

KLASA: 007-01/23-03/02
URBROJ: 2170-137-01-23-220
Rijeka, 20. lipnja 2023.

Na temelju članka 71. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 19/22) i članka 73. Statuta Sveučilišta u Rijeci (KLASA: 030-01/23-01/05, URBROJ: 2170-137-01-23-1 od 21. ožujka 2023. godine), a sukladno Odluci Vijeća studija Urbani studiji (KLASA: 602-03/23-01/31, URBROJ: 2170-137-03-23-1 od 12. lipnja 2023. godine) Senat Sveučilišta u Rijeci na svojoj 83. sjednici održanoj dana 20. lipnja 2023. godine donosi sljedeću

ODLUKU

I.

Donosi se Izvedbeni plan sveučilišnog specijalističkog studija *Urbani studiji (Urban Studies)* za treći (3.) zimski semestar akademske godine 2023./2024. koji čini sastavni dio ove Odluke.

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.



REKTORICA

prof. dr. sc. Snježana Prijić-Samaržija

DOSTAVITI:

1. Centru za urbanu tranziciju, arhitekturu i urbanizam – DeltaLab,
2. Voditeljici studija Urbani studiji,
3. Pismohrani, ovdje.

Sveučilišni specijalistički studij **URBANI STUDIJI**

DELTALAB – Centar za urbanu tranziciju, arhitekturu i urbanizam Sveučilišta u Rijeci
Akademska godina 2023. / 2024.

Sveučilišni specijalistički studij

URBANI STUDIJI

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

sveučilišnog specijalističkog studija

URBANI STUDIJI

u zimskom semestru (3. semestar)

akademske godine 2023. / 2024.

MODUL 5

Rijeka, lipanj, 2023.

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Seminar iz konačnog oblikovanja specijalističkog završnog rada
Studij	poslijediplomski specijalistički studij Urbani studiji
Semestar	3. semestar – Modul 5
Akademska godina	2023./2024.
Broj ECTS-a	30
Nastavno opterećenje (P+S+V)	8+0+68
Vrijeme i mjesto održavanja nastave	DeltaLab, Rijeka
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	engleski jezik
Nositelj kolegija	prof. art. Leo Modrčin, doc. art. Ida Križaj Leko, doc. dr. sc. Luka Skansi, doc. dr. sc. Ivana Katuriđ, prof. dr. sc. Aleksandra Deluka-Tibljaš, doc. dr. sc. Nebojša Zelić
Vrijeme za konzultacije	po potrebi studenata
Telefon	0959104341
e-mail	
II. DETALJNI OPIS KOLEGIJA	
SADRŽAJ KOLEGIJA	
Cilj je ovoga seminara stvoriti kritički stav i napraviti specijalistički završni rad koji se tematski bavi pitanjima vezanima za transformaciju grada u metropolu budućnosti te primijeniti urbanistička i arhitektonska rješenja oslanjajući se na najnaprednije tehnologije i kritičku misao. Specijalistički završni rad trebao bi biti sinteza zaključaka interdisciplinarnog istraživanja.	
CILJEVI KOLEGIJA	
U nastavku prethodnih seminara iz specijalističkog završnog rada, u ovoj konačnoj fazi studija treba dovršiti projekt. Svaki polaznik iskazuje vlastiti stav o nekom specifičnom aspektu urbanog razvoja. Tema specijalističkog završnoga rada može proizlaziti iz polaznikove osnovne struke, ali se u radu moraju primijeniti saznanja i vještine dobivene kroz ovaj studijski program. Rad na specijalističkom završnom radu i prezentirane materijale u konačnici ocjenjuje i prihvaća Odbor za završni rad sastavljen od nositelja predmeta. Tekst specijalističkog završnog rada, reducirani nacrti te prikazi kroz različite medije uvezuju se u svezak koji se zatim pohranjuje u DeltaLabovoj knjižnici.	
OČEKIVANI ISHODI KOLEGIJA	
Studenti će znati: <ul style="list-style-type: none">• izložiti i argumentirati ključne aspekte zaključaka iz specijalističkog završnog rada kao napredne strategije razvoja novih gradova• ocijeniti i primijeniti odgovarajuća rješenja za složene probleme gradova i lokalnih zajednica koja će odražavati stečena znanja• izložiti (komunicirati) i moderirati složene urbanističke društvene projekte pred različitim zainteresiranim stranama	

NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)			
Predavanja	Seminari	Konzultacije	Samostalni rad
x	x	X	X
Terenska nastava	Mentorski rad	Vježbe	Ostalo
x	x	x	
III. SUSTAV OCJENJIVANJA			
AKTIVNOST KOJA SE OCJENJUJE	UDIO U ECTS BODOVIMA	MAX BROJ BODOVA	
Pohađanje nastave	2,5	10	
Istraživanje	10	30	
Esej	10	30	
Usmeni ispit	7,5	30	
UKUPNO	30	100	
Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci. Ocjenjivanje se vrši primjenom ECTS i brojčanog (1-5) sustava. Rad i postignuća studenata izražavaju se postignutim bodovima na temelju koji se formira završna ocjena.			
OCJENA	POSLIJEDIPLOMSKI		
5	od 90 do 100 ocjenskih bodova		
4	od 75 do 89,9 ocjenskih bodova		
3	od 60 do 74,9 ocjenskih bodova		
2	od 50 do 59,9 ocjenskih bodova		
1	od 0 do 49,9 ocjenskih bodova		
IV. LITERATURA			
OBVEZNA LITERATURA			
Popis literature će ovisiti o temi specijalističkog završnog rada svakog polaznika.			
IZBORNA LITERATURA			
V. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU			
POHAĐANJE NASTAVE			
Studenti moraju prisustvovati na najmanje 70% nastave.			
NAČIN INFORMIRANJA STUDENATA			
e-mail			
KONTAKTIRANJE S NASTAVNICIMA			
e-mail			
OSTALE RELEVANTNE INFORMACIJE			
Akademska čestitost			
Studenti su dužni poštovati načela akademske čestitosti te se upućuju na dokumente Sveučilišta u Rijeci: <i>Etički kodeks Sveučilišta u Rijeci</i> te <i>Etički kodeks za studente</i> .			
Mole se svi studenti da se odazovu vrednovanju kvalitete nastavnog rada nastavnika i suradnika			

kako bi se na temelju procjena i sugestija mogla unaprijediti nastava na ovom predmetu. Vrednovanje nastave putem ISVU sustava provodi se aplikacijom „Studomat“ na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, a rezultati su anonimni. Više informacija o svim aspektima ovog procesa možete pronaći u Priručniku za kvalitetu studiranja Sveučilišta u Rijeci.

VI. POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (POPIS TEMA)

DATUM	NAZIV TEME
17.6.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
18.6.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
19.6.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
20.6.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
21.6.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
22.6.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
23.6.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
21.8.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
22.8.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
23.8.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
24.8.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
25.8.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
26.8.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada
27.8.2023.	Samostalan ili mentorirani rad na oblikovanju završnog specijalističkog rada