



MEĐIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU

MEĐIMURJE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES IN ČAKOVEC

SYLLABUS KOLEGIJA

AKADEMSKA GODINA: 2024./2025.

1. OPĆE INFORMACIJE O KOLEGIJU

1.1. Naziv kolegija	Završni rad			
1.2. Studijski program/i				
1.3. Status kolegija (O, I)	O	1.6. Način izvođenja nastave (broj sati)	Predavanja	-
1.4. Šifra kolegija			Vježbe	-
1.5. Kratica kolegija			Seminar	-
1.6. Semestar	VI		E-učenje	-
1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	7	1.7. Mjesto i vrijeme održavanja nastave	Prostorije Međimurskog veleučilišta u Čakovcu, prema rasporedu objavljenom na mrežnim stranicama.	

2. NASTAVNO OSOBLJE

2.1. Nositelj/i-zvanje	Mentor	kontakt	
		kontakt	
2.2. Asistent/i-zvanje		kontakt	
		kontakt	
2.3. Izvođač/i-zvanje		kontakt	
		kontakt	

3. OPIS KOLEGIJA

3.1. Ciljevi kolegija	Cilj završnog rada je da student stručno, uz pomoć mentora, obradi odabranu temu pri čemu do izražaja dolazi stečeno teorijsko i praktično znanje te sposobnost služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom, kao i pretraživanja različitih baza podataka na internetu. Samom aktivnošću u pripremi, razradi i pisanju završnog rada student proširuje svoje znanje iz nastavnog sadržaja odabranog predmeta što osposobljava studenta za izradu sličnih studija, elaborata i projekata u neposrednoj poslovnoj praksi. Preporuka je da se tema završnog rada bi veže uz samu stručnu praksu na kojoj je student proveo 160 sati pošto je student za vrijeme obavljanja stručne prakse stekao dovoljno znanja da može ponuditi rješenje konkretnog slučaja poslodavcu kod kojeg je obavljao stručnu praksu. Ukoliko student ne želi, tema završnog rada se ne mora vezati uz stručnu praksu.
3.2. Uvjeti za upis i polaganje kolegija	Položeni svi ispitni
3.3. Ishodi učenja	Studenti će nakon uspješno savladanog kolegija moći: I1 - Analizirati te teorijski i praktično obraditi odabranu temu I2 - Napisati rad prema odgovarajućim standardima te važećim pravilnicima i uputama institucije I3 - Demonstrirati svoj rad I4 - Argumentirati svoje stajalište
3.4. Doprinos kolegija studijskom programu	1. Interpretirati informacije, ideje, probleme i rješenja stručnoj i općoj publici 2. Kritički prosuđivati argumente, pretpostavke i podatke u cilju stvaranja mišljenja i pridonošenja rješenju problema 3. Analizirati prikupljene podatke iz područja održivog razvoja

1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		