

<b>Šifra predmeta:</b> FIN404	<b>Naziv predmeta:</b> AKTUARSKI MODELI ŽIVOTNIH OSIGURANJA										
<b>Nivo:</b> II ciklus studija	<b>Godina:</b> II	<b>Semestar:</b> III	<b>Broj ECTS kredita:</b> 6								
<b>Status:</b> izborni			<b>Ukupan broj sati:</b> 30								
<b>1. CILJ PREDMETA</b>	Cilj predmeta je da studenti ovladaju aktuarskim modelima životnih osiguranja sa teorijske i praktične strane koja se izučava i primjenjuje prvenstveno u industriji osiguranja, ali i u drugim oblastima privrednog i društvenog života. Pored osnovnih modela cilj je ovladati i znanjima kombiniranih modela i njihove potrebne konverzije.										
<b>1.1. Osnovne tematske jedinice</b>	1. Vjerojatnost u životnom i neživotnom osiguranju 2. Modeli životnih osiguranja periodičnih osobnih isplata/ renti temeljem jednokratne i višekratnih premija 3. Modeli životnih osig jednokratne isplate/ kapitala temeljem jednokratne i višekratnih premija 4. Osiguranje više osoba 5. Izračunavanje bruto premija 6. Individualne i grupne metode obračuna premijske (matematičke) rezerve 7. Otkup i otpisnina 8. Promjena ugovorenih uvjeta osiguranja 9. Cjenovnik, tarifni sustav 10. Testiranje kombiniranih modela sa periodičnim konverzijama i financijskim reperkusijama										
<b>1.2. Rezultati učenja</b>	Nakon položenog ispita, studenti će ovladati nekonačnim brojem aktuarskih modela i metoda životnih osiguranja teorijskih znanstveno fundiranih i operativno praktične primjenjivosti sa kvantitativnog i kvalitativnog stajališta, te kroz primjerenu cost-benefit analizu iznalaziti najracionalnija rješenja na osnovu zadatih prepisa, parametara i varijabli.										
<b>2. NAČIN ORGANIZACIJE NASTAVE</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 40%;"><i>Opis aktivnosti</i></th> <th style="text-align: right; width: 40%;">(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">2.1. Način izvođenja nastave</td> <td style="vertical-align: top; text-align: right;">           1. ex katedra            2. prezentacije            3. gosti predavači            4. vježbe            5. diskusije         </td> <td style="vertical-align: top; text-align: right;">           1. 50 %            2. 10 %            3. 10 %            4. 20 %            5. 10 %         </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2.2. Sistem ocjenjivanja</td> <td style="vertical-align: top; text-align: right;">           1. parcijalni            2. seminarски rad            3. projekt            4. prezentacija            5. finalni ispit            6. usmeni razgovor         </td> <td style="vertical-align: top; text-align: right;">           1. 30 %            2. 5 %            3. 10 %            4. 5 %            5. 40 %            6. 10 %         </td> </tr> </tbody> </table>			<i>Opis aktivnosti</i>	(%)	2.1. Način izvođenja nastave	1. ex katedra 2. prezentacije 3. gosti predavači 4. vježbe 5. diskusije	1. 50 % 2. 10 % 3. 10 % 4. 20 % 5. 10 %	2.2. Sistem ocjenjivanja	1. parcijalni 2. seminarски rad 3. projekt 4. prezentacija 5. finalni ispit 6. usmeni razgovor	1. 30 % 2. 5 % 3. 10 % 4. 5 % 5. 40 % 6. 10 %
<i>Opis aktivnosti</i>	(%)										
2.1. Način izvođenja nastave	1. ex katedra 2. prezentacije 3. gosti predavači 4. vježbe 5. diskusije	1. 50 % 2. 10 % 3. 10 % 4. 20 % 5. 10 %									
2.2. Sistem ocjenjivanja	1. parcijalni 2. seminarски rad 3. projekt 4. prezentacija 5. finalni ispit 6. usmeni razgovor	1. 30 % 2. 5 % 3. 10 % 4. 5 % 5. 40 % 6. 10 %									
<b>3. LITERATURA</b>	1. Booth, P. M. Et al.: Modern Actuarial Theory and Practice, Cham. & Hall, London, 1999. 2. Bowers, N. L., Gerber, H. U., Hickman, J. C., Jones, D. A., Nesbitt, C. J.: Actuarial Mathematics, The Society of Actuaries, Itasca, Illinois, 1997. 4. Gerber, H. U.: Life Insurance Mathematics, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg and Aulis, 1990. 5. Association of Actuaries, Zurich, 1990. 6. Kočović, J.: Aktuarske osnove formiranja tarifa u osiguranju lica, Ekonomski fakultet, Beograd, 2000. 7. Željko Šain: "Aktuarski modeli životnih osiguranja", Ekonomski fakultet u Sarajevu, 2009.										