



Opće informacije		
Nositelj predmeta	Dr. sc. Iva Mrša Haber	
Naziv predmeta	Matematika	
Studijski program	Sveučilišni preddiplomski studij „Poslovna ekonomija u turizmu i ugostiteljstvu“	
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 koncepcija 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:		
<ul style="list-style-type: none"><li>– Opisati osnovna svojstva skupa realnih brojeva</li><li>– Analizirati funkcije na skupu realnih brojeva (rast i pad, brzina promjene, ekstremne vrijednosti)</li><li>– Primijeniti derivacije i integral na ekonomski probleme (rentabilnost, elastičnost potražnje)</li><li>– Izračunavati sadašnje i buduće vrijednosti jednog ili više ukamačenih uloga</li><li>– Primijeniti matrice na sustave linearnih jednadžbi u ekonomskoj praksi</li></ul>		
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. Obveze studenata**

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. Praćenje<sup>1</sup> rada studenata**

Pohađanje nastave	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. Postupak i primjeri vrednovanja ishoda učenja tijekom nastave i na završnom ispitu**

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 usklađuju aktivnosti, studentsko opterećenje, ishodi učenja i metode ocjenjivanja.

**1.10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

Mihalinčić, K., „Matematika”, skripta. Dostupno na:

<https://fmtu.lumens5plus.com/sites/fmtu.lumens5plus.com/files/8899-81f9709890f7abf6c6f0b6c818bbb7e4.pdf>.

**1.11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)**

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. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu**

Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata
Mihalinčić, K., „Matematika”, skripta. Dostupno na: <a href="https://fmtu.lumens5plus.com/sites/fmtu.lumens5plus.com/files/8899-81f9709890f7abf6c6f0b6c818bbb7e4.pdf">https://fmtu.lumens5plus.com/sites/fmtu.lumens5plus.com/files/8899-81f9709890f7abf6c6f0b6c818bbb7e4.pdf</a> .	Dostupno na Lumensu	

**1.13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija**

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.