


Sveučilište u Rijeci	 G F	Sveučilište u Rijeci	
Građevinski fakultet		Građevinski fakultet	
Studij	Specijalistički diplomski stručni studij građevinarstva		
Semestar	Ljetni ak.god.: 2022./2023.		
IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET	Procjena utjecaja na okoliš		
Broj ECTS-a	3,0		
Broj sati aktivne nastave	P	V	S
	20	-	10
Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković		
Suradnici na kolegiju	-		
Mrežna stranica kolegija	E-kolegij: Procjena utjecaja na okoliš (srce.hr)		

1. IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – PREDAVANJA/VJEŽBE/SEMINARI

NASTAVNI I TJEDAN	P/V/S	TEMA	NASTAVNIK/ SURADNIK
1.	P		
	V/S		
2. 6.3.23.	P	Uvodno predavanje – procjena utjecaja na okoliš (PUO) i strateška procjena utjecaja na okoliš (SPUO) kao instrumenti zaštite okoliša, povijesni prikaz provedbe PUO, pravne osnove, primjeri. Procjena utjecaja na okoliš i ocjena o potrebi provedbe PUO – pojmovi i definicije, vrste zahvata, nadležnost za provedbu postupaka PUO i ocjene o potrebi provedbe PUO, subjekti koji sudjeluju u postupcima provedbe PUO i ocjene o potrebi provedbe PUO, zahtjev za PUO, postupak po zahtjevu za PUO, stručna podloga za provedbu PUO - studija utjecaja na okoliš (obvezni sadržaj SUO, specifičnosti sadržaja SUO ovisno o vrsti zahvata, uputa o sadržaju SUO), savjetodavno stručno povjerenstvo u postupku PUO, popis osoba koje se mogu imenovati za članove povjerenstva, mišljenje povjerenstva o prihvatljivosti zahvata za okoliš, sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti, donošenje rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš.	izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković
	V/S	Zadavanje zadataka za seminarske radove i upute za njihovu izradu.	
3. na daljinu asinhrono	P	Procjena utjecaja na krajobraz u sklopu postupaka PUO. Primjeri.	
	V/S	Izrada seminarskih radova.	
4. 20.3.23.	P	Ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, samostalno i u sklopu postupaka PUO i SPUO.	izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković
	V/S	Izrada seminarskih radova.	

5.	P		
	V/S	Izrada seminarskih radova.	
6. 3.4.23.	P	Strateška procjena utjecaja na okoliš – pojmovi i definicije, vrste planova i programa za koje se provodi SPUO, nadležnost za provedbu SPUO, stručna podloga – strateška studija (SS), određivanje sadržaja SS, subjekti koji sudjeluju u postupku SPUO, sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti, završetak postupka, način donošenja plana/programa. Primjeri. Kolokvij – pismeni ispit: pojmovi i definicije. Odgovori na pitanja.	izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković
	V/S	Izlaganje seminarskih radova	izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković
17.4.23		Ispit, 1. rok	
5.5.23.		Ispit, 2. rok	
30.6.23.		Ispit, 3. rok	

2. OBAVEZE NA KOLEGIJU I NAČIN OCJENJIVANJA

<i>Nastavna aktivnost</i>	<i>ECT S</i>	<i>Ishod učenja</i>	<i>Aktivnost studenta</i>	<i>Metoda procjenjivanja</i>	<i>Bodovi</i>	
					<i>mi n</i>	<i>ma x</i>

Aktivna nastava . predavanja	0,75	1-2	Prisutnost na nastavi	Praćenje prisutnosti na nastavi i bodovanje prema unaprijed utvrđenom kriteriju	1	3
Periodična provjera znanja – kolokvij	0,5	1-2	Odgovori na pitanja u pisanom testu	Bodovanje odgovora prema unaprijed utvrđenom kriteriju	15	30
Seminar i prezentacija seminara	1,25	1-2	Izrada seminarskih radova i prezentacija	Bodovanje prema unaprijed utvrđenom kriteriju	19	37
Aktivnosti tijekom nastave ukupno	2,5	1-2	Sve gore navedeno	Za pristupanje završnom ispitu student treba ostvariti najmanje 35 bodova.	35	70
Završni ispit	0,5	1-2	Odgovori na pitanja u pisanom testu	Bodovanje odgovora prema unaprijed utvrđenom kriteriju	15	30

Ukupno	3,0	1-2	Sve gore navedeno	Ocjenjivanje studenata se provodi temeljem Pravilnika o vrednovanju i ocjenjivanju rada studenata GF.	50	100
---------------	-----	-----	-------------------	---	----	-----

NAPOMENA: 1 ECTS predstavlja 30 sati rada studenta.

Dodatna pojašnjenja:

Način bodovanja prisutnosti na nastavi:

Predavanja na Fakultetu će se održavati tri puta od kojih će se svaki vrednovati po jednim bodom.

Način ocjenjivanja seminarskih radova:

Izrada i prezentacija seminarskih radova je obavezna. Seminarski rad se ocjenjuje na temelju ostvarenog broja bodova na sljedeći način: Nedovoljan (1) ne izrada seminara – 0 bodova; Dovoljan (2) – 10 bodova (min.); Dobar (3) – 15 bodova; Vrlo dobar (4) – 20 bodova; Izvrstan (5) – 25 bodova (max.). Prezentacija rada se ocjenjuje na temelju ostvarenog broja bodova na sljedeći način: Nedovoljan (1) i ne prezentiranje seminara – 0 bodova; Dovoljan (2) – 9 bodova (min.); Dobar (3) – 10 bodova; Vrlo dobar (4) – 11 bodova; Izvrstan (5) – 12 bodova (max.).

Ishodi učenja:

Studenti će nakon položenog ispita biti sposobni:

1. Objasniti postupak provedbe procjene utjecaja na okoliš i strateške procjene utjecaja na okoliš te procjene utjecaja zahvata na prirodu i krajobraz.

2. Sudjelovati u navedenim postupcima u različitim svojstvima: u svojstvu izrađivača studije utjecaja na okoliš (SUO) kao stručne podloge; u svojstvu člana savjetodavnog stručnog povjerenstva za ocjenu SUO, kao i u svojstvu službenika u tijelima uprave koja vode postupke procjene utjecaja na okoliš.

3. STJECANJE PRAKTIČNIH KOMPETENCIJA I SAMOSTALNI RAD STUDENTA

Stjecanje praktičnih kompetencija kroz nastavu izraženo u ECTS-ima

	Terenska nastava	Seminar, program, projektni zadatak i ostalo	Laboratorijska nastava
ECTS		1,25	

Udio samostalnog rada studenta na kolegiju izražen u ECTS-ima i satima

	Aktivna nastava		Samostalni rad studenta	
	ECTS	sati	ECTS	Sati
	0,75	22,5	2,25	67,5
Ukupno ECTS-a*	3,0			

* odgovara broju ECTS-a kolegija

4. LITERATURA

Obavezna	
1.	<p>Narodne novine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakon o zaštiti okoliša • Uredba o procjeni utjecaja na okoliš • Uredba o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš • Uredba o informiranju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša • Pravilnik o povjerenstvu za stratešku procjenu • Popis osoba koje se mogu imenovati za članove i zamjenike povjerenstva u postupcima strateške procjene, procjene utjecaja zahvata na okoliš i utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša
2.	Materijali s predavanja
Dodatna	
1.	Materijali o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Zagreb

5. Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku

Da/Ne

6. NAPOMENE

Izvedbeni plan je podložan promjeni sukladno epidemiološkoj situaciji, o čemu će studenti biti pravovremeno obaviješteni.