

Izbor teme na Studomatu

Opcija *Izbor teme* služi studentima pri odabiru teme za diplomski rad, što mogu činiti samo u periodu u kojem je moguće odabrati temu na *Studomatu*. Svako visoko učilište definira pravila za odabir teme, što uključuje u kojem će semestru određene akademske godine student moći odabrati temu, te među kojim brojem tema će imati mogućnost odabira. Pravila za odabir teme mogu biti definirana i tako da student ima mogućnost odabira više tema kao mogućih tema. U primjeru na slici 1., student ima mogućnost odabira tri teme. Treba naglasiti da je bitan redoslijed odabira, odnosno, temu koju je student odabrao kao drugi izbor, ne može biti potvrđena, dok se ne riješi status prve odabrane teme.

Nakon odabira opcije *Završetak studija* → *Izbor teme*, student mora označiti opciju *Odaberi*, da bi mogao odabrati temu.

2017./2018. SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ PRIMIJENJENA MATEMATIKA		
1.	nije odabrano	Odaberi
2.	nije odabrano	Odaberi

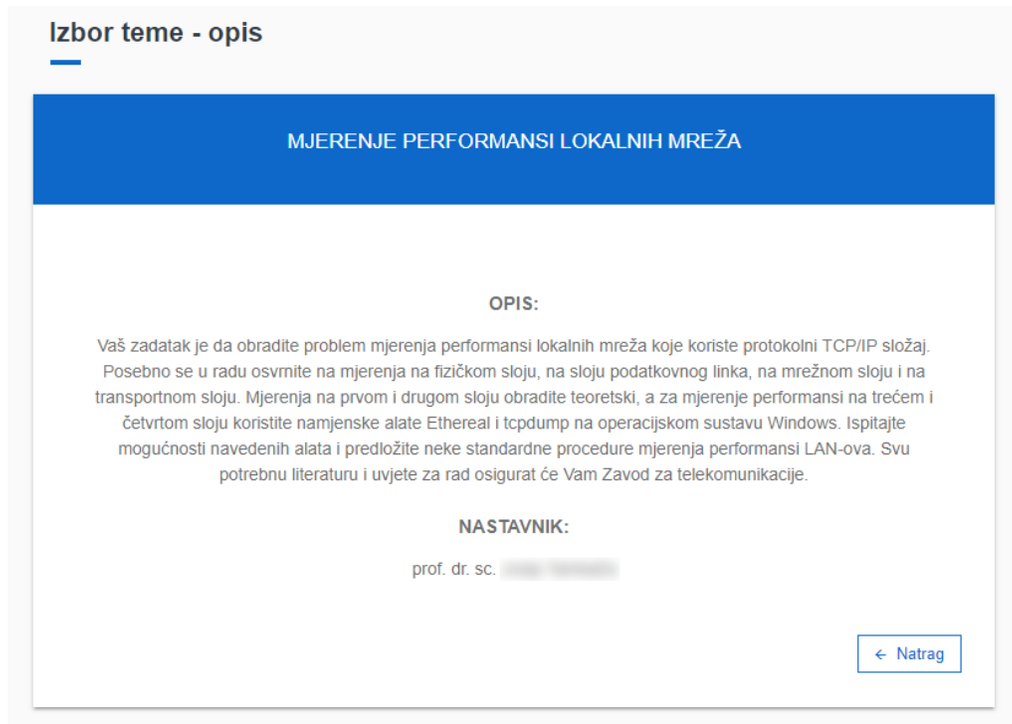
Slika 1. Prozor izbor teme

Nakon što student označi opciju, prikazuje se popis tema između kojih student može birati i koje su ponuđene na smjeru studija koji je student upisao.

← Natrag		
Naslov	Opis	Odaberi
Statistički testovi za polialfabetske šifre (prof. dr. sc. ██████████)	Opis	Odaberi
Transpozicijske šifre ADFGX i ADFGVX (prof. dr. sc. ██████████)	Opis	Odaberi
NTRU kriptosustav (prof. dr. sc. ██████████)	Opis	Odaberi
Načini djelovanja blokovnih šifri (prof. dr. sc. ██████████)	Opis	Odaberi
Kompaktni operatori u Banachovim prostorima (prof. dr. sc. ██████████)	Opis	Odaberi
Nuklearni operatori (prof. dr. sc. ██████████)	Opis	Odaberi
Zatvoreni operatori (prof. dr. sc. ██████████)	Opis	Odaberi
Spektralni teorem za ograničene normalne operatore (prof. dr. sc. ██████████)	Opis	Odaberi
Uloga učeničkih aktivnosti u nastavi informatike u osnovnoj i srednjim školama (doc. dr. sc. ██████████)	Opis	Odaberi

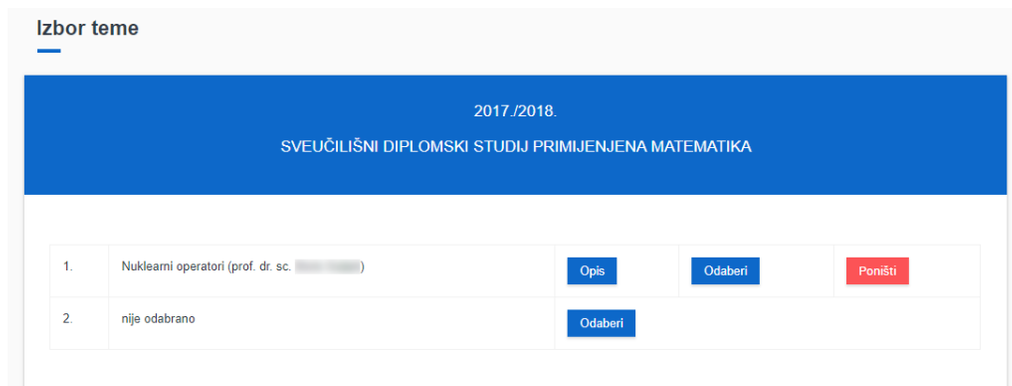
Slika 2. Lista tema koje student može odabrati

Ako student odabere opciju *Opis*, prikazuje mu se opis zadatka odabrane teme.



Slika 3. Opis sadržaja teme

Nakon što student pronađe željenu temu, potrebno je označiti opciju *Odaberi*, te odabrati tu temu sa liste.



Slika 4. Odabrana tema

U slučaju da student želi promijeniti odabir, a još uvijek traje period u kojem je moguće odabrati temu na *Studomatu*, i odabir mu nije potvrđen u studentskoj referadi, može odabrati opciju *Poništi*, čime poništava prethodan odabir i može ponovo odabrati temu.

Nakon što je završio period u kojem je moguće odabrati temu na *Studomatu*, više nije moguće raditi nikakve izmjene. Student koji je odabrao temu, a želi promijeniti svoj odabir mora kontaktirati studentsku referadu.

Izbor teme

2017./2018.

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ PRIMIJENJENA MATEMATIKA

1.	Zatvoreni operatori (prof. dr. sc. ██████████)
----	--

Slika 5. Završen period u kojem je moguće odabrati temu na *Studomatu*

Isto tako, student koji nije odabrao temu, a prošao je period u kojem je moguće odabrati temu na *Studomatu*, neće moći ništa odabrati, te mora kontaktirati studentsku referadu.

Izbor teme

2017./2018.

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ PRIMIJENJENA MATEMATIKA

1.	nije odabrano
2.	nije odabrano

Slika 6. Nije odabrana tema, prošao period u kojem je moguće odabrati temu na *Studomatu*

Nakon što je u studentskoj službi potvrđen studentov odabir teme, na *Studomatu* više nije moguće vršiti bilo kakve izmjene.

Izbor teme

2017./2018.

SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ NJEMAČKI JEZIK I KNJIŽEVNOST - PREDDIPLOMSKI, JEDNOPREDMETNI

ODOBRENA TEMA:
Darstellung der Wirklichkeit im Roman Die Atemschaudel von Hertha Müller

TEMA ODOBRENA:
18.1.2018.

OPIS TEMA:
[Opis](#)

Slika 7. Odobrena tema

U slučaju da je tema odbijena, studentu će se na *studomatu* prikazati obavijest.

2020./2021.

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ PRIMIJENJENA KEMIJA; MODUL PRIMIJENJENA ORGANSKA KEMIJA

1. Primjena polivinil butirala u izradi ionsko-selektivne elektrode (Izv. prof. dr. sc. Stjepan Milardović)

NASTAVNIK OBACIO TEMU.

Slika 8. Odbijena tema