

**Računarstvo i automatika (Osnovne akademske studije)**

Bez zajedničke dokumentacije

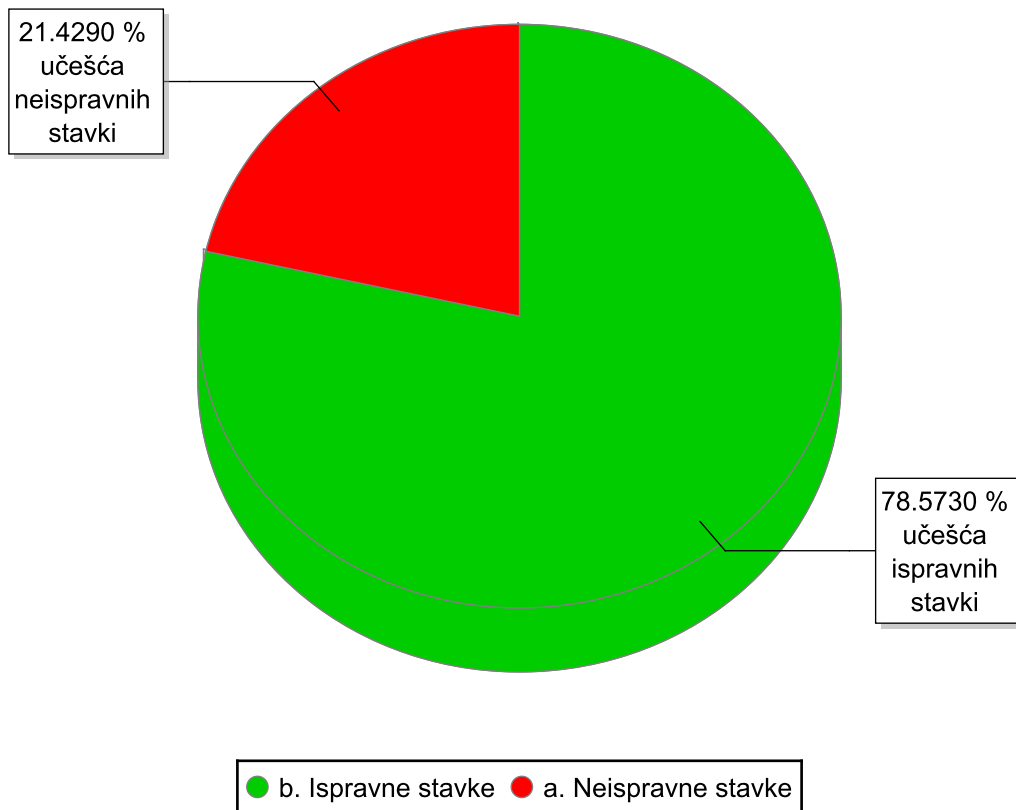
**1. Osnovne informacije o studijskom programu**

Naziv studijskog programa:	<b>Računarstvo i automatika</b>
Naziv koji se stiče:	<b>Diplomirani inženjer elektrotehnike i računarstva</b>
Naučno polje:	<b>Tehničko-tehnološke nauke</b>
Naučna ili umetnička oblast:	<b>Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo</b>

Planirani broj studenata (I godina): **240**

Naziv modula	Planirani broj studenata
<b>Primenjene računarske nauke i informatika</b>	<b>120</b>
<b>Računarska tehnika i računarske komunikacije</b>	<b>60</b>
<b>Računarski upravljački sistemi</b>	<b>60</b>

## 2. Stepen pripremljenosti dokumentacije na nivou kompletnog studijskog programa

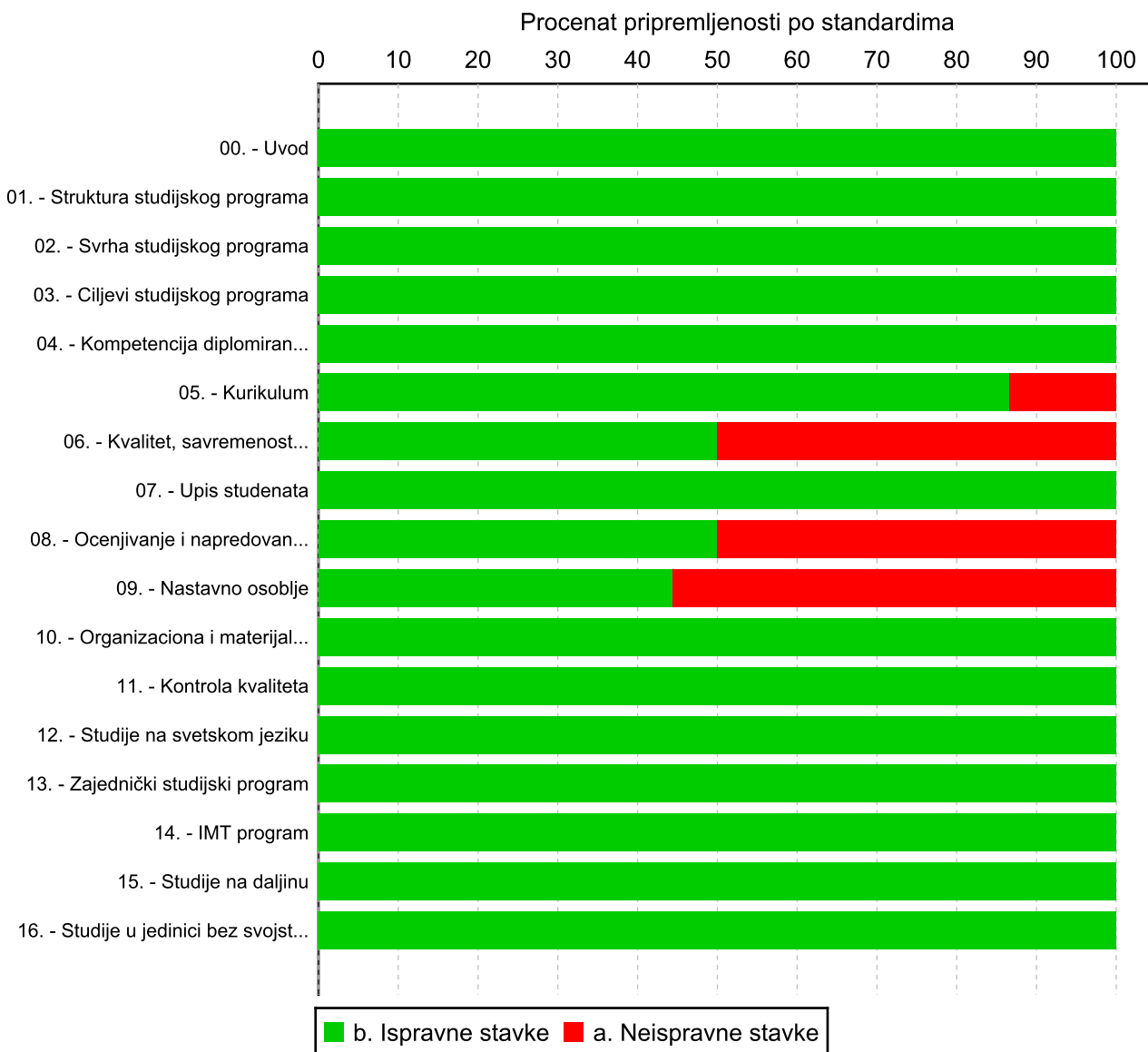


Broj kontrolisanih stavki na nivou studijskog programa:	42
Broj ispravnih stavki na nivou studijskog programa:	33
<u>Broj neispravnih stavki na nivou studijskog programa:</u>	9

**Procena stepena pripremljenosti dokumentacije za akreditaciju studijskog programa**

**78,57 %**

### 3. Stepen pripremljenosti dokumentacije po standardima za akreditaciju



**Standard 00. Uvod**

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

**Standard 01. Struktura studijskog programa**

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

**Standard 02. Svrha studijskog programa**

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

**Standard 03. Ciljevi studijskog programa**

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

**Standard 04. Kompetencija diplomiranih studenata**

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



## 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

## 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-Sistemska 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

**Računarstvo i automatika (Osnovne akademske studije)**

**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)

**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

**Standard 06. Kvalitet, savremenost i međunarodna usaglašenost studijskog programa**

**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

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

## Standard 07. Upis studenata

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

## 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

**Standard 08. Ocenjivanje i napredovanje studenata****Pregled neispravnih stavki ili stavki koje nedostaju**

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-Sistemska 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-Sistemska programiranje u Androidu- suma obaveznih poena u načinu formiranja ocene iznosi 0.00. Broj poena koje student može da ostvari na predmetu je 100



## 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

## 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

V., Pokric M., Kukolj D.: ????? ?? ????????????????? ????? ? ????? ??????? ????????????????? ????????? (Method for synchronization of audio and video signals with associated color array), Registrovani patent: RS 53973, filled 12.04.2012, (P-2012/0187), granted 26.06.2015., Beograd, Zavod za intelektualnu svojinu, 2012

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

**Standard 10. Organizaciona i materijalna sredstva**

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

## 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

## Standard 12. Studije na svetskom jeziku

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

## Standard 13. Zajednički studijski program

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

**Standard 14. IMT program**

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



## Standard 15. Studije na daljinu

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

**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