

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS (leto / year 2017/18)											
Predmet:	Uvod v programiranje										
Course title:	Introduction to programming										
Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field		Letnik Academic year	Semester Semester							
Univerzitetni študijski program Finančna matematika	ni smeri		1	drugi							
First cycle academic study programme Financial Mathematics	none		1	second							
Vrsta predmeta / Course type	obvezni / compulsory										
Univerzitetna koda predmeta / University course code:	M0309										
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS					
30		45			75	5					
Nosilec predmeta / Lecturer:	prof. dr. Andrej Bauer										
Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	slovenski / Slovene									
	Vaje / Tutorial:	slovenski / Slovene									
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:										
Vpis v letnik študija. Opravljen predmet Računalniški praktikum.	Enrolment in the programme. Completed course Computer practical.										
Vsebina:	Content (Syllabus outline):										

<p>Pojem algoritma. Osnovni koncepti v programiraju: spremenljivke, osnovni in številski tipi, aritmetika, pogojni stavki in Boolove vrednosti, zanke, tabele, datoteke, podprogrami.</p> <p>Uvod v strukturirano programiranje: funkcionalno programiranje (funkcije, funkcije višjih redov, rekurzivne funkcije, paralelizacija), podatkovni tipi (uporabniški podatkovni tipi, skladi, vrste, sezname, drevesa), objektno programiranje.</p>	<p>The concept of algorithm. Basic programming concepts: variables, basic and numeric types, arithmetic, conditional statements and Boolean values, loops, arrays, files, subroutines.</p> <p>Introduction to structured programming: functional programming (functions, higher-order functions, recursive functions, parallelization), data types (user-defined data types, stack, queue, list, tree), object-oriented programming.</p>
---	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

Priročniki in učbeniki za programske jezike, ki jih študenti spoznajo.

Manuals and textbooks for programming language that students learn.

Cilji in kompetence:

Študent spozna osnovne tehnike programiranja.

Objectives and competences:

Student learns the basic programming techniques.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje: Znanje iz osnov programiranja.

Uporaba: Reševanje matematičnih in drugih problemov z računalnikom, predvsem kadar je treba za rešitev problema sestaviti preprost program.

Refleksija: Sposobnost programiranja omogoča uporabniku višji nivo nadzora nad računalnikom in mu omogoča reševanje problemov, ki jih z običajnimi aplikacijami ne more rešiti.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding: Knowledge of basic programming.

Application: Solving mathematical and other problems with a computer, in particular when a simple computer program is required for this task.

Reflection: The ability of programming enables a higher lever of control over the computer and enables the student to solve the problems that cannot be solved using the standard

Prenosljive spremnosti – niso vezane le na en predmet: Programerske sposobnosti študent uporabi pri ostalih računalniških in numeričnih predmetih.	applications. Transferable skills: The skill of programming is required in other computer and numerical courses.
--	---

Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:
Predavanja, vaje, domače naloge, konzultacije	Lectures, exercises, homework, consultations

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Možna sta dva načina ali kombinacija obeh po odločitvi izvajalca:	50%	Two approaches are possible or a combination of both (teacher's decision):
1. način (sprotno ustno izpraševanje na vajah, končni ustni izpit):	50%	Approach 1: (oral examination during exercises, final oral exam)
Študent na vsakih vajah odda izdelek. Asistent ga pregleda in na naslednjih vajah študenta še na osnovi izdelka ustno izpraša ter oceni. Na osnovi ocen iz vaj se določi končna ocena iz vaj. Zahteva se vsaj 85% prisotnost na vajah.	50%	The student submits the result of his/her work after each exercise (lab) session. Teaching assistant reviews the work, examines (orally) the student during the next exercise session and grades him/her. The final grade is determined from the grades of each exercise. The required presence at the exercise sessions is 85%
Izpit iz teorije		(final) oral exam
2. način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):		Approach 2: (examination, oral, coursework, project):
2 kolokvija namesto izpita iz vaj, izpit iz vaj,		2 midterm exams instead of written exam, written exam
opcijski manjši projekt (seminarska naloga)		oral exam
izpit iz teorije.		General:
Splošno:		

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:

Andrej Bauer:

AWODEY, Steve, BAUER, Andrej. Propositions as [Types]. Journal of logic and computation, ISSN 0955-792X, 2004, vol. 14, no. 4, str. 447-471. [COBISS.SI-ID 13374809]

BAUER, Andrej, SIMPSON, Alex. Two constructive embedding-extension theorems with applications to continuity principles and to Banach-Mazur computability. Mathematical logic quarterly, ISSN 0942-5616, 2004, vol. 50, no. 4/5, str. 351-369. [COBISS.SI-ID 13378649]

BAUER, Andrej. A relationship between equilogical spaces and Type Two Effectivity. Mathematical logic quarterly, ISSN 0942-5616, 2002, vol. 48, suppl. 1, str. 1-15. [COBISS.SI-ID 12033369]

BAUER, Andrej. Uvod v programiranje v Javi. Ljubljana: [A. Bauer], 2008. 1 optični disk (CD-ROM). [COBISS.SI-ID 14629977]

BAUER, Andrej. Teorija programskeih jezikov. Ljubljana: [A. Bauer], 2007. 100 str. [COBISS.SI-ID 14630489]