

1. OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Naziv kolegija	Pravo i okoliš	1.6. Semestar	6
1.2. Nositelj kolegija	Magdalena Zeko, mag. iur., pred.	1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	4
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	15P + 30V
1.4. Studijski program (stručni, specijalistički diplomski stručni studij)	Održivi razvoj - ekoinženjerstvo	1.9. Kratica kolegija	PIO
1.5. Status kolegija (O, I)	Izborni (I)	1.10. Šifra kolegija	4087
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Upoznati studente s osnovnim pojmovima, problemima te pravnom regulacijom (pravnim izvorima) okoliša sa posebnim osvrtom na društvenu odgovornost. Uz to, prikazat će se složena pitanja prava okoliša s općepravnog, upravnopravnog (postupovnog) gledišta ali i pitanja prava okoliša u kaznenom i građanskom pravu a vezano uz sudjelovanje javnosti, financiranje te nadzor i sankcije glede zaštite okoliša.		
2.2. Uvjeti za polaganje kolegija i ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij, korelativnost i korespondentnost s drugim kolegijima	Za upis je potrebno upisati 6 semestar.		
2.3. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Razumijeti pravo okoliša – R4 2. Razvijanje znanja i vještina za primjenu prava okoliša u okviru inženjerskog bavljenja problematikom – R5 3. Upoznavanje s načinima ostvarenja prava i dobivanja dozvola temeljem pravnih propisa iz zaštite okoliša – R5 4. Upoznavati se s radom administracije zaštite okoliša – R5 		
4.1. Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave (kalendar nastave)	Datum	Teme i ishodi	Satnica
	1.	Pojam prava okoliša i njegovo mjesto u pravnom sustavu I:1 P:Definiranje i određenje prava okoliša, mjesto prava okoliša u pravnom sustavu, definiranje ostalih pravnih pojmova u području prava okoliša V: Pregled tema i problematike prava okoliša, odabir seminarskih tema	2+1
	2.	Osnovna pitanja prava okoliša I:1,2 P:Suvremeno poimanje okoliša, onečišćavanje i ugrožavanje okoliša, vrste zaštite okoliša, pregled postojećih teorija o zaštiti okoliša V: Diskusija o suvremenom poimanju okoliša	2+1
	3.	Propisi o zaštiti okoliša i rangiranje propisa I:1,2 P:Pojam i dioba pravnih izvora, Ustav RH kao temeljni izvor prava okoliša, zakoni koji uređuju područje okoliša, podzakonski akti koji uređuju područje okoliša, propisi o zaštiti okoliša EU V: Pretraživanje pravnih izvora, pretraživanje propisa u službenom glasilu	2+1
	4.	Subjekti zaštite okoliša I:2	2+1

	P:Pregled subjekata zaštite okoliša, institucije za zaštitu okoliša V:Usporedba subjekata i institucija u zaštiti okoliša	
5.	Načela prava okoliša I:2 P:Pojam i značenje načela u pravu, pregled osnovnih načela prava okoliša- načelo preventivnosti, uzročnosti, kooperacije, opće naknade V:Prezentiranje pojedinih načela u grupama	2+1
6.	Sastavnice okoliša i ekološka pitanja I:3 P:Pojam sastavnica okoliša sukladno Zakonu o zaštiti okoliša, problematika ekoloških pitanja V:Čitanje i citiranje normativnih odredbi Zakona o zaštiti okoliša	2+1
7.	Zaštita posebno vrijednih dijelova prirode I:4 P.Zaštita nacionalnih parkova, parkova prirode, strogih rezervata, posebnih rezervata, park-šuma, zaštićeni krajolici, spomenici prirode i spomenici parkovne arhitekture, zaštićene biljne i životinjske vrste V: I. kolokvij	2+1
8.	Zaštita ostalih dijelova okoliša u pravnom sustavu I:4 P:Zaštita šuma, poljoprivrednog zemljišta, zaštita zraka od onečišćenja, zaštita od buke V:Pregled pravnih izvora glede zaštite određenih dijelova okoliša	2+1
9.	Postupovne odredbe u zaštiti okoliša I:2 P:Pregled (upravnih) odredbi glede zaštite okoliša V:Čitanje i razumijevanje postupovnih pravnih normi	2+1
10.	Postupovne odredbe u ostalim pravnim izvorima I:2 P:Pregled postupaka u ostalim pravnim izvorima koji se posredno odnose na okoliš V:Čitanje i razumijevanje postupovnih pravnih normi	2+1
11.	Prioriteti zaštite okoliša I:2,3 P:Definiranje prioriteta zaštite okoliša sukladno aktualnim dokumentima koji uređuju područje zaštite okoliša V:Pregled aktualnih dokumenata koji uređuju područje zaštite okoliša	2+1
12.	Sudjelovanje javnost u pitanjima okoliša I:2,3 P:Informiranje javnosti, sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti te pristup pravosuđu u pitanjima okoliša V: Prezentacija seminarskih radova, diskusija	2+1
13.	Financiranje i nadzor zaštite okoliša I:3 P:Sredstva za financiranje zaštite okoliša, osiguravanje sredstava za financiranje, upravni i inspekcijski nadzor, postupak inspekcijskog nadzora V: Prezentacija seminarskih radova, diskusija	2+1
14.	P:Zaštita okoliša i smjernice zaštita okoliša I:6,3	2+1

		Zaštita sastavnica okoliša, zaštita okoliša od utjecaja opterećenja, smjernice zaštite okoliša				
		V: Prezentacija seminarских radova, diskusija				
	15.	P:Sistematizacija gradiva I:1,2,3,4		2+1		
		V:Pregled i ispravak pisanih seminarских radova				
	Podjela potpisa za zimski semestar					
4.2. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	4.3. Komentari: Način izvođenja predavanja: ex cathedra, diskusije, pitanja i odgovori kako bi studenti naučili kritički razmišljati i zaključivati. Način izvođenja vježbi: rasprave, konkretne i samostalne vježbe kod određene nastavne jedinice, analiza literature, rad u grupama, prezentiranje seminarског rada.			
4.4. Obveze studenata	Redovni studenti trebaju prisustvovati na barem 70% od ukupnog broja sati predavanja i na barem 70% od ukupnog broja sati vježbi da bi ostvarili pravo na potpis. Izvanredni studenti trebaju prisustvovati na barem 30% od ukupnog broja sati predavanja i na barem 30% od ukupnog broja sati vježbi da bi ostvarili pravo na potpis. Da bi student položio kolegij mora po SVAKOM ishodu učenja ostvariti minimalno 50% bodova raspoloživih za taj ishod učenja!					
4.5. Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija</i>)	Pohađanje nastave		Pisani ispit	2	Projekt	
	Eksperimentalni rad		Istraživanje		Praktični rad	
	Esej		Referat		Kontinuirana provjera znanja	
	Kolokviji		Seminarски rad	1	Obrada nekog slučaja u grupi	
	Aktivnost u nastavi		Usmeni ispit	1	(ostalo upisati)	
4.6. Radno opterećenje studenata						
4.7. Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	U semestru će se pisati 2 međuispita. Na samom međuispitu biti će vidljivo na koje se ishode učenja odnosi međuispit i svako njegovo pitanje (zadatak). Na svakom međuispitu je moguće imati 10 bodova. Ukoliko student ostvari više od 6 bodova na svakom međuispitu, izravno pristupa usmenom ispitu.					

	<p>U pravilu, 1. međuispit piše se nakon prvih 7 tjedana nastave i pokriva ishode učenja obrađene u prvih 7 tjedana. 2. međuispit piše se nakon drugih 7 tjedana nastave i pokriva ishode učenja obrađene u drugih 7 tjedana nastave.</p> <p>Međuispiti se polažu za vrijeme trajanja nastave u 1. tjednu nakon svakog ciklusa od 7 tjedana nastave.</p> <p>Vrstu pitanja definira nastavnik, no sva pitanja i zadaci pokrivaju gradivo kolegija odnosno ishode učenja.</p> <p>Ukoliko student ne ostvari dovoljan broj bodova na međuispitu, ne može pristupiti sljedećem međuispitu.</p> <p>Jednom osvojeni bodovi na međuispitima za svaki ishod učenja više se ne brišu osim u slučaju da sam student odluči popravljati rezultat za pojedini ishod učenja, pri čemu se do tada osvojeni bodovi brišu i upisuju se novoostvareni bodovi za taj ishod učenja.</p> <p>Bodovi za domaće zadaće dodjeljuju se u skladu s kvalitetom zadaće i odgovorima na pitanja u vezi zadaće.</p> <p>Bodove stečene zadaćama, blicivima i prisutnošću student zadržava tokom cijele akademske godine te ih može popravljati samo iznimno, uz izričito odobrenje predmetnog nastavnika.</p> <p>Završna ocjena dobiva se na usmenom dijelu ispita</p>																				
4.8. Obvezna literatura (OL u kalendaru nastave)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Red.br.</th> <th>Naziv</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Udžbenik Pravo okoliša, Treće izmjenjeno i dopunjeno izdanje, Zagreb 2003., O. Lončarić-Horvat; L. Cvitanović; I. Gliha; T. Josipović; D. Medvedović; J. Omejec; M. Seršić</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Zakon o zaštiti okoliša, NN 80/2013, NN 153/2013, NN 78/2015, NN 12/18.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, NN 61/2014, NN 03/2017</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>www.europa.eu</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Red.br.	Naziv	1.	Udžbenik Pravo okoliša, Treće izmjenjeno i dopunjeno izdanje, Zagreb 2003., O. Lončarić-Horvat; L. Cvitanović; I. Gliha; T. Josipović; D. Medvedović; J. Omejec; M. Seršić	2.	Zakon o zaštiti okoliša, NN 80/2013, NN 153/2013, NN 78/2015, NN 12/18.	3.	Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, NN 61/2014, NN 03/2017	4.	www.europa.eu	5.		6.		7.		8.		9.	
Red.br.	Naziv																				
1.	Udžbenik Pravo okoliša, Treće izmjenjeno i dopunjeno izdanje, Zagreb 2003., O. Lončarić-Horvat; L. Cvitanović; I. Gliha; T. Josipović; D. Medvedović; J. Omejec; M. Seršić																				
2.	Zakon o zaštiti okoliša, NN 80/2013, NN 153/2013, NN 78/2015, NN 12/18.																				
3.	Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, NN 61/2014, NN 03/2017																				
4.	www.europa.eu																				
5.																					
6.																					
7.																					
8.																					
9.																					
2.12. Dopunska literatura (DL u kalendaru nastave)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Red.br.</th> <th>Naziv</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>stručni i znanstveni članci iz područja prava i okoliša</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Red.br.	Naziv	1.	stručni i znanstveni članci iz područja prava i okoliša	2.															
Red.br.	Naziv																				
1.	stručni i znanstveni članci iz područja prava i okoliša																				
2.																					

3. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU	
3.1. Pohađanje nastave	Studentima su predavanja i vježbe obavezne, te se vodi redovna evidencija dolazaka na nastavu. Da bi dobili potpis studenti moraju obavezno prisustvovati na minimalno 70% (izvanredni studenti 50%) nastave.
3.2. Kontaktiranje s nastavnikom	Studenti mogu kontaktirati s nastavnikom tijekom termina konzultacija (dva sata tjedno) i za vrijeme nastave, dok se za kratka pitanja i objašnjenja mogu obratiti bilo koji dan tijekom radnog vremena dolaskom osobno ili elektroničkim putem. Moguće je postaviti pitanja i e-mailom na koji će biti odgovoreno najkasnije za 48 sati (osim u vrijeme vikenda ili godišnjeg odmora). Poželjno je da studenti za sve nejasnoće dođu što češće na konzultacije.
3.3. Informiranje o kolegiju	Obveza svakog studenta je redovito se informirati o odvijanju nastave. Sve obavijesti o održavanju ili eventualnoj odgodi nastave bit će izvještene na oglasnoj ploči ispred kabineta i na web stranici Veleučilišta minimalno 24 sati ranije.
3.4. Pisani radovi	Seminarski radovi studenata redovnog i izvanrednog studija su obavezni. Student okvirno sam bira temu koju onda točno definira u dogovoru s nastavnikom. Rad student prezentira na vježbama. Svrha je osposobiti studenta za ispravno i samostalno istraživanje i obradu određene teme, ali i vježba pismenog i usmenog izražavanja (prezentiranja).
3.5. Ostalo (dodati po potrebi)	