Bez zajedničke dokumentacije

1. Osnovne informacije o studijskom programu

Naziv studijskog programa:	Računarstvo i automatika

Naziv koji se stiče: Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva

Naučno polje: Tehničko-tehnološke nauke

Naučna ili umetnička oblast: Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo

Planirani broj studenata (I godina): 240

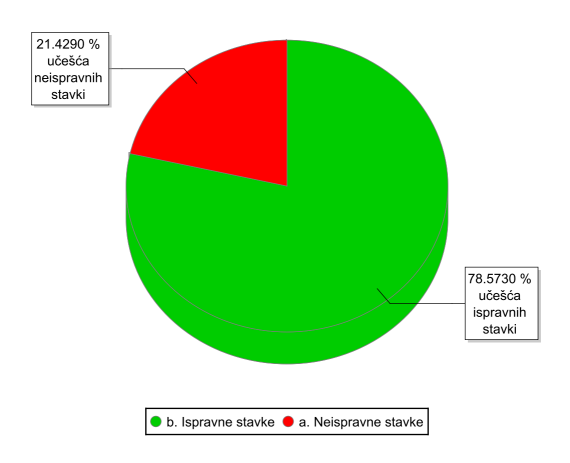
Naziv modula Planirani broj studenata

Primenjene računarske nauke i informatika 120
Računarska tehnika i računarske komunikacije 60
Računarski upravljački sistemi 60

28.11.2018 18:40 Strana 1 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

2. Stepen pripremljenosti dokumentacije na nivou kompletnog studijskog programa



Broj kontrolisanih stavki na nivou studijskog programa:	42
Broj ispravnih stavki na nivou studijskog programa:	33
Broj neispravnih stavki na nivou studijskog programa:	9

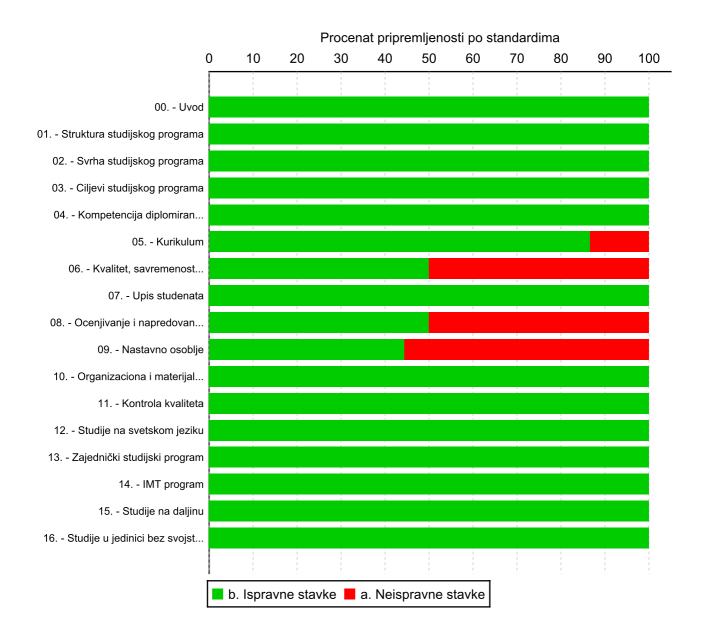
Procena stepena pripremljenosti dokumentacije za akreditaciju studijskog programa

78,57 %

28.11.2018 18:40 Strana 2 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

3. Stepen pripremljenosti dokumentacije po standardima za akreditaciju



28.11.2018 18:40 Strana 3 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 00. Uvod

Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda		
R.br.	R.br. Naziv	
1	Tekst opisa standarda	100,00

28.11.2018 18:40 Strana 4 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 01. Struktura studijskog programa

Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda		
R.br.	R.br. Naziv	
1	Tekst opisa standarda	100,00

28.11.2018 18:40 Strana 5 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 02. Svrha studijskog programa

Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda		
R.br.	R.br. Naziv	
1	Tekst opisa standarda	100,00

28.11.2018 18:40 Strana 6 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 03. Ciljevi studijskog programa

Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda		
R.br.	R.br. Naziv	
1	Tekst opisa standarda	100,00

28.11.2018 18:40 Strana 7 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 04. Kompetencija diplomiranih studenata

Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda		
R.br.	R.br. Naziv	
1	Tekst opisa standarda	100,00

28.11.2018 18:40 Strana 8 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 05. Kurikulum

Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda		
R.br.	Naziv	% učešća
1	Tekst opisa standarda	6,67
2	Minimalan broj časova aktivne nastave po semestru (20 časova nedeljno)	6,67
3	Maksimalan broj časova aktivne nastave po semestru (30 časova nedeljno)	6,67
4	Maksimalan broj časova nastave (P+A+DON+SIR+Ostalo) po semestru (30 časova nedeljno)	6,67
5	Broj ESPB po semestru (30 uz toleranciju od 10%)	6,67
6	Minimalan broj ESPB po godini (60)	6,67
7	Minimalno 10 časova predavanja po semestru	6,67
8	Procenat izbornosti	6,67
9	Procenat kategorizacije predmeta	6,67
10	Suprotni fondovi nastavnih predmeta (definisan u L/Z a koristi se u Z/L semestru)	6,67
11	Stručna praksa sa trajanjem od najmanje 90 časova (odnosno 180 za master strukovne studije)	6,67
12	Pokrivenost predmeta izvođačima nastave	6,67
13	Uže naučne oblasti predmeta	6,67
14	Završni rad	6,67
15	Programi predmeta	6,67

28.11.2018 18:40 Strana 9 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 05. Kurikulum

Pregled neispravnih stavki ili stavki koje nedostaju

14. Završni rad

Studijski modul E21 sadrži završni rad sa 6.00 časova a potrebno je da bude između 7 i 10

Studijski modul E22 sadrži završni rad sa 6.00 časova a potrebno je da bude između 7 i 10

Studijski modul E23 sadrži završni rad sa 6.00 časova a potrebno je da bude između 7 i 10

15. Programi predmeta

"E2401N-Algoritmi digitalne obrade slike" neispravan program predmeta (Prvi izvođač predavanja: Lukač Željko):

Ne postoji sadržaj predmeta na engleskom jeziku

Ne postoje metode izvođenja nastave na engleskom jeziku

"E240N-Algoritmi digitalne obrade zvuka" neispravan program predmeta (Prvi izvođač predavanja: Lukač Željko):

Ne postoji sadržaj predmeta na engleskom jeziku

Ne postoje metode izvođenja nastave na engleskom jeziku

"E240N-Algoritmi digitalne obrade zvuka" neispravan program predmeta (Prvi izvođač predavanja: Lukač Željko):

Ne postoji sadržaj predmeta na engleskom jeziku

Ne postoje metode izvođenja nastave na engleskom jeziku

"RT49N-Napredno C programiranje u realnom vremenu" neispravan program predmeta (Prvi izvođač predavanja: Đukić Miodrag):

Ne postoji cilj predmeta na srpskom jeziku

Ne postoji ishod obrazovanja na srpskom jeziku

Ne postoji sadržaj predmeta na srpskom jeziku

Ne postoje metode izvođenja nastave na srpskom jeziku

Ne postoji cilj predmeta na engleskom jeziku

Ne postoji ishod obrazovanja na engleskom jeziku

Ne postoji sadržaj predmeta na engleskom jeziku

Ne postoje metode izvođenja nastave na engleskom jeziku

Ne postoji literatura za predmet

Neispravan broj bodova za završni ispit (manje je od 30 ili je veće od 70)

Neispravan broj bodova za predispitne obaveze (manje je od 30 ili je veće od 70)

"RT52N-Sistemsko programiranje u Androidu" neispravan program predmeta (Prvi izvođač predavanja: Lukić Nemanja):

Ne postoji cilj predmeta na srpskom jeziku

Ne postoji ishod obrazovanja na srpskom jeziku

Ne postoji sadržaj predmeta na srpskom jeziku

Ne postoje metode izvođenja nastave na srpskom jeziku

Ne postoji cilj predmeta na engleskom jeziku

Ne postoji ishod obrazovanja na engleskom jeziku

28.11.2018 18:40 Strana 10 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Ne postoji sadržaj predmeta na engleskom jeziku

Ne postoje metode izvođenja nastave na engleskom jeziku

Ne postoji literatura za predmet

Neispravan broj bodova za završni ispit (manje je od 30 ili je veće od 70)

Neispravan broj bodova za predispitne obaveze (manje je od 30 ili je veće od 70)

28.11.2018 18:40 Strana 11 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 06. Kvalitet, savremenost i međunarodna usaglašenost studijskog programa

Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda		
R.br.	Naziv	% učešća
1	Tekst opisa standarda	50,00
2	Prilozi standarda	50,00

28.11.2018 18:40 Strana 12 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 06. Kvalitet, savremenost i međunarodna usaglašenost studijskog programa

Prilog 06.3 Dokumentacija o najmanje tri akred. inostrana prog., sa kojima je prog. usklađen ne postoji

Pregled neispravnih stavki ili stavki koje nedostaju
2. Prilozi standarda
Prilog 06.1 Dokumentacija o najmanje tri akred. inostrana prog., sa kojima je prog. usklađen ne postoji
Prilog 06.2 Dokumentacija o najmanje tri akred. inostrana prog., sa kojima je prog. usklađen ne postoji

28.11.2018 18:40 Strana 13 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 07. Upis studenata

Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda		
R.br.	R.br. Naziv	
1	Tekst opisa standarda	100,00

28.11.2018 18:40 Strana 14 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 08. Ocenjivanje i napredovanje studenata

	Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda		
R.br.	Naziv	% učešća	
1	Tekst opisa standarda	50,00	
2	Ocenjivanje studenata (broj poena kroz predispitne obaveze i broj poena na predmetu)	50,00	

28.11.2018 18:40 Strana 15 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 08. Ocenjivanje i napredovanje studenata

D 1 1		4 1 1 1 1 1 1			
Predied	neispravnil	n etavki il	i etavki	KOIE DEC	inetani
1 ICUICU	TICIODI AVIIII	i Staviti ii	ı otaviti	NOIC HICK	iostaio

2. Ocenjivanje studenata (broj poena kroz predispitne obaveze i broj poena na predmetu)

Studijski program/modul: E21, za nastavni predmet: RT49N-Napredno C programiranje u realnom vremenu- suma obaveznih poena u načinu formiranja ocene iznosi 0.00. Broj poena koje student može da ostvari na predmetu je 100 Studijski program/modul: E22, za nastavni predmet: RT49N-Napredno C programiranje u realnom vremenu- suma obaveznih poena u načinu formiranja ocene iznosi 0.00. Broj poena koje student može da ostvari na predmetu je 100 Studijski program/modul: E21, za nastavni predmet: RT52N-Sistemsko programiranje u Androidu- suma obaveznih poena u načinu formiranja ocene iznosi 0.00. Broj poena koje student može da ostvari na predmetu je 100 Studijski program/modul: E22, za nastavni predmet: RT52N-Sistemsko programiranje u Androidu- suma obaveznih poena u načinu formiranja ocene iznosi 0.00. Broj poena koje student može da ostvari na predmetu je 100

28.11.2018 18:40 Strana 16 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 09. Nastavno osoblje

Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda		
R.br.	Naziv	% učešća
1	Tekst opisa standarda	11,11
2	Procenat časova aktivne nastave predavanja koje izvode nastavnici u radnom odnosu sa punim radnim vremenom (najmanje 70%, za umetnost najmanje 50%)	11,11
3	Opterećenje nastavnika	11,11
4	Opterećenje saradnika	11,11
5	Kartoni nastavnika	11,11
6	Broj predmeta u kojima nastavnik učestvuje u izvođenju nastave (max. 15)	11,11
7	Broj predmeta u kojima saradnik učestvuje u izvođenju nastave (max. 10)	11,11
8	Saglasnost za angažovanje nastavnika	11,11
9	Saglasnost za angažovanje saradnika	11,11

28.11.2018 18:40 Strana 17 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 09. Nastavno osoblje

Pregled neispravnih stavki ili stavki koje nedostaju

3. Opterećenje nastavnika

Berić Andrijana ima preko 12 časova opterećanja na svim ustanovama (18.5960)

Kaštelan Ivan radi sa delom radnog vremena (70.00 %) i ima opterećenje 8.7500 koje je veće od dozvoljenog 8.40

4. Opterećenje saradnika

Pajić Vladimir ima preko 16 časova opterećanja na svim ustanovama (19.4220)

Novković Teodora ima preko 16 časova opterećanja na svim ustanovama (16.6230)

Kamenko Ilija ima preko 16 časova opterećanja na svim ustanovama (17.3820)

Gazivoda Nemanja ima preko 16 časova opterećanja na svim ustanovama (19.6070)

Subotić Miloš radi sa delom radnog vremena (33.33 %) i ima opterećenje 10.0000 koje je veće od dozvoljenog 5.33 Pijetlović Stefan radi sa delom radnog vremena (33.33 %) i ima opterećenje 10.0000 koje je veće od dozvoljenog 5.33

Beljin Milica ima preko 16 časova opterećanja na svim ustanovama (17.5000)

Turkulov Vukan ima preko 16 časova opterećanja na svim ustanovama (20.6340)

Milošević Milena ima preko 16 časova opterećanja na svim ustanovama (16.6890)

Tomašević Olivera ima preko 16 časova opterećanja na svim ustanovama (18.2500)

Stefanović Igor radi sa delom radnog vremena (30.00 %) i ima opterećenje 4.8750 koje je veće od dozvoljenog 4.80

5. Kartoni nastavnika

Nastavnik Budinski-Petković Ljuba je uneo referencu na engleskom jeziku bez eng tagova. Na primer: Živković S., Jakšić Z., Lončarević I., Budinski-Petković Lj., Vrhovac S., Belić A.: Optimization of the monolayer growth in adsorption-desorption processes, Physical Review E, 2013, Vol. 88, ISSN 2470-0045

Nastavnik Govedarica Miro je uneo referencu na engleskom jeziku bez eng tagova. Na primer: Pajić V., Govedarica M., Amović M.: Model of Point Cloud Data Management System in Big Data Paradigm, ISPRS International Journal of Geo-Information, 2018, Vol. 7, No 265, pp. 1-15, ISSN 2220-9964

Nastavnik Ivetić Dragan je uneo referencu na engleskom jeziku bez eng tagova. Na primer: Dragan D., Petrović V., Ivetić D.: Chapter 13: Methods for Assessing Still Image Compression Efficiency: PACS Example, in "Handbook of Research on Computational Simulation and Modeling in Engineering", F. Miranda and C. Abreu (Eds.), Hershey, IGI-Global, 2015, str. 389-416, ISBN 9781466688230

Nastavnik Jorgovanović Nikola je uneo referencu na engleskom jeziku bez eng tagova. Na primer: Došen S., Krajoski G., Đozić D., Farina D., Jorgovanović N.: Closed Loop Control of Dynamic Systems using Electrotactile Feedback, 18. The 18th International Functional Electrical Stimulation Society Annual Conference: Bridging Mind and Body, San Sebastian: Academic Mind, 5-8 Jun, 2013, pp. 187-190

Nastavnik Kasaš-Lažetić Karolina je uneo referencu na engleskom jeziku bez eng tagova. Na primer: Lažetić B., Pekarić Nađ N., Kasaš-Lažetić K., Hrubik O., Kozarčić T.: Organisms in magnetic fields in Basic and Clinical Aspects of the theory of Functional systems, Novi Sad, University of Novi Sad, Medical faculty and P.K. Anokhin Institute of normal Physiology RAMS Moscow, 1998

Nastavnik Kukolj Dragan je uneo referencu na engleskom jeziku bez eng tagova. Na primer: Pekovic V., Zlokolica

28.11.2018 18:40 Strana 18 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Nastavnik Perišić Branko je uneo referencu na engleskom jeziku bez eng tagova. Na primer: Bjeljac P., Zečević I., Perišić B.: Integrating Learning Management System and Faculty Information System –Service Oriented Approach, 38. International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO, Opatija: Croatian Society for Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO, 25-29 Maj, 2015, pp. 874-878, ISBN 978-953-233-083-0

Nastavnik Oros Đura je uneo referencu na engleskom jeziku bez eng tagova. Na primer: Oros Đ., Čongradac V., Vasić V., Kulić F.: Effects of introducing the improved energy management system in the urgent care center of the clinical center of Vojvodina,, Thermal Science, 2018, ISSN 0354-9836, UDK: 621

Nastavnik Carić Biljana je uneo referencu na engleskom jeziku bez eng tagova. Na primer: Manufacturing and management in 21st century, Ohrid, 2004, Ž. Avramov, M. Carić, B. Rodić, Entropy and stability of production systems

Nastavnik Nedović Ljubo je uneo referencu na engleskom jeziku bez eng tagova. Na primer: Duraković N., Medić S., Grbić T., Perović A., Nedović Lj.: Generalization of Portmanteau Theorem for a sequence of interval-valued pseudo-probability measures/In press, Fuzzy Sets and Systems, 2018, ISSN 0165-0114

Nastavnik Herceg Dejana je uneo referencu na engleskom jeziku bez eng tagova. Na primer: Kasaš-Lažetić K., Herceg D., Đurić N., Prša M.: Determining Low-Frequency Earth Return Impedance: A Consistent Electromagnetic Approach, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 5, pp. 225-244, ISSN 1785-8860, UDK: DOI: 10.12700/APH.12.5.2015.5.13.

Nastavnik Teslić Nikola nije naveo(la) broj

6. Broj predmeta u kojima nastavnik učestvuje u izvođenju nastave (max. 15)

Nastavnik Govedarica Miro učestvuje u izvođenju ukupno 16 predmeta Nastavnik Đaković Damir učestvuje u izvođenju ukupno 16 predmeta Nastavnik Lalić Danijela učestvuje u izvođenju ukupno 18 predmeta Nastavnik Berić Andrijana učestvuje u izvođenju ukupno 17 predmeta

7. Broj predmeta u kojima saradnik učestvuje u izvođenju nastave (max. 10)

Saradnik Pajić Vladimir učestvuje u izvođenju ukupno 11 predmeta Saradnik Kamenko Ilija učestvuje u izvođenju ukupno 12 predmeta Saradnik Milićević Srđan učestvuje u izvođenju ukupno 11 predmeta Saradnik Stanisavljević Aleksandar učestvuje u izvođenju ukupno 14 predmeta Saradnik Gazivoda Nemanja učestvuje u izvođenju ukupno 11 predmeta

28.11.2018 18:40 Strana 19 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 10. Organizaciona i materijalna sredstva

	Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda	
R.br.	Naziv	% učešća
1	Tekst opisa standarda	100,00

28.11.2018 18:40 Strana 20 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 11. Kontrola kvaliteta

	Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda		
R.br.	Naziv	% učešća	
1	Tekst opisa standarda	50,00	
2	Komisija za kvalitet	50,00	

28.11.2018 18:40 Strana 21 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 12. Studije na svetskom jeziku

	Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda	
R.br.	Naziv	% učešća
1	Tekst opisa standarda	100,00

28.11.2018 18:40 Strana 22 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 13. Zajednički studijski program

	Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda	
R.br.	Naziv	% učešća
1	Tekst opisa standarda	100,00

28.11.2018 18:40 Strana 23 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 14. IMT program

	Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda	
R.br.	Naziv	% učešća
1	Tekst opisa standarda	100,00

28.11.2018 18:40 Strana 24 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 15. Studije na daljinu

	Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda	
R.br.	Naziv	% učešća
1	Tekst opisa standarda	100,00

28.11.2018 18:40 Strana 25 od 26

Bez zajedničke dokumentacije

Standard 16. Studije u jedinici bez svojstva pravnog lica van sedišta ustanove

	Pregled kontrolisanih stavki u okviru standarda	
R.br.	Naziv	% učešća
1	Tekst opisa standarda	100,00

28.11.2018 18:40 Strana 26 od 26