

Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije

Organizacija podataka



~ Pravila ocenjivanja ~
Školska 2021/2022 godina

- Izvođači nastave
 - Nastavnik
 - Dr Slavica Kordić
 - Kabinet: NTP 334
 - E-mail: slavica@uns.ac.rs
 - Asistenti
 - Msc Vladimir Ivković
 - Msc Nikola Todorović



Sistem ocenjivanja

- Ukupno: 100 bodova

	Predispitne obaveze	Završni ispit	Σ
Teoretski deo (predavanja)	15	30	45
Praktični deo (vežbe)	55	0	55
Σ	70	30	100

Teoretski deo (predavanja)



- 45 bodova
 - U toku nastave
 - 1 predmetni zadatak (PZ)
 - u obliku testa od 15 pitanja x 1 bod
 - Maks. 1×15 bodova
 - Završni ispit – usmeni (ZI)
 - Maks. 30 bodova
 - **izlazak obavezan**

Teoretski deo (predavanja)



- Pravila realizacije obaveza
 - Predmetni zadatak (PZ)
 - odbrana u pismenoj formi testa
 - trajanje 45 minuta
 - na času predavanja, koji je za to unapred planiran
 - u toku semestra
 - ne postoji popravni termin
 - Usmeni ispit (ZI)
 - u redovnom ispitnom roku, u zakazanom terminu
 - student mora kvalifikovano da odgovori na svako postavljeno pitanje nastavnika za br. bod. > 0

Teoretski deo - predavanja



- Pravila realizacije obaveza
 - Završni ispit (ZI) posebna mogućnost
 - u predroku mogućnost polaganja završnog ispita u pismenoj formi testa (ovo važi samo za taj rok)
 - u obliku testa od 20 pitanja x 1 bod
 - maks. 20 bodova ili ocena 8
 - **ovo nije obavezno**, ovo je dodatna mogućnost
 - » ko želi može da polaže usmeno ZI
 - zbog epidemiološke situacije termin predroka može da se poklopi sa terminom prvog ispitnog roka
 - u redovnim ispitnim rokovima ZI polaže se usmeno
 - za ocenu 9 i 10 student mora da polaže ispit usmeno i u predroku

Praktični deo (vežbe)



- 55 bodova
 - U toku nastave
 - 3 zadatka – složeni oblici vežbi (Z1-Z3)
 - zadatak koji obuhvata tehnike tekstualnog formatiranja podataka (15 poena)
 - zadatak koji obuhvata serijsku i sekvencijalnu organizaciju datoteka (15 poena)
 - zadatak koji obuhvata rasutu i indeks-sekvencijalnu organizaciju datoteka i datoteke s B stablom (25 poena)
 - Maks. 15 + 15 + 25 bodova = 55 bodova

Praktični deo (vežbe)



- Pravila realizacije obaveza
 - zadaci – složeni oblici vežbi (Z1 – Z3)
 - polaganje na času vežbi, koji je za to unapred planiran, pred asistentom
 - student dobija na vežbama primere i zadatke koji predstavljaju pripremu za njihovu realizaciju
 - u zavisnosti od situacije odbrana zadatka u posebnom terminu, koji je za to unapred planiran, pred asistentom

Bodovanje - rekapitulacija



	Z1	Z2	Z3	PZ	Σ	ZI	Σ
Max.	15	15	25	15	70	30	100

Bodovi	Ocena
51 – 60	6
61 – 70	7
71 – 80	8
81 – 90	9
91 – 100	10

Uslovi za potpis i izlazak na ispit



- Opšte uslove propisuje fakultet
- Terminologija
 - predispitne obaveze, Maks. 70 / **Min 36**
 - zadaci – složeni oblici vežbi - Z1-Z3
 - predmetni zadatak PZ
 - realizuju se **isključivo u toku nastave**
 - završni ispit – usmeni, Maks. 30 / **Min 16**
 - **izlazak obavezan**

Uslovi za potpis i izlazak na ispit



- Obaveze
 - uslov za izlazak na završni ispit
 - **Min. 36 bodova**
 - stečenih realizacijom predispitnih obaveza
 - < 36 bodova: ponovljeno pohađanje predmeta
 - uslov za "prolaz" na predmetu
 - **Min. 51 bod**

Sajt Katedre za PRN



- www.acs.uns.ac.rs

– Predmeti

- **ORGANIZACIJA PODATAKA**

- Obaveštenja o
 - » terminima polaganja predispitnih obeveza,
 - » rezultatima predispitnih obaveza,
 - » terminima polaganja usmenog ispita
- eMail adrese, soba i telefon nastavnika
- termini konsultacija

Literatura



Mogin
Pavle

- Strukture podataka i organizacija datoteka, CET

Slajdovi sa
predavanja
i vežbi

- www.acs.uns.ac.rs
- Repozitorijum/Predmeti/Organizacija podataka

Termini predispitnih obaveza



- *Predavanja*

predmetni zadatak - (10.01.2022.)

Vežbe

– *Otprilike* (tačni datumi biće objavljeni na sajtu do kraja prve nedelje semestra)

zadatak 1 - 5. nedelja

zadatak 2 - 12. nedelja

zadatak 3 – 14. nedelja

Postupak prijave usmenog ispita




Termini usmenog ispita | Applied

+

← → ↺ Not secure | acs.uns.ac.rs/sr/node/5681

Apps Booking.com Conn... Open Travel (OTA)... OTA Model Viewer |... APIs for Expedia Par... Top Amsterdam Bu... NuGet Gallery | Ne... ASP.NET Web API ... Relationships - EF C... React - A JavaScript...

 applied computer science

UNIVERZITET U NOVOM SADU
FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA
KATEDRA ZA PRIMENJENE RAČUNARSKE NAUKE

SRPSKI ENGLISH

- O katedri
- Obaveštenja
- predmeti
- Nastavnici
- Saradnici
- Repozitorijum

Početak » Predmet » Struktura i organizacija baza podataka

Termini usmenog ispita

8. Jul 2019

Termini za usmeni:

- sreda, 28.08.2019.
- sreda, 4.09.2019.
- petak, 13.09.2019.
- četvrtak, 3.10.2019.
- sreda, 9.10.2019.

Studenti koji žele da polažu ispit u navedenim terminima moraju poslati prijavu u formi emaila na adresu slavica.kordic.ftn@gmail.com najkasnije 36 sati pre izabranog termina ispita.

U naslovu (subject) prijavne poruke treba staviti tekst odgovarajućeg formata, dok telo poruke treba da bude prazno. Na pr. za prijavu na usmeni ispit iz BP u terminu 23.6.2019. u naslov treba staviti: USM, BP, Ime Prezime, brojindeksa, 2019/6/23

Tačna satnica polaganja ispita za prijavljene studente biće objavljena na ovom sajtu dan pre izabranog termina. Broj mesta po terminu je ograničen.

prijava ispita.jpg

ispit1.jpg

ispit1.png

ispit.jpg

profesor.png

ucionica.png

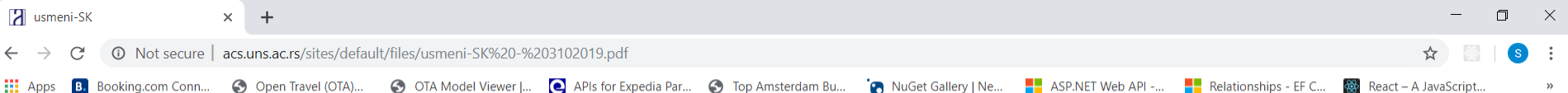
Show all

Type here to search

12:53 PM 10/7/2019



Postupak prijave usmenog ispita



Pregled prijavljenih usmenih ispita kod profesorice Kordić i profesora Ivančevića za 3. oktobar 2019.

Četvrtak, 3.10.2019.					
Mesto	Vreme	Predmet	Broj indeksa	Ime	Prezime
JUG 210	11:00	Informacioni sistemi i baze podataka	GG 24-2017	Ilija	Krupljanin
		Baze podataka na E1	EE 193-2015	Matija	Žutić
		Baze podataka na SIIT-u	SW 67-2016	Petar	Krunić
		Baze podataka na SIIT-u	SW 78-2016	Luka	Banjac
		Baze podataka na SIIT-u	SW 53-2017	Igor	Lukić
JUG 106	11:00	Baze podataka 1 (PSI)	PR 130-2016	Ivana	Gavranović
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 12-2015	Milan	Medić
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 138-2015	Strahinja	Šerbula
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 121-2016	Aleksandar	Vikor
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 19-2015	Novak	Pavlović
JUG 210	12:00	Baze podataka 1 (PSI)	PR 123-2015	Vanja	Ivakić
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 10-2015	Nikola	Rebić
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 65-2015	Damir	Jazvin
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 153-2016	Đorđe	Rumenović
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 95-2016	Maja	Cvetković
JUG 210	13:00	Baze podataka 1 (PSI)	PR 86-2016	Tamara	Marković
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 124-2016	Luka	Miletić
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 5-2016	Aleksa	Milivojević
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 8-2016	Sergej	Ivanović
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 126-2016	Luka	Drača
JUG 210	13:00	Baze podataka 1 (PSI)	PR 122-2016	Igor	Gardović
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 35-2016	David	Jovičić
		Baze podataka 1 (PSI)	PR 78-2016	Snežana	Mrdalj

Za sva pitanja pisati na slavica.kordic.ftn@gmail.com

