



MEĐIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU POLYTECHNIC OF MEĐIMURJE IN ČAKOVEC

SYLLABUS KOLEGIJA

AKADEMSKA GODINA: 2022./2023.

1. OPĆE INFORMACIJE O KOLEGIJU

1.1. Naziv kolegija	Organizacija obavljanja poslova zaštite okoliša			
1.2. Studijski program/i	Održivi razvoj			
1.3. Status kolegija (O, I)	O	1.6. Način izvođenja nastave (broj sati)	Predavanja	30
1.4. Šifra kolegija	4093		Vježbe	30
1.5. Kratica kolegija	OOPZO		Seminar	-
1.6. Semestar	4.		E-učenje	Merlin
1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	5	1.7. Mjesto i vrijeme održavanja nastave	Prostorije Međimurskog vеleučilišta u Čakovcu, prema rasporedu objavljenom na Internet stranicama	

2. NASTAVNO OSOBLJE

2.1. Nositelj/i-zvanje	Goran Sabol, pred.	kontakt	goran.sabol@mev.hr
		kontakt	
2.2. Asistent/i-zvanje		kontakt	
		kontakt	
2.3. Izvođač/i-zvanje		kontakt	
		kontakt	

3. OPIS KOLEGIJA

3.1. Ciljevi kolegija	Primijeniti teorijska i praktična znanja kojima će se studenti osposobiti za samostalno obavljanje poslova zaštite okoliša u upravnim, komunalnim te projektnim i konzultantskim tvrtkama.									
3.2. Uvjeti za upis i polaganje kolegija	Inženjerstvo u zaštiti okoliša (odslušano)									
3.3. Ishodi učenja	Studenti će nakon uspješno savladanog kolegija moći:									
	I1	Analizirati i primijeniti stručnu terminologiju s područja zaštite okoliša – R4								
	I2	Prikupiti i ispuniti dokumentaciju vezanu uz poslove na području zaštite okoliša – R3								
	I3	Organizirati poslovanje poslovnog subjekta u skladu sa zahtjevima zaštite okoliša - R6								
	I4	Prikupiti izvješća o zaštiti okoliša te izvješća za pojedine sastavnice okoliša – R3								
	I5	Planirati proizvodne procese u skladu s načelima održivog razvoja i zaštite okoliša - R6								
	I6	Analizirati dostupne tehnologije za pojedini proces i predložiti najbolje dostupne tehnologije – R4								
3.4. Sadržaj kolegija	Primjena teorijskog i praktičnog znanja kojima će se studenti osposobiti za samostalno obavljanje poslova zaštite okoliša									
3.5. Vrste izvođenja nastave	X	Predavanja	X	Vježbe		Mješovito e-učenje	X	Samostalni zadaci		Laboratorij
		Seminari i radionice		Obrazovanje na daljinu		Terenska nastava		Multimedija i mreža		Mentorski rad
	Ostalo:									
3.6. Jezik izvođenja	Hrvatski/Engleski									
		Pohađanje nastave	1	Seminarski rad				Esej		

3.7. Praćenje rada studenata (upisati broj ECTS bodova za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija)	1	Aktivnost na nastavi		Projekt		Referat																																																																					
		Kolokviji		Praktični rad		Kontinuirana provjera znanja																																																																					
	1,5	Pisani ispit		Eksperimentalni rad																																																																							
	1,5	Usmeni ispit		Istraživanje																																																																							
3.8. Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specifikacija aktivnosti</th> <th>Postotak %</th> <th>Bodovi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="3">Vrednovanje tijekom nastave</td></tr> <tr> <td>Aktivnost na nastavi</td><td>10%</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Seminarski rad/ projekt/ esej</td><td>20%</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Kolokvij 1</td><td>35%</td><td>35</td></tr> <tr> <td>Kolokvij 2</td><td>35%</td><td>35</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="3">Vrednovanje rada na ispitu za studente koji nisu kolokvirali</td></tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td><td>50%</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Usmeni ispit</td><td>50%</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Ukupno:</td><td>100%</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>					Specifikacija aktivnosti	Postotak %	Bodovi	Vrednovanje tijekom nastave			Aktivnost na nastavi	10%	10	Seminarski rad/ projekt/ esej	20%	20	Kolokvij 1	35%	35	Kolokvij 2	35%	35	Vrednovanje rada na ispitu za studente koji nisu kolokvirali			Pismeni ispit	50%	50	Usmeni ispit	50%	50	Ukupno:	100%	100																																								
Specifikacija aktivnosti	Postotak %	Bodovi																																																																									
Vrednovanje tijekom nastave																																																																											
Aktivnost na nastavi	10%	10																																																																									
Seminarski rad/ projekt/ esej	20%	20																																																																									
Kolokvij 1	35%	35																																																																									
Kolokvij 2	35%	35																																																																									
Vrednovanje rada na ispitu za studente koji nisu kolokvirali																																																																											
Pismeni ispit	50%	50																																																																									
Usmeni ispit	50%	50																																																																									
Ukupno:	100%	100																																																																									
Pismeni ispit																																																																											
Pismeni ispit polaze se kroz dva kolokvija.																																																																											
Usmeni ispit																																																																											
Student pri usmenom ispitu ima pravo na javnost. U prostoriji mora biti prisutan najmanje još jedan student. Ispitna pitanja moraju biti zapisana kako bi se moglo utvrditi jesu li svi ishodi provjereni. Usmeni ispit se uglavnom koristi kao nadogradnja na pismeni ispit.																																																																											
3.9. Kriteriji ocjenjivanja –razrada po ishodima	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Način polaganja ishoda</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Pohađanje nastave</th> <th>Aktivnost u nastavi</th> <th>Kolokvij 1</th> <th>Kolokvij 2</th> <th>Seminar</th> <th>Ukupno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ishod 1</td><td></td><td></td><td>10</td><td>5</td><td>5</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Ishod 2</td><td></td><td></td><td>5</td><td>5</td><td></td><td>10</td></tr> <tr> <td>Ishod 3</td><td></td><td></td><td>10</td><td>10</td><td>5</td><td>25</td></tr> <tr> <td>Ishod 4</td><td></td><td></td><td>5</td><td>10</td><td>5</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Ishod 5</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>5</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Ishod 6</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>10</td></tr> <tr> <td>Izvan ishoda</td><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></tr> <tr> <td>Ukupno</td><td></td><td>10</td><td>30</td><td>40</td><td>20</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>						Način polaganja ishoda							Pohađanje nastave	Aktivnost u nastavi	Kolokvij 1	Kolokvij 2	Seminar	Ukupno	Ishod 1			10	5	5	20	Ishod 2			5	5		10	Ishod 3			10	10	5	25	Ishod 4			5	10	5	15	Ishod 5				5	5	10	Ishod 6				5		10	Izvan ishoda		10				10	Ukupno		10	30	40	20	100
Način polaganja ishoda																																																																											
	Pohađanje nastave	Aktivnost u nastavi	Kolokvij 1	Kolokvij 2	Seminar	Ukupno																																																																					
Ishod 1			10	5	5	20																																																																					
Ishod 2			5	5		10																																																																					
Ishod 3			10	10	5	25																																																																					
Ishod 4			5	10	5	15																																																																					
Ishod 5				5	5	10																																																																					
Ishod 6				5		10																																																																					
Izvan ishoda		10				10																																																																					
Ukupno		10	30	40	20	100																																																																					
Bodovanje ishoda (da bi položio kolokvij/ispit student mora ostvariti najmanje 50% bodova za svaki ishod učenja)																																																																											
Bodovi Ocjena																																																																											
89 – 100 Izvrstan (5)																																																																											
76 – 88 Vrlo dobar (4)																																																																											
63 – 75 Dobar (3)																																																																											
50 – 62 Dovoljan (2)																																																																											
0 – 49 Nedovoljan (1)																																																																											
3.10. Specifičnosti vezane uz polaganje kolegija	Ukoliko student prikupi 50% bodova svakog ishoda izravno pristupa usmenom ispitu. Ukoliko student ne ostvari dovoljan broj bodova na međuispitu, ne može pristupiti sljedećem međuispitu.																																																																										
	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 novo ostvareni bodovi za taj ishod učenja.																																																																										
	Student ne može pristupiti ispitnom roku ukoliko nije predao i prezentirao seminarski rad. Završna ocjena dobiva se na usmenom dijelu ispit.																																																																										

3.11. Obveze studenata	Redovni studenti dužni su prisustvovati na najmanje 70% od ukupnog broja sati predavanja i vježbi kako bi ostvarili pravo izlaska na ispit. Izvanredni studenti dužni su prisustvovati na najmanje 30% od ukupnog broja sati predavanja i vježbi da bi ostvarili pravo izlaska na ispit. Ukoliko student nije ispunio sve obveze predviđene kolegijem, dužan je ponovno pohađati predavanja i ispuniti uvjete za pristupanje ispitu. Dolaznost se može nadoknaditi online konzultacijama, organiziranim webinarima te dodanim zadacima zadanim od strane nastavnika. Jedan nastavni sat traje 45 minuta, a više sati čine nastavnu cjelinu. Izostanak s jedne nastavne cjeline broji se kao jedan izostanak. Kašnjenja i ispričnice se bilježe zasebno. U tom slučaju da je student izostao s više od 50% nastave, a ima opravdan razlog/ispriku treba predati zahtjev Vijeću odjela koje potom odlučuje o opravdanosti studentskih izostanaka uz obvezno mišljenje nositelja kolegija.								
3.12. Pisani radovi	Seminarski radovi moraju biti pisani računalom i smiju imati maksimalno 12 kartica teksta (Times New Roman, font slova 12) od uvida do zaključka, zajedno sa slikama, prilozima tablicama i sl. Seminarski radovi moraju imati adekvatnu naslovnu stranicu, sadržaj, označene stranice i literaturu. Seminarski rad treba biti podijeljen u poglavljia i sadržavati uz popis literature i popis slika i tablica i grafova i na kraju sažetak/zaključak u veličini 250 riječi. Student svojim potpisom garantira autentičnost rada.								
3.13. Obvezna literatura	<table border="1"> <tr> <td>1.</td><td>Zakon o zaštiti okoliša NN (80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Priručnik za izračun emisija u zrak za nacionalne E-PRTR obveznike – HAOP 2017. (online izdanje)</td></tr> </table>	1.	Zakon o zaštiti okoliša NN (80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)	2.	Priručnik za izračun emisija u zrak za nacionalne E-PRTR obveznike – HAOP 2017. (online izdanje)				
1.	Zakon o zaštiti okoliša NN (80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18)								
2.	Priručnik za izračun emisija u zrak za nacionalne E-PRTR obveznike – HAOP 2017. (online izdanje)								
3.14. Dopunska literatura	<table border="1"> <tr> <td>1.</td><td>HR linkovi – www.sabor.hr, www.mzoip.hr, www.haop.hr, www.fzoeu.hr</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>EU linkovi; www.eea.europa.eu i http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Priručnik Registra onečišćavanja okoliša - AZO, Zagreb 2008.</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>Ispuštanja u zrak (Dodatak A Priručnika ROO) - AZO, Zagreb 2008.</td></tr> </table>	1.	HR linkovi – www.sabor.hr , www.mzoip.hr , www.haop.hr , www.fzoeu.hr	2.	EU linkovi; www.eea.europa.eu i http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/	3.	Priručnik Registra onečišćavanja okoliša - AZO, Zagreb 2008.	4.	Ispuštanja u zrak (Dodatak A Priručnika ROO) - AZO, Zagreb 2008.
1.	HR linkovi – www.sabor.hr , www.mzoip.hr , www.haop.hr , www.fzoeu.hr								
2.	EU linkovi; www.eea.europa.eu i http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/								
3.	Priručnik Registra onečišćavanja okoliša - AZO, Zagreb 2008.								
4.	Ispuštanja u zrak (Dodatak A Priručnika ROO) - AZO, Zagreb 2008.								
4. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU									
4.1. Provjera kvalitete	Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pisane evaluacije temeljeno na upitnicima, te na druge standardizirane načine a sukladno aktima Međimurskog veleučilišta u Čakovcu.								
4.2. Kontaktiranje s nastavnikom	Studenti mogu kontaktirati s nastavnikom tijekom termina konzultacija i za vrijeme nastave, dok se za kratka pitanja i objašnjenja mogu obratiti bilo koji dan tijekom radnog vremena dolaskom osobno ili fiksnim telefonom. Moguće je postaviti pitanja i e-mailom na koji će biti odgovoreno najkasnije za 48 sati. Poželjno je da studenti za sve nejasnoće dođu što ćešće na konzultacije.								
4.3. Informiranje o kolegiju	Obveza je svakog studenta redovito se informirati o odvijanju nastave. Sve obavijesti o održavanju ili eventualnoj odgodi nastave bit će izvještene na oglasnoj ploči i na web stranici Veleučilišta minimalno 24 sati ranije.								
4.4. Doprinos kolegija studijskom programu	Rad u projektnim i konzultantskim tvrtkama koje se bave zaštitom voda, zbrinjavanjem otpada i studijama vezanim za utjecaj na okoliš; Rad u komunalnim tvrtkama kojima je djelatnost vodno komunalna usluga te zbrinjavanje i obrada otpada, tj. cijelokupno gospodarenje otpadom, Rad u tvrtkama koje se bave uspostavljanjem sustava za upravljanje kvalitetom okoliša te certifikatom istih; Sudjelovanje u upravnim i komunalnim službama; Rad u timu i projektnoj grupi; Sposobnost identificiranja, formuliranja i rješavanja inženjerskih problema.								