


Sveučilište u Rijeci	 Sveučilište u Rijeci Građevinski fakultet		
Građevinski fakultet			
Studij	Specijalistički diplomski stručni studij građevinarstva		
Semestar	2. ak.god.: 2021./2022.		
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			

1. IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – PREDAVANJA/VJEŽBE/SEMINARI

NASTAVNI TJEDAN	P/V/S	TEMA	NASTAVNIK/SURADNIK
1.	P		
	V/S		
2.	P		
	V/S		
3.	P		
	V/S		
4.	P	<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.</p> <p>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.</p> <p>Procjena utjecaja na krajobraz u sklopu postupaka PUO. Primjeri.</p>	<p>izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar- Jurković</p>

	V/S		
5.	P	Procjena utjecaja zahvata na ekološku mrežu u sklopu postupaka PUO i SPUO. 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.	izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković
	V/S		
6.	P	Kolokvij – pismeni ispit: pojmovi i definicije. Odgovori na pitanja.	izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković
	V/S	Izlaganje seminarских radova	izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković
7.	P	Ispit, 1. rok	
	V/S		
8.	Tjedan bez nastave		
9.	P	Ispit, 2. rok	
	V/S		
10.	P		
	V/S		

11.	P		
	V/S		
12.	P	Ispit, 3. rok	
	V/S		
13.	P		
	V/S		
14.	P		
	V/S		
15.	P		
	V/S		
16.	P		
	V/S		

2. OBAVEZE NA KOLEGIJU I NAČIN OCJENJIVANJA

<i>Nastavna aktivnost</i>	<i>ECTS</i>	<i>Ishod učenja</i>	<i>Aktivnost studenta</i>	<i>Metoda procjenjivanja</i>	<i>Bodovi</i>	
					<i>min</i>	<i>max</i>
Prisutnost nastavi	0,75	1-3	Slušanje predavanja i aktivno sudjelovanje postavljanjem pitanja, diskusijama i sl.	<p>Prisutnost predavanjima je obavezna.</p> <p>70- 80 % 0 BODOVA</p> <p>81- 90 % 2 BODA</p> <p>91-100 % 4 BODA</p> <p>Studenti koji ostvare manje od 70% prisutnosti nastavi ne mogu pristupiti ispitu.</p>	0	4
Periodična provjera znanja - kolokvij	1,0	1 i 3	Priprema/učenje za kolokvij	<p>Jedan kolokvij max. 30 bodova. Student je obavezan ostvariti minimalno 50% (15 bodova).</p> <p>(Kolokvij je jedina aktivnost koju je moguće ponavljati.)</p>	15	30
Seminar - izrada i prezentacija seminarskog rada	1,0	1 i 3	Izrada seminarskog rada i njegova prezentacija	<p>Izrada seminarskog rada i njegova prezentacija je obavezna.</p> <p>(Ove aktivnosti nije moguće popravljati.)</p> <p>Seminarski rad se vrednuje bodovima na sljedeći način:</p> <p>Ne izrada seminara – 0 bodova</p> <p>Izrađen seminar, ovisno o cjelovitosti i kvaliteti obrade teme, može nositi</p>	20	36

				<p>minimalno 10 ili 14 ili 18 ili maksimalno 22 boda.</p> <p>Prezentacija rada se vrednuje bodovima na sljedeći način:</p> <p>Ne prezentiranje seminara – 0 bodova</p> <p>Prezentacija, ovisno o cjelovitosti i kvaliteti same prezentacije i njezina izlaganja, može nositi minimalno 10 ili 12 ili 13 ili maksimalno 14 bodova.</p>		
Aktivnosti tijekom nastave ukupno	2,75	1-3	Sve gore navedeno	Za pristupanje završnom ispitu student treba tijekom nastave ostvariti najmanje 35 bodova.	35	70
Završni ispit	0,25	1-3	Priprema/učenje za ispit	Student na ispitu mora ostvariti najmanje 50% tj. 15 bodova.	15	30
Ukupno	3,0	1-3	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

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		1,0	

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

	Aktivna nastava		Samostalni rad studenta	
	ECTS	sati	ECTS	sati
	1	30	2	60
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
3.	
Dodatna	
1.	Materijali o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Zagreb
2.	
3.	

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.
