

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.



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
Akademска година 2023. / 2024.

Sveučilišni specijalistički studij

URBANI STUDIJI

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

sveučilišnog specijalističkog studija

URBANI STUDIJI

u zimskom semestru (3. semestar)

akademске godine 2023. / 2024.

MODUL 5

Rijeka, lipanj, 2023.

Sveučilišni specijalistički studij URBANI STUDIJI

DELTALAB – Centar za urbanu tranziciju, arhitekturu i urbanizam Sveučilišta u Rijeci

Akademска година 2023. / 2024.

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
Akademска година	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 Katurić, 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 primjeniti 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 završnog rada može proizlaziti iz polaznikove osnovne struke, ali se u radu moraju primjeniti saznanja i vještine dobivene kroz ovaj studijski program. Rad na specijalističkom završnom radu i prezentirane materijale u konačnici ocjenjuje i prihvaca 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 primjeniti 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 	

Sveučilišni specijalistički studij URBANI STUDIJI

DELTALAB – Centar za urbanu tranziciju, arhitekturu i urbanizam Sveučilišta u Rijeci

Akademска година 2023. / 2024.

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				
Ocenjivanje 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						
Akademski čestitosti						
Studenti su dužni poštovati načela akademске 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						

Sveučilišni specijalistički studij URBANI STUDIJI**DELTALAB – Centar za urbanu tranziciju, arhitekturu i urbanizam Sveučilišta u Rijeci**

Akademска година 2023. / 2024.

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