

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS (leto / year 2016/17)										
Predmet:	Numerične metode v finančni matematiki									
Course title:	Numerical methods for financial mathematics									
Študijski program in stopnja Study programme and level		Študijska smer Study field		Letnik Academic year	Semester Semester					
Magistrski študijski program Finančna matematika		ni smeri		1 ali 2	prvi ali drugi					
Master's study programme Financial Mathematics		none		1 or 2	first or second					
Vrsta predmeta / Course type				izbirni / elective						
Univerzitetna koda predmeta / University course code:				M2524						
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS				
30	15	30			105	6				
Nosilec predmeta / Lecturer: doc. dr. Dejan Velišček										
Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:		slovenski / Slovene, angleški / English							
	Vaje / Tutorial:		slovenski / Slovene, angleški / English							
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:				Prerequisites:						
Vpis v letnik študija.				Enrolment in the programme.						
Vsebina:				Content (Syllabus outline):						

<p>Algoritmi za vrednotenje opcij v diskretnem času. Monte Carlo metode za evropske opcije.</p> <p>Simulacije klasičnih porazdelitev. Metoda inverzne transformacije. Izračun matematičnega upanja.</p> <p>Tehnike za zmanjšanje variance. Drevesne metode za evropske in ameriške opcije. Red konvergencije v binomskih metodah.</p> <p>Ocenjevanje občutljivosti. Numerični algoritmi za zaščito portfeljev. Drevesne metode in metode Monte Carlo za eksotične opcije (opcije z mejo, azijske opcije, povratne opcije, mavrične opcije).</p> <p>Monte Carlo metode za ameriške opcije.</p> <p>Metode končnih diferenc za Balck-Scholesovo parcialno diferencialno enačbo.</p>	<p>Algorithms for option pricing in discrete models. Monte Carlo Methods for European options.</p> <p>Simulation methods of classical law. Inverse transform method. Computation of expectation.</p> <p>Variance reduction techniques. Tree methods for European and American options. Convergence orders of binomial methods. Estimating sensitivities. Numerical algorithms for portfolio insurance. Tree methods and Monte Carlo methods for Exotic options (barrier options, asian options, lookback options, rainbow options).</p> <p>American Monte Carlo methods.</p> <p>Finite difference methods for the Black-Scholes partial differential equation.</p>
--	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

- J. Hull. Options, Futures, and Other Derivatives. Prentice Hall, 2011.
- N. H. Bingham, R. Kiesel. Risk-Neutral Valuation: Pricing and Hedging of Financial Derivatives. Springer Finance, 2004.
- P. Glasserman. Monte Carlo Methods in Financial Engineering. Springer, 2003.

Cilji in kompetence:

Predmet pokriva poglavja iz matematičnih financ, ki so pomembna za numerične izračune pri vrednotenju izvedenih finančnih instrumentov vseh vrst.

Zaradi neposredne uporabnosti vsebin bodo pri predmetu sodelovali tudi strokovnjaki iz prakse.

V okviru seminarских/projektnих aktivnosti študentje z individualnim delom in predstavljivo ter delom v skupinah pridobijo izobraževalno komunikacijske in socialne kompetence za prenos znanj in za vodenje

Objectives and competences:

The course covers the chapter of mathematical finance that deal with numerical methods for pricing of derived financial instruments of all kinds.

Since the content is of great practical importance we expect that also specialists from financial practice will present their work experience during the course.

With individual presentations and team work interactions within seminar/project activities

(strokovnega skupinskega dela).

students acquire communication and social competences for successful team work and knowledge transfer.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Razumevanje matematičnih modelov, ki se uporabljajo v matematičnih financah, in sredstev za njihovo obravnavo.

Uporaba:

Pridobljeno znanje je po eni strani neposredno prenosljivo, po drugi strani pa je izhodišče za kombiniranje matematičnega znanja s finančnimi vsebinami.

Refleksija:

Področje, in s tem posledično predmet, združuje številne znanja iz matematike, predvsem tistih povezanih numeričnimi metodami in teorijo verjetnosti.

Prenosljive spremnosti – niso vezane le na en predmet:

Pridobljeno znanje je neposredno uporabno v finančnih ustanovah.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Understanding of mathematical models used in finance. Mathematical tools necessary in modelling.

Application:

The knowledge is directly usable in practice, it is also the source for combining of mathematical theories with finance.

Reflection:

The subject connects many mathematical topics, specially those of numerical methods and probability theory, with application.

Transferable skills:

The knowledge is directly applicable in everyday practice in financial institutions.

Metode poučevanja in učenja:

predavanja, vaje, domače naloge, konzultacije, seminarske naloge

Learning and teaching methods:

Lectures, exercises, homeworks, consultations, seminars

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:	Weight (in %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):		Type (examination, oral, coursework, project):
samostojna seminarska naloga	50%	seminar work
ustni izpit	50%	oral exam
Ocene: 1-5 (negativno), 6-10 (pozitivno) (po Statutu UL)		Grading: 1-5 (fail), 6-10 (pass) (according to the Statute of UL)

Reference nosilca / Lecturer's references:

Dejan Velušček:

Dejan Velušček:

OSHIMA, Kojiro, TEICHMANN, Josef, VELUŠČEK, Dejan. A new extrapolation method for weak approximation schemes with applications. Annals of applied probability, ISSN 1050-5164, 2012, vol. 22, no. 3, str. 1008-1045. [COBISS.SI-ID 16384857]

KLEP, Igor, VELUŠČEK, Dejan. Central extensions of [star]-ordered skew fields. Manuscripta mathematica, ISSN 0025-2611, 2006, vol. 120, no. 4, str. 391-402. [COBISS.SI-ID 14074457]