

1. OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Naziv kolegija	GRAĐEVINSKE KONSTRUKCIJE PROJEKTIRANJE	1.6. Semestar	4 semestar
1.2. Nositelj kolegija	mr.sc.Ivica Mustač, mag.ing.aedif.	1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	5
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	30 P +30 V
1.4. Studijski program (stručni, specijalistički diplomski stručni studij)	Stručni	1.9. Kratica kolegija	PVG
1.5. Status kolegija (O, I)	O	1.10. Šifra kolegija	(Šifra iz sustava MOZVAG)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Osposobiti studenta za prepoznavanje značaja i uloge vodogradnji u upravljanju vodama, vrstama objekata i njihovim dimenzioniranjem. Upoznati i osposobiti studenta za prepoznavanje i ocjenu značaja problema zaštite okoliša i održivog korištenja obnovljivih resursa. Stjecanje temeljnih teorijskih i praktičnih znanja o projektiranju, građenju i održavanju odvodnje s cesta, raskrižja i ostalih građevina.		
2.2. Uvjeti za polaganje kolegija i ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij, korelativnost i korespondentnost s drugim kolegijima	Položeni kolegij ORGANIZACIJA GRAĐENJA I		
2.3. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odrediti klasifikaciju građevinskih konstrukcija prema geometrijskom sustavu, konstruktivnom sustavu, odabiru materijala građenja, načinu građenja i metodologiji projektiranja</li> <li>2. Poznavati specifičnosti građevinskih konstrukcija visokogradnje, industrijskih građevina i uzance projektiranja</li> <li>3. Poznavati specifičnosti građevinskih konstrukcija hidrotehničkih konstrukcija, vodenih gradnji i uzance projektiranja</li> <li>4. Poznavati specifičnosti građevinskih konstrukcija za zaštitu okoliša, zaštita voda i gospodarenje otpadom</li> <li>5. Poznavati specifičnosti građevinskih konstrukcija odvodnje s prometnica i geotehničkih konstrukcija</li> <li>6. Prepoznavati konstrukcijski sustav i funkcionalne dijelove inženjerskih konstrukcija</li> </ol>		
2.4. Sadržaj kolegija detaljno razrađen prema satnici nastave (kalendar nastave)	<b>Datum</b>	<b>Teme i ishodi</b>	<b>Satnica</b>
	1.	Osnove hidrologije i hidraulike i hidrograđevina. Vodoopskrbni objekt. Objekti odvodnje.	
		Objekti uređaja za pročišćavanje.	
	2.	Objekti regulacija.	
		Melioracijski objekti.	
	Objekti unutarnje plovidbe.		

	3.	Pomorsko obalne i priobalne gradnje.	
	4.	Korištenje vodnih snaga i objekti hidroelektrana. Pregled pomorskih građevina.	
	5.	Morski valovi teorija, prognoze, projektni valovi, morske razine.	
	6.	Konstrukcije tipičnih pomorskih građevina. Tehnologija građenja u moru. Poplavni valovi teorija i prognoze.	
	7.	Potreba i vrste regulacije dotoka, svrha, dijelovi i dimenzioniranje akumulacije, nasipi.	
	8.	Pregled glavnih grupa vodno gospodarskih građevina. Istražni radovi. Brane, nasipi i uređaji za evakuaciju voda.	
	9.	ZAŠTITA OKOLIŠA: Uvod povijest zaštite okoliša, osnove održivog razvitka. Temeljni pojmovi: zaštita okoliša, zaštita prirode, ekologija, životno stanište, životna zajednica, ekosustav, biološka raznolikost.	
	10.	Pritisci na okoliš. Promjene i onečišćenje u pedosferi, hidrosferi, atmosferi, i biosferi. Utjecaj čovjeka na okoliš: urbane cjeline, prirodni resursi, otpad, infrastruktura.	
	11.	Okoliš i zdravlje. Mjere i postupci zaštite okoliša: politika zaštite okoliša, razvoj društvene svijesti, obrazovanje, pravne, gospodarske i financijske mjere, planiranje, čiste tehnologije.	
	12.	Pravo javnosti na informiranje i sudjelovanje u odlučivanju . Europska unija i zaštita okoliša.	
	13.	PROMETNICE: Predavanja: Razvoj građenja cesta. Podjela cesta, zakonodavstvo i regulativa. Odvodnja s cesta. Mjerodavna vozila, teorija kretanja i provoženja. Mjerodavne brzine.	
	14.	Uporabne značajke cesta. Tlocrtni elementi trase. Vertikalni elementi trase.	

		Poprečni profil ceste.			
	15.	Trasiranje i oblikovanje cesta. Cestovna raskrižja.			
		Cestovna čvorišta, izvan razina i kombinirana. Oprema cesta.			
		Rigoli, slivnici, osnovno mehaničko pročišćavanje s cesta.			
6.1. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input 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 type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	<b>1.1. Komentari:</b> Riješeni program koji se rješava kao samostalni zadatak je uvjet za dobivanje potpisa		
6.2. Obveze studenata	1. 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. 2. Izvanredni studenti (Održivi razvoj) trebaju prisustvovati na barem 30% od ukupnog broja sati predavanja i na barem 30% od ukupnog broja sati vježbi predviđenih za izvanredne studente da bi ostvarili pravo na potpis. 3. Izvanredni studenti (Održivi razvoj) mogu pratiti sva predavanja i vježbe i u grupama redovnih studenata 4. Dva kolokvija tokom semestra (25% uspjeha za drugi potpis i 60% za oslobađanje od pismenog ispita). 5. Usmeni dio ispita ako kandidat ostvari 60% uspjeha na pismenom dijelu ispita.				
5.1. Praćenje rada studenata (upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija)	Pohađanje nastave	20% 1,0 ECTS	Pisani ispit	50% 3,0 ECTS	Projekt
	Eksperimentalni rad		Istraživanje		Praktični rad
	Esej		Referat		Kontinuirana provjera znanja
	Kolokviji		Seminarski rad		(ostalo upisati)
	Aktivnost u nastavi		Usmeni ispit	20% 1,0 ECTS	(ostalo upisati)
5.2. Radno opterećenje studenata	Sudjelovanje u nastavi (dolaznost), aktivnost u nastavi, pismeni ispit, usmeni ispit				
5.3. Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Interna valorizacija putem anonimne studentske ankete nakon izvedene nastave.				
5.4. Obvezna literatura (OL u kalendaru nastave)	<b>Red.br.</b>	<b>Naziv</b>			
	1.	Ž. Vuković: Osnovi hidrotehnike I/1 i I/2, 1996. – Zagreb Živko Vuković: Osnove hidrotehnike I/1, Akvamarine Zagreb, 1996.;, Božičević, J., Legac, I.: Cestovne prometnice, Fakultet prometnih znanosti, Zagreb, 2001.			

	2.	Ranko Žugaj: Hidrologija, RGN fakultet, Zagreb 2000.
	3.	Glavač, V., Uvod u globalnu ekologiju, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb, 2001,
	4.	Odum, P.E.: Fundamentals of Ecology, W.B.S.C., 1971.
5.5. Dopunska literatura (DL u kalendaru nastave)	<b>Red.br.</b>	<b>Naziv</b>
	1.	Agroskin i suradnici: Hidraulika, Tehnička knjiga, Zagreb, 1973
	2.	Gondie, A.: The Human Impact of the Naturel Enviromental, 1990.
	3.	Carpenter, T.G.: Environment, Construction and Sustainable Development, Volume 1 and 2, John Wiley & Sons, 2001.
<b>3. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU</b>		
3.1. Pohađanje nastave	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 predviđenih za izvanredne studente da bi ostvarili pravo na potpis.	
3.2. Kontaktiranje s nastavnikom	Putem maila	
3.3. Informiranje o kolegiju	U terminu konzultacija	
3.4. Pisani radovi	-	
3.5. Ostalo (dodati po potrebi)		

