



## Opis predmeta

Opće informacije		
Nositelj predmeta	Dr. rer. nat. Krešo Mihalinić	
Naziv predmeta	Matematika	
Studijski program	Sveučilišni preddiplomski studij „Menadžment održivog razvoja“	
Status predmeta	Obvezni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6 ECTS-a
	Broj sati (P+V+S)	60 (30+30+0)

### 1. OPIS PREDMETA

#### 1.1. Ciljevi predmeta

Upoznati studente s osnovnim konceptima diferencijalnog računa (analiza funkcija), finansijske matematike (principi i primjene ukamačivanja) i linearne algebre (matrični račun) te ih sposobiti za prepoznavanje i primjenu tih koncepata u kvantitativnim ekonomskim modelima.

#### 1.2. Uvjeti za upis predmeta

Nema.

#### 1.3. Očekivani ishodi učenja za predmet

Nakon odslušanog i položenog predmeta student će biti sposoban:

1. Opisati osnovna svojstva skupa realnih brojeva
1. Analizirati funkcije na skupu realnih brojeva (rast i pad, brzina promjene, ekstremne vrijednosti)
2. Primjeniti derivacije i integral na ekonomski probleme (rentabilnost, elastičnost potražnje)
3. Izračunavati sadašnje i buduće vrijednosti jednog ili više ukamačenih uloga
4. Primjeniti matrice na sustave linearnih jednadžbi u ekonomskoj praksi

#### 1.4. Sadržaj predmeta

DIFERENCIJALNI RAČUN I PRIMJENE. Realni brojevi i realne funkcije realne varijable, granična vrijednost funkcije i neprekidnost funkcije, derivacija funkcije i primjene, ekstremi funkcija, ukupni i marginalni troškovi, prihodi i dobit, neodređeni integral, koeficijent elastičnosti.

FINANCIJSKA MATEMATIKA. Jednostavne i složene kamate, dekurzivni i anticipativni obračun kamata, diskretna kapitalizacija, buduća i sadašnja vrijednost periodičkih uplata/isplata.

LINEARNA ALGEBRA S MATRIČNIM RAČUNOM. Matrice, vektori, rang matrice, sustavi linearnih jednadžbi, determinante, međusektorski model i input-output analiza.

1.5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na dalji <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
------------------------------	--	--

#### 1.6. Komentari

Ekonomski primjenjiva načela i metode imaju prednost pred



	matematičkom strogocom.					
1.7. <i>Obveze studenata</i>						
Student je – uz računske zadatke na satu – dužan izraditi projektni zadatak i domaću zadaću, uz korištenje obavezne i dopunske literature. Studentima je omogućen timski rad, no vrednuje se i samostalno istraživanje.						
1.8. <i>Pracanje<sup>1</sup> rada studenata</i>	2	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje	
Projekt	1,5	Kontinuirana provjera znanja	1,5	Referat	Praktični rad	
Portfolio						
1.9. <i>Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu</i>						
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu provodi se temeljem Pravilnika o ocjenjivanju studenata FMTU. Za svaki kolegij izrađuje se detaljni izvedbeni nastavni plan kojim se uskladjuju aktivnosti, studentsko opterećenje, ishodi učenja i metode ocjenjivanja.						
1.10. <i>Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>						
1. Mihalinčić, K., „Matematika“, skripta						
1.11. <i>Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i>						
1. Neralić, L. & Šego, B. (2009). Matematika. Zagreb: Element.						
2. Šorić K. (2011). Zbirka zadataka iz matematika s primjenom u ekonomiji. Zagreb: Element.						
1.12. <i>Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu</i>						
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata				
Mihalinčić, K., „Matematika“, skripta.	online					
1.13. <i>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i>						
Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije opsežnim upitnicima te na druge načine predviđene prihvaćenim standardima, sukladno Pravilniku o sustavu osiguravanja i unapređivanja kvalitete Sveučilišta u Rijeci i Pravilniku o sustavu osiguranja i unapređivanja kvalitete Fakulteta za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu.						

<sup>1</sup> **VAŽNO:** Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.