

UPUTE ZA ODABIR I DODJELU TEME

(postupak za studenta)

*Upute sastavio Igor Sušenka, dipl.ing.el.
ISVU Koordinator*

Sadržaj:

1. Prijava na Studomat	2
2. Odabir teme	2
3. Odobrenje teme od strane mentora	5

VAŽNO:

Teme mentori unose u sustav do 21. studenog 2023. i pridjeljuju ih pojedinim studijima i smjerovima.

Studenti odabiru i rangiraju teme (ujedno i mentore) putem studomata u dva kruga:

23. studenog do 28. studenog 2023. (mentori potvrđuju teme od 29.11. do 1.12)

Napomena: Razdoblje od 23.11. do 28.11. obuhvaća i navedene početne i krajnje datume (dakle i 23.11. i 28.11. cijeli dan, od 00-24h). Isto vrijedi i ostala navedena razdoblja.

5. prosinca do 10. prosinca 2023. (mentori potvrđuju teme 11.12. do 13.12.)

Napomena: Drugi je krug odabira i potvrđivanja tema namijenjen isključivo za studente koji nisu odabrali teme u prvom krugu ili su ih svi mentori odbili te su ostali bez teme.

Moguće je odabrati najviše 3 teme.

Nakon završetka drugog kruga izradit će se popis studenata bez dodijeljene/potvrđene/odabrane teme te će Odbor za završne i diplomske radove dodijeliti mentora svakom studentu s tog popisa.

1. Prijava na Studomat

Obaviti prijavu na studomat koji se nalazi na sljedećoj internetskoj adresi:

<http://www.isvu.hr/studomat>

2. Odabir teme

Slijede upute prema slici 1.:

- S desne strane odabrati opciju **ZAVRŠETAK STUDIJA**, a zatim opciju **IZBOR TEME**.
- Vidi se mogućnost 3 odabira i navedeno je „nije odabrano“ što znači da još nema rangiranih (biranih) tema.
- Potrebno je zatim odabrati **ODABERI** i tada će biti ponuđene sve teme ponuđene za upisani smjer studenta osim tema koje je student već odabrao u svojim višim prioritetima (npr. tema koju je student već odabrao pod rednim brojem 1 ne bi mu trebala više biti vidljiva na odabiru prioriteta broj 2, itd.).

Obavezno pratiti prioritet teme / redoslijed od 1 do 3.

Prvo ispuniti redni broj 1 pa zatim 2 i na kraju 3 (ako su 2. i 3. prioriteti potrebni).

Redni broj	Status	Radnja
1.	nije odabrano	Odaberi
2.	nije odabrano	Odaberi
3.	nije odabrano	Odaberi

Slika 1.

Prema slici 2. vidljiv je popis tema raspoloživih za odabir na upisanom smjeru studenta te uz svaku temu u zagradi i ime mentora, a pokraj svake teme se nalaze opcije „OPIS“ i „ODABERI“

(Napomena: studenti će pri svom odabiru tema imati za mogući odabir prikazan značajno veći broj tema nego što je to prikazano na slici 2):

- Opcija „**OPIS**“ daje sažetak, odnosno detaljni opis teme koju zadaje nastavnik/mentor, a u zagradi na kraju opisa teme bi trebao biti naveden i sumentor ako postoji.

- Opcija „**ODABERI**“ služi za odabir navedene teme te će od tog trenutka mentor na Nastavničkom portalu vidjeti ime studenta kao jednog od zainteresiranih za navedenu temu. Za povratak na prethodni izbor **OBAVEZNO** koristiti male strelice ulijevo uokvirene plavo (nikako ne koristiti tipku za povratak u pregledniku). I ovdje je moguće vidjeti opis teme.

The screenshot shows the STUDOMAT web application interface. On the left is a dark sidebar with navigation icons and text: 'Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek', 'POČETNA', 'ISPITI', 'KONTINUIRANO PRAĆENJE', 'PODACI O STUDENTU', 'PODACI O STUDIRANJU', 'POTVRDE', 'ZAVRŠETAK STUDIJA', 'Izbor teme', 'UPUTE', and 'KRAJ RADA'. The main content area is titled 'Izbor teme - lista' and contains a table with three rows of topics. Each row has a 'Naslov' column and two action columns: 'Opis' and 'Odaberi'. The 'Opis' buttons are circled in green, and the 'Odaberi' buttons are circled in red. Green arrows point to 'Natrag' buttons at the top and bottom of the table. The footer includes 'ISVU • srce', '2019.01', and 'Proba'.

Naslov	Opis	Odaberi
prvi naslov (dr. sc. [redacted])	Opis	Odaberi
drugi naslov (dr. sc. [redacted])	Opis	Odaberi
treća tema (dr. sc. [redacted])	Opis	Odaberi

Slika 2.

Slika 3. prikazuje odabranu temu (nakon klika na opciju „**ODABERI**“ opisano uz sliku 2).

U ovom slučaju je postavljena tema na prvo mjesto i znači najveći prioritet studentu.

Prema slici je odabrana / rangirana samo jedna tema. Ako se želi odabrati više tema treba ponoviti postupak prema slici 2.

Osim vidljivog naziva sada već odabrane teme nalaze se i tri opcije:

- „**OPIS**“ omogućava još jednom vidjeti detaljniji opis navedene – sada već odabrane teme
- „**ODABERI**“ vodi na odabir druge teme ako se student predomislio umjesto već odabrane
- „**PONIŠTI**“ ako se želi odustati od navedene teme te odabrati neku drugu ponuđenu za ovaj smjer ili ostaviti prazno mjesto (pisat će „nije odabrano“), ali se treba držati redoslijeda popunjavanja odabira tema (od 1 do 3). Npr., ako se student predomislio i ne želi imati treću temu na odabiru, klikom na „poništi“ će imati samo odabrane prve dvije rangirane teme.

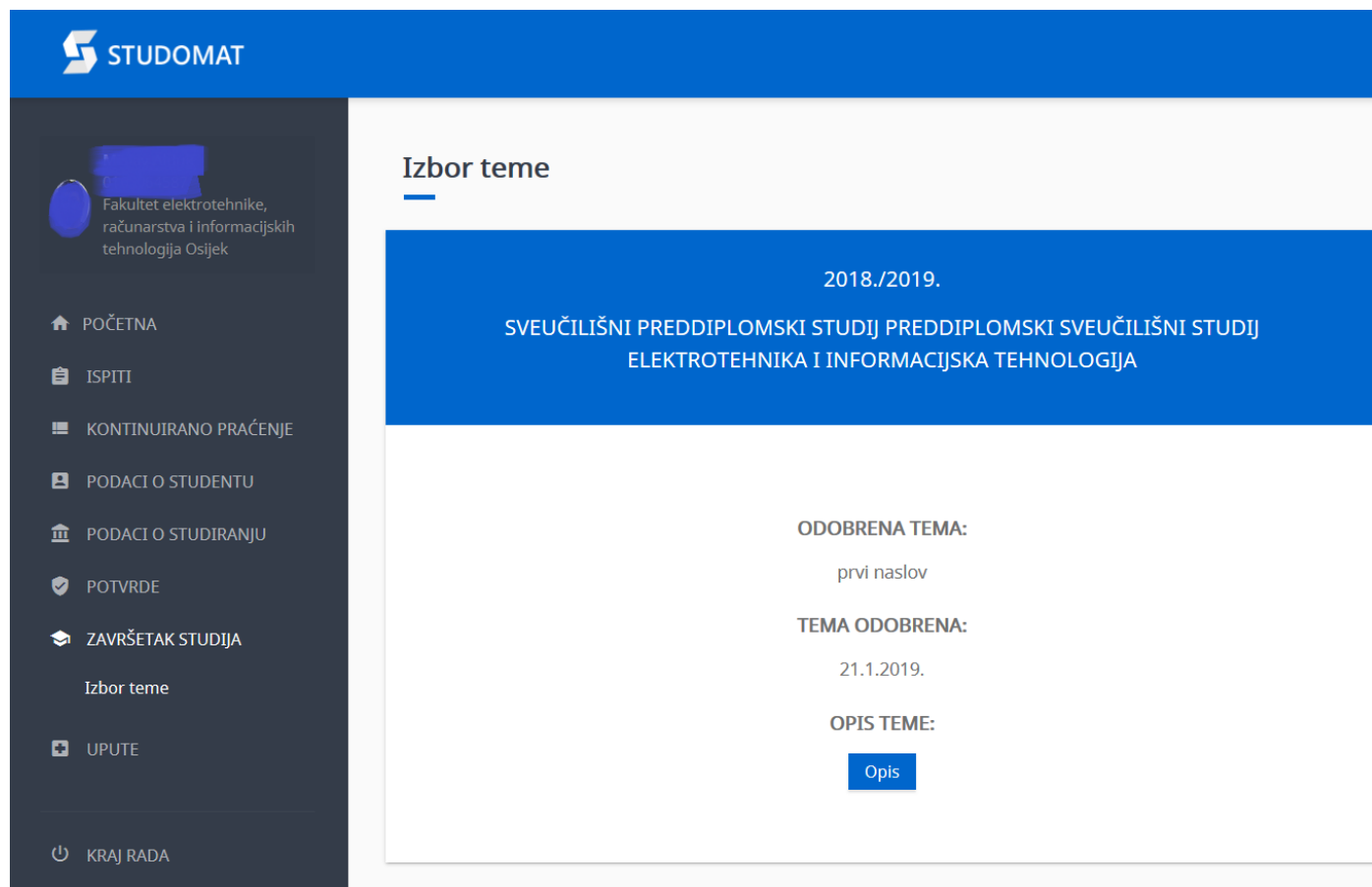
The screenshot shows the 'Izbor teme' (Topic Selection) interface on the STUDOMAT website. The header is blue with the STUDOMAT logo. The main content area is white with a blue header for the selection period: '2018./2019. SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ ELEKTROTEHNIKA I INFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA'. Below this is a table with three rows for topic selection. The first row is selected, and the 'Odaberi' (Select) button is circled in red. The 'Poništi' (Cancel) button is also circled in red. The interface includes a sidebar with navigation options and a footer with the ISVU logo and 'srce' text.

Redni broj	Naziv teme	Opis	Odaberi	Poništi
1.	prvi naslov (d...)	Opis	Odaberi	Poništi
2.	nije odabrano		Odaberi	
3.	nije odabrano		Odaberi	

Slika 3.

3. Odobrenje teme od strane mentora

Slikom 4. prikazan je izgled **odobrene** teme od strane mentora prema studentu te se može početi rad na željenoj temi (naravno uz osobno javljanje mentoru). Od tog trenutka student više nema vidljive opcije biranja tema.



Slika 4.

VAŽNO:

Kada proces odabira teme krene na studomatu, poželjno je da studenti koji su se unaprijed dogovorili s mentorom za temu, odaberu ranije dogovorenu temu na rang listi pod mjesto 1 te će mentor odmah i potvrditi odabir u periodu dodjele tema studentima.

Na kraju prosinca održat će se sjednica Odbora za završne i diplomske radove te se datum odbora uzima službeno za početak rada studenata na završnim/diplomskim radovima, a studentima bez teme/mentora Odbor će dodijeliti mentore te su im se studenti dužni javiti nakon dodjele. Studenti će biti pridruženi u sustav MAK koji se koristi za praćenje rada studenta tijekom procesa izrade završnog i diplomskog rada.

Time je proces odabira teme završnog/diplomskog rada gotov.