informatika	101101741	0,20	10,00	1,50	12,00		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
3	0911995710067	Colić L. Stefan	Saradnik u	01.12.2018	Primenjene računarske nauke		4,45	0 83	0.00	9,83	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
	0311333710007	Colic L. Stefan	nastavi	01.12.2010	i informatika		7,70	9,00	0,00	3,00	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
4	1710989800044	Cverdelj-Fogaraši A.	Asistent-	01.02.2017	Primenjene računarske nauke	101101770	4.42	11 67	1.50	13,17	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
	171030300044	Igor	master	01.02.2017	i informatika	101101770	4,42	11,07	1,50	13,17		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
5	2112995820293	Dobrički D. Tomislav	Saradnik u nastavi	01.12.2018	Primenjene računarske nauke i informatika		8,73	8,73	0,00	8,73	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
6	2512995840071	Francuski . Ognjen	Saradnik u nastavi	01.12.2018	Primenjene računarske nauke i informatika		5,60	10,01	0,00	10,01	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

			Lični podac	i			Čas	sovi ak	tivne n	ast.		Radni stat	us
R.b r.	Matični broj	Prezime, srednje slovo, ime	Zvanje	Datum izbora	Oblast za koju je biran	R.br. iz EBP - PURS tabele	ČSP	ČSSP	ČDVU	UČAN (3)	% radnog vremena u ustanovi	Dopunski rad (%), ili rad po ugovoru	NDVU
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			8)			(9)	
7	2002995772019	Inđić D. Vladimir	Saradnik u nastavi	01.12.2018	Primenjene računarske nauke i informatika		6,87	11,00	0,00	11,00	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
8	2602989800059	lvković S. Željko	Asistent- master	01.02.2017	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 772	1,50	10,75	0,00	10,75	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
9	0505991180855	Kaplar A. Aleksandar	Asistent- master	30.11.2018	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 883	3,00	8,78	0,00	8,78	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
10	0201992800009	Kondić M. Miroslav	Asistent- master	01.02.2017	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 953	3,22	11,24	0,00	11,24	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
11	2405995815238	Kovačević D. Marija	Saradnik u nastavi	01.12.2018	Primenjene računarske nauke i informatika		8,00	12,68	0,00	12,68			
12	3105991800031	Luburić M. Nikola	Asistent- master	30.11.2018	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 882	2,33	10,23	0,00	10,23	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
13	1409993800030	Lukić D. Aleksandar	Asistent- master	01.03.2018	Primenjene računarske nauke i informatika	101101 6	2,25	12,02	0,00	12,02	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
14	0005005040344	Double D. Milos	Saradnik u	04 42 2040	Primenjene računarske nauke		4.75	10.56	0.00	10,56	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
14	<u>. 55053830</u> 40211	Pavlić P. Miloš	nastavi	01.12.2018	i informatika		4,/3	10,50	0,00	10,30	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
15	0707992181342	Perić P. Ivan	Asistent- master	15.04.2017	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 966	1,75	3,93	0,00	3,93	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



# Standard 09. - Nastavno osoblje

			Lični podac	i			Čas	sovi ak	tivne n	ast.		Radni stat	us
R.b r.	Matični broj	Prezime, srednje slovo, ime	Zvanje	Datum izbora	Oblast za koju je biran	R.br. iz EBP - PURS tabele	ČSP	ČSSP	ČDVU	UČAN (3)	% radnog vremena u ustanovi	Dopunski rad (%), ili rad po ugovoru	NDVU
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8	3)			(9)	
16	0708001850026	Stojkov J. Milan	Asistent-	01 02 2016	Primenjene računarske nauke	101101048	3,83	9,92	3 00	12,92	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
10	0700991030020	Stojkov J. Ivilian	master	01.02.2010	i informatika	101101940	3,03	9,92	3,00	12,92		Rad po ugovoru	Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad
17	1812993820022	Todorović P. Nenad	Asistent- master	01.03.2018	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 102 9	2,75	6,78	0,00	6,78	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
18	1205995845150	Zeljković G. Ivana	Saradnik u nastavi	09.11.2018	Primenjene računarske nauke i informatika		4,00	8,43	0,00	8,43	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad
19	2504992805051	Zoranović T. Bojana	Asistent- master	01.02.2017	Primenjene računarske nauke i informatika	<u>101101</u> 955	3,33	5,83	0,00	5,83	100%		Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

Kategorija saradnika	Broj saradnika	Časova u ustanovi	Procenat časova koji drže u ustanovi
Ukupno (svi saradnici):	19	184,29	100,00 %
Saradnici sa punim radnim vremenom (100%):	19	184,29	100,00 %
Preostali saradnici (rad sa delom radnog vremena, rad po ugovoru):	0	0,00	0,00 %

# TAS STUDIOS

# UNIVERZITET U NOVOM SADU, FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa







Standard 09. - Nastavno osoblje

Tabela 9.4 Zbirni podaci ustanove za saradnike (svi saradnici na studijskim programima koji se izvode u ustanovi)

Ukupan broj časova vežbi koje izvode saradnici u USTANOVI:	
Ukupan broj saradnika u USTANOVI:	419
Prosečan broj časova koji vežbi koje izvode saradnici u USTANOVI:	9,64

# RESTRAS STUDIOS

#### UNIVERZITET U NOVOM SADU, FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Izveštaj 1. Broj nastavnika prema potrebama studijskog programa

#### 1. Broj nastavnika na studijskom programu

Ukupan broj = 23

Broj nastavnika sa punim radnim vremenom = 20

Broj nastavnika koji nisu angažovani sa punim radnim vremenom = 3

#### 2. Ukupno časova aktivne nastave na studijskom programu koje drže nastavnici

Ukupno časova aktivne nastave na studijskom programu na godišnjem nivou = 1651.80

Ukupno časova aktivne nastave na studijskom programu na nedeljnom nivou = 55.06

#### 3. Potreban broj nastavnika da pokrije ukupan broj časova aktivne nastave koju drže nastavnici na studijskom programu

Potreban broj nastavnika =

Ukupno časova aktivne nastave na studijskom programu na godišnjem nivou koje drže nastavnici / 180

- = 1651.80 / 180
- = 10

Potreban broj nastavnika =

Ukupno časova aktivne nastave na studijskom programu na nedeljnom nivou koje drže nastavnici / 6

- = 55.06 / 6
- = 10

# 4. Ukupan broj nastavnika - potreban broj nastavnika

- = 23 10
- = 13

#### 5. Aktivna nastava koju drže nastavnici koji rade sa punim radnim vremenom

Procenat nastave koju drže nastavnici koji rade sa punim radnim vremenom na studijskom programu = 86.00%

#### 6. Aktivna nastava koju drže nastavnici sa doktoratom (strukovne studije)

Procenat nastave koju drže nastavnici sa doktoratom (strukovne studije) = 72.91%

#### 7. Opterećenje nastavnika

Procenat nastavnika koji ima opterećenje veće od 180 časova godišnje = 0.00%

Procenat nastavnika koji ima opterećenje veće od 6 časova nedeljno = 0.00%

Procenat nastavnika koji ima opterećenje veće od 12 časova nedeljno u ustanovi = 0.00%

Procenat nastavnika koji ima opterećenje veće od 12 časova ukupno u ustanovi i drugim visokoškolskim ustanovama = 0.00%



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



Standard 09. - Nastavno osoblje

Izveštaj 2. Broj saradnika prema potrebama studijskog programa

#### 1. Broj saradnika na studijskom programu

Ukupan broj = 19

Broj saradnika sa punim radnim vremenom = 20

Broj saradnika koji nisu angažovani sa punim radnim vremenom = 0

#### 2. Ukupno časova aktivne nastave na studijskom programu koju drže saradnici

Ukupno časova aktivne nastave na studijskom programu na godišnjem nivou = 2381.70

Ukupno časova aktivne nastave na studijskom programu na nedeljnom nivou = 79.39

# 3. Potreban broj saradnika da pokrije ukupan potreban broj časova aktivne nastave koju drže saradnici na studijskom programu

Potreban broj saradnika =

ukupno časova aktivne nastave na studijskom programu na godišnjem nivou koju drže saradnici / 300

= 2381.70 / 300

= 8

Potreban broj saradnika =

ukupno časova aktivne nastave na studijskom programu na nedeljnom nivou koju drže saradnici / 10

= 79.39 / 10

= 8

#### 4. Ukupan broj saradnika - potreban broj saradnika

= 19 - 8

= 11

#### 5. Opterećenje saradnika

Procenat saradnika koji ima opterećenje veće od 300 časova godišnje = 0.00%

Procenat saradnika koji ima opterećenje veće od 10 časova nedeljno = 0.00%



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. Organizaciona i materijalna sredstva

Za izvođenje studijskog programa obezbeđeni su odgovarajući ljudski, prostorni, tehničko-tehnološki, bibliotečki i drugi resursi koji su primereni karakteru studijskog programa osnovnih strukovnih studija Softverske i informacione tehnologije i predviđenom broju studenata. Nastava na studijskom programu Softverske i informacione tehnologije se izvodi u 2 smene tako da je po jednom studentu obezbeđen minimum od 2 m2 prostora.

Nastava se izvodi u amfiteatrima, učionicama i specijalizovanim laboratorijama. Biblioteka poseduje više od 1000 bibliotečkih jedinica koje su relevantne za izvođenje studijskog programa Softverske i informacione tehnologije. Svi predmeti studijskog programa Softverske i informacione tehnologije su pokriveni odgovarajućom udžbeničkom literaturom, učilima i pomoćnim sredstvima koji su raspoloživi na vreme i u dovoljnom broju za normalno odvijanje nastavnog procesa. Pri tome je obezbeđena i odgovarajuća informaciona podrška.

Fakultet poseduje biblioteku i čitaonicu i obezbeđuje za svakog studenta mesto u amfiteatru, učionici i laboratoriji.

Departman za računarstvo i automatiku, koji je matičan za Studijski program osnovnih strukovnih studija Softverske i informacione tehnologije poseduje laboratorije, koje je obezbedio u saradnji sa renomiranim svetskim kompanijama: IBM, Cisco Systems, Allied Telesyn, Micronas, ABB, Philips, Sagem, OpenWave, AOL, Cirrus Logic, Danfoss, Nivelco, Feedback, Siemens, Leica, Trimble, Schneider electric.



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1 Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu

Ukupan broj studenata: 14252

Broj studenata na studijskom programu:180 ( 180/14252 = 1.26% )

	Prostorija	Broj	Broj mesta	Ukupna Površina (m2)	Površina po programu (m2)
1	Amfiteatar	6	1040	989,49	12,50
2	Slušaonica, učionica	72	3561	4.903,92	61,94
3	Vežbaonica	7	90	364,39	4,60
4	Laboratorijski prostor	68	1019	4.326,24	54,64
5	Kompjuterske laboratorije	50	824	2.040,62	25,77
6	Radionice	1	0	52,49	0,66
7	Biblioteka	2	0	210,96	2,66
8	Čitaonica	1	120	224,93	2,84
9	Sala	2	24	154,56	1,95
10	Bife	4	0	229,51	2,90
11	Garderoba	2	0	40,30	0,51
12	Kancelarija	424	780	8.428,90	106,46
13	Knjižara	2	0	68,30	0,86
14	Kuhinja	1	0	16,80	0,21
15	Laboratorija za rad nastavničkog osoblja	7	45	214,80	2,71
16	Restoran	2	0	104,98	1,33
17	Studentska služba	5	27	183,58	2,32
18	Studentski parlament	4	16	88,18	1,11
19	Toalet	85	1	723,10	9,13
20	Ostalo	198	193	8.597,77	108,59
			Ukupno (m2)	31.963,82	403,70
	Nastava se izvodi u dve smene. Pr	osečna površina po	studentu na studijsk	com programu (m2)	2,24

# Legenda

Pod ostalo spadaju:Serverske prostorije, Prolazi, Skladišta, Portirnice,Razvodni ormani, Svečani saloni, Podstanice, Agregatske prostorije, Hidro stanice



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

na bruto površina u ustanovi				12
Prostorija Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa
Amfiteatar				
	107	120	113,69	Dr Ilije Đuričića bb
	305	100		Trg Dositeja Obradović 7
	A1	306		Trg Dositeja Obradović 6
	A2	214		Trg Dositeja Obradović 6
	A3	150		Trg Dositeja Obradović 6
	A4	150		Trg Dositeja Obradović 6
Slušaonica,učionica				
	003	1	81,82	Trg Dositeja Obradović 7
	012	64	44,80	Trg Dositeja Obradović 6
	101	100	105,64	Trg Dositeja Obradović 6
	102	32	36,19	Bulevar Oslobođenja 133
	102	40	55,08	Trg Dositeja Obradović 6
	103	32	36,96	Bulevar Oslobođenja 133
	103	56	68,40	Trg Dositeja Obradović 6
	104	32	44,67	Trg Dositeja Obradović 6
	105	56	68,40	Trg Dositeja Obradović 6
	106	0	44,46	Trg Dositeja Obradović 6
	106	36	42,42	Trg Dositeja Obradović 7
	107	32	44,46	Trg Dositeja Obradović 6
	108	64	68,40	Trg Dositeja Obradović 6
	108A	56	67,71	Trg Dositeja Obradović 6
	109	46	79,38	Trg Dositeja Obradović 6
	109A	130	130,41	Trg Dositeja Obradović 6
	112	68	82,58	Bulevar Oslobođenja 133
	201	68	74,20	Trg Dositeja Obradović 6
	202	68	77,24	Trg Dositeja Obradović 6
	203	122	128,65	Trg Dositeja Obradović 6
	204	126	123,20	Trg Dositeja Obradović 6
	205	122	124,11	Trg Dositeja Obradović 6
	206	68	74,75	Trg Dositeja Obradović 6
	207	68	74,75	Trg Dositeja Obradović 6
	208	120	122,82	Trg Dositeja Obradović 6
	208B	12	34,90	Trg Dositeja Obradović 6
	308	70	73,72	Trg Dositeja Obradović 6
	309	70	73,99	Trg Dositeja Obradović 6
	310	70	73,99	Trg Dositeja Obradović 6
	311	70	73,72	Trg Dositeja Obradović 6
	312	40	48,64	Trg Dositeja Obradović 6
	401	22	51,91	Trg Dositeja Obradović 6
	402	126	136,33	Trg Dositeja Obradović 6
	402A	110	125,34	Trg Dositeja Obradović 6
	403	33	75,92	Trg Dositeja Obradović 6
	404	33	74,23	Trg Dositeja Obradović 6
	405	32	54,21	Trg Dositeja Obradović 6
	405A	24		Trg Dositeja Obradović 6
	407	33		Trg Dositeja Obradović 6
	408			Trg Dositeja Obradović 6
	409			Trg Dositeja Obradović 6
	408	48 48	101,53 101,84	Trg Dositeja (



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

upna bruto površina u ustanovi			m	12
Prostorija		Broj mesta	Površina (m2)	Adresa
Naziv	Oznaka	10	10.50	T D 11 : 01 1 : 10
	521	16		Trg Dositeja Obradović 6
	A103	16		Trg Dositeja Obradović 6
	A118	30		Trg Dositeja Obradović 6
	A3-2g	20		Vladimira Perića Valtera 2
	B014	60		Trg Dositeja Obradović 6
	B1	32		Vladimira Perića Valtera 2
	B4-1	16		Vladimira Perića Valtera 2
	B4-2	90		Vladimira Perića Valtera 2
	B4-3	60		Vladimira Perića Valtera 2
	BB1	24		Trg Dositeja Obradović 6
	BG-0	84		Vladimira Perića Valtera 2
	D3-3	28		Vladimira Perića Valtera 2
	D4-2	15		Vladimira Perića Valtera 2
	Ð3-1	24		Vladimira Perića Valtera 2
	Đ4-1	12		Vladimira Perića Valtera 2
	Ð4-2	1		Vladimira Perića Valtera 2
	Ð5-1	48	-	Vladimira Perića Valtera 2
	G3-1A	48		Vladimira Perića Valtera 2
	G3-1C	56		Vladimira Perića Valtera 2
	G5	24		Vladimira Perića Valtera 2
	GR1	40		Trg Dositeja Obradović 6
	GR2	40		Trg Dositeja Obradović 6
	GR3	12		Trg Dositeja Obradović 6
	KRTU1	70		Radnička 30a
	L1	84		Trg Dositeja Obradović 7
	L3	64		Trg Dositeja Obradović 7
	MIV2	0		Vladimira Perića Valtera 2
	MIV4	0		Vladimira Perića Valtera 2
	SO1	56		Vladimira Perića Valtera 2
	V37	18	42,18	Vladimira Perića Valtera 2
Vežbaonica				
	A2-3	32		Vladimira Perića Valtera 2
	A2-4	12	30,03	Vladimira Perića Valtera 2
	B4-4	16	30,91	
	GR4	18		Trg Dositeja Obradović 6
	GR5	12		Trg Dositeja Obradović 6
	GRID	0	66,39	Vladimira Perića Valtera 2
	MIGRI	0	66,39	Vladimira Perića Valtera 2
Laboratorijski prostor				
	001	32	66,33	Dr Ilije Đuričića bb
	002	32		Dr Ilije Đuričića bb
	003	24	41,10	Dr Ilije Đuričića bb
	004	32		Dr Ilije Đuričića bb
	005	32	56,32	Dr Ilije Đuričića bb
	005	1	34,61	Vladimira Perića Valtera 2
	007	2	34,78	Vladimira Perića Valtera 2
	009	1	33,71	Vladimira Perića Valtera 2
	010	2	16,37	Vladimira Perića Valtera 2
	010A	1	16,37	Vladimira Perića Valtera 2
	011			Vladimira Perića Valtera



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

μþ	ona bruto površina u ustanovi	·		m2			
	Prostorija Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa		
	Naziv	OZIIAKA 104	2	40.40	Viladinaina Davida Valtara O		
ı			2		Vladimira Perića Valtera 2		
l		104A			Vladimira Perića Valtera 2		
l		105	30		Dr Ilije Đuričića bb		
l		106	30		Dr Ilije Đuričića bb		
l		114	4		Trg Dositeja Obradović 6		
ı		124	2		Vladimira Perića Valtera 2		
ı		125	1		Trg Dositeja Obradović 6		
ı		125	7		Vladimira Perića Valtera 2		
ı		125/2	32		Vladimira Perića Valtera 2		
ı		126	16		Trg Dositeja Obradović 6		
ı		20-A	16		Vladimira Perića Valtera 2		
ı		219	5		Trg Dositeja Obradović 6		
ı		224	4		Trg Dositeja Obradović 6		
		225	13		Trg Dositeja Obradović 6		
		301	2		Dr Ilije Đuričića bb		
ı		301	4		Trg Dositeja Obradović 6		
ı		313	12		Trg Dositeja Obradović 6		
		314	1		Trg Dositeja Obradović 6		
		315	12		Trg Dositeja Obradović 6		
		316	1		Trg Dositeja Obradović 6		
		9	6	25,81	Radnička 30a		
ı		A3	2	319,40	Vladimira Perića Valtera 2		
l		A3-2	16	63,90	Vladimira Perića Valtera 2		
ı		A6	1	319,40	Vladimira Perića Valtera 2		
ı		A-8	24	55,10	Vladimira Perića Valtera 2		
ı		B2	6	47,77	Vladimira Perića Valtera 2		
		B3	60	96,52	Vladimira Perića Valtera 2		
I		B4-0A	24	96,52	Vladimira Perića Valtera 2		
ı		B4-0B	20	31,52	Vladimira Perića Valtera 2		
I		B5	12	159,74	Vladimira Perića Valtera 2		
İ		D0	16	66,39	Vladimira Perića Valtera 2		
I		D1	12	10,79	Vladimira Perića Valtera 2		
İ		D3	1	94,37	Vladimira Perića Valtera 2		
İ		D4	16	96,33	Vladimira Perića Valtera 2		
		D5	1	136,93	Vladimira Perića Valtera 2		
		D5-1	20	25,29	Vladimira Perića Valtera 2		
İ		DJ-1	24	44,43	Vladimira Perića Valtera 2		
İ		DJ2	1	63,90			
İ		DJ3	18	96,06			
i		DJ4	18	63,90			
i		DJ-41	18		Vladimira Perića Valtera 2		
		DJ5	12	63,90			
		Đ2-2	16	32,02			
		Đ4-1A	12		Vladimira Perića Valtera 2		
		G2	20		Vladimira Perića Valtera 2		
		G3	1	15,14			
		G3-2	36		Vladimira Perića Valtera 2		
		G3-2	32		Trg Dositeja Obradović 7		
			12				
1		LMM	20		Trg Dositeja Obradović 7 Dr Ilije Đuričića bb		



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

na bruto površina u ustanovi		m2			
Prostorija Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa	
	S02	0	14,86	Dr Ilije Đuričića bb	
	S03	32	57,54	Dr Ilije Đuričića bb	
	S04	0	27,94	Dr Ilije Đuričića bb	
	S05	96		Dr Ilije Đuričića bb	
	S07	32		Dr Ilije Đuričića bb	
	V3-1	24		Vladimira Perića Valtera 2	
	V4	3	255,58		
Kompjuterske laboratorije					
	012A	3	22,40	Trg Dositeja Obradović 6	
	012B	4	22,40	Trg Dositeja Obradović 6	
	101	16	36,63	Bulevar Oslobođenja 133	
	104	16	43,84	Bulevar Oslobođenja 133	
	110	16	42,49	Bulevar Oslobođenja 133	
	111	32	61,35	Bulevar Oslobođenja 133	
	301	32	73,72	Trg Dositeja Obradović 6	
	302	16	35,34	Trg Dositeja Obradović 6	
	302A	16	36,86	Trg Dositeja Obradović 6	
	303	21	49,25	Trg Dositeja Obradović 6	
	303A	2	20,14	Trg Dositeja Obradović 6	
	304	21	47,35	Trg Dositeja Obradović 6	
	305	1		Trg Dositeja Obradović 6	
	305A	8		Trg Dositeja Obradović 6	
	305B	8		Trg Dositeja Obradović 6	
	305C	6		Trg Dositeja Obradović 6	
	306	18		Trg Dositeja Obradović 6	
	306A	16		Trg Dositeja Obradović 6	
	307	16		Trg Dositeja Obradović 6	
	517	18		Trg Dositeja Obradović 6	
	A116	16		Trg Dositeja Obradović 6	
	A2-1	32		Vladimira Perića Valtera 2	
	A2-2	16	•	Vladimira Perića Valtera 2	
	A2-41	12		Vladimira Perića Valtera 2	
	AR0			Trg Dositeja Obradović 6	
	AR1	12		Trg Dositeja Obradović 6	
	AR2	12		Trg Dositeja Obradović 6	
	AR3	12		Trg Dositeja Obradović 6	
	AR4	12		Trg Dositeja Obradović 6	
	AR5	12		Trg Dositeja Obradović 6	
	AR6	12		Trg Dositeja Obradović 6	
	B4-1A	16		Vladimira Perića Valtera 2	
	B4-4A	16		Vladimira Perića Valtera 2	
	B4-5	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vladimira Perića Valtera 2	
	B4-5A	12	,	Vladimira Perića Valtera 2	
	int	12		Trg Dositeja Obradović 6	
	INT1	16		Trg Dositeja Obradović 6	
	KRTL1	20		Radnička 30a	
	KRTL2	14		Radnička 30a	
	KRTL3	14		Radnička 30a	
	KRTL4	18		Radnička 30a	
	L2	32		Trg Dositeja Obradović 7	



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

1	na bruto površina u ustanovi		m2			
	Prostorija Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa	
	INAZIV	LO1	32	82.00	Trg Dositeja Obradović 7	
		MIDO	0		Vladimira Perića Valtera 2	
		MIV1	0		Vladimira Perića Valtera 2	
		P01	16		Bulevar Oslobođenja 133	
		P02	16			
		P03	40		Bulevar Oslobođenja 133	
		P03	40		Bulevar Oslobođenja 133 Bulevar Oslobođenja 133	
		P05	48		Bulevar Oslobođenja 133	
6	Radionice	1 00	40	70,50	Dulevai Osloboderija 133	
	Radioffice	P04	0	52 49	Trg Dositeja Obradović 6	
7	Biblioteka	104		02,40	Try Bookeja Obradovio o	
'	Bibliotoka	223	0	33 28	Trg Dositeja Obradović 6	
		B009	0		Trg Dositeja Obradović 6	
8	Čitaonica	5000	Ŭ	177,00	g Doorloja Obradovio 0	
٦		AO	120	224.93	Trg Dositeja Obradović 6	
9	Sala	7.0			g zeekeja ezkadene e	
	- Cana	124	24	68.39	Trg Dositeja Obradović 6	
		301	0		Trg Dositeja Obradović 6	
10	Bife			33,	g zeekeja ezkadene e	
		006	0	8.84	Dr Ilije Đuričića bb	
		214	0		Dr Ilije Đuričića bb	
		313	0		Dr Ilije Đuričića bb	
		P19	0		Trg Dositeja Obradović 6	
11	Garderoba			102,10		
		00D	0	16.46	Trg Dositeja Obradović 6	
		016	0		Trg Dositeja Obradović 6	
2	Kancelarija			- , -	<u> </u>	
	,	000	0	48,64	Trg Dositeja Obradović 6	
		001	1		Trg Dositeja Obradović 6	
		001	1		Trg Dositeja Obradović 7	
		001	2		Vladimira Perića Valtera 2	
		001A	3		Trg Dositeja Obradović 6	
		001A	0		Vladimira Perića Valtera 2	
		001B	1		Trg Dositeja Obradović 6	
		002	4		Trg Dositeja Obradović 6	
		002	0		Trg Dositeja Obradović 7	
		002	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		003	6		Trg Dositeja Obradović 6	
		003	2		Vladimira Perića Valtera 2	
		004	4		Trg Dositeja Obradović 6	
		004	0		Trg Dositeja Obradović 7	
		004	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		005	4		Trg Dositeja Obradović 6	
		005	0		Trg Dositeja Obradović 7	
		006	3		Trg Dositeja Obradović 6	
		006	1		Trg Dositeja Obradović 7	
		006	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		006A	1		Trg Dositeja Obradović 6	
		006A	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		006B			Trg Dositeja Obradović 6	



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

÷	na bruto površina u ustanovi		m2			
Н	Prostorija Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa	
T		007	3	33,91	Trg Dositeja Obradović 6	
İ		008	3		Trg Dositeja Obradović 6	
l		008	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		009	2		Trg Dositeja Obradović 6	
		010A	2		Trg Dositeja Obradović 6	
l		010B	1		Trg Dositeja Obradović 6	
ı		010C	2		Trg Dositeja Obradović 6	
l		010D	1		Trg Dositeja Obradović 6	
		011A	6		Trg Dositeja Obradović 6	
		011B	3		Trg Dositeja Obradović 6	
		011C	1		Trg Dositeja Obradović 6	
		011D	1		Trg Dositeja Obradović 6	
		011E	2		Trg Dositeja Obradović 6	
		012	0		Vladimira Perića Valtera 2	
		013	2		Trg Dositeja Obradović 6	
		013	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		013A	2		Vladimira Perića Valtera 2	
		013G	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		014	0		Trg Dositeja Obradović 6	
		014	0		Vladimira Perića Valtera 2	
		014A	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		015	3		Trg Dositeja Obradović 6	
		015	3		Vladimira Perića Valtera 2	
		015A	2		Vladimira Perića Valtera 2	
		016	0		Trg Dositeja Obradović 6	
		016A	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		017	0		Trg Dositeja Obradović 6	
		017	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		018	0		Trg Dositeja Obradović 6	
		019	0		Trg Dositeja Obradović 6	
		021-1	0		Trg Dositeja Obradović 6	
		021-2	0		Trg Dositeja Obradović 6	
		021-3			Trg Dositeja Obradović 6	
		1	2	-,	Maksima Gorkog 26	
		10	3		Maksima Gorkog 26	
		10/1	0		Vladimira Perića Valtera 2	
		101	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Trg Dositeja Obradović 6	
		101	1		Trg Dositeja Obradović 7	
		101	5		Vladimira Perića Valtera 2	
		10-1	3	· ·	Maksima Gorkog 26	
		101A	0		Vladimira Perića Valtera 2	
					Vladimira Perića Valtera 2	
l		101B	1		Vladimira Perica Valtera 2 Vladimira Perica Valtera 2	
1		101V	0	,		
		102	3		Dr Ilije Đuričića bb	
		102	2		Trg Dositeja Obradović 6	
		102	2		Trg Dositeja Obradović 7	
		102	2		Vladimira Perića Valtera 2	
		103			Dr Ilije Đuričića bb	
		103	2	26,91	Trg Dositeja Obradović 6	



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

÷	na bruto površina u ustanovi		m2			
Н	Prostorija Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa	
T		103	1	16,21	Vladimira Perića Valtera 2	
ĺ		103A	1		Vladimira Perića Valtera 2	
l		104	3		Trg Dositeja Obradović 6	
l		105	4		Bulevar Oslobođenja 133	
İ		105	1		Trg Dositeja Obradović 6	
İ		105	0		Trg Dositeja Obradović 7	
İ		105	2		Vladimira Perića Valtera 2	
İ		105A	1	16,80	Vladimira Perića Valtera 2	
İ		106	4	28,83	Bulevar Oslobođenja 133	
İ		106	2	36,19	Trg Dositeja Obradović 6	
İ		106	1	16,85	Vladimira Perića Valtera 2	
l		107	6	24,33	Bulevar Oslobođenja 133	
l		107	1	23,29	Trg Dositeja Obradović 6	
l		107	5	42,42	Trg Dositeja Obradović 7	
l		107	1		Vladimira Perića Valtera 2	
l		107A	1	51,63	Vladimira Perića Valtera 2	
		107B	1	51,63	Vladimira Perića Valtera 2	
		108	4	28,44	Bulevar Oslobođenja 133	
		108	0	7,63	Dr Ilije Đuričića bb	
		108	2	35,93	Trg Dositeja Obradović 6	
		108	3	28,25	Trg Dositeja Obradović 7	
		108	0	16,85	Vladimira Perića Valtera 2	
		109	6	25,11	Bulevar Oslobođenja 133	
		109	4	15,74	Trg Dositeja Obradović 6	
		109	3	28,26	Trg Dositeja Obradović 7	
		109	1	16,91	Vladimira Perića Valtera 2	
		109A	1	16,91	Vladimira Perića Valtera 2	
		110	2	10,42	Trg Dositeja Obradović 6	
		110	1	28,26	Trg Dositeja Obradović 7	
		110	3	17,01	Vladimira Perića Valtera 2	
		111	1	9,20	Trg Dositeja Obradović 6	
l		111	2	16,91	Vladimira Perića Valtera 2	
		111A	0	16,53	Vladimira Perića Valtera 2	
		112	3	10,20	Trg Dositeja Obradović 6	
1		112	2		Vladimira Perića Valtera 2	
1		112a	1		Vladimira Perića Valtera 2	
1		113	1		Trg Dositeja Obradović 6	
1		113	1		Vladimira Perića Valtera 2	
1		113A	0		Trg Dositeja Obradović 6	
1		113A	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vladimira Perića Valtera 2	
		114	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		115	1		Trg Dositeja Obradović 6	
		115	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		116	1		Trg Dositeja Obradović 6	
		116	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		117	1		Trg Dositeja Obradović 6	
		117	2		Vladimira Perića Valtera 2	
		118	2		Trg Dositeja Obradović 6	
1		118	1	16,85	Vladimira Perića Valtera 2	



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

<del>.</del>	na bruto površina u ustanovi		m2			
Prost		Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa	
		119	2	17,28	Vladimira Perića Valtera 2	
		120	0	, -	Trg Dositeja Obradović 6	
		120	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		121	2		Trg Dositeja Obradović 6	
		121	8		Vladimira Perića Valtera 2	
		122	1		Trg Dositeja Obradović 6	
		122	1		Vladimira Perića Valtera 2	
		123	5	16,43	Trg Dositeja Obradović 6	
		123	1	16,85	Vladimira Perića Valtera 2	
		126	3	15,33	Vladimira Perića Valtera 2	
		126A	4	15,33	Vladimira Perića Valtera 2	
		126B	1	15,33	Vladimira Perića Valtera 2	
		126C	3	15,33	Vladimira Perića Valtera 2	
		127	0	13,48	Trg Dositeja Obradović 6	
		128	0		Trg Dositeja Obradović 6	
		129	1	15,73	Vladimira Perića Valtera 2	
		129B	1	15,33	Vladimira Perića Valtera 2	
		129C	3	15,33	Vladimira Perića Valtera 2	
		129D	3	15,33	Vladimira Perića Valtera 2	
		131	0	7,58	Trg Dositeja Obradović 6	
		131	1	15,58	Vladimira Perića Valtera 2	
		132	3	21,89	Vladimira Perića Valtera 2	
		133	1	16,45	Vladimira Perića Valtera 2	
		134	1	21,69	Vladimira Perića Valtera 2	
		135	2	16,28	Vladimira Perića Valtera 2	
		136	3	15,99	Vladimira Perića Valtera 2	
		137	4	22,12	Vladimira Perića Valtera 2	
		137A	1	22,12	Vladimira Perića Valtera 2	
		137B	5	22,12	Vladimira Perića Valtera 2	
		138	1	16,90	Vladimira Perića Valtera 2	
		139	2	22,02	Vladimira Perića Valtera 2	
		140	4	35,82	Vladimira Perića Valtera 2	
		16	20	34,56	Vladimira Perića Valtera 2	
		18	0	34,45	Vladimira Perića Valtera 2	
		18A	0	· · ·	Vladimira Perića Valtera 2	
		19	0		Vladimira Perića Valtera 2	
		2	1		Radnička 30a	
		201	1		Dr Ilije Đuričića bb	
		201	3		Trg Dositeja Obradović 6	
		201	2		Trg Dositeja Obradović 7	
		201A	0		Trg Dositeja Obradović 6	
		202	3		Dr Ilije Đuričića bb	
		202	3	29,75	Trg Dositeja Obradović 7	
		203	1		Dr Ilije Đuričića bb	
		203	5		Trg Dositeja Obradović 6	
		203	4	28,50	Trg Dositeja Obradović 7	
		204	2	21,48	Dr Ilije Đuričića bb	
		204	3	37,80	Trg Dositeja Obradović 6	
I		204	2	29,75	Trg Dositeja Obradović 7	



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

Ť	na bruto površina u ustanovi		m2			
Н	Prostorija Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa	
Ť		205	3	55,10	Trg Dositeja Obradović 6	
l		205	2		Trg Dositeja Obradović 7	
l		206	1		Dr Ilije Đuričića bb	
l		206	2		Trg Dositeja Obradović 6	
l		206	4		Trg Dositeja Obradović 7	
l		207	1		Dr Ilije Đuričića bb	
l		207	0		Trg Dositeja Obradović 6	
l		207	2		Trg Dositeja Obradović 7	
l		208	4		Bulevar Oslobođenja 133	
l		208	2		Dr Ilije Đuričića bb	
l		208	2		Trg Dositeja Obradović 6	
l		208	4		Trg Dositeja Obradović 7	
l		208A	0		Trg Dositeja Obradović 6	
l		209	4		Bulevar Oslobođenja 133	
l		209	1		Dr Ilije Đuričića bb	
l		209	2		Trg Dositeja Obradović 6	
l		209	3		Trg Dositeja Obradović 7	
l		210	4		Bulevar Oslobođenja 133	
l		210	2		Dr Ilije Đuričića bb	
l		210	2		Trg Dositeja Obradović 6	
l		210	0		Trg Dositeja Obradović 7	
l		211	4		Bulevar Oslobođenja 133	
l		211	1		Dr Ilije Đuričića bb	
l		211	4		Trg Dositeja Obradović 6	
l		212	4		Bulevar Oslobođenja 133	
l		212	2		Dr Ilije Đuričića bb	
l		212	0		Trg Dositeja Obradović 6	
l		213	4		Bulevar Oslobođenja 133	
l		213	1		Dr Ilije Đuričića bb	
l		213	0		Trg Dositeja Obradović 6	
l		214	2			
l		214	0		Bulevar Oslobođenja 133	
l		215			Trg Dositeja Obradović 6	
l		215	6		Bulevar Oslobođenja 133 Trg Dositeja Obradović 6	
l					Bulevar Oslobođenja 133	
l		216	2			
l		217	2		Bulevar Oslobođenja 133	
l		217	3 2		Trg Dositeja Obradović 6	
l		218			Bulevar Oslobođenja 133	
l		218	1		Trg Dositeja Obradović 6	
l		220	1		Trg Dositeja Obradović 6	
l		221	2		Trg Dositeja Obradović 6	
		222	2		Trg Dositeja Obradović 6	
l		226	3		Trg Dositeja Obradović 6	
١		227	1		Trg Dositeja Obradović 6	
١		228	3		Trg Dositeja Obradović 6	
١		24	0		Vladimira Perića Valtera 2	
l		3	3		Maksima Gorkog 26	
١		301	3		Trg Dositeja Obradović 7	
١		302	2	19,42	Dr Ilije Đuričića bb	



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

· ·	na bruto površina u ustanovi		m2			
Prostorija Naziv	Oznaka		Broj mesta	Površina (m2)	Adresa	
-		302	3	29,75	Trg Dositeja Obradović 7	
	<del></del>	303	4		Dr Ilije Đuričića bb	
		303	7		Trg Dositeja Obradović 6	
		303	3		Trg Dositeja Obradović 7	
	31	03B	0		Trg Dositeja Obradović 6	
		304	2		Dr Ilije Đuričića bb	
		304	7		Trg Dositeja Obradović 6	
		304	4		Trg Dositeja Obradović 7	
		305	2	16,30	Dr Ilije Đuričića bb	
		305	3	43,78	Trg Dositeja Obradović 6	
		306	3		Dr Ilije Đuričića bb	
		306	8	60,98	Trg Dositeja Obradović 6	
		306	3	14,50	Trg Dositeja Obradović 7	
		307	3	12,84	Dr Ilije Đuričića bb	
		307	2	33,10	Trg Dositeja Obradović 6	
		307	3	14,50	Trg Dositeja Obradović 7	
		308	2	13,67	Dr Ilije Đuričića bb	
		308	1	34,62	Trg Dositeja Obradović 6	
		308	5	29,75	Trg Dositeja Obradović 7	
		309	3	23,72	Dr Ilije Đuričića bb	
		309	5	34,40	Trg Dositeja Obradović 6	
		310	3	19,48	Dr Ilije Đuričića bb	
		310	8	34,40	Trg Dositeja Obradović 6	
		311	4	21,00	Dr Ilije Đuričića bb	
		311	2	16,92	Trg Dositeja Obradović 6	
		312	4	19,84	Dr Ilije Đuričića bb	
		312	1	16,71	Trg Dositeja Obradović 6	
		317	12	34,47	Trg Dositeja Obradović 6	
		318	2	16,99	Trg Dositeja Obradović 6	
		319	0	51,68	Trg Dositeja Obradović 6	
		320	1	46,93	Trg Dositeja Obradović 6	
		322	1	34,90	Trg Dositeja Obradović 6	
		323	1	13,89	Trg Dositeja Obradović 6	
		326	1	15,25	Trg Dositeja Obradović 6	
		4	3	20,00	Maksima Gorkog 26	
		4	5		Radnička 30a	
		401	3		Trg Dositeja Obradović 6	
		401	3		Trg Dositeja Obradović 7	
		402	2		Trg Dositeja Obradović 6	
		402	0		Trg Dositeja Obradović 7	
	<del></del>	403	0		Trg Dositeja Obradović 6	
		403	0		Trg Dositeja Obradović 7	
		404	0		Trg Dositeja Obradović 6	
		404	0		Trg Dositeja Obradović 7	
	<del></del>	405	2		Trg Dositeja Obradović 6	
		406	3		Trg Dositeja Obradović 6	
		407	4		Trg Dositeja Obradović 6	
		408	3		Trg Dositeja Obradović 6	
		409	3	16,69	Trg Dositeja Obradović 6	



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

Ť	pna bruto površina u ustanovi		m2			
ŀ	Prostorija Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa	
1		411	4	16,69	Trg Dositeja Obradović 6	
İ		412	2	16,46	Trg Dositeja Obradović 6	
İ		415	2		Trg Dositeja Obradović 6	
İ		5	3		Maksima Gorkog 26	
İ		5	1		Radnička 30a	
İ		500	3	23,91	Trg Dositeja Obradović 6	
ı		501	6	31,87	Trg Dositeja Obradović 6	
١		501A	2	7,44	Trg Dositeja Obradović 6	
		502	1	17,06	Trg Dositeja Obradović 6	
l		503	3	29,24	Trg Dositeja Obradović 6	
l		504	5	29,30	Trg Dositeja Obradović 6	
l		505	9	43,14	Trg Dositeja Obradović 6	
		506	4	30,38	Trg Dositeja Obradović 6	
		507	1	17,91	Trg Dositeja Obradović 6	
		508	1	16,38	Trg Dositeja Obradović 6	
		509	5	43,55	Trg Dositeja Obradović 6	
l		509A	3	7,44	Trg Dositeja Obradović 6	
l		510	4	30,19	Trg Dositeja Obradović 6	
l		511	4	28,86	Trg Dositeja Obradović 6	
l		512	4	28,54	Trg Dositeja Obradović 6	
l		518	2	7,72	Trg Dositeja Obradović 6	
l		519	2	7,34	Trg Dositeja Obradović 6	
l		520	6	15,75	Trg Dositeja Obradović 6	
l		5A	0	17,07	Vladimira Perića Valtera 2	
l		6	5	15,54	Maksima Gorkog 26	
l		601	2	16,47	Trg Dositeja Obradović 6	
l		602	1	16,85	Trg Dositeja Obradović 6	
l		603	2	17,06	Trg Dositeja Obradović 6	
l		604	1	16,79	Trg Dositeja Obradović 6	
l		605	0	16,63	Trg Dositeja Obradović 6	
l		606	2	17,91	Trg Dositeja Obradović 6	
l		607	1	17,77	Trg Dositeja Obradović 6	
l		608	1	16,32	Trg Dositeja Obradović 6	
İ		609	1	16,54	Trg Dositeja Obradović 6	
l		610	3	16,54	Trg Dositeja Obradović 6	
l		611	4	16,59	Trg Dositeja Obradović 6	
l		612	2	16,32	Trg Dositeja Obradović 6	
l		615	3	16,32	Trg Dositeja Obradović 6	
l		7	5	15,35	Maksima Gorkog 26	
l		701	3	16,20	Trg Dositeja Obradović 6	
l		702	1	17,01	Trg Dositeja Obradović 6	
		703	9	16,90	Trg Dositeja Obradović 6	
		704	1	16,90	Trg Dositeja Obradović 6	
		705	4	16,79	Trg Dositeja Obradović 6	
ĺ		706	0	17,86	Trg Dositeja Obradović 6	
ĺ		707	1	17,81	Trg Dositeja Obradović 6	
		708	1		Trg Dositeja Obradović 6	
		709	1		Trg Dositeja Obradović 6	
١		710	2		Trg Dositeja Obradović 6	



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

<del>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </del>	na bruto površina u ustanovi		m2			
Prostorija Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa		
	71	2 2	16,32	Trg Dositeja Obradović 6		
	71	5 1	16,32	Trg Dositeja Obradović 6		
		8 4	15,33	Maksima Gorkog 26		
	80	1 1	+	Trg Dositeja Obradović 6		
	80	2 1	+	Trg Dositeja Obradović 6		
	80	3 2	+	Trg Dositeja Obradović 6		
	80	4 C	17,12	Trg Dositeja Obradović 6		
	80	5 2	16,63	Trg Dositeja Obradović 6		
	80	6 1	17,62	Trg Dositeja Obradović 6		
	80	7 0	17,91	Trg Dositeja Obradović 6		
	80	8 0	16,75	Trg Dositeja Obradović 6		
	80	9 1	16,43	Trg Dositeja Obradović 6		
	8-	1 4	15,30	Maksima Gorkog 26		
	81	0 1	16,64	Trg Dositeja Obradović 6		
	81	1 0	16,48	Trg Dositeja Obradović 6		
	81	2 0	16,27	Trg Dositeja Obradović 6		
		9 2	14,96	Maksima Gorkog 26		
	90	1 1	16,47	Trg Dositeja Obradović 6		
	90	2 1	16,79	Trg Dositeja Obradović 6		
	90	3 1	17,01	Trg Dositeja Obradović 6		
	90	4 1	16,90	Trg Dositeja Obradović 6		
	90	5 4	16,47	Trg Dositeja Obradović 6		
	90	6 0	17,53	Trg Dositeja Obradović 6		
	90	7 1	17,91	Trg Dositeja Obradović 6		
	90	8 2	16,48	Trg Dositeja Obradović 6		
	90	9 1	16,43	Trg Dositeja Obradović 6		
	91	0 3	16,64	Trg Dositeja Obradović 6		
	91	1 0	16,48	Trg Dositeja Obradović 6		
	91	2 1	16,27	Trg Dositeja Obradović 6		
	A	1 2	28,24	Vladimira Perića Valtera 2		
	A11	7 0	11,12	Trg Dositeja Obradović 6		
	A2-0	1 0	<u> </u>	Vladimira Perića Valtera 2		
	A3-	_		Vladimira Perića Valtera 2		
	B00	3 0		Trg Dositeja Obradović 6		
	B00	_		Trg Dositeja Obradović 6		
	B01	+		Trg Dositeja Obradović 6		
		6 C	<del> </del>	Vladimira Perića Valtera 2		
	D3-	_		Vladimira Perića Valtera 2		
	D3-	_		Vladimira Perića Valtera 2		
	D4-	+		Vladimira Perića Valtera 2		
	D4-	_	<del> </del>	Vladimira Perića Valtera 2		
	D5-	+		Vladimira Perića Valtera 2		
	D5-	_	<del></del>	Vladimira Perića Valtera 2		
	D5-	+		Vladimira Perića Valtera 2		
	D5-	_	<del> </del>	Vladimira Perića Valtera 2		
	DJ-1	+		Vladimira Perića Valtera 2		
	DJ-1		<u> </u>	Vladimira Perića Valtera 2		
	DJ-4		· ·	Vladimira Perića Valtera 2		
	Đ3-	2 1	15,30	Vladimira Perića Valtera 2		



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

kupna bruto površina u ustanovi		m2			
Prostorija	1	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa	
Naziv	Oznaka	,			
	G3-21	0	14,91	Vladimira Perića Valtera 2	
	MX-1	0	7,50	Trg Dositeja Obradović 6	
	MX-2	0	7,41	Trg Dositeja Obradović 6	
	P-2	3	17,30	Trg Dositeja Obradović 6	
	P-3	2	16,46	Trg Dositeja Obradović 6	
	P-4	2	16,69	Trg Dositeja Obradović 6	
	POT	2	54,57	Maksima Gorkog 26	
	SC01	4	15,60	Trg Dositeja Obradović 7	
	SC02	2	14,56	Trg Dositeja Obradović 7	
	V-1	0	6,69	Vladimira Perića Valtera 2	
	V3-6	2	9,39	Vladimira Perića Valtera 2	
3 Knjižara					
	B015	0	54,83	Trg Dositeja Obradović 6	
	B016	0		Trg Dositeja Obradović 6	
4 Kuhinja					
	V1	0	16,80	Vladimira Perića Valtera 2	
5 Laboratorija za rad nastavničkog osoblja					
	113B	8	33,61	Trg Dositeja Obradović 6	
	3	5		Radnička 30a	
	6	10		Radnička 30a	
	7	7		Radnička 30a	
	B4-0C	6		Vladimira Perića Valtera 2	
	B4-0D	6		Vladimira Perića Valtera 2	
	S06	3		Dr Ilije Đuričića bb	
6 Restoran		, and the second	22,00	Di injo Barioloa BB	
Tiosolan	P01	0	52 49	Trg Dositeja Obradović 6	
	P03	0		Trg Dositeja Obradović 6	
7 Studentska služba	1 00		02,40	Try Dodicja Obradovio o	
7 Ottadontoka diazba	001	0	15 98	Trg Dositeja Obradović 6	
	002	0		Trg Dositeja Obradović 6	
	003	27		Trg Dositeja Obradović 6	
	003	0		Trg Dositeja Obradović 6	
	004	0		Trg Dositeja Obradović 6	
9 Studentski narlament	007	0	0,01	Trg Dositeja Obradović 6	
8 Studentski parlament	A104	0	15.01	Tra Docitaio Obradović 6	
	A104	0		Trg Dositeja Obradović 6	
	A105	0		Trg Dositeja Obradović 6	
	A106			Trg Dositeja Obradović 6	
0 T1-4	B008	16	42,55	Trg Dositeja Obradović 6	
9 Toalet	20-		0.01	Da Illia Doniki 4 - 1.1	
	007	0		Dr Ilije Đuričića bb	
	007	0		Trg Dositeja Obradović 6	
	007	1		Trg Dositeja Obradović 7	
	008	0		Dr Ilije Đuričića bb	
	008	0		Trg Dositeja Obradović 6	
	008	0		Trg Dositeja Obradović 7	
	009	0		Dr Ilije Đuričića bb	
	00C	0		Dr Ilije Đuričića bb	
	013	<del></del>		Trg Dositeja Obradović 6	
	015	0	4,74	Trg Dositeja Obradović 6	
	109	0	3,00	Dr Ilije Đuričića bb	



# FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

Ť	na bruto površina u ustanovi		m2			
ŀ	Prostorija Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa	
Ť		10C	0	5,80	Dr Ilije Đuričića bb	
İ		110	0		Dr Ilije Đuričića bb	
İ		110	0	20,80	Trg Dositeja Obradović 6	
l		111	0		Dr Ilije Đuričića bb	
İ		111	0		Trg Dositeja Obradović 7	
l		112	0		Dr Ilije Đuričića bb	
İ		113	0	14,61	Trg Dositeja Obradović 6	
l		113	0	8,15	Trg Dositeja Obradović 7	
l		127	0	10,34	Vladimira Perića Valtera 2	
١		127A	0	6,91	Vladimira Perića Valtera 2	
l		128	0	10,34	Vladimira Perića Valtera 2	
l		128A	0	6,91	Vladimira Perića Valtera 2	
l		129	0	7,62	Trg Dositeja Obradović 6	
l		130	0	6,43	Trg Dositeja Obradović 6	
l		209	0	14,61	Trg Dositeja Obradović 6	
l		20C	0	6,10	Dr Ilije Đuričića bb	
l		211	0	8,15	Trg Dositeja Obradović 7	
l		212	0	14,61	Trg Dositeja Obradović 6	
l		213	0	8,15	Trg Dositeja Obradović 7	
l		214	0	2,88	Trg Dositeja Obradović 6	
l		215	0	7,22	Dr Ilije Đuričića bb	
l		215	0	3,31	Trg Dositeja Obradović 6	
l		216	0	6,96	Dr Ilije Đuričića bb	
l		229	0	8,41	Trg Dositeja Obradović 6	
l		230	0	6,99	Trg Dositeja Obradović 6	
l		231	0	7,64	Trg Dositeja Obradović 6	
l		26	0	10,34	Vladimira Perića Valtera 2	
l		27	0	6,91	Vladimira Perića Valtera 2	
l		28	0	10,34	Vladimira Perića Valtera 2	
l		307	0	2,60	Trg Dositeja Obradović 6	
l		308	0	2,60	Trg Dositeja Obradović 6	
l		309	0		Trg Dositeja Obradović 7	
l		30C			Dr Ilije Đuričića bb	
l		311	0		Trg Dositeja Obradović 7	
l		313	0		Trg Dositeja Obradović 6	
l		314	0		Dr Ilije Đuričića bb	
l		315	0		Dr Ilije Đuričića bb	
l		316	0		Trg Dositeja Obradović 6	
l		321	0		Trg Dositeja Obradović 6	
l		324	0		Trg Dositeja Obradović 6	
l		410	0		Trg Dositeja Obradović 6	
l		412	0		Trg Dositeja Obradović 6	
١		413	0		Trg Dositeja Obradović 6	
١		414	0		Trg Dositeja Obradović 6	
١		513	0		Trg Dositeja Obradović 6	
١		514	0		Trg Dositeja Obradović 6	
١		515	0		Trg Dositeja Obradović 6	
١		516	0		Trg Dositeja Obradović 6	
١		613	0		Trg Dositeja Obradović 6 Trg Dositeja Obradović 6	



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

սլ	ona bruto površina u ustanovi			ı	12
	Prostorija Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa
	110211	713	0	2.88	Trg Dositeja Obradović 6
		714	0		Trg Dositeja Obradović 6
		813	0		Trg Dositeja Obradović 6
		814	0		Trg Dositeja Obradović 6
		913	0		Trg Dositeja Obradović 6
		914	0		Trg Dositeja Obradović 6
		A2	0		Vladimira Perića Valtera 2
		B005	0		Trg Dositeja Obradović 6
		B006	0		Trg Dositeja Obradović 6
		D2	0		Vladimira Perića Valtera 2
		GR7	0		Trg Dositeja Obradović 6
		GR8	0		Trg Dositeja Obradović 6
		int2	0		Trg Dositeja Obradović 6
		int3	0		Trg Dositeja Obradović 6
		KRT-T	0		Radnička 30a
		P14	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P15	0		Trg Dositeja Obradović 6
		SOB	0		Dr Ilije Đuričića bb
		S4	0		Trg Dositeja Obradović 7
		S5	0		Trg Dositeja Obradović 7
		V2	0		Vladimira Perića Valtera 2
		WC0	0		Bulevar Oslobođenja 133
		WC1	0		Bulevar Oslobođenja 133
)	Ostalo			,	,
		001	0	2,06	Trg Dositeja Obradović 6
		001B	0		Trg Dositeja Obradović 6
		012	0		Trg Dositeja Obradović 6
		A2-00	0		Vladimira Perića Valtera 2
		000	0		Dr Ilije Đuričića bb
		00A	0		Trg Dositeja Obradović 6
		00B	0		Dr Ilije Đuričića bb
		00H	0		Trg Dositeja Obradović 6
		008	0		Trg Dositeja Obradović 6
		008	0		Trg Dositeja Obradović 7
		010	0		Trg Dositeja Obradović 6
		011	0		Trg Dositeja Obradović 6
		014A	0		Trg Dositeja Obradović 6
		0HSS	0		Trg Dositeja Obradović 6
		0SS	0		Trg Dositeja Obradović 6
		OUH	0		Trg Dositeja Obradović 6
		1	0		Radnička 30a
		1	0		Trg Dositeja Obradović 6
		100	0		Trg Dositeja Obradović 6
		101	1		Dr Ilije Đuričića bb
		10A	0		Vladimira Perića Valtera 2
		10B	0		Dr Ilije Đuričića bb
		108	0		Trg Dositeja Obradović 6
		118	0		Trg Dositeja Obradović 6
		118	0		Trg Dositeja Obradović 7
		120A			Vladimira Perića Valtera 2



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

÷	a bruto površina u ustanovi				n2
$\vdash$	Prostorija Iaziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa
		125A	0	8,44	Vladimira Perića Valtera 2
l		130	0	15,78	Vladimira Perića Valtera 2
		141	0	15,78	Vladimira Perića Valtera 2
		19A	0	7,71	Vladimira Perića Valtera 2
		1A	0	22,93	Radnička 30a
İ		1HOL	0	65,65	Trg Dositeja Obradović 6
		1LIFT	0		Trg Dositeja Obradović 6
		1ST	0	32,24	Trg Dositeja Obradović 6
		2	0	223,23	Trg Dositeja Obradović 6
		202	0	22,08	Trg Dositeja Obradović 6
		20B	0	104,33	Dr Ilije Đuričića bb
		213	0	32,24	Trg Dositeja Obradović 6
		21H	0	43,26	Trg Dositeja Obradović 6
		21S	0	10,04	Trg Dositeja Obradović 6
		21S	0	22,16	Trg Dositeja Obradović 7
		23H	0	142,34	Trg Dositeja Obradović 6
		238	0	25,46	Trg Dositeja Obradović 6
		2lift	0	7,48	Trg Dositeja Obradović 6
		3	0	172,23	Trg Dositeja Obradović 6
		30B	0	101,62	Dr Ilije Đuričića bb
		30S	0	22,16	Trg Dositeja Obradović 7
		32H	0	148,65	Trg Dositeja Obradović 6
		32S	0	20,30	Trg Dositeja Obradović 6
		38	0	32,24	Trg Dositeja Obradović 6
		4	0	270,04	Trg Dositeja Obradović 6
		408	0	29,60	Trg Dositeja Obradović 7
		48	0	32,24	Trg Dositeja Obradović 6
		51H	0	76,12	Trg Dositeja Obradović 6
		51S	0	10,04	Trg Dositeja Obradović 6
		61H	0	76,12	Trg Dositeja Obradović 6
		61S	0	10,84	Trg Dositeja Obradović 6
		71H	0	76,12	Trg Dositeja Obradović 6
		71S	0	10,84	Trg Dositeja Obradović 6
		8	0	6,95	Radnička 30a
		81H	0	76,12	Trg Dositeja Obradović 6
		81S	0	10,84	Trg Dositeja Obradović 6
		91H	0	74,05	Trg Dositeja Obradović 6
		A115	0	16,73	Trg Dositeja Obradović 6
		A119	0	2,69	Trg Dositeja Obradović 6
		A2-02	0	88,24	Vladimira Perića Valtera 2
		BB	0	11,55	Trg Dositeja Obradović 6
		BG-4	0	7,04	Vladimira Perića Valtera 2
		D4-4	0		Vladimira Perića Valtera 2
		D4H	0	7,31	Vladimira Perića Valtera 2
		D5-6	0	8,93	Vladimira Perića Valtera 2
		G3-22	0	8,91	Vladimira Perića Valtera 2
		GRH1	0	4,59	Trg Dositeja Obradović 6
		GRH2	0	13,10	Trg Dositeja Obradović 6
1		h	0	220,05	Vladimira Perića Valtera 2



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

Ť	<u> </u>				12
	Prostorija Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa
1		H1	0	419,64	Trg Dositeja Obradović 6
ı		H1	0		Trg Dositeja Obradović 7
ı		H1	0		Vladimira Perića Valtera 2
ı		H11	0	62,74	Trg Dositeja Obradović 7
İ		H2	0		Trg Dositeja Obradović 6
İ		H2	0		Trg Dositeja Obradović 7
İ		H3	0	52,53	Trg Dositeja Obradović 6
		H3	0	84,23	Trg Dositeja Obradović 7
		H4	0	72,62	Trg Dositeja Obradović 7
ı		H5	0	29,60	Trg Dositeja Obradović 7
١		HB1	0	162,83	Trg Dositeja Obradović 6
		HB2	0	128,31	Trg Dositeja Obradović 6
ı		HB3	0	23,06	Trg Dositeja Obradović 6
		HB4	0		Trg Dositeja Obradović 6
		HOD	0		Bulevar Oslobođenja 133
		HOD	0	49,28	Maksima Gorkog 26
l		HOD	0	88,26	Trg Dositeja Obradović 6
l		HOD 1	0	49,28	Maksima Gorkog 26
l		HOL 1	0	145,00	Bulevar Oslobođenja 133
l		HS	0	10,48	Trg Dositeja Obradović 7
l		K-3S	0	10,46	Trg Dositeja Obradović 6
l		K-4H	0	46,38	Trg Dositeja Obradović 6
l		K-4H1	0	4,32	Trg Dositeja Obradović 6
l		K-4S	0	10,46	Trg Dositeja Obradović 6
l		lift	0	2,72	Trg Dositeja Obradović 7
l		OU	0	15,53	Trg Dositeja Obradović 6
l		P05	0	36,15	Trg Dositeja Obradović 6
ı		P05/1	0	19,38	Trg Dositeja Obradović 6
ı		P-1	0	34,89	Trg Dositeja Obradović 6
ı		P-20	0	9,72	Trg Dositeja Obradović 6
ı		PS1	0	32,24	Trg Dositeja Obradović 6
l		S00	0	82,43	Dr Ilije Đuričića bb
l		S21	0	17,82	Vladimira Perića Valtera 2
l		s22	0	17,82	Vladimira Perića Valtera 2
l		S7	0	12,13	Trg Dositeja Obradović 6
l		ST 1	0	25,00	Bulevar Oslobođenja 133
l		ST1	0	25,00	Bulevar Oslobođenja 133
l		STEP	0	27,63	Trg Dositeja Obradović 6
l		V3	0	5,97	Vladimira Perića Valtera 2
l		V3-8	0	1,71	Vladimira Perića Valtera 2
l		005	0	2,19	Trg Dositeja Obradović 6
l		009	0	2,10	Trg Dositeja Obradović 7
		010	0	16,83	Trg Dositeja Obradović 6
		014	0	6,46	Trg Dositeja Obradović 6
		112	0	2,04	Trg Dositeja Obradović 6
		112	0	7,62	Trg Dositeja Obradović 7
		200	0	20,48	Trg Dositeja Obradović 6
		211	0		Trg Dositeja Obradović 6
ı		212	0		Trg Dositeja Obradović 7



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

pria bruto T	površina u ustanovi			ļi.	12
Prostorij Naziv	ia	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa
		310	0	7,62	Trg Dositeja Obradović 7
		315	0		Trg Dositeja Obradović 6
		411	0		Trg Dositeja Obradović 6
		BG-1	0		Vladimira Perića Valtera 2
		BG-2	0		Vladimira Perića Valtera 2
		P06	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P08	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P10	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-11	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-12	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-13	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-14	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-15	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-16	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-17	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-18	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P21	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-5	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-6	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-7	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-8	0		Trg Dositeja Obradović 6
		S08	0		Dr Ilije Đuričića bb
		S09	0		Dr Ilije Đuričića bb
		S1	0		Trg Dositeja Obradović 7
		S2	0		Trg Dositeja Obradović 7
		S6	0		Trg Dositeja Obradović 7
		00A	0		Dr Ilije Đuričića bb
		0POR	0		Trg Dositeja Obradović 6
		10B	0		Vladimira Perića Valtera 2
		2	1		Maksima Gorkog 26
		B001	0		Trg Dositeja Obradović 6
		POR	1		Bulevar Oslobođenja 133
		POR	0		Trg Dositeja Obradović 7
		009	0		Trg Dositeja Obradović 6
		00D	0		Dr Ilije Đuričića bb
		111	0		Trg Dositeja Obradović 6
		210	0		Trg Dositeja Obradović 6
		314	0		Trg Dositeja Obradović 6
		006	190		Trg Dositeja Obradović 6
		104	0		Dr Ilije Đuričića bb
		P-10	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P12	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P-9	0		Trg Dositeja Obradović 6
		SOA	0		Dr Ilije Đuričića bb
		P13	0		Trg Dositeja Obradović 6
		P16	0		Trg Dositeja Obradović 6
		0000	0		Trg Dositeja Obradović 6
		002	0		Trg Dositeja Obradović 6
		018A	0		Trg Dositeja Obradović 6
		1	0		Trg Dositeja Obradović 6



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.1.A Lista prostorija sa površinom u visokoškolskoj ustanovi u kojoj se izvodi nastava na studijskom programu (analitički)

Ukupna bruto površina u ustanovi			m2		
R.	Prostorija	Prostorija		_ vi / -:	
br.	Naziv	Oznaka	Broj mesta	Površina (m2)	Adresa
		2	0	0,00	Trg Dositeja Obradović 6
		29	0	6,91	Vladimira Perića Valtera 2
		5lift	0	7,48	Trg Dositeja Obradović 6
		6lift	0	7,48	Trg Dositeja Obradović 6
		7lift	0	7,48	Trg Dositeja Obradović 6
		8lift	0	7,48	Trg Dositeja Obradović 6
		915	0	16,47	Trg Dositeja Obradović 6
		9lift	0	7,48	Trg Dositeja Obradović 6
		B002	0	14,05	Trg Dositeja Obradović 6
		B007	0	13,66	Trg Dositeja Obradović 6
		D2-1	0	5,99	Vladimira Perića Valtera 2
		G1	0	19,99	Vladimira Perića Valtera 2
		K-3H	0	4,32	Trg Dositeja Obradović 6
		K-3H1	0	68,67	Trg Dositeja Obradović 6
		LIFT	0	4,47	Bulevar Oslobođenja 133
		LIFT1	0	4,47	Bulevar Oslobođenja 133
		P17	0	8,06	Trg Dositeja Obradović 6
		P18	0	17,05	Trg Dositeja Obradović 6
		P-19	0	5,14	Trg Dositeja Obradović 6
		P2	0	0,00	Trg Dositeja Obradović 6
		P20	0	37,52	Trg Dositeja Obradović 6
		STEP	0	15,12	Maksima Gorkog 26
	Uk	upan broj mesta	7.740,00		
		į	Jkupna površina	31.963,82	

#### Legenda

Pod ostalo spadaju:Serverske prostorije, Prolazi, Skladišta, Portirnice,Razvodni ormani, Svečani saloni, Podstanice, Agregatske prostorije, Hidro stanice



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.2 Lista opreme za izvođenje studijskog programa

	Oprema	Tip	Namena	Broj
1	COMPAQ iPAQ Pocket PC	COMPAQ iPAQ Pocket PC uređaj	Pocket PC uređaj sa pratećom opremom	1
2	Data logger Gantner	Uredjaj za akviziciju podataka	Uređaj za prikupljanje i akviziciju podataka iz procesa	1
3	Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Softver za daljinsku detekciju: Feature Analyst Pro for IMAGINE N-L	Softver za daljinsku detekciju	5
4	GPS Pathfinder Pocket GPS Receiver	Džepni GPS prijemnik	jednofrekventni GPS prijemnik	1
5	GPS radio modem Satel 3ASd Rover Set	GPS radio modem	Radio modem	2
6	GPS prijemnik Trimble 5800 sa kontrolerom TSCe i pratećom opremom	GPS prijemnik Trimble 5800 sa kontrolerom TSCe i pratecom opremom	dvofrekventni GPS prijemnik geodetske klase tačnosti	1
7	GPS uređaj Trimble GeoXM sa pratećom opremom	pratećom opremom	ručni GPS uređaj klasa GIS Data Logger	1
8	GPS uređaj Trimble GeoXT sa pratećom opremom	GPS uređaj Trimble GeoXT sa pratećom opremom	Ručni GPS uređaj klasa GIS Data Logger	2
9	HP uređaj za analizu digitalnih kola, HP Logic Analizer 1650A, HP Logic Analyzer 16500C	Logički analizator	Analiza digitalnih kola	3
10	ICCE-WAGO I/O Sistem-Demo kit, 176Lego Dacta- Robo Tehnology Set V46, 176Lego Docta-Team Challenge Set/W/R	Robot	Robot	1
11	IMAGINE AutoSync (license only)	Softver za daljinsku detekciju: IMAGINE AutoSync	Softver za daljinsku detekciju	5
12	IMAGINE Professional	Softver za daljinsku detekciju: IMAGINE Professional	Softver za daljinsku detekciju	5
13	IMAGINE Radar Mapping Suite (license only)	Softver za daljinsku detekciju: IMAGINE Radar Mapping Suite	Softver za daljinsku detekciju	5
14	IMAGINE Subpixel Classifier	Softver za daljinsku detekciju: IMAGINE Subpixel Classifier	Softver za daljinsku detekciju	5
15	Leica Disto laserski daljinomer	Leica Disto laserski daljinomer	laserski daljinomer	2
16	Leica MosaicPro (license only)	Softver za daljinsku detekciju: Leica MosaicPro	Softver za daljinsku detekciju	5
17	Leica Virtual Explorer Architect	Softver za 3D vizualizaciju: Leica Virtual Explorer Architect	Softver za 3D vizualizaciju	1
18	Leica Virtual Explorer Pro Client (lic)	Softver za 3D vizualizaciju: Leica Virtual Explorer Pro Client	Softver za 3D vizualizaciju	1
19	Leica Virtual Explorer Server (lic)	Softver za 3D vizualizaciju: Leica Virtual Explorer Server	Softver za 3D vizualizaciju	1
20	Leica	Stereo mikroskop	Stereo mikroskop za inspekciju elektronskih ploča	1
21	LPS ATE (license only)	Softver za fotogrametriju: LPS ATE	Softver za fotogrametriju	1
22	LPS Core	Softver za fotogrametriju: LPS Core	Softver za fotogrametriju	1
23	LPS Stereo (license only)	Softver za fotogrametriju: LPS Stereo	Softver za fotogrametriju	1
24	LPS Terrain Editor (license only)	Softver za fotogrametriju: LPS Terrain Editor	Softver za fotogrametriju	1
25	Photomod Racurs	Softver za fotogrametriju: Photomod Racurs	Softver za fotogrametriju	5
26	Siemens S7- 200, Siemens S7- 300, Siemens serije LOGO, Schneider serije Premium, Schneider serije Twido, Schneider serije Zelio	Uređaj za plazma rezanje	Upravljački uređaji	11
27	Siemens Simatic Manager, Siemens STEP 7 Micro Win, Siemens LOGO software, Schneider Unity Pro M, Schneider Twido Soft, Schneider Zelio Soft	Stereoskopski projektor	Programski alat za programiranje logičkih kontrolera po standardu IEC 61131-3	6
28	Survey cart za transport antene i upravljačkog prenosnog sistema sa inkrementalnim enkoderom i konekcionim kablom	Survey cart za transport antene i upravljačkog prenosnog sistema sa inkrement enkoderom i konekcionim kablom	Oprema za georadar	1



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.2 Lista opreme za izvođenje studijskog programa

	Oprema	Tip	Namena	Broj
29	Sybase PowerDesigner 8, Microsoft platforme i razvojni alati kroz Microsoft Academic Program na FTN-u, Oracle 9i Database kroz donaciju Univerzitetu (za nastavne svrhe)	Softver	softver	3
30	Texas instruments	DSP razvojni sistem	Alat za razvoj sistema baziranih na DSP	4
31	TNT MIPS	Softver za kartografiju: TNT MIPS	Softver za kartografiju	5
32	Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	Softver za GPS prijemnike: Trimble 5700/5800 GPS Receiver Software CD	sistemski softver za prijemnike 5700/5800	1
33	Trimble GPS Infrastructure Software	Softver za GPS: Trimble GPS Infrastructure Software	GPS softver	1
34	Trimble GPS Pathfinder Office	Softver za GPS: Trimble GPS Pathfinder Office	softver za obradu GIS podataka prikupljenih GPS-om	3
35	Trimble GPS Pathfinder Tools	Softver za GPS: Trimble GPS Pathfinder Tools	GPS softver	1
36	Trimble Media Mapper	Softver za GPS: Trimble Media Mapper	Softver za multimedijalnu kartografiju	3
37	Trimble Survey Controller	Softver za GPS: Trimble Survey Controller	softver za precizni GPS premer	1
38	Trimble TerraSync	Softver za GPS: Trimble TerraSync	softver za GIS Data Logger uređaje	3
39	Win CC- Siemens, IFIX- Intellution, RSView- Rockwell, Wonderware, CX Supervisor- Omron, VipWin- Festo, Vijeo Designer- Schneider	Softver za vizualizaciju	Programski alat za nadzor i upravljanje	7
40	Windows, Linux	Računarske radne stanice	Računarska radna stanica	2
41	Baterije i punjač za napajanje upravljačkog prenosnog sistema	Baterije i punjač za napajanje upravljačkog prenosnog sistema	Oprema za georadar	1
42	Digitalni osciloskop Tekronix,Phosphor,Tekronix, analogni osciloskop Tekronix, Storage Osciloskop TDS2012, Tektronics 2467B, Tektronics 2465, Tektronics 2430, Sony/Tektronics AWG2020 BAD Osciloscope	Mašina za oštrenje alata	Uređaj za analizu biomedicinskih signala, uređaji za analizu signala	9
43	Generator Signala <eng>AWG 2040, AWG 2041, AWG 520, AWG 510, 7112 Noise Generator -Generator signala šuma- kom 2, 7108 - kom 2, 8118A Pulse Pattern Generator, Data Acquisition Unit, 9109 Arbitrary Function Generator</eng>	Funkcijski generatori	Funkcijski generator	15
44		Grafoskop	Grafoskop	1
45	Kabel za genereisanje korisničkih markera u skenu	Kabel za genereisanje korisničkih markera u skenu	Oprema za georadar	1
46	Kabel za konekciju upravljačkog prenosnog sistema i antena	Kabel za konekciju upravljačkog prenosnog sistema i antena	Oprema za georadar	1
47	Merač impedance	Merači impedanse	Merni uređaj	1
48	Merač kvaliteta izolacije, maseni merač protoka Danfoss MASFLO, elektromagnetni merač protoka Danfoss MAGFLO	Dinamometar	Merni uređaj	3
49	mobilni telefon Sony Ericsson T630	mobilni telefon Sony Ericsson T630	mobilni telefon	1
50	Neuromišićni stimulator	Oprema za eksterno merenje i podešavanje korekcija alata	Neuromišićni stimulator	1
51	Nivelir	Nivelir	Geodetska merenja	1
52	Oklopljena antena tipa prijemnik/predajnik 200MHz	Oklopljena antena tipa prijemnik/predajnik 200MHz	Oprema za georadar	1
53	Oklopljena antena tipa prijemnik/predajnik 400MHz	Oklopljena antena tipa prijemnik/predajnik 400MHz	Oprema za georadar	1
54	Personalni računari opšte namene i serveri	PC računar	Razvoj aplikativnih softvera	30
55	Postrojenja za regulaciju protoka i nivoa tečnosti, pritiska vazduha, regulaciju temperature i protoka, regulaciju pH vrednosti i postrojenja za frekventnu regulaciju	Pilot industrijsko postrojenje	Objekti upravljanja sa pripadajućim senzorima	



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

#### Tabela 10.2 Lista opreme za izvođenje studijskog programa

	Oprema	Tip	Namena	Broj
56	Sistem za upravljanje dokumentima, 4-serverski klaster za testiranje performansi web aplikacija, portal departmana,digitalna biblioteka univerziteta u novom sadu, e-learning portal za studente, content-based audio retrieval server	Server	Server	6
57	Softver za obradu 3D radarskih skenova i interakciju više 2D skenova RADAN 3D module	Softver za obradu 3D radarskih skenova i interakciju više 2D skenova RADAN 3D module	Softver za georadar	1
58	Softver za obradu 2D radarskih skenova RADAN	Softver za obradu 2D radarskih skenova RADAN	Softver za georadar	1
59	Stacionarni sistem za akviziciju elektrofizioloških signala, mobilni sistem za akviziciju elektrofizioloških signala	Uređaj za akviziciju signala u biomedicinskom inženjerstvu	Akvizicija elektrofizioloških signala	2
60	Strujna sonda TEKRONIX	Strujna sonda	Merni uređaj	1
61	Svič Cisco 2950- 24, ruter Cisco 1721	Aktivna komunikaciona oprema	Mrežna oprema	10
62	Štap za transport antene pri skeniranju nepristupačnih površina	Štap za transport antene pri skeniranju nepristupačnih površina	Oprema za georadar	1
63	Teodolit	Teodolit	Geodetska merenja	1
64	Upravljački prenosni sistem SIR3000	Upravljački prenosni sistem SIR3000	Oprema za georadar	1



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa



Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.3 Lista bibliotečkih jedinica relevantnih za studijski program

Naslov	Autor	Izdavač	Godina			
Broj bibliotečkih jedinica relevantnih za studijski program manji od standardom propisanog (100)						



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.4 Lista udžbenika dostupna studentima na studijskom programu

Red. br.	Naslov	Autor-i	Izdavač	Predmet-i
1	Agile and Iterative Development: A Manager's Guide	Craig Larman	Addison-Wesley Professional	Metodologije razvoja softvera
2	Agile Modeling: Effective Practices for Extreme Programming and the Unified Process	Scott Ambler	John Wiley & Sons	Metodologije razvoja softvera
3	An Introductory Overview of ITIL® V3	Alison Cartlidge, Ashley Hanna, Colin Rudd, Ivor Macfarlane	Published in association with the Best Management Practice	Metodologije i sistemi za upravljanje IT resursima Nadzor računarskih sistema
4	- position in a constant	Raghuram Bharathan	Packt Publishing	Alati za razvoj softvera
5	Artificial Intelligence: A Modern Approach (3rd Edition)	Stuart Russel, Peter Norwig	Pearson	Računarska inteligencija
6	Business Information Systems, 4th ed	G. Curtis, D. Cobham	Prentice-Hall	Poslovna informatika
7	Clojure for the Brave and True	Daniel Higginbotham	No Starch Press	Napredne tehnike programiranja
8	Computer Network Security	Joseph Migga Kizza	Springer	Administracija bezbednosti računarskih sistema
9	Computer Security: Principles and Practice	William Stallings,Lawrie Brown	Pearson	Administracija bezbednosti računarskih sistema
10	Cryptography and Network security Principles and Ppractice, 6th Edition	William Stallings	Pearson Education, Prentice Hall	Informaciona bezbednost
11	Data and Computer Communications	William Stallings	Prentice Hall	Internet mreže
12	Data Structures and Algorithms Using Python	R.D. Necaise	Wiley	Algoritmi i strukture podataka
13	Database Administration: The Complete Guide to DBA Practices and Procedures (2nd Edition)	Craig S. Mullins	Addison-Wesley	Administracija baza podataka
14	Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning)	lan Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville, Francis Bach	The MIT Press	Računarska inteligencija
15	Deep Learning with Python	Francois Chollet	Manning Publications	Računarska inteligencija
16	Designing the Internet of Things	A. McEwen, H. Cassimally	John Wiley and Sons	Internet stvari
17	Designing Web Usability	Jacob Nielsen	Peachpit Press	Web dizajn
18	Eclipse in Action: A Guide for the Java Developer	David Gallardo, Ed Burnette, Robert McGovern	Manning	Alati za razvoj softvera
19	Essential Scrum: A Practical Guide To the Most Popular Agile Process	Kenneth S. Rubin	Addison-Wesley	Metodologije razvoja softvera
20	·			
	Essential System Administration, 3rd Edition	AEleen Frisch	O Reilly Media	Instalacija i konfiguracija sistemskog softvera
21	Essential System Administration, 3rd Edition Getting Started with Oracle VM VirtualBox	Pradyumna Dash	O Reilly Media Packt Publishing	
21	Getting Started with Oracle VM VirtualBox Head First Android Development	Pradyumna Dash  Dawn Griffiths and David Griffiths	Packt Publishing O'Reilly Media, Inc.	sistemskog softvera Platforme za
21	Getting Started with Oracle VM VirtualBox	Pradyumna Dash  Dawn Griffiths and David	Packt Publishing	sistemskog softvera Platforme za virtuelizaciju Mobilne aplikacije Internet stvari
21 22 23	Getting Started with Oracle VM VirtualBox Head First Android Development	Pradyumna Dash  Dawn Griffiths and David Griffiths	Packt Publishing O'Reilly Media, Inc.	sistemskog softvera Platforme za virtuelizaciju Mobilne aplikacije Internet stvari Klijentske veb tehnologije
21 22 23 24	Getting Started with Oracle VM VirtualBox  Head First Android Development  Internet of Things - Principles and Paradigms	Pradyumna Dash  Dawn Griffiths and David Griffiths  R. Buyya, A. V. Dastjerdi	Packt Publishing O'Reilly Media, Inc. Elsevier Inc.	sistemskog softvera Platforme za virtuelizaciju Mobilne aplikacije Internet stvari Klijentske veb tehnologije Klijentske veb tehnologije
21 22 23 24	Getting Started with Oracle VM VirtualBox  Head First Android Development  Internet of Things - Principles and Paradigms  JavaScript: The Good Parts	Pradyumna Dash  Dawn Griffiths and David Griffiths  R. Buyya, A. V. Dastjerdi  Douglas Crockford	Packt Publishing O'Reilly Media, Inc. Elsevier Inc. Yahoo Press	sistemskog softvera Platforme za virtuelizaciju Mobilne aplikacije Internet stvari Klijentske veb tehnologije Klijentske veb tehnologije Tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i
21 22 23 24 25	Getting Started with Oracle VM VirtualBox  Head First Android Development  Internet of Things - Principles and Paradigms  JavaScript: The Good Parts  JavaScript - sveobuhvatni vodič  Managing Enterprise Content: A Unified Content	Pradyumna Dash  Dawn Griffiths and David Griffiths  R. Buyya, A. V. Dastjerdi  Douglas Crockford  David Flanagan	Packt Publishing O'Reilly Media, Inc. Elsevier Inc. Yahoo Press Mikro knjiga	sistemskog softvera Platforme za virtuelizaciju Mobilne aplikacije Internet stvari Klijentske veb tehnologije Klijentske veb tehnologije Tehnologije i platforme za upravljanje
21 22 23 24 25 26	Getting Started with Oracle VM VirtualBox  Head First Android Development  Internet of Things - Principles and Paradigms  JavaScript: The Good Parts  JavaScript - sveobuhvatni vodič  Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy  Managing Software Development with Trac and	Pradyumna Dash  Dawn Griffiths and David Griffiths  R. Buyya, A. V. Dastjerdi  Douglas Crockford  David Flanagan  A. Rockley	Packt Publishing O'Reilly Media, Inc. Elsevier Inc. Yahoo Press Mikro knjiga New Riders	sistemskog softvera Platforme za virtuelizaciju Mobilne aplikacije Internet stvari Klijentske veb tehnologije Klijentske veb tehnologije Tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i dokumentima
21 22 23 24 25 26	Getting Started with Oracle VM VirtualBox  Head First Android Development  Internet of Things - Principles and Paradigms  JavaScript: The Good Parts  JavaScript - sveobuhvatni vodič  Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy  Managing Software Development with Trac and Subversion  Mastering Windows Server 2016 Hyper-V  MCSA: Windows 10 Complete Study Guide:	Pradyumna Dash  Dawn Griffiths and David Griffiths  R. Buyya, A. V. Dastjerdi  Douglas Crockford  David Flanagan  A. Rockley  Murphy, D.	Packt Publishing O'Reilly Media, Inc. Elsevier Inc. Yahoo Press Mikro knjiga New Riders Packt Pub Limited	sistemskog softvera Platforme za virtuelizaciju Mobilne aplikacije Internet stvari Klijentske veb tehnologije Klijentske veb tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i dokumentima Alati za razvoj softvera Platforme za virtuelizaciju Instalacija i konfiguracija
21 22 23 24 25 26 27 28 29	Getting Started with Oracle VM VirtualBox  Head First Android Development  Internet of Things - Principles and Paradigms  JavaScript: The Good Parts  JavaScript - sveobuhvatni vodič  Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy  Managing Software Development with Trac and Subversion  Mastering Windows Server 2016 Hyper-V	Pradyumna Dash Dawn Griffiths and David Griffiths R. Buyya, A. V. Dastjerdi Douglas Crockford David Flanagan A. Rockley Murphy, D. John Savill	Packt Publishing O'Reilly Media, Inc. Elsevier Inc. Yahoo Press Mikro knjiga New Riders Packt Pub Limited Sybex	sistemskog softvera Platforme za virtuelizaciju Mobilne aplikacije Internet stvari Klijentske veb tehnologije Klijentske veb tehnologije Tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i dokumentima Alati za razvoj softvera Platforme za virtuelizaciju
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Getting Started with Oracle VM VirtualBox  Head First Android Development  Internet of Things - Principles and Paradigms  JavaScript: The Good Parts  JavaScript - sveobuhvatni vodič  Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy  Managing Software Development with Trac and Subversion  Mastering Windows Server 2016 Hyper-V  MCSA: Windows 10 Complete Study Guide: Exam 70-698 and Exam 70-697	Pradyumna Dash  Dawn Griffiths and David Griffiths  R. Buyya, A. V. Dastjerdi  Douglas Crockford  David Flanagan  A. Rockley  Murphy, D.  John Savill  William Panek	Packt Publishing O'Reilly Media, Inc. Elsevier Inc. Yahoo Press Mikro knjiga New Riders Packt Pub Limited Sybex John Wiley and Sons	sistemskog softvera Platforme za virtuelizaciju Mobilne aplikacije Internet stvari Klijentske veb tehnologije Klijentske veb tehnologije Tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i dokumentima Alati za razvoj softvera Platforme za virtuelizaciju Instalacija i konfiguracija sistemskog softvera
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Getting Started with Oracle VM VirtualBox  Head First Android Development  Internet of Things - Principles and Paradigms  JavaScript: The Good Parts  JavaScript - sveobuhvatni vodič  Managing Enterprise Content: A Unified Content Strategy  Managing Software Development with Trac and Subversion  Mastering Windows Server 2016 Hyper-V  MCSA: Windows 10 Complete Study Guide: Exam 70-698 and Exam 70-697  Mobile Computing	Pradyumna Dash Dawn Griffiths and David Griffiths R. Buyya, A. V. Dastjerdi Douglas Crockford David Flanagan A. Rockley Murphy, D. John Savill William Panek Raj Kamal	Packt Publishing O'Reilly Media, Inc. Elsevier Inc. Yahoo Press Mikro knjiga New Riders Packt Pub Limited Sybex John Wiley and Sons Oxford University Press	sistemskog softvera Platforme za virtuelizaciju Mobilne aplikacije Internet stvari Klijentske veb tehnologije Klijentske veb tehnologije Tehnologije i platforme za upravljanje elektronskim sadržajima i dokumentima Alati za razvoj softvera Platforme za virtuelizaciju Instalacija i konfiguracija sistemskog softvera Mobilne aplikacije



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

#### Tabela 10.4 Lista udžbenika dostupna studentima na studijskom programu

Red. br.	Naslov	Autor-i	Izdavač	Predmet-i
34	Ng-book 2: The Complete Book on Angular 2	Nate Murray, Ari Lerner, Felipe Coury, Carlos Taborda	Fullstack.io	Klijentske veb tehnologije
35	Oxford Practice Grammar - Basic	N. Coe, M. Harrison, K. Peterson	OUP	Engleski jezik 1 Engleski jezik 2
36	Oxford Serbian - English Dictionary	grupa autora	Oxford University Press	Engleski jezik 1 Engleski jezik 2
37	Pharo by Example	Stéphane Ducasse, Dmitri Zagidulin, Nicolai Hess, Dimitris Chloupis	Square Bracket Associates	Napredne tehnike programiranja
38	Pro Git	Scott Chacon, Ben Straub	Apress	Alati za razvoj softvera
39	Professional NoSQL	Shashank Tiwari	Wiley	NoSQL baze podataka
40	Public Information Technology and E- Governance: Managing the Virtual State	Garson, G. David	Jones & Bartlett	Tehnologije i sistemi eUprave
41	Python Programming: An Introduction to Computer Science, 2nd edition	John M. Zelle	Franklin, Beedle & Associates Inc.	Osnove programiranja
42	Role-Based Access Control, Second Edition	David F. Ferraiolo, D. Richard Kuhn, Ramaswamy Chandramouli	Artech House	Informaciona bezbednost
43	SOA Patterns	A. Rotem-Gal-Oz	Manning	Servisno orijentisane arhitekture
44	SOA Principles of Service Design	T. Erl	Prentice-Hall	Servisno orijentisane arhitekture
45	Software Product Management: Managing Software Development from Idea to Product to Marketing to Sales (Execenablers)	Dan Condon	Aspatore Books	Upravljanje softverskim proizvodom
46	Software Testing Foundations, 4th Edition	Spillner, A., Linz, T., Schaefer, H.	Rocky Nook	Testiranje softvera
47	Software Testing	Patton, R.	Sams Publishing	Testiranje softvera
48	System Software : An Introduction to Systems Programming (For VTU) System Software: An Introduction to Systems	Leland L. Beck	Pearson Education	Sistemski softver
49	System Software: An Introduction to Systems Programming (3rd Edition)	Leland L. Beck	Pearson	Sistemski softver
50	Teaching and Learning at a Distance: Foundations of Distance Education (4th Edition)	Michael Simonson, Sharon E. Smaldino, Michael Albright, Susa	Prentice Hall	Tehnologije i sistemi eObrazovanja
51	The Book of VMware: The Complete Guide to VMware Workstation	Brian Ward	No Starch Press	Platforme za virtuelizaciju
52	The Object Primer: Agile Model-Driven Development with UML 2.0	Scott W. Ambler	Cambridge University Press	Specifikacija softverskih sistema
53	The Unified Modeling Language Reference Manual, 2nd Edition	James Rumbaugh, Ivar Jacobson, Grady Booch	Addison-Wesley	Specifikacija softverskih sistema
54	Thinking in Java, 4th edition	B.Eckel	Addison-Wesley	Uvod u objektno programiranje
55	Thinking in Java	Bruce Eckel	Prentice-Hall	Platforme za objektno programiranje
56	Traditional, Agile and Beyond: Book on Managing Software Process Evolution	Marco Kuhrmann, Jürgen Münch, Ita Richardson, Andreas Rausch, Jason He Zhang	Springer-Verlag	Upravljanje softverskim proizvodom
57	Using Information Technology	Williams B., Sawyer S.	11e Complete Edition, McGraw-Hill Education	Osnove računara
58	Baze podataka	Lazarević B.i drugi	Fakultet organizacionih nauka Beograd	Osnove baza podataka
59	Java i Internet programiranje	B. Milosavljević, M. Vidaković	Fakultet tehničkih nauka	Osnove web programiranja Serverske veb tehnologije Uvod u objektno programiranje
60	Java i Internet programiranje	B. Milosavljević. M. Vidaković	FTN Izdavaštvo	Osnove web programiranja Serverske veb tehnologije Uvod u objektno programiranje



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

#### Tabela 10.4 Lista udžbenika dostupna studentima na studijskom programu

Red. br.	Naslov	Autor-i	Izdavač	Predmet-i
61	Java i Internet programiranje	B. Milosavljević, M. Vidaković	Fakultet tehničkih nauka	Osnove web programiranja Serverske veb tehnologije Uvod u objektno programiranje
62	Matemarička analiza 1 - drugi deo	I. Kovačević, V. Marić, M. Novković, B. Carić	Symbol,Novi Sad	Matematika 2
63	Matematička analiza 1 - (prvi deo) Granični procesi	Ilija Kovačević, Nebojša Ralević	Symbol, Novi Sad	Matematika 2
64	Matematička statistika	M. Stojaković	FTN (Edicija tehničke nauke – udžbenici), Novi Sad	Matematika 2
65	Matematičke metode 4, - skripta	I.Kovačević, M. Novković	neautorizovana skripta, Novi Sad	Matematika 2
66	Misliti na Javi, prevod 4. izdanja	Bruce Eckel	Mikro knjiga	Osnove web programiranja
67	Mrežno bazirani sistemi 1 - Priručnik za vežbe	Milan Kerac	FTN, Elektronsko izdanje	Internet mreže
68	Primena informacionih tehnologija	Marčićević Ž., Marošan Z.	Visoka poslovna škola strukovnih studija, Novi Sad	Osnove računara
69	PRINCIPI ALGEBRE OPŠTE DISKRETNE I LINEARNE	Rade Doroslovački	ALFA GRAF NS 2008	Matematika 1
70	Računari – arhitektura, hardver, sistemski softver	S. Obradović	Visoka škola elektrotehnike i računarstva strukovnih studija	Sistemski softver
71	Testovi ispita iz Matematičke analize 1	.Kovačević,B.Carić,S.Medi ć, V.Ćurić	Symbol, Novi Sad	Matematika 2
72	Testovi iz diskretne matematike i linearne algebre	Rade Doroslovački i Nedović Ljubo	ALFA GRAF NOVI SAD	Matematika 1
73	Zbirka rešenih zadataka iz Matematičke analize 1	M. Novković, B. Carić,S.Medić, V.Ćurić,I. Kovačević	Symbol,Novi Sad	Matematika 2
74	Zbirka rešenih zadataka iz verovatnoće i statistike	M. Novković, B.Rodić, I.Kovačević	FTN ( Edicija tehničke nauke-udžbenici), Novi Sad	Matematika 2
75	Zbirka zadataka iz diskretne matematike	Rade Doroslovački i Nedoić Ljubo	ALFA-GRAF Novi Sad	Matematika 1



#### FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Standard 10. - Organizaciona i materijalna sredstva

Tabela 10.5 Pokrivenost obaveznih predmeta literaturom koja se nalazi u biblioteci ili je ima u prodaji

Studijski program: Softverske i informacione tehnologije

Naziv predmeta	Knjiga predmetnog nastavnika	Knjiga drugog autora	Praktikum	Zbirka-e zadataka	Knjige na stranom jeziku	Druga vrsta literature
Web dizajn		+			+	+
Alati za razvoj softvera		+			+	+
Algoritmi i strukture podataka		+			+	+
Engleski jezik 1		+			+	+
Engleski jezik 2		+			+	+
Internet mreže		+			+	+
Klijentske veb tehnologije		+			+	+
Matematika 1	+					
Matematika 2	+			+		
Metodologije razvoja softvera		+			+	+
Mobilne aplikacije		+			+	+
Osnove baza podataka		+				
Osnove programiranja		+			+	+
Osnove računara		+			+	+
Osnove web programiranja		+				
Platforme za objektno programiranje		+			+	+
Serverske veb tehnologije		+				
Servisno orijentisane arhitekture		+			+	+
Sistemski softver		+			+	+
Specifikacija softverskih sistema		+			+	+
Testiranje softvera		+			+	+
Upravljanje softverskim proizvodom		+			+	+
Uvod u objektno programiranje		+			+	+



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

#### Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



#### Standard 11. Kontrola kvaliteta

Provera kvaliteta studijskog programa se sprovodi redovno i sistematično putem samovrednovanja i spoljašnjom proverom kvaliteta.

Provera kvaliteta studijskog programa se sprovodi:

- -anketiranjem studenata na kraju nastave iz datog predmeta.
- -anketiranjem svršenih studenata pri dodeli diploma o kvalitetu studijskog programa i logističkoj podršci studijama. Osim toga se procenjuje i komfor studiranja (čistoća i urednost učionica, ...)
- -anketiranjem studenata prilikom overe godine studija. Tada studenti ocenjuju logističku podršku studijama.
- -anketiranjem studenata prilikom upisa godine studija. Tada studenti ocenjuju studijski program na godini koju su u prethodnoj školskoj godini završili.
- -Anketiranjem nastavnog i nenastavnog osoblja o kvalitetu studijskog programa i logističkoj podršci studijama. U ovoj anketi se ocenjuje rad Dekanata, studentske službe, biblioteke, i ostalih službi Fakulteta. Pored toga se procenjuje i komfor studiranja (čistoća i urednost učionica, ...)

Za praćenje kvaliteta studijskog programa postoji komisija koju čine svi šefovi katedri koje učestvuju u realizaciji studijskog programa, i po jedan student sa svake godine studija.

#### Standard 11. - Kontrola kvaliteta

Tabela 11.1 Lista članova komisije za kontrolu kvaliteta

R.br.	Ime i prezime	Zvanje
1	Aleksandar Kaplar	Asistent-master
2	Goran Sladić	Vanredni profesor
3	Ivana Mirović	Viši nastavnik stranih jezika
4	Mila Stojaković	Redovni profesor
5	Miloš Beočanin	Asistent-master
6	Žarko Živanov	Vanredni profesor
7	Radmila Bakić	Nenastavno osoblje
8	Kosta Kuprešak	Student



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



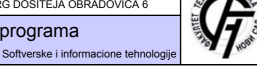
Standard 12. Studije na svetskom jeziku

Molimo Vas da, uz oslonac na programski paket za podršku poslovima akreditacije, unesete opis. Hvala.



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa



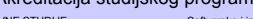
OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Standard 13. Zajednički studijski program



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

#### Akreditacija studijskog programa



	MAKNX	HA	4
2			1
TET	•	•	\$
7	V		10
1		HO	

2 1001 5		The second	
PLANTEN	OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE	Softverske i informacione tehnologije	HOS
Standard 14.	IMT program		
-			
			,

Strana 157 Datum: 16.11.2018

# STAS STUDIOS OF STANS STUDIOS OF STANS STUDIOS OF STANS STAN

#### UNIVERZITET U NOVOM SADU, FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

## Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



Ctandard 1	-	C+d::.~		مانامام
Standard 1	D.	Studiie	Пa	uaiiiiu

Studije na daljinu nisu uvedene



FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 6

# Akreditacija studijskog programa

OSNOVNE STRUKOVNE STUDIJE

Softverske i informacione tehnologije



CANT	OSINOVINE STROKOVINE STODISE	Softverske i informacione termologije	V
Standard 16.	Studije u jedinici bez svojstva pravnog lica van se	edišta ustanove	
-			