

NAZIV PREDMETA		OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U MS EXCELU								
Kod	DTT003	Godina studija	1.							
Nositelj/i predmeta	Siniša Zorica, viši pred. Sandra Antunović Terzić, pred.	Bodovna vrijednost (ECTS)	6							
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T				
			30		30					
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	30%							
OPIS PREDMETA										
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> razumijevanje elemenata Excelove „što-ako“ analize kao alata za potporu odlučivanju, razumijevanje temeljnih pojmoveva linearne programiranje te razumijevanje i primjena metoda rješavanja problema i analize osjetljivosti, primjena linearne programiranja na rješavanje zatvorenih i otvorenih transportnih problema i problema dodjeljivanja. 									
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon položenog kolegija student će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> prikazati korištenje funkcija Excelove „što-ako“ analize (podatkovne tablice, traženje cilja i scenarij menadžer) u rješavanju problema iz područja struke definirati temeljne pojmove i teoreme iz područja linearne programiranja, identificirati i razviti matematički model linearne programiranja na temelju verbalnog opisa realnog problema grafičkim postupkom rješiti probleme linearne programiranja s dvije varijable odlučivanja iz područja struke i analizirati osjetljivost dobivenih rješenja, demonstrirati primjenu Excelovog alata Solver u rješavanju problema linearne programiranja s većim brojem varijabli odlučivanja, diskutirati osjetljivost dobivenih rješenja obzirom na promjene koeficijenata funkcije cilja, odnosno desnih strana ograničenja prepoznati i rješiti zatvoreni i otvoreni transportni problem odnosno problem dodjeljivanja. 									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema						
	1.	2	Predavanja	Upoznavanje s predmetom, ciljevima, te aktivnostima koje se prate i vrednuju tijekom semestra. Povijesni razvoj operacijskih istraživanja.						
		0	Auditorne vježbe							
		2	Laboratorijske vježbe	Ponavljanje elemenata programa MS Excel uz upoznavanje s naprednim mogućnostima ma potrebnim za praćenje nastave OI.						
	2.	2	Predavanja	Elementi "što-ako" analize: funkcija Goal Seek traženja cilja i mogućnosti primjene funkcije						

		0	Auditorne vježbe	
		2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje zadataka iz područja ekonomskih strukture primjenom funkcija <i>Goal Seek</i> (traženje cilja)
3.		2	Predavanja	Elementi "što-ako" analize: funkcija <i>Data Table</i> (podatkovne tablice) i mogućnosti primjene funkcije
		0	Auditorne vježbe	
4.		2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje zadataka iz područja ekonomskih strukture primjenom funkcija <i>Data Table</i>
		2	Predavanja	Elementi "što-ako" analize – <i>Scenario Manager</i> (scenarij): temeljna ideja, mogućnosti i područje primjene; kreiranje i razumijevanje izvještaja.
5.		0	Auditorne vježbe	
		2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje zadataka iz područja ekonomskih strukture primjenom procedure <i>Scenario Manager</i> .
		2	Predavanja	Linearne jednadžbe s jednom i dvije nepoznanice. Grafički prikaz rješenje jednadžbe s dvije nepoznanice: pravac i crtanje pravaca. Linearne nejednadžbe s jednom i dvije nepoznanice. Rješenje sustava linearnih nejednadžbi.
6.		0	Auditorne vježbe	
		2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje zadataka iz područja linearne jednadžbe i linearne nejednadžbe s dvije nepoznanice.
		2	Predavanja	Uvod u linearno programiranje: temeljni teorem, problem minimuma, problem maksimuma, egzistencija rješenja.
7.		2	Auditorne vježbe	I kolokvij
		0	Laboratorijske vježbe	Rješavanje sustava linearnih nejednadžbi (odabrani primjeri).
		2	Predavanja	Grafički način rješavanja problema linearnog programiranja. Izvedivo područje. Teorem o vrhu. Analiza problema minimuma i maksimuma funkcije cilja
8.		2	Auditorne vježbe	
		0	Laboratorijske vježbe	Rješavanje odabranih primjera LP-a grafičkim postupkom: dijetni problem, proizvodni problem, problem ulaganja, problem oglašavanja
		2	Predavanja	Analiza osjetljivosti rješenja problema LP-a: promjena koeficijenata funkcije cilja; promjena desne strane ograničenja.
		2	Auditorne vježbe	Rješavanje odabranih primjera LP-a grafičkim postupkom: analiza osjetljivosti dobivenih rješenja.

		0	Laboratorijske vježbe	
9.	2	Predavanja	Analiza osjetljivosti rješenja problema LP-a: marginalni trošak (cijena u sjeni). Cjelobrojni problem.	
	2	Auditorne vježbe		
	0	Laboratorijske vježbe	Rješavanje odabralih primjera LP-a grafičkim postupkom: određivanje cijene u sjeni. Rješavanje cjelobrojnih problema LP-a.	
10.	2	Predavanja	Problemi LP-a s većim brojem varijabli. Programski alati. Upoznavanje s mogućnostima Excelovog alata SOLVER.	
	2	Auditorne vježbe		
	0	Laboratorijske vježbe	Rješavanje odabralih primjera LP-a uz pomoć SOLVERA.	
11.	2	Predavanja	Excelov alat SOLVER: opis predloška za rješavanje zadataka. Analiza problema minimuma. Dijetni problem. Analiza problema maksimuma: proizvodni problem; problem ulaganja; problem oglavljanja.	
	0	Auditorne vježbe	II kolokvij	
	2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje odabralih primjera LP-a uz pomoć SOLVERA.	
12.	2	Predavanja	Excelov alat SOLVER. Analiza problema maksimuma: proizvodni problem; problem ulaganja; problem oglavljanja.	
	0	Auditorne vježbe		
	2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje odabralih primjera LP-a uz pomoć SOLVERA.	
13.	2	Predavanja	Analiza osjetljivosti rješenja problema LP-a: analiza izvještaja SOLVERA.	
	0	Auditorne vježbe		
	2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje odabralih primjera LP-a uz pomoć SOLVERA uz analizu osjetljivosti.	
14.	2	Predavanja	Otvoreni i zatvoreni transportni problem LP-a. Transportni problem uz dodatne uvjete.	
	0	Auditorne vježbe		
	2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje transportnog problema uz pomoć SOLVERA.	
15.	2	Predavanja	Otvoreni i zatvoreni problem dodjeljivanja LP-a. Problem dodjeljivanja uz dodatne uvjete.	
	0	Auditorne vježbe		
	2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje problema dodjeljivanja uz pomoć SOLVERA.	

	<p>k_i- težinski koeficijent za pojedinu aktivnost, A_i- postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost, N - ukupan broj aktivnosti.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE</th></tr> <tr> <th>Postotak</th><th>Kriterij</th><th>Ocjena</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>od 50% do 61%</td><td><i>zadovoljava minimalne kriterije</i></td><td>dovoljan (2)</td></tr> <tr> <td>od 62% do 74%</td><td><i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</i></td><td>dobar (3)</td></tr> <tr> <td>od 75% do 87%</td><td><i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i></td><td>vrlo dobar (4)</td></tr> <tr> <td>od 88% do 100%</td><td><i>izniman uspjeh</i></td><td>izvrstan (5)</td></tr> </tbody> </table>			ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE			Postotak	Kriterij	Ocjena	od 50% do 61%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)	od 62% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</i>	dobar (3)	od 75% do 87%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)	od 88% do 100%	<i>izniman uspjeh</i>	izvrstan (5)
ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE																					
Postotak	Kriterij	Ocjena																			
od 50% do 61%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)																			
od 62% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</i>	dobar (3)																			
od 75% do 87%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)																			
od 88% do 100%	<i>izniman uspjeh</i>	izvrstan (5)																			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th><th>Broj primjeraka u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. B. Plazibat, L. Reić.: OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U MS EXCELU – udžbenik, , Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2015., elektroničko izdanje</td><td>20</td><td>Web izdanje (MOODLE)</td></tr> <tr> <td>2. B. Plazibat, L. Reić.: OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U MS EXCELU - PowerPoint i video prezentacije</td><td></td><td>Web izdanje (MOODLE)</td></tr> </tbody> </table>			Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	1. B. Plazibat, L. Reić.: OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U MS EXCELU – udžbenik, , Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2015., elektroničko izdanje	20	Web izdanje (MOODLE)	2. B. Plazibat, L. Reić.: OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U MS EXCELU - PowerPoint i video prezentacije		Web izdanje (MOODLE)									
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																			
1. B. Plazibat, L. Reić.: OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U MS EXCELU – udžbenik, , Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2015., elektroničko izdanje	20	Web izdanje (MOODLE)																			
2. B. Plazibat, L. Reić.: OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U MS EXCELU - PowerPoint i video prezentacije		Web izdanje (MOODLE)																			
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Babić, Z.: Linearno programiranje, Ekonomski fakultet Split, Split, (2005) 2. Barković, D.: Operacijska istraživanja, Ekonomski fakultet Osijek, Osijek (2001) 3. Kalpić, D., Mornar, V.: Operacijska istraživanja, ZEUS, Zagreb, (1996). 																				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik). Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik). Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka). Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu). Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete). 																				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	<p>DIP-ovi predmeta nalaze se unutar sustava za podršku nastavi (MOODLE) i dostupni su studentima i nastavnicima Odjela. Skraćeni izvedbeni programi - IP (hrvatska i engleska inačica) su u cilju javnosti informiranja izravno dostupni na web stranicama Odjela.</p>																				