

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Finančno-aktuarska matematika
Course title:	Financial and actuarial mathematics

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Matematika		3.	6.
Mathematics		3.	6.

Vrsta predmeta / Course type

--

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
60		30			120	7

Nosilec predmeta / Lecturer:

Miklavž MASTINŠEK

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	SLOVENSKO/SLOVENE
	Vaje / Tutorial:	SLOVENSKO/SLOVENE

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje
študijskih obveznosti:**

Jih ni.	There are none.
---------	-----------------

Vsebina:

Finančna matematika: Temeljni računi Teorija obrestnih mer Nominalna in efektivna obrestna mera Intenziteta obrestovanja Zvezno obrestovanje Ocenjevanje investicijskih projektov Rente in posojila Spremenljive in zvezne rente Finančni instrumenti Aktuarska matematika: Verjetnost v aktuarstvu	Financial mathematics: Foundations Theory of interest rates Nominal and effective rates of interest The force of interest Continuous compounding Valuing cash flows Annuities and loans Varying annuities Financial instruments Actuarial mathematics: Probability models Life tables
--	---

Življenske tablice	Life insurance
Zavarovanje za doživetje	Endowment insurance
Mešano zavarovanje	Net premiums
Enkratne in večkratne premije	Life annuities
Življenske rente	Commutational functions
Komutacijska števila	Mathematical reserves
Matematična rezerva	

Temeljni literatura in viri / Readings:

1. McCutcheon J.J. and Scott W.F., An Introduction to the Mathematics of Finance, Edinburgh, 1985.
2. Gerber H.U..1996. Matematika življenskih zavarovanj. DMFA Ljubljana, Zavarovalnica Triglav.
3. Bowers N.L., Gerber H.U., Hickman J.C., Jones D.A., Nesbitt C.J.: 1986. Actuarial Mathematics. Itasca, USA.
4. Gerber H.U..1996. Life Insurance Mathematics. Springer. Berlin, New York.

Cilji in kompetence:

Namen predmeta je posredovati temeljna teoretična in praktična znanja potrebna pri kvantitativnem in kvalitativnem obravnavanju nalog in procesov s področja finančne in aktuarske matematike. Prav tako je namen predmeta dati osnova za spremljanje sodobne literature in nadaljnje strokovno izpopolnjevanje.

Objectives and competences:

The objective is to provide fundamental theoretical knowledge and practical skills of financial and actuarial mathematics. The objective is also to enable the students for additional learning and individual study of new methods.

Predvideni študijski rezultati:

Poglobljeno znanje in razumevanje temeljnih vsebin in orodij potrebnih za strokovno korektno vodenje poslov s področja finančne matematike in aktuarskega dela.

Sposobnost samostojnega praktičnega in teoretičnega dela. Zmožnost nadaljnega študija.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding:
Fundamental theoretical knowledge and practical skills of financial mathematics and actuarial work.

Transferable/Key Skills and other attributes:
Capabilitiy of understanding and application of knowledge in praxis. Ability of additional learning and individual study of new methods.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, tehnične demonstracije, aktivne vaje, seminarska naloga

Learning and teaching methods:

Lectures, technical demonstration, active work, seminary work

Načini ocenjevanja:

	Delež (v %) / Weight (in %)	

<p>Sprotno preverjanje:</p> <p>Seminarska naloga (finančni del)</p> <p>Izpit:</p> <p>Pisni izpit – problemi (finančni del)</p> <p>Pisni izpit – problemi (aktuarski del)</p> <p>Pisni izpit – teorija (aktuarski del)</p> <p>Opravljene sprotne obveznosti so pogoj za pristop k pisnemu izpitu – problemi in teorija.</p> <p>Pisni izpit – problemi in teorija se lahko nadomesti s tremi delnimi testi (sprotne obveznosti).</p>	<p>10%</p> <p>45%</p> <p>30%</p> <p>15%</p>	<p>Mid-term testing:</p> <p>Seminary work (financial part)</p> <p>Exams:</p> <p>Written exam – problems (financial part)</p> <p>Written exam – problems (actuarial part)</p> <p>Written exam – theory (actuarial part)</p> <p>Passing grades of all mid-term testings are required for taking the written exam – problems and theory.</p> <p>Written exam – problems and theory can be replaced with three mid-term tests.</p>
<p>Reference nosilca / Lecturer's references:</p>		
<p>1. MASTINŠEK, Miklavž. Charm-adjusted delta and delta gamma hedging. <i>J. deriv.</i>, 2012, vol. 19, no. 3, str. 69-76, doi: 10.3905/jod.2012.19.3.069. [COBISS.SI-ID 10970908]</p> <p>2. MASTINŠEK, Miklavž. Financial derivatives trading and delta hedging = Trgovanje z izvedenimi finančnimi instrumenti ter delta hedging. <i>Naše gospod.</i>, 2011, letn. 57, št. 3/4, str. 10-15. [COBISS.SI-ID 10733084]</p> <p>3. MASTINŠEK, Miklavž. Discrete-time delta hedging and the Black-Scholes model with transaction costs. <i>Math. methods oper. res. (Heidelb.)</i>. [Print ed.], 2006, vol. 64, iss. 2, str. [227]-236, doi: 10.1007/s00186-006-0086-0. [COBISS.SI-ID 8939292]</p> <p>4. MASTINŠEK, Miklavž. Identifiability for a partial functional differential equation. <i>Acta sci. math. (Szeged)</i>, 2003, vol. 69, str. 121-130. [COBISS.SI-ID 7029276]</p> <p>5. MASTINŠEK, Miklavž. Norm continuity for a functional differential equation with fractional power. <i>International journal of pure and applied mathematics</i>, 2003, vol. 5, no. 1, str. 49-56. [COBISS.SI-ID 6783772]</p>		