

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

<b>Predmet:</b>	Stohastični procesi v inženirstvu
<b>Course title:</b>	Stochastic Processes in Engineering

<b>Študijski program in stopnja Study programme and level</b>	<b>Študijska smer Study field</b>	<b>Letnik Academic year</b>	<b>Semester Semester</b>
Tehnologije in sistemi v strojništву – druga stopnja Technologies and systems in mechanical engineering – second cycle	Tehnologije in sistemi v strojništву Technologies and systems in mechanical engineering	drugi second	prvi first

<b>Vrsta predmeta / Course type</b>	Izbirni/elective
-------------------------------------	------------------

<b>Univerzitetna koda predmeta / University course code:</b>	
--	--

<b>Predavanja Lectures</b>	<b>Seminar Seminar</b>	<b>Vaje Tutorial</b>	<b>Klinične vaje work</b>	<b>Druge oblike študija</b>	<b>Samost. delo Individ. work</b>	<b>ECTS</b>
45		15	30		120	7

<b>Nosilec predmeta / Lecturer:</b>	
-------------------------------------	--

<b>Jeziki / Languages:</b>	<b>Predavanja / Lectures:</b>	slovenski/ slovenian
	<b>Vaje / Tutorial:</b>	slovenski/ slovenian

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

- Pogoj za vključitev v delo je vpis v 2.letnik študija (lahko tudi določene predhodno opravljene obveznosti).

--

**Vsebina:**

- *Uvod v teorijo verjetnosti:* Aksiomi verjetnosti, ponovitveni poskusi, pogojne verjetnosti, slučajna spremenljivka, diskretne in zvezne verjetnostne porazdelitve, povprečja, momenti, vsota stohastično neodvisnih spremenljivk, centralni limitni izrek.
- *Statistika:* Poskusi, vzorci in populacije, povprečja, varianca in standardna deviacija, momenti, kovarianca in korelacija, metoda maksimalne zanesljivosti, metoda najmanjših kvadratov, testiranje hipoteze
- *Naključni procesi:* Uvod v stohastične procese, procesi Markova, stacionarni in nestacionarni stohastični procesi, korelacija, šum, spektralna metoda za stacionarne sisteme, spektralna gostota moči, Liouvillova in Fokker-Planckova enačba.
- *Uporaba:* Simulacije naključnih procesov, naključne vibracije, zanesljivost (struktur, strojev, naprav), turbulentni tok tekočine, transport, procesi difuzije.

**Content (Syllabus outline):****Temeljni literatura in viri / Readings:**

- Papoulis, A., Pillai, S.U. (2002) *Probability, Random Variables and Stochastic Processes*. McGraw Hill.
- Kuščer, A. (1994) *Kodore: Matematika v fiziki in tehniki*. DMFA,.
- Riley, K. F., Hobson, M. P., Bence, S. J. (2006) *Mathematical Methods for Physics and Engineering*. Cambridge University Press.

**Cilji in kompetence:**

*Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih in predmetnospecifičnih kompetenc:*

**Spološne kompetence:**

- sposobnost individualnega ustvarjalnega mišljenja
- sposobnost reševanja konkretnih delovnih problemov
- celovito kritično mišljenje, sposobnost analize, sinteze in predvidevanje rešitev s področja naravoslovno-matematičnih ved (interdisciplinarnost)
- sposobnost kreativne uporabe znanja v poslovniem okolju
- usposobljenost za predstavitve pridobljenega znanja in raziskovalnih doganj ozaveščenost o nujnosti lastnega izpopolnjevanja, dopolnjevanja poglabljanja in posodabljanja znanja, to je iskanja novih virov znanja na strokovnem in znanstvenem področju.

**Predmetnospecifične kompetence:**

- poznavanje in razumevanje osnovnih fizikalnih in matematičnih zakonitosti, ki so lastne vsem področjem tehnike
- obvladovanje izbranih orodij matematike za reševanje problemov v tehniki,
- razumevanje in uporaba metod kritične analize in razvoja teorij,
- sposobnost za reševanje konkretnih delovnih problemov z uporabo znanstvenih metod in postopkov,
- sposobnost konstruiranja, načrtovanja, modeliranja, optimiranja, ovrednotenja upravljanja in izdelave tehnološko zahtevnih izdelkov in sistemov,
- uporaba informacijske in komunikacijske tehnologije ter sistemov kot vira informacij, komunikacijskega sredstva, kot orodja pri raziskovalnem delu in kot delovnega sredstva

**Objectives and competences:**

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

*Študent/študentka:*

- bo sposoben/sposobna ovrednotiti statistične lastnosti naključnih spremenljivk ter izvršiti osnovne verjetnostne transformacije in statistične analize;
- zna izvesti stohastične simulacije na področju zanimanja;
- se seznaniti z uporabo stohastičnih procesov v inženirstvu, kot na primer pri naključnih vibracijah in turbulenci

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

**Metode poučevanja in učenja:**

- *predavanja* z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov),
- *vaje*, kjer bodo študentje na konkretnih praktičnih primerih utrdili in dodatno osvetlili pojme in metode, spoznane na predavanjih
- *seminarji, raziskovalni seminarji, projektno delo.*

**Learning and teaching methods:****Načini ocenjevanja:**

Delež (v %) /

Weight (in %)

**Assessment:**

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):

- Ustni izpit
- Projektna naloga/seminar

50% ocene  
50% ocene

Type (examination, oral, coursework, project):

Ocenjevalna lestvica ECTS.

Aktivna prisotnost pri predavanjih in opravljeni ustni izpit ter izdelava seminarske/projektne naloge.