

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET: Procjena utjecaja na okoliš

Broj ECTS: 3,0

Broj sati aktivne nastave: 20 predavanja + 10 seminara

Nositelj kolegija: izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković

A) IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – PREDAVANJA /VJEŽBE/SEMINARI

DATUM	VRIJEME PREDAVANJA	VRIJEME KOLOKVIJA /SEMINARA	TEMA	NASTAVNIK/ SURADNIK	MJESTO ODRŽAVANJA
10.3.			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	na daljinu/ asinkrono
17.3.			Procjena utjecaja na krajobraz u sklopu postupaka PUO. Primjeri. Procjena utjecaja zahvata na ekološku mrežu u sklopu postupaka PUO i SPUO.	izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković	na daljinu/ asinkrono
24.3.			Strateška procjena utjecaja na okoliš – pojmovi i definicije, vrste planova i programa za koje se provodi SPUO, nadležnost za provedbu SPUO, stručna podloga	izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković	na daljinu/ asinkrono

			- strateška studija (SS), određivanje sadržaja SS, subjekti koji sudjeluju u postupku SPUO, sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti, završetak postupka, način donošenja plana/programa. Primjeri.		
31.3.		17.00-18.00	Kolokvij – pismeni ispit: pojmovi i definicije. Odgovori na pitanja.	izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković	G-003/G-004
7.4.	17.00-21.00		Izlaganje seminarskih radova	izv.prof.dr.sc. Koraljka Vahtar-Jurković	G-003/G-004

B) OBAVEZE NA KOLEGIJU I NAČIN OCJENJIVANJA

Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metoda procjenjivanja	Bodovi	
					Min	max
Usvajanje nastavnih sadržaja	0,75	1-3	Proučavanje nastavnih sadržaja postavljenih na Merlinu	-	0	0
Periodična provjera znanja - kolokvij	1,0	1 i 3	Priprema/učenje za kolokvij	Jedan kolokvij max. 30 bodova. Student je obavezan ostvariti minimalno 50% (15 bodova).	15	30
Seminar i prezentacija seminara	1,0	1 i 3	Izrada seminara i prezentacija seminara	Izrada seminara i prezentacija je obavezna. Seminarski rad se ocjenjuje i temeljem ocjene se određuje broj bodova na sljedeći način: Nedovoljan (1) neizrada seminara – 0 bodova Dovoljan (2) – 10 bodova (min.) Dobar (3) – 16 bodova Vrlo dobar (4) – 20 bodova Izvrstan (5) – 22 boda (max.) Prezentacija rada se ocjenjuje i temeljem ocjene određuje se broj bodova na sljedeći način: Nedovoljan (1) i ne prezentiranje seminara – 0 bodova Dovoljan (2) – 10 bodova (min.) Dobar (3) – 14 bodova Vrlo dobar (4) – 16 bodova Izvrstan (5) – 18 bodova (max.)	20	40

Aktivnosti tijekom nastave ukupno	2,75	1-3	Sve gore navedeno	Za pristupanje završnom ispitu student treba tijekom nastave ostvariti najmanje 50% bodova. Za pristupanje popravnom ispitu student treba tijekom nastave ostvariti između 40% i 49,9% bodova, na popravnom ispitu mora ostvariti 50%, a ostvaruje ocjenu E - dovoljan (2).	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 članaka 6, 8, 8a i 9 Pravilnika o vrednovanju i ocjenjivanju rada studenata GF.	50	100

Ishodi učenja:

Studenti će nakon položenog ispita biti sposobni:

1. Opisati i objasniti postupak procjene utjecaja na okoliš te procjene utjecaja zahvata na krajobraz i ekološku mrežu.
2. Opisati i objasniti postupak strateške procjene utjecaja na okoliš.
3. Sudjelovati u postupcima procjene utjecaja na okoliš i strateške procjene utjecaja na okoliš u različitim svojstvima: u svojstvu nositelja zahvata, izrađivača stručne podloge, u svojstvu člana savjetodavnog stručnog povjerenstva, u svojstvu predstavnika javnosti i zainteresirane javnosti te u svojstvu službenika u tijelima uprave koja vode postupke procjene utjecaja na okoliš.

NAPOMENA: 1 ECTS predstavlja 28 sati rada prosječnog studenta

C) LITERATURA:

1. Narodne novine:
 - 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
2. Materijali o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Zagreb
4. Materijali s predavanja.

D) NAPOMENE: konzultacije po potrebi i dogovoru uz najavu putem e-maila: koralka.vahtar-jurkovic@pgz.hr