

Naziv predmeta	PROCJENA UTJECAJA NA PRIRODU I OKOLIŠ																																																		
Šifra																																																			
Studij	Poslijediplomski interdisciplinarni sveučilišni studij Zaštita prirode i okoliša																																																		
Semestar	II.																																																		
ECTS	6																																																		
Status predmeta	Izborni (opći)																																																		
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Tarzan Legović Izv.prof.dr.sc. Branimir Kutuzović Hackenberger																																																		
Suradnici na predmetu	-																																																		
Preduvjeti za upis	-																																																		
Cilj predmeta	Procjene utjecaja na prirodu i okoliš čine ključne instrumente regulacije razvoja u skladu sa prirodom i okolišem. Cilj predmeta jest uvesti studente u zahtjeve zakonodavca te omogućiti sudjelovanje u radnim timovima koji vrše procjenu.																																																		
Ishodi učenja	<p>Nakon uspješno završenog kolegija studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pravilno upotrijebiti sva stečena teorijska znanja za potrebe procjene utjecaja na prirodu i okoliš; 2. Detektirati i kvantificirati kritične varijable zahvata ili pojave za koje se izvodi procjena utjecaja na prirodu i okoliš; 3. kompetentno surađivati i sudjelovati u procesu procjene utjecaja na prirodu i okoliš; 4. kompetentno raditi u povjerenstvima za ocjenu studija utjecaja na prirodu i okoliš. 																																																		
Povezanost ishoda učenja, nastavne aktivnosti i aktivnosti studenata	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Aktivnost studenata</th> <th rowspan="2">ECTS</th> <th rowspan="2">Ishod učenja</th> <th rowspan="2">Nastavna aktivnost</th> <th rowspan="2">Metode procjenjivanja</th> <th colspan="2">Bodovi*</th> </tr> <tr> <th>min</th> <th>max</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prisustvovanje predavanjima</td> <td></td> <td>1-4</td> <td>Predavanja</td> <td>Evidencija</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Prisustvovanje vježbama</td> <td></td> <td>1-4</td> <td>Vježbe</td> <td>Evidencija</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Prisustvovanje i izrada seminara</td> <td></td> <td>1-4</td> <td>Seminari</td> <td>Evidencija i izrađen seminarski rad</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Priprema za ispit</td> <td></td> <td>1-4</td> <td>Pismeni i usmeni ispit</td> <td>Pismeni i usmeni ispit</td> <td>2</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Ukupno</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>							Aktivnost studenata	ECTS	Ishod učenja	Nastavna aktivnost	Metode procjenjivanja	Bodovi*		min	max	Prisustvovanje predavanjima		1-4	Predavanja	Evidencija	1	5	Prisustvovanje vježbama		1-4	Vježbe	Evidencija	1	5	Prisustvovanje i izrada seminara		1-4	Seminari	Evidencija i izrađen seminarski rad	1	10	Priprema za ispit		1-4	Pismeni i usmeni ispit	Pismeni i usmeni ispit	2	30	Ukupno	6				5	50
Aktivnost studenata	ECTS	Ishod učenja	Nastavna aktivnost	Metode procjenjivanja	Bodovi*																																														
					min	max																																													
Prisustvovanje predavanjima		1-4	Predavanja	Evidencija	1	5																																													
Prisustvovanje vježbama		1-4	Vježbe	Evidencija	1	5																																													
Prisustvovanje i izrada seminara		1-4	Seminari	Evidencija i izrađen seminarski rad	1	10																																													
Priprema za ispit		1-4	Pismeni i usmeni ispit	Pismeni i usmeni ispit	2	30																																													
Ukupno	6				5	50																																													
Konzultacije	Prema potrebama studenta u dogovoru s predavačem																																																		
Nastava	Predavanja		Seminari		Vježbe																																														
Sati/tjedan ukupno	10		5		0																																														
Sadržaj / nastavne cjeline	<p>Osnove procesa procjene utjecaja zahvata na prirodu i okoliš te strateške procjene utjecaja programa. Zakon o zaštiti okoliša. Zahtjevi uredbi o procjeni utjecaja na prirodu i okoliš (PUO) i uredbe o strateškoj procjeni (SPUO). Zahvati za koje je PUO obavezan i zahvati za koje zakonodavac može zatražiti PUO. Ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu: prethodna ocjena; glavna ocjena te utvrđivanje javnog interesa i kompenzacijskih mjera. Ovlaštenici za stručne poslove zaštite okoliša. Sudjelovanje javnosti. Prekogranični utjecaj. Elementi procesa PUO: Ocjena o potrebi PUO; izdavanje upute o sadržaju studije utjecaja na okoliš (SUO). Obavezni sadržaj SUO. Metode procjene utjecaja. Primjeri. Međunarodne konvencije.</p>																																																		
Preporučena literatura	<p>Zakon o zaštiti okoliša, Narodne novine, NN 80/13. Zakon o zaštiti prirode, NN 80/13. Plan intervencija u zaštiti okoliša, NN, 82/99, 86/99, 12/01. Nacionalna strategija zaštite okoliša, NN, 46/02. Nacionalni plan djelovanja za okoliš, NN, 46/02.</p> <p>Pravilnik o registru onečišćavanja okoliša, NN, 35/08. Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, NN, 61/14. Uredba o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš, NN, 64/08. Pravilnik o povjerenstvu za stratešku procjenu, NN, 70/08.</p> <p>Uredba o informiranju i sudjelovanju javnosti...u pitanjima zaštite okol., NN, 64/08.</p> <p>Pravilnik o znaku zaštite okoliša, NN 70/08, 81/11. Uredba o kakvoći mora za kupanje, NN 73/08. Plan intervencija kod iznenadnih onečišćenja mora, NN 92/08.</p> <p>Uredba o načinu utvrđivanja šteta u okolišu, NN 139/08. Pravilnik o...otklanjanju šteta u okolišu i sanacijskim programima, NN, 145/08. Uredba o ...okviru za djelovanje RH u zaštiti morskog okoliša, NN, 136/11. Uredba o okolišnoj dozvoli, NN, 8/14.</p> <p>EC Impact Assessment Guidelines, 2009. http://ec.europa.eu/smart-regulation/impact/commission_guidelines/docs/iag_2009_en.pdf</p> <p>Legović, T., van der Well K., van Breusegem W. And Barić A. Guidelines for strategic environmental impact assessment. Ministry for environmental protection physical planning and construction. Zagreb, 2007. 88 pp.</p>																																																		

Dopunska literatura	MZOIP, Zaštita okoliša, 2014. http://www.mzoip.hr
Uvjeti za potpis	Nema uvjeta
Način polaganja ispita	Pismeno i usmeno
Jezik poduke i mogućnosti praćenja na drugim jezicima	Hrvatski
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Studentska anketa nakon odslušanog kolegija