



OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	Dr. sc. Iva Mrša, predavač	
Naziv kolegija	Matematika	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij „Poslovna ekonomija u turizmu i ugostiteljstvu“	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi Broj sati (P+V+S)	6 ECTS-a 60 (30+30+0)
OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija	<p>Upoznati studente s osnovnim konceptima diferencijalnog računa (analiza funkcija), financijske matematike (principi i primjene ukamaćivanja) i linearne algebre (matrični račun) te ih osposobiti za prepoznavanje i primjenu tih koncepata u kvantitativnim ekonomskim modelima.</p> <p>Poticati studente na samostalnost, odgovornost i empatiju. Motivirati studente na samostalni aktivni rad, timski rad i javni nastup.</p>	
1.2. Uvjeti za upis kolegija	Znanje iz osnovne i srednje škole.	
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij	<p>Nakon odslušanog i položenog predmeta student će biti sposoban:</p> <ol style="list-style-type: none"> Opisati osnovna svojstva skupa realnih brojeva. Analizirati funkcije na skupu realnih brojeva (rast i pad, brzina promjene, ekstremne vrijednosti). Primjeniti derivacije i integral na ekonomski probleme (rentabilnost, elastičnost potražnje). Izračunavati sadašnje i buduće vrijednosti jednog ili više ukamaćenih uloga. Primjeniti matrice na sustave linearnih jednadžbi u ekonomskoj praksi. 	
1.4. Sadržaj kolegija	<p>DIFERENCIJALNI RAČUN I PRIMJENE. Realni brojevi i realne funkcije realne varijable, granična vrijednost funkcije, derivacija funkcije i primjene, ekstremi funkcija, ukupni i marginalni troškovi, prihodi i dobit, neodređeni integral, koeficijent elastičnosti.</p> <p>FINANCIJSKA MATEMATIKA. Jednostavne i složene dekurzivni kamatni račun, buduća i sadašnja vrijednost periodičkih uplata/isplata.</p> <p>LINEARNA ALGEBRA S MATRIČNIM RAČUNOM. Matrice, rang matrice, vektori, sustavi linearnih jednadžbi, determinante.</p>	
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<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"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo _____			
1.6. Obveze studenata					
Student je – uz računske zadatke na satu - dužan izraditi projektni zadatak kao domaću zadaću, uz korištenje obavezne i dopunske literature. Studentima je omogućen timski rad, no vrednuje se i samostalno istraživanje.					
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)					
Pohađanje nastave	2	Aktivnost u nastavi	0,75	Seminarski rad	Eksperimentalni rad
Pismeni ispit	1	Usmeni ispit		Esej	Istraživanje
Projekt	0,75	Kontinuirana provjera znanja	1.5	Referat	Praktični rad
Portfolio					
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu					
Studentu je, uz računske zadatke na satu, omogućeno bodovanje prezentiranja istih pred ostalim studentima. Svako objašnjavanje zadatka pred ostalima nosi maksimalno 3 boda, može se prezentirati maksimalno 4 puta. Student ima priliku uz korištenje obavezne i dopunske literature samostalno ili u suradnji s drugim studentima pripremiti Projekt (zadatke dobivene kao domaću zadaću) i prezentirati ga ostalim studentima). Maksimalan broj bodova koje student može na ovaj način postići je 12 bodova. Studente se primarno potiče na timski rad, no, u iznimnim slučajevima, vrednuje se i samostalno istraživanje.					
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu provodi se temeljem Pravilnika o studiju i studiranju na FMTU. Za svaki kolegij izrađuje se detaljni izvedbeni nastavni plan kojim se usklađuju aktivnosti, studentsko opterećenje, ishodi učenja i metode ocjenjivanja.					
1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju					
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata			
Materijali kojima je autorica nositeljica kolegija, a postavljeni su na Merlinu u sklopu kolegija Matematika	online	Broj upisanih studenata u 1. godinu.			
1.10. Dopunska literatura					
1. Neralić, L. & Šego, B. (2009). Matematika. Zagreb: Element. 2. Šorić K. (2011). Zbirka zadataka iz matematika s primjenom u ekonomiji. Zagreb: Element.					
1.11. 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 za kvalitetu Sveučilišta u Rijeci i Pravilniku o sustavu osiguravanja i unapređivanja kvalitete Fakulteta za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu.