

Šifra predmeta: FIN403	Naziv predmeta: MODELI ULAGANJA I AMORTIZACIJE																
Nivo: II ciklus studija	Godina: II	Semestar: III	Broj ECTS kredita: 6														
Status: izborni			Ukupan broj sati: 30														
1. CILJ PREDMETA	Cilj predmeta je da studenti ovladaju osnovnim i izvedenim modelima ulaganja i amortizacije utemeljenim na složenom prirastu uvažavajući determinističke procese. Osnovni i izvedeni modeli zajedno sa metodama su nerazdvojni dio svakog profesionalnog odlučivanja poslovnih subjekata, državnih i društvenih institucija.																
1.1. Osnovne tematske jedinice	1. Cijena kapitala i njeni efekti kod složene kapitalizacije 2. Princip ekvivalencije determinističkih procesa 3. Financijski i/ili naturalni efekti kapitalizacije jednog iznosa 4. Financijski i/ili naturalni efekti kapitalizacije više jednakih i/ili promjenjivih iznosa 5. Modeli uplate/uplata za višekratne periodične isplate – rente 6. Klasični i kombinirani modeli otplate zajmova 7. Konverzija zajmova i njeni efekti 8. Klasični i kombinirani modeli otplate zajmova podijeljenih na obveznice 9. Modeli ugovaranja i zaključivanja zajmova – evaluacija zajmova 10. Algoritmi modela i metoda investicijskog odlučivanja																
1.2. Rezultati učenja	Nakon položenog ispita studenti će biti sposobljeni da samostalno, timski i inter disciplinarno koriste modele i metode ulaganja i amortizacije u svim procesima zasnovanim na adekvatnom prirastu i redukciji.																
2. NAČIN ORGANIZACIJE NASTAVE																	
2.1. Način izvođenja nastave	<table> <thead> <tr> <th><i>Opis aktivnosti</i></th> <th><i>(%)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ex katedra</td> <td>1. 50 %</td> </tr> <tr> <td>2. prezentacije</td> <td>2. 10 %</td> </tr> <tr> <td>3. gosti predavači</td> <td>3. 10 %</td> </tr> <tr> <td>4. vježbe</td> <td>4. 20 %</td> </tr> <tr> <td>5. usmeni razgovor</td> <td>5. 10 %</td> </tr> </tbody> </table>			<i>Opis aktivnosti</i>	<i>(%)</i>	1. ex katedra	1. 50 %	2. prezentacije	2. 10 %	3. gosti predavači	3. 10 %	4. vježbe	4. 20 %	5. usmeni razgovor	5. 10 %		
<i>Opis aktivnosti</i>	<i>(%)</i>																
1. ex katedra	1. 50 %																
2. prezentacije	2. 10 %																
3. gosti predavači	3. 10 %																
4. vježbe	4. 20 %																
5. usmeni razgovor	5. 10 %																
2.2. Sistem ocjenjivanja	<table> <thead> <tr> <th><i>Učešće u ocjeni</i></th> <th><i>(%)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. parcialni</td> <td>1. 30 %</td> </tr> <tr> <td>2. seminarски rad</td> <td>2. 5 %</td> </tr> <tr> <td>3. projekat</td> <td>3. 10 %</td> </tr> <tr> <td>4. prezentacija</td> <td>4. 5 %</td> </tr> <tr> <td>5. finalni ispit</td> <td>5. 40 %</td> </tr> <tr> <td>6. usmeni razgovor</td> <td>6. 10 %</td> </tr> </tbody> </table>			<i>Učešće u ocjeni</i>	<i>(%)</i>	1. parcialni	1. 30 %	2. seminarски rad	2. 5 %	3. projekat	3. 10 %	4. prezentacija	4. 5 %	5. finalni ispit	5. 40 %	6. usmeni razgovor	6. 10 %
<i>Učešće u ocjeni</i>	<i>(%)</i>																
1. parcialni	1. 30 %																
2. seminarски rad	2. 5 %																
3. projekat	3. 10 %																
4. prezentacija	4. 5 %																
5. finalni ispit	5. 40 %																
6. usmeni razgovor	6. 10 %																
3. LITERATURA	1. Barnett, A. R. And Ziegler, R. M.: College Mathematics for business, economics, life sciences and social sciences, Prentice Hall, London, 1996. 2. Cissel, R., Cissel H. And Flaspohler C. D.: Mathematics of Finance, Houghton Mifflin Company, Boston, 1990. 3. Jacques, I.: Mathematics for Economics and Business, FT Prentice Hall, London, 1999. 4. Krčmar, M.: Finansijska matematika i metode investicionog odlučivanja, Kemigrafika, Sarajevo, 2002. 5. Trkla, B.: Finansijska matematika, Ekonomski fakultet, Sarajevo, 2002																