

NAZIV PREDMETA		KVANTITATIVNE METODE U EKONOMIJI											
Kod	DTP007	Godina studija		1.									
Nositelj/i predmeta	Renata Kožul Blaževski, univ. spec. oec., predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)		6									
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)			P	S	V						
		30	0	30	T 0								
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja		35%									
OPIS PREDMETA													
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upoznati studente sa primjenom matematičkih modela pri postavljanju i rješavanju problema u ekonomiji.</li> <li>Razumijevanje osnovnih pojmoveva iz područja funkcija, diferencijalnog i matričnog računa.</li> </ul>												
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema												
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Definirati osnovne pojmove iz područja funkcije jedne varijable, diferencijalnog računa, funkcija dviju i više varijabli te matričnog računa.</li> <li>Objasniti temeljne pojmove vezane uz funkcije jedne varijable, diferencijalnog računa, funkcija dviju i više varijabli te matričnog računa.</li> <li>Opisati osnovne elementarne funkcije.</li> <li>Izračunati prirodno područje definicije funkcije, kompoziciju funkcije i inverznu funkciju, derivacije osnovnih funkcija, diferencijal funkcije, tangentu i normalu na graf funkcije, asymptote funkcija, parcijalne derivacije.</li> <li>Primjeniti derivaciju pri određivanju ekstrema funkcija te pri ispitivanju toka i crtanju grafa funkcija.</li> <li>Riješiti zadatke iz matričnog računa,</li> <li>Povezati stečeno znanje i vještine iz sa problemima u ekonomiji.</li> </ol>												
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema									
	1.	2	Predavanja	Uvod: Priroda matematičke ekonomije. Sastavni dijelovi matematičkog modela. Skupovi. Realni brojevi.									
		2	Auditorne vježbe	Skupovi. Realni brojevi.									
	2.	2	Predavanja	Funkcije jedne varijable: Pojam funkcije i načini zadavanja funkcije. Neke osnovne elementarne funkcije i njihovi grafovi (Linearna funkcija. Kvadratna funkcija. Potencija. Eksponencijalna funkcija).									
		2	Auditorne vježbe	Pojam funkcije i načini zadavanja funkcije. Linearna funkcija. Kvadratna funkcija. Potencija. Eksponencijalna funkcija.									
	3.	2	Predavanja	Osnovni pojmovi vezani uz funkcije. Kompozicija									

			funkcija. Inverzna funkcija.
	2	Auditorne vježbe	Osnovni pojmovi vezani uz funkcije. Kompozicija funkcija. Inverzna funkcija.
4.	2	Predavanja	Logaritamska funkcija. Pregled elementarnih funkcija.
	2	Auditorne vježbe	Logaritamska funkcija. Prirodno područje definicije funkcije.
	1. kolokvij		
5.	2	Predavanja	Diferencijalni račun i primjene: Granična vrijednost i neprekidnost.
	2	Auditorne vježbe	Granična vrijednost i neprekidnost.
6.	2	Predavanja	Derivacija. Pravila deriviranja. Geometrijska interpretacija derivacije.
	2	Auditorne vježbe	Derivacija. Pravila deriviranja. Geometrijska interpretacija derivacije.
7.	2	Predavanja	Derivacije višeg reda. Diferencijal funkcije. Osnovni teoremi diferencijalnog računa.
	2	Auditorne vježbe	Derivacije višeg reda. Diferencijal funkcije. Osnovni teoremi diferencijalnog računa.
8.	2	Predavanja	Tok i graf funkcije.
	2	Auditorne vježbe	Tok i graf funkcije.
9.	2	Predavanja	Primjene u ekonomiji.
	2	Auditorne vježbe	Primjene u ekonomiji.
2. kolokvij			
10.	2	Predavanja	Funkcije dviju i više varijabli: Pojam funkcije dviju i više varijabli. Homogenost. Parcijalne derivacije.
	2	Auditorne vježbe	Funkcije dviju i više varijabli. Homogenost. Parcijalne derivacije.
11.	2	Predavanja	Ekstremi funkcija dviju varijabli. Primjene u ekonomiji.
	2	Auditorne vježbe	Ekstremi funkcija dviju varijabli. Primjene u ekonomiji.
12.	2	Predavanja	Ekonomski funkcije: Ponuda i potražnja. Elastičnost. Funkcija proizvodnje. Funkcija troškova.
	2	Auditorne vježbe	Ekonomski funkcije: Ponuda i potražnja. Elastičnost. Funkcija proizvodnje. Funkcija troškova.
13.	2	Predavanja	Matrični račun: Pojam i vrste matrica. Algebarske

			operacije s matricama.			
	2	Auditorne vježbe	Matrični račun: Pojam i vrste matrica. Algebarske operacije s matricama.			
14.	2	Predavanja	Inverzna matrica. Determinante.			
	2	Auditorne vježbe	Inverzna matrica. Determinante.			
15.	2	Predavanja	Sustavi linearnih jednadžbi.			
	2	Auditorne vježbe	Sustavi linearnih jednadžbi.			
3. kolokvij						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" 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 type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> demonstracijske vježbe		
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti).</li> </ul>					
Praćenje rada studenata ( <i>upisati broj ECTS bodova 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		Samostalno učenje	1,6 ECTS
	Esej		Seminarski rad		Konzultacije i završni ispit	0,4 ECTS
	Kolokviji	2 ECTS	Usmeni ispit		(Ostalo upisati)	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
<b>KONTINUIRANO VREDNOVANJE</b>						
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу	Pokazatelji kontinuirane provjere			Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)	
	<i>Nazočnost na nastavi (pred. + vježbe)</i>			50 - 100	10	
	<i>Prvi kolokvij-praktični dio</i>			50 - 100	15	
	<i>Prvi kolokvij-teorijski dio</i>			50 - 100	15	
	<i>Drugi kolokvij- praktični dio</i>			50 - 100	15	
	<i>Drugi kolokvij-teorijski dio</i>			50 - 100	15	
	<i>Treći kolokvij- praktični dio</i>			50 - 100	15	
	<i>Treći kolokvij-teorijski dio</i>			50 - 100	15	
	Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija polažu završni ispit koji se sastoji od praktičnog i teorijskog 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>Praktični ispit (pisani) - 1.dio</i>	50 - 100	15
<i>Praktični ispit (pisani) – 2.dio</i>	50 - 100	15
<i>Praktični ispit (pisani) – 3.dio</i>	50 - 100	15
<i>Teorijski ispit (pisani) - 1.dio</i>	50 - 100	15
<i>Teorijski ispit (pisani) - 2.dio</i>	50 - 100	15
<i>Teorijski ispit (pisani) - 3.dio</i>	50 - 100	15
<i>Prethodne aktivnosti (nazočnost na nastavi (pred. + vježbe))</i>	50-100	10
Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)	Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)
<i>Praktični ispit (pisani) - 1.dio</i>	50 - 100	15
<i>Praktični ispit (pisani) – 2.dio</i>	50 - 100	15
<i>Praktični ispit (pisani) – 3.dio</i>	50 - 100	15
<i>Teorijski ispit (pisani) - 1.dio</i>	50 - 100	15
<i>Teorijski ispit (pisani) - 2.dio</i>	50 - 100	15
<i>Teorijski ispit (pisani) - 3.dio</i>	50 - 100	15
<i>Prethodne aktivnosti (nazočnost na nastavi (pred. + vježbe))</i>	50-100	10

Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:

$$\text{Ocjena } (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$$

$k_i$ - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,

$A_i$ - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,

$N$  - ukupan broj aktivnosti.

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>iznimani uspjeh</i>	izvrstan (5)

	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	1. Kožul Blaževski, R.: FUNKCIJE JEDNE VARIJABLE - skripta, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2012.		Web izdanje (MOODLE)
	2. Kožul Blaževski, R.: DIFERENCIJALNI RAČUN I PRIMJENE - skripta, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2012.		Web izdanje (MOODLE)
	3. Kožul Blaževski, R.: MATRICE – skripta, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2012.		Web izdanje (MOODLE)
	4. Kožul Blaževski, R.: SKUPOVI – skripta, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2012.		Web izdanje (MOODLE)
	5. Kožul Blaževski, R.: SKUP REALNIH BROJEVA – skripta, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2012.		Web izdanje (MOODLE)
	6. Kožul Blaževski, R.: Primjeri kolokvija, Sveučilišni odjel za stručne studije, Split, 2012.		Web izdanje (MOODLE)
Dopunska literatura	1. Babić, Z., Tomić Plazibat, N.: Poslovna matematika, Ekonomski fakultet u Splitu, 2004. 2. Babić, Z., Tomić Plazibat, N., Aljinović, Z.: Matematika za ekonomiste, Ekonomski fakultet u Splitu, Split, 2004. 3. Alpha, C. C.: Osnovne metode matematičke ekonomije, MATE, d.o.o., Zagreb, 1994. 4. Martić, Lj.: Matematičke metode za ekonomske analize I, Narodne novine, Zagreb, 1976.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik).</li> <li>• Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik).</li> <li>• Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka).</li> <li>• Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu).</li> <li>• Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unapređenje kvalitete).</li> </ul>		
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.		