



MEĐIMURSKO VELEUČILIŠTE U ČAKOVCU POLYTECHNIC OF MEĐIMURJE IN ČAKOVEC

SYLLABUS KOLEGIJA

AKADEMSKA GODINA: 2020./2021.

1. OPĆE INFORMACIJE O KOLEGIJU

1.1. Naziv kolegija	Upravljanje projektima			
1.2. Studijski program/i	Preddiplomski stručni studij Održivi razvoj			
1.3. Status kolegija (O, I)	O	1.6. Način izvođenja nastave (broj sati)	Predavanja	15
1.4. Šifra kolegija			Vježbe	30
1.5. Kratica kolegija			Seminar	
1.6. Semestar	V		E-učenje	
1.7. Bodovna vrijednost (ECTS)	4	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	Ratko Matotek, mag.ing.aedif., v.pred.	kontakt	rmatotek@mev.hr
		kontakt	
2.2. Asistent/i-zvanje		kontakt	
		kontakt	
2.3. Izvođač/i-zvanje		kontakt	
		kontakt	

3. OPIS KOLEGIJA

3.1. Ciljevi kolegija	Stjecanje znanja o metodama planiranja i izradi vremenskih planova izvođenja građevinskih radova s pripadnim resursima.									
3.2. Uvjeti za upis i polaganje kolegija	Uvjet za upis kolegija su odslušani kolegiji Organizacija građenja I i II te Tehnologija građenja I i II iz 2. godine. Uvjet za dobivanje potpisa je redovito pohađanje predavanja i vježbi te korektno izrađen programski zadatak u sklopu vježbi. Za pristupanje polaganju ispita uvjet je dobiven potpis.									
3.3. Ishodi učenja	Studenti će nakon uspješno savladanog kolegija moći: I1 – Razlikovati metode planiranja projekata I2 – Identificirati faze građevinskog projekta I3 – Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom I4 – Kreirati vremenski plan I5 – Primijeniti računala u procesu planiranja I6 – Kreirati vremenski plan u MS Project									
3.4. Sadržaj kolegija	Metode planiranja i izrada vremenskih planova izvođenja građevinskih radova (gantogram, histogram, ciklogram, ortogonalni i mrežni plan) s pripadnim resursima (radnici, vrijeme, novac, strojevi, materijal i ostalo)									
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									
3.7. Praćenje rada studenata (upisati)	1,00	Pohađanje nastave			Seminarski rad			Esej		
		Aktivnost na nastavi		0,50	Projekt			Referat		

broj ECTS bodova za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti kolegija)	Kolokviji		Praktični rad		Kontinuirana provjera znanja																																																																					
	2,00	Pisani ispit	Eksperimentalni rad																																																																							
	1,50	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>Vrednovanje tijekom nastave</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prisutnost na nastavi</td> <td>20%</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad/ projekt/ esej</td> <td>10%</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Pismeni ispit</td> <td>40%</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Usmeni ispit</td> <td>30%</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Ukupno:</td> <td>100%</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>				Specifikacija aktivnosti	Postotak %	Bodovi	Vrednovanje tijekom nastave			Prisutnost na nastavi	20%	20	Seminarski rad/ projekt/ esej	10%	10	Pismeni ispit	40%	40	Usmeni ispit	30%	30	Ukupno:	100%	100																																																	
Specifikacija aktivnosti	Postotak %	Bodovi																																																																								
Vrednovanje tijekom nastave																																																																										
Prisutnost na nastavi	20%	20																																																																								
Seminarski rad/ projekt/ esej	10%	10																																																																								
Pismeni ispit	40%	40																																																																								
Usmeni ispit	30%	30																																																																								
Ukupno:	100%	100																																																																								
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>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Ishod 2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Ishod 3</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Ishod 4</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Ishod 5</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Ishod 6</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Izvan ishoda</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Ukupno</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <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>					Način polaganja ishoda							Pohađanje nastave	Aktivnost u nastavi	Kolokvij 1	Kolokvij 2	Seminar	Ukupno	Ishod 1	2				10	10	Ishod 2	3				10	10	Ishod 3	3				15	15	Ishod 4	5				15	15	Ishod 5	4				15	15	Ishod 6	3				15	15	Izvan ishoda						20	Ukupno	20				80	100
Način polaganja ishoda																																																																										
	Pohađanje nastave	Aktivnost u nastavi	Kolokvij 1	Kolokvij 2	Seminar	Ukupno																																																																				
Ishod 1	2				10	10																																																																				
Ishod 2	3				10	10																																																																				
Ishod 3	3				15	15																																																																				
Ishod 4	5				15	15																																																																				
Ishod 5	4				15	15																																																																				
Ishod 6	3				15	15																																																																				
Izvan ishoda						20																																																																				
Ukupno	20				80	100																																																																				
3.10. Specifičnosti vezane uz polaganje kolegija	<p>Tijekom semestra na vježbama će se održivati obrađeno gradivo u obliku samostalnog programskog zadatka – izrada vremenskog plana u računalom paketu MS Project, koji se vrednuje s 10 bodova. Tijekom semestra će se održati jedan pisani kolokvij kao priprema za ispit. Ukoliko student ostvari minimalno 60% mogućih bodova, pristupa samo usmenom dijelu ispita. Uz redovito pohađanje nastave koje se vrednuje s maksimalno 20 bodova, naveden programski zadatak je uvjet za pristupanje ispitu.</p> <p>Student prvo pristupa pisanim dijelom ispita, koji se sastoji od 3 zadatka. Pisani ispit položio je student koji je ostvario minimalno 60% mogućih bodova. Pisani ispit može donijeti studentu maksimalno 40 bodova. Student koji je položio pisani ispit može pristupiti usmenom ispitu koji se maksimalno boduje s 30 bodova.</p>																																																																									
3.11. Obveze studenata	<p>Redovni studenti trebaju prisustovati na barem 70% od ukupnog broja sati predavanja i na barem 70% od ukupnog broja sati vježbi da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu.</p> <p>Izvanredni studenti trebaju prisustovati na barem 50% od ukupnog broja sati predavanja i na barem 50% od ukupnog broja sati vježbi da bi ostvarili pravo pristupanja ispitu.</p>																																																																									
3.12. Pisani radovi	<p>Vlastiti projekt se tijekom semestra radi ili pomoću računala ili u pisanim oblicima.</p>																																																																									

3.13. Obvezna literatura	1.	M.Radujković: Planiranje i kontrola projekata, Sveučilište u Zagrebu, 2012.
	2.	M.Radujković, I.Burcar Dunović, M.Vukomanović: Riješeni primjeri zadataka Organizacija građenja 1 i Metode planiranja, Građevinski fakultet Zagreb, 2008.
	3.	Microsoft Project 2010 Bible
	4.	B.Uremović, Č.Dunović: Planiranje projekata uz pomoć programskog alata Microsoft project 2007, Tehničko veleučilište u Zagrebu, Graditeljski odjel
3.14. Dopunska literatura	1.	M.Bandić, M.Orešković: Projektni menadžment u graditeljstvu, Tehničko veleučilište u Zagrebu, Zagreb, 2015.
	2.	J. Marušić: Organizacija građenja, Sveučilište u Zagrebu, 1994.
	3.	S.Nonneiller: Metode mrežnog planiranja i njihova primjena u rukovođenju građenjem, GF Zagreb, Zagreb, 1982.
	4.	J. Branderberg, R. Konrad: Tehnika mrežnog planiranja, Tehnička knjiga, Zagreb, 1970.

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 odgovoren najkasnije za 48 sati. Poželjno je da studenti za sve nejasnoće dođu što češće 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 izvješene na oglasnoj ploči i na web stranici Veleučilišta minimalno 24 sati ranije.
4.4. Doprinos kolegija studijskom programu	Razvijanje pomoćnih obrazaca za područje upravljanja projektima.

5. RAZRADA TEMATSKIH CJELINA (broj razrađenih sati istovjetan je broju predavanja i vježbi kolegija)

PREDAVANJA				
Sati	Tema i opis predavanja	Metoda rada	Ishodi učenja predavanja	Ishod učenja kolegija
1.	Uloga planiranja u procesu građenja	Metoda rada <ul style="list-style-type: none"> izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) Učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata) Grupno/suradničko učenje <ul style="list-style-type: none"> studija slučaja terenska nastava... 	Razlikovati metode planiranja projekata	I1
2.	Metode planiranja: gantogram, ciklogram i orotogonalni plan	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Razlikovati metode planiranja projekata Odabrati Odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan	I1, I3, I4

3.	Metode planiranja: histogram, linija putokaza, S-krivulja i linija balansa	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan Primijeniti računala u procesu planiranja	I3, I4, I5
4.	Mrežno planiranje	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Razlikovati metode planiranja projekata Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan	I1, I3, I4
5.	Postupak izrade početnog plana	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Identificirati faze građevinskog projekta Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom	I2, I3
6.	Postupak planiranja projekta	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Identificirati faze građevinskog projekta Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom	I2, I3
7.	Postupci planiranja rasporeda aktivnosti u planu	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan Primijeniti računala u procesu planiranja	I3, I4, I5
8.	Postupci vremenskog skraćenja u planu. Planiranje toka novca u projektu	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Kreirati vremenski plan	I4
9.	Praćenje i kontrola projekata	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom	I3
10.	Metoda ostvarene vrijednosti	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Primijeniti računala u procesu planiranja	I5
11.	Voditelj projekta i tim	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Identificirati faze građevinskog projekta	I2
12.	Komunikacija na projektu	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Identificirati faze građevinskog projekta	I2
13.	Računalni programi i metode planiranja	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija)	Primijeniti računala u procesu planiranja Kreirati vremenski plan u MS Project	I5, I6

		učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)		
14.	Kolokvij	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Razlikovati metode planiranja projekata Identificirati faze građevinskog projekta Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan Primijeniti računala u procesu planiranja Kreirati vremenski plan u MS Project	I1, I2, I3, I4, I5, I6
15.	Završno predavanje	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Razlikovati metode planiranja projekata Identificirati faze građevinskog projekta Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan Primijeniti računala u procesu planiranja Kreirati vremenski plan u MS Project	I1, I2, I3, I4, I5, I6

VJEŽBE/ SEMINARI

Sati	Tema i opis predavanja	Metoda rada <ul style="list-style-type: none">• izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija)• Učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)• Grupno/suradničko učenje<ul style="list-style-type: none">• studija slučaja• terenska nastava...	Ishodi učenja predavanja	Ishod učenja kolegija
1.	Uvodne vježbe	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Razlikovati metode planiranja projekata	I1
2.	Ciklogram	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan Primijeniti računala u procesu planiranja	I3, I4, I5
3.	Ortogonalni plan	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan Primijeniti računala u procesu planiranja	I3, I4, I5
4.	Mrežni plan + gantogram + histogram	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija)	Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom	I3, I4, I5

		učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan Primijeniti računala u procesu planiranja	
5.	Mrežni plan + gantogram + S-krivulja	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan Primijeniti računala u procesu planiranja	I3, I4, I5
6.	Izrada samostalnog zadatka	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan Primijeniti računala u procesu planiranja	I3, I4, I5
7.	Posredni troškovi gradilišta i poduzeća	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom	I3
8.	Izrada samostalnog zadatka	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan Primijeniti računala u procesu planiranja	I3, I4, I5
9.	Uvod u MS Project MS Project: kreiranje plana, grupiranje aktivnosti, povezivanje aktivnosti	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Primijeniti računala u procesu planiranja Kreirati vremenski plan u MS Project	I5, I6
10.	MS Project: Kreiranje plana na prikazu mrežnog dijagrama	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Kreirati vremenski plan u MS Project	I6
11.	MS Project: Definiranje i podjela resursa	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Primijeniti računala u procesu planiranja Kreirati vremenski plan u MS Project	I5, I6
12.	MS Project: Analiza i usklađivanje plana; Metoda ostvarene vrijednosti	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Primijeniti računala u procesu planiranja Kreirati vremenski plan u MS Project	I5, I6
13.	Izrada samostalnog zadatka u MS Projectu	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Primijeniti računala u procesu planiranja Kreirati vremenski plan u MS Project	I5, I6
14.	Izrada samostalnog zadatka u MS Projectu	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija) učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)	Primijeniti računala u procesu planiranja Kreirati vremenski plan u MS Project	I5, I6
15.	Obrana programa (samostalnog zadatka)	izravno poučavanje (izlaganje, instrukcija, pp prezentacija)	Razlikovati metode planiranja projekata	I1, I2, I3, I4, I5, I6

		<p>učenje otkrivanjem (samostalno, vođeno, rasprava, debata)</p>	<p>Identificirati faze građevinskog projekta Odabrat odgovarajuću metodu planiranja u skladu s odabranom tehnologijom i organizacijom Kreirati vremenski plan Primijeniti računala u procesu planiranja Kreirati vremenski plan u MS Project</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--