

MEĐIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU



POLYTECHNIC OF MEĐIMURJE IN ČAKOVEC

SYLLABUS KOLEGIJA

AKADEMSKA GODINA: 2021./2022.

1. OPĆE INFORMACIJE O KOLEGIJU

1.1. Naziv kolegija	SEMINAR (A/M)			
1.2. Studijski program/i	Prediplomski stručni studij <i>Računarstvo</i>			
1.3. Status kolegija (O, I)	O	1.6. Način izvođenja nastave (broj sati)	Predavanja	
1.4. Šifra kolegija			Vježbe	30
1.5. Kratica kolegija			Seminar	
1.6. Semestar	V		E-učenje	
1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	5	1.7. Mjesto i vrijeme održavanja nastave		

2. NASTAVNO OSOBLJE

2.1. Nositelj/i-zvanje	<i>dr. sc. B. Trstenjak, v. pred.</i> <i>dr. sc. S. Brekalo, prof.v.š.</i> <i>mr.sc. Ž. Knok, v. pred.</i> <i>J. Trstenjak, v. pred.</i> <i>N. Breslauer, v.pred.</i> <i>Poljak Robert, pred.</i> <i>dr.sc. Josip Nađ, pred.</i> <i>dr.sc. Andrijana Kos Kavran, v. pred.</i>	kontakt	btrstenjak@mev.hr sbrekalo@mev.hr zknok@mev.hr jtrstenjak@mev.hr nbreslauer1@mev.hr robert.poljak@mev.hr josip.nad@mev.hr akos@mev.hr
		kontakt	
2.2. Asistent/i-zvanje		kontakt	
		kontakt	
2.3. Izvođač/i-zvanje	.	kontakt	
		kontakt	

3. OPIS KOLEGIJA

3.1. Ciljevi kolegija	Povezivanje stečenih znanja u samostalnom rješavanju inženjerskih zadataka
3.2. Uvjeti za upis i polaganje kolegija	
3.3. Ishodi učenja	Studenti će nakon uspješno savladanog kolegija moći: I1 – Analizirati stručnu temu/područje I2 – Pripremiti izvore (literaturu i drugo) I3 – Sastaviti stručni tekst seminarskog rada I4 – Formulirati zaključke I5 – Oblikovati dokument prema zadanim pravilima I6 – Pripremiti prezentaciju stručno rada
3.4. Sadržaj kolegija	Sadržaj predavanja: Sadržaj završnog rada temelji se na primjeni stečenih znanja iz programa obrazovanja na stručnom studiju. Završni rad može se zadati iz određenog predmeta posebnih stručnih sadržaja, a iznimno iz predmeta koji pripada grupi zajedničkih stručnih sadržaja, kada predstavlja širu cjelinu s određenim

	<p>predmetom posebnih stručnih sadržaja studija. Temu završnog rada utvrđuje Odjel na svojim sastancima, na prijedlog predmetnog nastavnika odnosno mentora koji će voditi završni rad.</p> <p>Sadržaj seminarskih vježbi: Sadržaj završnog rada temelji se na primjeni stečenih znanja iz programa obrazovanja na stručnom studiju. Završni rad može se zadati iz određenog predmeta posebnih stručnih sadržaja, a iznimno iz predmeta koji pripada grupi zajedničkih stručnih sadržaja, kada predstavlja širu cjelinu s određenim predmetom posebnih stručnih sadržaja studija. Temu završnog rada utvrđuje Odjel, na prijedlog predmetnog nastavnika odnosno mentora koji će voditi završni rad.</p>									
3.5. Vrste izvođenja nastave	x	Predavanja	x	Vježbe		Mješovito e-učenje		Samostalni zadaci		Laboratorij
		Seminari i radionice		Obrazovanje na daljinu		Terenska nastava		Multimedija i mreža	x	Mentorski rad
		Ostalo:								
3.6. Jezik izvođenja	Hrvatski/Engleski									
3.7. Praćenje rada studenata (upisati broj ECTS bodova za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija)		Pohađanje nastave (P+V)	4	Seminarski rad		Esej				
		Aktivnost na nastavi		Projekt		Referat				
		Ispit (međuispiti)		Praktični rad		Kontinuirana provjera znanja				
		Pisani ispit		Eksperimentalni rad						
		Usmeni ispit	1	Istraživanje						
3.8. Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu										
3.9. Kriteriji ocjenjivanja –razrada po ishodima	Prema dogovoru sa mentorom									
3.10. Specifičnosti vezane uz polaganje kolegija	Prema dogovoru sa mentorom									
3.11. Obveze studenata										
3.12. Pisani radovi										
3.13. Obvezna literatura	1.	Prema dogovoru sa mentorom								
3.14. Dopunska literatura	1.	Prema dogovoru sa mentorom								
	2.									
	3.									
	4.									
4. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU										
4.1. Provjera kvalitete	Prema dogovoru sa mentorom									
4.2. Kontaktiranje s nastavnikom	Prema dogovoru sa mentorom									
4.3. Informiranje o kolegiju	Prema dogovoru sa mentorom									

4.4. Doprinos kolegija studijskom programu	<p>Primijeniti usvojene vještine učenja, temeljna znanja struke i rješavanja problema nužne za nastavak studija na višoj razini.</p> <p>Koristiti se engleskim jezikom u domeni ICT u komunikaciji sa stručnjacima i laicima.</p> <p>Raditi u timu, upravljati stručnim projektima te surađivati sa stručnjacima iz realnog sektora.</p> <p>Primijeniti komunikacijsku i profesionalnu etiku.</p> <p>Identificirati trendove u ICT tehnologijama na domaćem i međunarodnom tržištu.</p> <p>Analizirati potrebe korisnika (istražiti i detektirati izvore podataka, trenutno prisutne poslovne sustave, tehnološka ograničenja, specifičnosti poslovnog okruženja).</p>
---	--