

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS									
Predmet:	Delovna praksa 2								
Course title:	Workplace experience 2								
Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field		Letnik Academic year	Semester Semester					
Magistrski študijski program Finančna matematika	ni smeri		2	drugi					
Master's study programme Financial Mathematics	none		2	second					
Vrsta predmeta / Course type	izbirni								
Univerzitetna koda predmeta / University course code:	M2728								
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS			
	15				165	6			
Nosilec predmeta / Lecturer:	prof. Janez Bernik, prof. Tomaž Košir								
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:								
Vsebina:	Content (Syllabus outline):								

<p>V dogovoru s strokovnimi sodelavci v podjetjih bomo na Oddelku za matematiko pripravili seznam možnih podjetij in ustanov, na katerih lahko študenti opravljajo praktično usposabljanje. Usposabljanje bo koordinirano in pripravljeno v sodelovanju med učiteljem na fakulteti in zaposlenimi v podjetjih.</p> <p>Študent lahko obveznosti predmeta opravi tudi z izdelavo projektnega dela.</p>	<p>Department of Mathematics will prepare a list of possible providers of working experience (based on previous agreement). Working experience will be planned and coordinated by the lecturer and the responsible person from the company.</p> <p>Student can fulfill the course requirements also by a project work.</p>
--	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

Navodila za delo/work instructions.

Priročniki/manuals.

Notranji akti organizacije, ki nudi praktično usposabljanje/ Organization's internal acts.

Cilji in kompetence:

Študenti se ob praktičnem usposabljanju povežejo pridobljeno znanje s prakso. Pridobijo praktične izkušnje v delovnem okolju. Spoznajo se s problematiko sodobnega informacijskega ali tehnološkega podjetja ali druge ustanove.

V realnem okolju študentje poglabljajo komunikacijske in socialne kompetence za prenos znanj in za uspešno delo v skupini.

Objectives and competences:

Students combine working experience and professional knowledge. They acquire practical experiences in the frame of working environment. Students acquire knowledge about modern information or technological company or some other institution.

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

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje: Poznavanje in razumevanje zapletenih odnosov praktičnega sodelovanja matematika v delovnem okolju. Uporaba: Uporaba praktičnih izkušenj pri oblikovanju poklicne poti.

Refleksija: Razumevanje praktičnega dela v konkretnem delovnem okolju in uporaba pridobljenega znanja pri praktičnih problemih.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding: Knowledge and understanding of complicated relationships between a mathematician and working environment.

Application: Application of practical experiences into working carrier.

Reflection: Understanding of practical work in a particular working environment and application of the academic knowledge for solving practical

Prenosljive spretnosti – niso vezane le na en predmet: Spretnost uporabe matematičnega znanja v delovnem okolju.	problems. Transferable skills: Ability of transferring mathematical knowledge into a working environment.

Metode poučevanja in učenja: praktično usposabljanje	Learning and teaching methods: working experience
--	---

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Praktično delo, zaključno poročilo o praktičnem usposabljanju Ocene: opravil/ni opravil	100%	Practice, final report Grading: passed/not passed

Reference nosilca / Lecturer's references:

Janez Bernik:
– BERNIK, Janez, MASTNAK, Mitja, RADJAVI, Heydar. Realizing irreducible semigroups and real algebras of compact operators. Journal of mathematical analysis and applications, ISSN 0022-247X. [Print ed.], 2008, vol. 348, no. 2, str. 692-707. [COBISS.SI-ID 14899289]
– BERNIK, Janez, MASTNAK, Mitja, RADJAVI, Heydar. Positivity and matrix semigroups. Linear Algebra and its Applications, ISSN 0024-3795. [Print ed.], 2011, vol. 434, iss. 3, str. 801-812 [COBISS.SI-ID 15745625]
– BERNIK, Janez, MARCOUX, Laurent W., RADJAVI, Heydar. Spectral conditions and band reducibility of operators. Journal of the London Mathematical Society, ISSN 0024-6107, 2012, vol. 86, no. 1, str. 214-234. [COBISS.SI-ID 16357721]
Tomaž Košir:
– KOŠIR, Tomaž, OBLAK, Polona. On pairs of commuting nilpotent matrices. Transformation groups, ISSN 1083-4362, 2009, vol. 14, no. 1, str. 175-182 [COBISS.SI-ID 15077977]

- BUCKLEY, Anita, KOŠIR, Tomaž. Plane curves as Pfaffians. *Annali della Scuola normale superiore di Pisa, Classe di scienze*, ISSN 0391-173X, 2011, vol. 10, iss. 2, str. 363-388 [COBISS.SI-ID 15928409]
- GRUNENFELDER, Luzius, KOŠIR, Tomaž, OMLADIČ, Matjaž, RADJAVI, Heydar. Finite groups with submultiplicative spectra. *Journal of Pure and Applied Algebra*, ISSN 0022-4049. [Print ed.], 2012, vol. 216, iss. 5, str. 1196-1206 [COBISS.SI-ID 16183385]