

SINERGETIKA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	SINERGETIKA
Course title:	SYNERGETICS
Članica nosilka/UL Member:	UL FS

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
-------------------------------	----------------	--------	----------	-----------

Strojništvo, tretja stopnja, doktorski	Ni členitve (študijski program)	1. letnik, 2. letnik	Celoletni	izbirni
--	------------------------------------	-------------------------	-----------	---------

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0033422
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	7014

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorial s	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
90					160	10

Nosilec predmeta/Lecturer:	Edvard Govekar
-----------------------------------	----------------

Izvajalci predavanj:	Edvard Govekar
Izvajalci seminarjev:	
Izvajalci vaj:	
Izvajalci kliničnih vaj:	
Izvajalci drugih oblik:	
Izvajalci praktičnega usposabljanja:	

Vrsta predmeta/Course type:	Izbirni predmet /Elective course
------------------------------------	----------------------------------

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
	Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

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

Veljajo splošni pogoji za doktorski študij.	General prerequisites for the third level studies.
---	--

Vsebina:

Uvod: cilji in namen predmeta sinergetika, značilni primeri in problemi. Osnove teorije verjetnosti: vzorčni prostor, naključne spremenljivke, verjetnost, porazdelitev verjetnosti, povprečne vrednosti, pogojna verjetnost, naključni procesi, empirično ocenjevanje, modeliranje naravnih zakonov. Informacija: definicija entropije informacije, princip maksimalne entropije in določanje porazdelitev iz empiričnih podatkov. Naključje: model Brownovega gibanja, osnovna enačba za verjetnost, Markovski procesi, fluktuacije. Zakonitost: dinamski procesi, kritične točke, limitni cikli, stabilnost in bifurkacije. Naključje in zakonitost: Langevinove enačbe, Fokker-Planckova enačba, podobnost s faznimi prehodi. Samo-organizacija: organizacija in samo-organizacija, pomen ureditvenih parametrov in fluktuacij, nastanek struktur in vzorcev. Fizikalni sistemi: kooperativni pojavi v laserjih, nestabilnosti v dinamiki fluidov, elastična stabilnost, nestabilnosti v obdelovalnih procesih, reakcijske in populacijske nestabilnosti. Osnove determinističnega kaosa: značilnosti nelinearnih dinamskih sistemov, fazni prostor in klasifikacija atraktorjev, Fourierov spekter,	Introduction: goals of course, typical examples, problems. Basis of probability theory: random variables, probability, probability distribution, mean values, random processes, empirical estimation, modeling of natural laws. Information: definition of information entropy, principle of maximal entropy, derivation of probability distribution from empirical data. Random events: model of Brownian motion, basic equation of probability, Markov processes, fluctuations. Laws: dynamical processes, critical points, limit cycles, stability and bifurcation. Randomness and laws: Langevin equation, Fokker-Planck equation, similarity with phase transitions. Self-organization: organization and self-organization, significance of order parameters, appearance of structures and patterns. Physical systems: cooperative phenomena in lasers, instability in fluid dynamics, elastic stability, instability in treatment processes, population instabilities. Foundations of deterministic chaos: basic properties of non-linear dynamical systems, phase space and classification of attractors, Fourier spectrum, Poincare imaging, duplication of periods, bifurcation diagrams, crisis and
--	---

Prerequisites:

Poincarejeva preslikava, poti v kaos, podvojevanje period, bifurkacijski diagrami, kvazi-periodični prehod, utripanje, krize in prehodni kaos, konservativni kaos, Ljapunovi eksponenti in fraktalne dimenzije, modeliranje in napovedovanje kaotičnih pojavov.	transitional chaos, conservative chaos, Ljapunovi exponents and fractal dimensions, modeling and prediction of chaotic phenomena.
Avtomatično modeliranje naravnih pojavov: inteligentni samo-organizacijski informacijski sistem, povezava z nevronske mrežami, optimalni priklic, napoved in optimalna kontrola procesov.	Automatic modelling of natural phenomena: intelligent self-organizational information system, connection with neural networks, optimal retrieval, prediction and optimal control of processes.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- [1] I. Grabec, J. Gradišek: Opis naključnih pojavov, Fakulteta za strojništvo, 2000. - Izbrana poglavja COBISS.SI-ID - 276189696
- [2] H. Haken: Synergetics: an introduction : nonequilibrium phase transitions and self-organization in physics, chemistry, and biology, Springer Verlag, 1983, COBISS.SI-ID - 448795.
- [3] F. Moon: Chaotic and fractal dynamics: an introduction for applied scientists and engineers, J. Wiley & Sons, 1992, COBISS.SI-ID - 34245121.

Cilji in kompetence:

Cilji:

Študentu predstaviti osnove sinergetike, ga seznaniti z osnovami teorije informacije, predstaviti naključne procese in pojave kompleksnosti, ki temeljijo na nelinearnih interakcij ter ilustrirati omenjene pojme na realnih fizikalnih sistemih ter primerih iz tehnike.

Kompetence:

Študent osvoji osnovna znanja teorije informacij in osnovne mehanizme, na katerih temeljijo naključni procesi. Osvoji osnove za opis kaotičnih in samo-organizacijskih procesov in zna samostojno modelirati realne sisteme, kot so na primer obdelovalni ali proizvodni procesi.

Objectives and competences:

Goals:

The principal goal is to present the basic principles of synergetics, introduce theory of information, to present random processes in complex phenomena that are caused by nonlinear interactions and to apply the given theoretical principles to realistic systems.

Competences:

The student acquires basic understandings of the information theory and basic principles of random processes. Student acquires theoretical background for description of chaotic and self-organizing processes and is capable of individual modeling of realistic systems: treatment and production processes.

Predvideni študijski rezultati:

Študent osvoji osnovna znanja teorije informacij in osnovne mehanizme, na

Intended learning outcomes:

The student acquires basic understandings of the information

katerih temeljijo naključni procesi. Osvoji osnove za opis kaotičnih in samo-organizacijskih procesov in zna samostojno modelirati realne sisteme, kot so na primer obdelovalni ali proizvodni procesi.	theory of random processes. Student acquires theoretical background for description of chaotic and self-organizing processes and is capable of individual modeling of realistic systems: treatment and production processes.
---	--

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

Predavanja, laboratorijske vaje, seminarško delo, e-izobraževanje, konzultacije. Seminarško delo v čim večji meri navezujoče se na področje doktorskega raziskovanja. Študij z uporabo priporočene literature.	Lectures, laboratory practice & seminar work, e-education, consulting. The seminar work is related, as much as possible, to the student's doctoral research field. Study on a recommended literature basis.
--	---

Načini ocenjevanja:	Delež/Weight	Assessment:
Ocena je sestavljena iz seminarja (100%). Ocena seminarja je sestavljena iz pisnega dela (40%) in predstavitev in ustnega zagovora (60%).		The grade is determined from the seminar (100%). The seminar grade consists of the written part (40%), presentation and oral defence (60%).

Ocenjevalna lestvica:	Grading system:

Reference nosilca/Lecturer's references:

prof. dr. Edvard GOVEKAR
JEROMEN, Andrej, VIDERGAR, Ana, FUJISHIMA, Makoto, LEVY, Gideon N., GOVEKAR, Edvard. Powder particle-wall collision-based design of the discrete axial nozzle-exit shape in direct laser deposition. Journal of materials processing technology. Oct. 2022, vol. 308, str. 1-13, ilustr. ISSN 0924-0136. DOI: 10.1016/j.jmatprot.2022.117704. [COBISS.SI-ID 114823683], [JCR, SNIP, WoS do 3. 11. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0,20, Scopus do 2. 11. 2022: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0,20]
VENKATESH, Ragunanth, BROJAN, Miha, EMRI, Igor, VOLOSHIN, Arkady S., GOVEKAR, Edvard. Influence of particle size distribution width on GFA index of uniaxially compressed granular materials. Powder technology. [Print ed.]. Jan. 2021, vol. 377, str. 666-675, ilustr. ISSN 0032-5910. DOI: 10.1016/j.powtec.2020.09.020. [COBISS.SI-ID 30054147], [JCR, SNIP, WoS do 31. 3. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0,60, Scopus do 7. 4. 2023: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0,60]

KUZNETSOV, Alexander, JEROMEN, Andrej, GOVEKAR, Edvard. Droplet detachment regimes in annular laser beam droplet generation from a metal wire. CIRP annals. 2014, vol. 63, iss. 1, str. 225-228, ilustr. ISSN 0007-8506. DOI: 10.1016/j.cirp.2014.03.051. [COBISS.SI-ID 13402651], [JCR, SNIP, WoS do 17. 10. 2022: št. citatov (TC): 11, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1,33, Scopus do 4. 4. 2023: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 8, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2,67]

ROZMAN, Robert, GRABEC, Igor, GOVEKAR, Edvard. Influence of absorption mechanisms on laser-induced plasma plume. Applied Surface Science. [Print ed.]. 2008, letn. 254, št. 11, str. 3295-3305. ISSN 0169-4332.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.apsusc.2007.11.029>. [COBISS.SI-ID 10438683], [JCR, SNIP, WoS do 12. 7. 2022: št. citatov (TC): 54, čistih citatov (CI): 53, čistih citatov na avtorja (CIAu): 17,67, Scopus do 22. 6. 2022: št. citatov (TC): 60, čistih citatov (CI): 60, čistih citatov na avtorja (CIAu): 20,00]