UPUTE ZA ODABIR 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 20. studenog 2024. i pridjeljuju ih pojedinim studijima i smjerovima.

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

• u prvom krugu od 22.11.2024. do 26.11.2024.,

Napomena: Razdoblje od 22.11. do 26.11. obuhvaća i navedene početne i krajnje datume (dakle i 22.11. i 26.11. cijeli dan, od 00-24h). Isto vrijedi i ostala navedena razdoblja.

• u drugom krugu od 3.12.2024. do 8.12.2024.

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.

Mentori prihvaćaju ili odbijaju mentorstvo:

- u prvom krugu od 27.11.2024. do 29.11.2024.,
- u drugom krugu od 9.12.2024. do 11.12.2024.

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.

Prve konzultacije sa studentima mentori trebaju obaviti do 1. veljače.

Prvu cjelovitu verziju završnog/diplomskog rada, izrađenu prema Uputama za izradu završnog/diplomskog rada, student treba predati mentoru najkasnije do 1. srpnja.

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).

	STUDOMAT				
	Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih	Izbor tem	ne		
	tehnologija Osijek			2018./2019.	
♠	POČETNA	S۷	SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ ELEKTROTEHNIKA I INFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA		
Ê	ISPITI				
	KONTINUIRANO PRAĆENJE				
8	PODACI O STUDENTU			\frown	
Ē	PODACI O STUDIRANJU	1.	nije odabrano	Odaberi	
Ø	POTVRDE	2.	nije odabrano	Odaberi	
\$	ZAVRŠETAK STUDIJA	3.	nije odabrano	Odahari	
	Izbor teme		···j	Odaben	
٥	UPUTE				
ሳ	KRAJ RADA				



Prema slici 2. <u>vidljiv je popis tema raspoloživih za odabir na upisanom smjeru studenta te</u> <u>uz svaku temu u zagradi i ime mentora,</u> 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.

STUDOMAT		
Fieldszenden Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih	Izbor teme - lista	
		← Natrag
🕈 ΡΟČΕΤΝΑ	Naslov	
🖨 ISPITI	prvi naslov (dr. .sc. tene SuSenko venec u)	Opis Odaberi
💻 KONTINUIRANO PRAĆENJE	drugi naslov (dr. sc.	
PODACI O STUDENTU		Opis
🏛 PODACI O STUDIRANJU	treća tema (dr. sc.	Opis Odaberi
🥏 POTVRDE		
🗢 ZAVRŠETAK STUDIJA		← Natrag
Izbor teme		
UPUTE		
ሆ kraj rada		2019.01 Proba

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.

STUDOMAT				
Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih	Izbor teme			
tehnologija Osijek Ó ♠ POČETNA 🖨 ISPITI	2018./2019. SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ ELEKTROTEHNIKA I INFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA			
KONTINUIRANO PRAĆENJE				
PODACI O STUDENTO PODACI O STUDIRANJU	1. prvi naslov (dr. sc. Opis Odaberi Poništi			
POTVRDE	2. nije odabrano Odaberi			
ZAVRŠETAK STUDIJA Izbor teme	3. nije odabrano Odaberi			
UPUTE				
ଓ KRAJ RADA	ISVU • @ srce			

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.

Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih	Izbor teme
tehnologija Osijek	2018./2019.
POČETNA	SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ
É ISPITI	ELEKTROTEHNIKA I INFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA
📕 KONTINUIRANO PRAĆENJE	
PODACI O STUDENTU	
PODACI O STUDIRANJU	ODOBRENA TEMA:
POTVRDE	prvi naslov
🗢 ZAVRŠETAK STUDIJA	TEMA ODOBRENA:
Izbor teme	21.1.2019.
UPUTE	OPIS TEME:
	Opis
ሁ KRAJ RADA	



<u>VAŽNO</u>:

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.

18. prosinca 2024. 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 <u>dužni javiti</u> 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.