

NAZIV PREDMETA		OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U MS EXCELU								
Kod	DRF005	Godina studija	2.							
Nositelji/i predmeta	dr. sc. Bože Plazibat, prof. v. š. u t. z.	Bodovna vrijednost (ECTS)	6							
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T				
			30		30					
Status predmeta	Izborni	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 linearog programiranja te razumijevanje i primjena metoda rješavanja problema i analize osjetljivosti, primjena linearog 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 linearog programiranja, identificirati i razviti matematički model linearog programiranja na temelju verbalnog opisa realnog problema grafičkim postupkom rješiti probleme linearog programiranja s dvije varijable odlučivanja iz područja struke i analizirati osjetljivost dobivenih rješenja, demonstrirati primjenu Excelovog alata Solver u rješavanju problema linearog 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 problema 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 zadatka 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	
		2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje zadatka iz područja ekonomskih strukture primjenom funkcija <i>Data Table</i>
4.		2	Predavanja	Elementi "što-ako" analize – <i>Scenario Manager</i> (scenarij): temeljna ideja, mogućnosti i područje primjene; kreiranje i razumijevanje izvještaja.
		0	Auditorne vježbe	
		2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje zadatka iz područja ekonomskih strukture primjenom procedure <i>Scenario Manager</i> .
5.		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.
		0	Auditorne vježbe	
		2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje zadatka iz područja linearnih jednadžbi i linearnih nejednadžbi s dvije nepoznanice.
6.		2	Predavanja	Uvod u linearno programiranje: temeljni teorem, problem minimuma, problem maksimuma, egzistencija rješenja.
		2	Auditorne vježbe	I kolokvij
		0	Laboratorijske vježbe	Rješavanje sustava linearnih nejednadžbi (odabrani primjeri).
7.		2	Predavanja	Grafički način rješavanja problema linearog programiranja. Izvedivo područje. Teorem o vrhu. Analiza problema minimuma i maksimuma funkcije cilja
		2	Auditorne vježbe	
		0	Laboratorijske vježbe	Rješavanje odabranih primjera LP-a grafičkim postupkom: dijetni problem, proizvodni problem, problem ulaganja, problem oglašavanja
8.		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 oglašavanja.
		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 oglašavanja.
		0	Auditorne vježbe	
		2	Laboratorijske vježbe	Rješavanje odabralih primjera LP-a uz pomoć SOLVERAi.
	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.
	III kolokvij			

Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> demonstracijske vježbe			
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti). 				
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	2 ECTS	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	Demonstracijske vježbe	0,2 ECTS
	Esej		Seminarski rad	Samostalno učenje	2,1 ECTS
	Kolokviji	1,3 ECTS	Usmeni ispit	Konzultacije i završni ispit	0,4 ECTS
	Pismeni ispit		Projekt	(Ostalo upisati)	
KONTINUIRANO VREDNOVANJE					
Pokazatelji kontinuirane provjere			Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)	
<i>Nazočnost i aktivnost na nastavi</i>			70 - 100	10	
<i>Prvi kolokvij</i>			50-100	30	
<i>Drugi kolokvij</i>			50-100	30	
<i>Treći kolokvij</i>			50-100	30	
Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija polažu završni ispit koji se sastoji od praktičnog dijela. Isto vrijedi i za popravne ispite.					
ZAVRŠNA OCJENA					
Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)			Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)	
<i>Pisani ispit</i>			50 - 100	90	
<i>Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)</i>			70 - 100	10	
Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)			Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)	
<i>Pisani ispit</i>			50 - 100	100	
Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:					
$Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$					
k_i - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,					

	<p><i>A_i</i>- postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost, <i>N</i> - 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)	Naslov 1. B. Plazibat, L. Reić.: OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U MS EXCELU – udžbenik, , Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2015., elektroničko izdanje 2. B. Plazibat, L. Reić.: OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U MS EXCELU - PowerPoint i video prezentacije	Broj primjeraka u knjižnici 20	Dostupnost putem ostalih medija Web izdanje (MOODLE)																		
Dopunska literatura	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 unaprijeđenje kvalitete). 																				
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	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.																				