

Sveučilište u Rijeci	 Sveučilište u Rijeci Građevinski fakultet		
Građevinski fakultet			
Studij	Stručni diplomski studij, Smjer: Graditeljstvo u priobalju i komunalni sustavi		
Semestar	Ljetni ak.god.: 2024./2025.		
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	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 TJEDAN	P/V/S	TEMA	NASTAVNIK/SURADNIK
1. 3.3.25.	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.	prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković
	V/S	Zadavanje zadataka za seminarske radove i upute za njihovu izradu.	prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković
2.	P		
	V/S		
3. 17.3.25.	P	Procjena utjecaja na krajobraz u sklopu postupaka PUO. Primjeri.	prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković
	V/S	Izrada seminarskih radova.	
4.	P		

	V/S		
5. 31.3.25.	P	Ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, samostalno i u sklopu postupaka PUO i SPUO. Kolokvij – pismeni ispit: pojmovi i definicije. Odgovori na pitanja.	prof.dr.sc. Koraljka Vahtar- Jurković
	V/S	Izrada seminarskih radova.	
6.	P		
	V/S		
7. 14.4.25.	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.	prof.dr.sc. Koraljka Vahtar- Jurković
	V/S	Izlaganje seminarskih radova	prof.dr.sc. Koraljka Vahtar- Jurković
28.4.25.		Ispit, 1. rok	
16.5.25.		Ispit, 2. rok	
7.7.25.		Ispit, 3. rok	

2. OBAVEZE NA KOLEGIJU I NAČIN OCJENJIVANJA

Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metoda procjenjivanja	Bodovi	
					min	max
Aktivna nastava . predavanja	0,75	1-2	Prisutnost na nastavi	Praćenje prisutnosti na nastavi i bodovanje prema unaprijed utvrđenom kriteriju	1	4
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	36
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	15	30

				unaprijed utvrđenom kriteriju		
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 četiri 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) – 24 boda (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.	Narodne novine: <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.