

Šifra predmeta: FIN403	Naziv predmeta: MODELI ULAGANJA I AMORTIZACIJE																												
Nivo: II ciklus studija	Godina: I	Semestar: I	Broj ECTS kredita: 6																										
Status: obavezni			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 interdisciplinarno koriste modele i metode ulaganja i amortizacije u svim procesima zasnovanim na adekvatnom prirastu i redukciji.																												
2. NAČIN ORGANIZACIJE NASTAVE	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>Opis aktivnosti</i></th> <th style="text-align: center;">(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ex katedra</td> <td style="text-align: center;">1. 50 %</td> </tr> <tr> <td>2. prezentacije</td> <td style="text-align: center;">2. 10 %</td> </tr> <tr> <td>3. gosti predavači</td> <td style="text-align: center;">3. 10 %</td> </tr> <tr> <td>4. vježbe</td> <td style="text-align: center;">4. 20 %</td> </tr> <tr> <td>5. usmeni razgovor</td> <td style="text-align: center;">5. 10 %</td> </tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>Učešće u ocjeni</i></th> <th style="text-align: center;">(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. parcijalni</td> <td style="text-align: center;">1. 30 %</td> </tr> <tr> <td>2. seminarски rad</td> <td style="text-align: center;">2. 5 %</td> </tr> <tr> <td>3. projekt</td> <td style="text-align: center;">3. 10 %</td> </tr> <tr> <td>4. prezentacija</td> <td style="text-align: center;">4. 5 %</td> </tr> <tr> <td>5. finalni ispit</td> <td style="text-align: center;">5. 40 %</td> </tr> <tr> <td>6. usmeni razgovor</td> <td style="text-align: center;">6. 10 %</td> </tr> </tbody> </table>			<i>Opis aktivnosti</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>Učešće u ocjeni</i>	(%)	1. parcijalni	1. 30 %	2. seminarски rad	2. 5 %	3. projekt	3. 10 %	4. prezentacija	4. 5 %	5. finalni ispit	5. 40 %	6. usmeni razgovor	6. 10 %
<i>Opis aktivnosti</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>Učešće u ocjeni</i>	(%)																												
1. parcijalni	1. 30 %																												
2. seminarски rad	2. 5 %																												
3. projekt	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. Krćmar, M.: Finansijska matematika i metode investicionog odlučivanja, Kemigrafika, Sarajevo, 2002. 5. Trklja, B.: Finansijska matematika, Ekonomski fakultet, Sarajevo, 2002																												