

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS (leto / year 2017/18)											
Predmet:	Parcialne diferencialne enačbe										
Course title:	Partial differential equations										
Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field		Letnik Academic year	Semester Semester							
Visokošolski strokovni študijski program Praktična matematika	ni smeri		3	drugi							
First cycle professional study programme Practical Mathematics	none		3	second							
Vrsta predmeta / Course type	obvezni / compulsory										
Univerzitetna koda predmeta / University course code:	M0428										
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS					
30		30			90	5					
Nosilec predmeta / Lecturer:	prof. dr. Miran Černe, prof. dr. Jasna Prezelj										
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. Opravljena predmeta Diferencialne enačbe in Matematika 2.	Enrolment in the programme. Completed courses Differential equations and Mathematics 2.										
Vsebina:	Content (Syllabus outline):										

Parcialne diferencialne enačbe	Partial differential equations
Parcialne diferencialne enačbe 1. reda in metoda karakteristik.	First order partial differential equations and method of characteristics.
Valovna enačba v eni in dveh krajevnih spremenljivkah. Fourierova metoda. D'Alembertova rešitev.	One and two-dimensional wave equation . Fourier method. D'Alembert solution.
Toplotna enačba in topotno jedro.	Heat equation.
Laplaceova enačba v dveh dimenzijah. Fourierova metoda.	Laplace equation on two dimensions.
Klasifikacija parcialnih diferencialnih enačb drugega reda.	Classification of second order partial differential equations.
Laplaceova transformacija	Laplace transform
Definicija Laplaceove transformacije in lastnosti.	Definition and properties. Convolution. Applications in PDE.
Konvolucija funkcij in Laplaceova transformacija.	Calculus of Variations
Uporaba Laplaceove transformacije.	The basic problem.
Variacijski račun	Euler-Lagrange equations.
Osnovna naloga variacijskega računa.	Isoperimetric problem.
Eulerjeva enačba.	
Izoperimetrični problem.	

Temeljni literatura in viri / Readings:

- E. Kreyszig: Advanced Engineering Mathematics, deveta izdaja, Wiley Publ. Inc., New York, 2006.
- F. Križanič, I. Vidav: Navadne diferencialne enačbe, parcialne diferencialne enačbe, variacijski račun. DMFA Slovenije, 1991.
- E. Zakrajšek: Analiza III, 3. izdaja, DMFA založništvo, 2002.
- J. Cimprič: Rešene naloge iz Analize III, DMFA založništvo, 2001

Cilji in kompetence:	Objectives and competences:
Študenti se bodo seznanili z osnovami parcialnih diferencialnih enačb in variacijskega računa . Znali bodo rešiti enostavne parcialne diferencialne enačbe, ki nastopajo v matematični fiziki. Z uporabo variacijskega računa bodo znali rešiti primerne optimizacijske probleme.	Acquiring knowledge of partial differential equations and calculus of variations. Ability to solve simple partial differential equations in mathematical physics. Solving Optimization problems by using calculus of variations.

Predvideni študijski rezultati:	Intended learning outcomes:
Znanje in razumevanje	Knowledge and understanding
Razumevanje pojma parcialne diferencialne enačbe in njene rešitve. Obvladanje postopkov za analitično reševanje nekaterih tipov parcialnih diferencialnih enačb. Razumevanje koncepta variacijske naloge.	Understanding the concept of a partial differential equation. Solving specific types of partial differential equations analytically. Understanding the concept of calculus of variations.
Uporaba	Application
Formulacija nekaterih problemov iz matematike in fizike v obliki parcialnih diferencialnih enačb ali variacijske naloge ter njihovo reševanje.	Formulation and sloving of certain mathematical and physical problems by using partial differential equations or calculus of variations.
Refleksija	Reflection
Razumevanje teorije na podlagi uporabe.	Undersanding the theory through applications.
Prenosljive spretnosti – niso vezane le na en predmet	Transferable skills
Identifikacija in reševanje problemov. Formulacija nekaterih nematematičnih problemov v matematičnem jeziku. Poznavanje in uporaba literature.	Identification of the problems and problem solving. Formulation of some nonmathematical problems in mathematical language.
	Knowledge and use of literature.

Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:
-------------------------------------	---------------------------------------

predavanja, vaje, domače naloge, konzultacije	Lectures, exercises, homeworks, consultations
---	---

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt): izpit iz vaj (2 kolokvija ali pisni izpit) ustni izpit Ocene: 1-5 (negativno), 6-10 (pozitivno) (po Statutu UL)	50% 50%	Type (examination, oral, coursework, project): 2 midterm exams instead of written exam, written exam oral exam Grading: 1-5 (fail), 6-10 (pass) (according to the Statute of UL)

Reference nosilca / Lecturer's references:

Jasna Prezelj: FORSTNERIČ, Franc, IVARSSON, Björn, KUTZSCHEBAUCH, Frank, PREZELJ-PERMAN, Jasna. An interpolation theorem for proper holomorphic embeddings. <i>Mathematische Annalen</i> , ISSN 0025-5831, 2007, bd. 338, hft. 3, str. 545-554. [COBISS.SI-ID 14335065] PREZELJ-PERMAN, Jasna. A relative Oka-Grauert principle for holomorphic submersions over 1-convex spaces. <i>Transactions of the American Mathematical Society</i> , ISSN 0002-9947, 2010, vol. 362, no. 8, str. 4213-4228. [COBISS.SI-ID 15641433] PREZELJ-PERMAN, Jasna, SLAPAR, Marko. The generalized Oka-Grauert principle for 1-convex manifolds. <i>Michigan mathematical journal</i> , ISSN 0026-2285, 2011, vol. 60, iss. 3, str. 495-506. [COBISS.SI-ID 16134745] ČERNE, Miran, ZAJEC, Matej. Boundary differential relations for holomorphic functions on the disc. <i>Proceedings of the American Mathematical Society</i> , ISSN 0002-9939, 2011, vol. 139, no. 2, str. 473-484. [COBISS.SI-ID 15710553] ČERNE, Miran, FLORES, Manuel. Generalized Ahlfors functions. <i>Transactions of the American Mathematical Society</i> , ISSN 0002-9947, 2007, vol. 359, no. 2, str. 671-686. [COBISS.SI-ID 14227801] ČERNE, Miran, FLORES, Manuel. Quasilinear $\overline{\partial}$ -equation on bordered Riemann surfaces. <i>Mathematische Annalen</i> , ISSN 0025-5831, 2006, vol. 335, no. 2, str. 379-403. [COBISS.SI-]

[ID 13970777]