



# **MEDIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU POLYTECHNIC OF MEĐIMURJE IN ČAKOVEC**

## **SYLLABUS KOLEGIJA**

AKADEMSKA GODINA: 2022./2023.

## **1. OPĆE INFORMACIJE O KOLEGIJU**

<b>1.1. Naziv kolegija</b>	Održivo gospodarenje otpadom			
<b>1.2. Studijski program/i</b>	Preddiplomski stručni studij Održivi razvoj			
<b>1.3. Status kolegija (O, I)</b>	O	<b>1.6. Način izvođenja nastave</b>	<b>Predavanja</b>	15
<b>1.4. Šifra kolegija</b>	4064	<b>nastave (broj sati)</b>	<b>Vježbe</b>	30
<b>1.5. Kratica kolegija</b>	OGO		<b>Seminar</b>	-
<b>1.6. Semestar</b>	4.		<b>E-učenje</b>	Merlin
<b>1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)</b>	4	<b>1.7. Mjesto i vrijeme održavanja nastave</b>	Prostorije Međimurskog veleučilišta u Čakovcu, prema rasporedu objavljenom na Internet stranicama	

## 2. NASTAVNO OSOBLJE

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

### **3. OPIS KOLEGIJA**

<b>3.1. Ciljevi kolegija</b>	Gospodariti različitim vrstama otpada, uključujući komunalni otpad i otpad iz različitih proizvodnih i gospodarskih grana, uvažiti načela zaštite okoliša propisanih zakonom kojim se uređuje zaštita okoliša i pravnom stečevinom Europske unije te primijeniti ekonomski najisplativija i najučinkovitija rješenja za zbrinjavanje otpada.																														
<b>3.2. Uvjeti za upis i polaganje kolegija</b>	Nema uvjeta																														
<b>3.3. Ishodi učenja</b>	<p>Studenti će nakon uspješno savladanog kolegija moći:</p> <p>I1 Analizirati osnovne, ali i adekvatno društvene prihvatljive metode održivog gospodarenja otpadom – R4</p> <p>I2 Kategorizirati sve djelatnosti gospodarenja otpadom i primijeniti ih u praksi – R4</p> <p>I3 Analizirati propise održivog gospodarenja otpadom i primijeniti ih u praksi – R4</p> <p>I4 Predvidjeti rizike te utvrditi stupanj rizika kod gospodarenja opasnim otpadom – R5</p> <p>I5 Predvidjeti nastanak vrsta otpada u pojedinoj djelatnosti i zaključiti kako se s kojom vrstom otpada postupa - R6</p> <p>I6 Preporučiti mjere za ostvarivanje ciljeva i smjernica koncepta gospodarenja otpadom - R6</p>																														
<b>3.4. Sadržaj kolegija</b>	Upoznavanje s osnovnim konceptom održivog gospodarenja otpadom, klasifikacijom te tehnologijama za zbrinjavanje otpada.																														
<b>3.5. Vrste izvođenja nastave</b>	<table border="1"> <tr> <td>X</td><td>Predavanja</td><td>X</td><td>Vježbe</td><td></td><td>Mješovito e-učenje</td><td>X</td><td>Samostalni zadaci</td><td></td><td>Laboratorij</td></tr> <tr> <td></td><td>Seminari i radionice</td><td></td><td>Obrazovanje na daljinu</td><td></td><td>Terenska nastava</td><td></td><td>Multimedija i mreža</td><td></td><td>Mentorski rad</td></tr> <tr> <td></td><td>Ostalo:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	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:								
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:																														
<b>3.6. Jezik izvođenja</b>	Hrvatski/Engleski																														

<b>3.7. Praćenje rada studenata (upisati broj ECTS bodova za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija)</b>	Pohađanje nastave	1	Seminarski rad		Esej																																																																					
	Aktivnost na nastavi		Projekt		Referat																																																																					
	Kolokviji		Praktični rad		Kontinuirana provjera znanja																																																																					
	1,5	Pisani ispit	Eksperimentalni rad																																																																							
	1,5	Usmeni ispit	Istraživanje																																																																							
<b>3.8. Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu</b>	<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>10%</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Kolokvij 1</td><td>40%</td><td>35</td></tr> <tr> <td>Kolokvij 2</td><td>40%</td><td>35</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="3">Vrednovanje rada na ispitu za studente koji nisu kolokvirali</td></tr> <tr> <td><i>Pismeni ispit</i></td><td>50%</td><td>50</td></tr> <tr> <td><i>Usmeni ispit</i></td><td>50%</td><td>50</td></tr> <tr> <td><b>Ukupno:</b></td><td><b>100%</b></td><td><b>100</b></td></tr> </tbody> </table>					Specifikacija aktivnosti	Postotak %	Bodovi	Vrednovanje tijekom nastave			Aktivnost na nastavi	10%	10	Seminarski rad/ projekt/ esej	10%	20	Kolokvij 1	40%	35	Kolokvij 2	40%	35	Vrednovanje rada na ispitu za studente koji nisu kolokvirali			<i>Pismeni ispit</i>	50%	50	<i>Usmeni ispit</i>	50%	50	<b>Ukupno:</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>																																							
Specifikacija aktivnosti	Postotak %	Bodovi																																																																								
Vrednovanje tijekom nastave																																																																										
Aktivnost na nastavi	10%	10																																																																								
Seminarski rad/ projekt/ esej	10%	20																																																																								
Kolokvij 1	40%	35																																																																								
Kolokvij 2	40%	35																																																																								
Vrednovanje rada na ispitu za studente koji nisu kolokvirali																																																																										
<i>Pismeni ispit</i>	50%	50																																																																								
<i>Usmeni ispit</i>	50%	50																																																																								
<b>Ukupno:</b>	<b>100%</b>	<b>100</b>																																																																								
<p><b><i>Pismeni ispit</i></b></p> <p><i>Pismeni ispit polaze se kroz dva kolokvija.</i></p> <p><b><i>Usmeni ispit</i></b></p> <p><i>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.</i></p>																																																																										
<b>3.9. Kriteriji ocjenjivanja –razrada po ishodima</b>	<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>5</td><td></td><td>5</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Ishod 2</td><td></td><td></td><td>10</td><td>10</td><td></td><td>20</td></tr> <tr> <td>Ishod 3</td><td></td><td></td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Ishod 4</td><td></td><td></td><td>5</td><td>10</td><td></td><td>15</td></tr> <tr> <td>Ishod 5</td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>5</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Ishod 6</td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>5</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Izvan ishoda</td><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></tr> <tr> <td><b>Ukupno</b></td><td></td><td><b>10</b></td><td><b>25</b></td><td><b>45</b></td><td><b>20</b></td><td><b>100</b></td></tr> </tbody> </table>					Način polaganja ishoda							Pohađanje nastave	Aktivnost u nastavi	Kolokvij 1	Kolokvij 2	Seminar	Ukupno	Ishod 1			5		5	10	Ishod 2			10	10		20	Ishod 3			5	5	5	15	Ishod 4			5	10		15	Ishod 5				10	5	15	Ishod 6				10	5	15	Izvan ishoda		10				10	<b>Ukupno</b>		<b>10</b>	<b>25</b>	<b>45</b>	<b>20</b>	<b>100</b>
Način polaganja ishoda																																																																										
	Pohađanje nastave	Aktivnost u nastavi	Kolokvij 1	Kolokvij 2	Seminar	Ukupno																																																																				
Ishod 1			5		5	10																																																																				
Ishod 2			10	10		20																																																																				
Ishod 3			5	5	5	15																																																																				
Ishod 4			5	10		15																																																																				
Ishod 5				10	5	15																																																																				
Ishod 6				10	5	15																																																																				
Izvan ishoda		10				10																																																																				
<b>Ukupno</b>		<b>10</b>	<b>25</b>	<b>45</b>	<b>20</b>	<b>100</b>																																																																				
<p>Bodovanje ishoda (da bi položio kolokvij/ispit student mora ostvariti najmanje 50% bodova za svaki ishod učenja)</p> <p>Bodovi Ocjena</p> <p>89 – 100 Izvrstan (5)</p> <p>76 – 88 Vrlo dobar (4)</p> <p>63 – 75 Dobar (3)</p> <p>50 – 62 Dovoljan (2)</p> <p>0 – 49 Nedovoljan (1)</p>																																																																										
<b>3.10. Specifičnosti vezane uz polaganje kolegija</b>	<p>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.</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 novo ostvareni bodovi za taj ishod učenja.</p> <p>Student ne može pristupiti ispitnom roku ukoliko nije predao i prezentirao seminarski rad. Završna ocjena dobiva se na usmenom dijelu ispit.</p>																																																																									

<b>3.11. Obveze studenata</b>	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.										
<b>3.12. Pisani radovi</b>	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.										
<b>3.13. Obvezna literatura</b>	<table border="1"> <tr> <td>1.</td><td>Pravilnik o održivom gospodarenju otpadom (94/13, 73/17)</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>D. Kiš, S. Kalambura: Gospodarenje otpadom I, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, 2018.</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>S. Kalambura, D. Kiš, S. Guberac: Gospodarenje otpadom II, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, 2018</td></tr> </table>	1.	Pravilnik o održivom gospodarenju otpadom (94/13, 73/17)	2.	D. Kiš, S. Kalambura: Gospodarenje otpadom I, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, 2018.	3.	S. Kalambura, D. Kiš, S. Guberac: Gospodarenje otpadom II, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, 2018				
1.	Pravilnik o održivom gospodarenju otpadom (94/13, 73/17)										
2.	D. Kiš, S. Kalambura: Gospodarenje otpadom I, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, 2018.										
3.	S. Kalambura, D. Kiš, S. Guberac: Gospodarenje otpadom II, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, 2018										
<b>3.14. Dopunska literatura</b>	<table border="1"> <tr> <td>1.</td><td>Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16)</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Pravilnik o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16)</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Pravilnik o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13, 94/13, 95/15)</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15)</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>Pravilnik o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15)</td></tr> </table>	1.	Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16)	2.	Pravilnik o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16)	3.	Pravilnik o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13, 94/13, 95/15)	4.	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15)	5.	Pravilnik o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15)
1.	Pravilnik o ambalaži i otpadnoj ambalaži (NN 88/15, 78/16)										
2.	Pravilnik o gospodarenju otpadnim gumama (NN 113/16)										
3.	Pravilnik o gospodarenju otpadnim uljima (NN 124/06, 121/08, 31/09, 156/09, 91/11, 45/12, 86/13, 94/13, 95/15)										
4.	Pravilnik o baterijama i akumulatorima i otpadnim baterijama i akumulatorima (NN 111/15)										
5.	Pravilnik o gospodarenju medicinskim otpadom (NN 50/15)										
<b>4. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU</b>											
<b>4.1. Provjera kvalitete</b>	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.										
<b>4.2. Kontaktiranje s nastavnikom</b>	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 odgovoren najkasnije za 48 sati. Poželjno je da studenti za sve nejasnoće dođu što češće na konzultacije.										
<b>4.3. Informiranje o kolegiju</b>	Obveza je svakog studenta redovito se informirati o odvijanju nastave. Sve obavijesti o održavanju ili eventualnoj odgodi nastave bit će izvjesene na oglasnoj ploči i na web stranici Veleučilišta minimalno 24 sati ranije.										
<b>4.4. Doprinos kolegija studijskom programu</b>	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.										