

OPĆE INFORMACIJE											
Nositelj kolegija	Dr. sc. Iva Mrša, predavač										
Naziv kolegija	Financijska matematika										
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij „Poslovna ekonomija u turizmu i ugostiteljstvu“										
Status kolegija	Izborni										
Godina	3.										
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	<table border="1"> <tr> <td>ECTS bodovi</td><td>3 ECTS-a</td></tr> <tr> <td>Broj sati (P+V+S)</td><td>30 (15+15+0)</td></tr> </table>	ECTS bodovi	3 ECTS-a	Broj sati (P+V+S)	30 (15+15+0)						
ECTS bodovi	3 ECTS-a										
Broj sati (P+V+S)	30 (15+15+0)										
OPIS KOLEGIJA											
1.1. Ciljevi kolegija	Upoznati studente s načelima kamatnog računa i primjena u praksi (potrošački kredit, zajam).										
1.2. Uvjeti za upis kolegija	Nema										
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij	Nakon odslušanog i položenog predmeta student će biti sposoban: <ol style="list-style-type: none"> 1. Razlikovati pojmove jednostavnog i složenog kamatnog računa 2. Izračunati sadašnje i buduće vrijednosti jedne ili više periodičkih uplata-isplata 3. Primjenjivati anticipativni kamatni račun na potrošački kredit 4. Primjenjivati složeni dekurzivni kamatni račun na zajmove 5. Objasniti i izračunavati "vječne" rente (perpetuity) 										
1.4. Sadržaj kolegija	Geometrijski red i granična vrijednost. Primjene jednostavnog anticipativnog kamatnog računa (potrošački kredit). Složeni kamatni račun (dekurzivni obračun kamata) i primjene (klasični modeli otplate zajma, konverzija zajma, efektivna kamatna stopa). Perpetualna renta. Neke metode za ocjenu efikasnosti investicijskih projekata.										
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> predavanja</td><td><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> seminari i radionice</td><td><input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> vježbe</td><td><input type="checkbox"/> laboratorij</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na dalji</td><td><input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> terenska nastava</td><td><input type="checkbox"/> ostalo</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij	<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na dalji	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> ostalo
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci										
<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža										
<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij										
<input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na dalji	<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 i 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	1	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad		Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt	0,5	Kontinuirana provjera znanja	1,0	Referat		Praktični rad	
Portfolio							
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu							
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	
Šego, B. (2008). Financijska matematika. Zagreb: Zgombić & partneri.				8		10	
Šego, B. (2000). Matematika za ekonomiste. Zagreb: Potecon.				10		10	
1.10. Dopunska literatura							
1. Šorić, K. (2006). Zbirka zadataka iz matematike 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.							