

<b>UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS</b>	
<b>Predmet</b>	Konstruiranje sistemov in naprav
<b>Course title</b>	Machine and System Design

<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 strojništvu/ 2. stopnja	Ni smeri študija	2. letnik	3.
Technologies and systems in mechanical engineering/ 2 <sup>nd</sup> Cycle	No study field	2 <sup>nd</sup> year	3 <sup>rd</sup>

<b>Vrsta predmeta/Course type</b>	Modularni/module
-----------------------------------	------------------

<b>Univerzitetna koda predmeta/University course code</b>	TSS M2 UN 1
---	-------------

<b>Predavanja Lectures</b>	<b>Seminar</b>	<b>Sem. vaje Tutorial</b>	<b>Lab. vaje Laboratory work</b>	<b>Teren. vaje Field work</b>	<b>Samost. delo Individ. work</b>	<b>ECTS</b>
30			30		120	6

<b>Nosilec predmeta/Lecturer:</b>	doc. dr. Marko Vrh
-----------------------------------	--------------------

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

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>Vpis v drugi letnik študijskega programa.</li> <li>Študent mora pred izpitom pripraviti in predstaviti ter zagovarjati projektno seminarsko nalogu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A prerequisite for inclusion is enrolment in the second year of study.</li> <li>Student has to prepare, present and defend a project seminar before the exam.</li> </ul>
---	---

<b>Vsebina:</b>	<b>Content (Syllabus outline):</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Osnove konstrukcijskega procesa</li> <li>Sistematičen pristop k konstruiranju sistemov in naprav</li> <li>Napredne metode konstruiranja (Hiša kakovosti, Taguchijev pristop, Analiza možnih napak in učinkov)</li> <li>Konstruiranje sistemov in V diagram</li> <li>Digitalni dvojček</li> <li>Konstruiranje in snovanje nestandardnih strojnih delov</li> <li>Uporaba modernih računalniških metod pri koncipiranju in snovanju</li> <li>Izbrana poglavja iz standardnih strojnih elementov naprav in sistemov.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basics of the engineering design process</li> <li>A systematic approach to the machine and system design</li> <li>Advanced methods (House of Quality, Taguchi Method, FMEA)</li> <li>System design and the V diagram</li> <li>Digital twin</li> <li>Design of non-standard machine parts</li> <li>Use of modern computer methods in design</li> <li>Selected topics from standard machine and systems elements.</li> </ul>

**Temeljna literatura in viri/Readings:****Temeljna literatura/Basic literature**

- ULRICH, K., S. EPPINGER, M. C. YANG. *Product Design and Development*. McGraw-Hill, 2019.
- PAHL, G., W. BEITZ, J. FELDHUSEN, K.-H. GROTE. *Engineering Design - A Systematic Approach*. London: Springer-Verlag, 2007.
- HLEBANJA, J. *Metodika konstruiranja*. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo UL, 2003.
- PEHAN, S. *Metodika konstruiranja*. Maribor: Fakulteta za strojništvo UM, 2005.

**Cilji in kompetence:**

*Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:*

- sposobnost samostojnega in ustvarjalnega raziskovalno-razvojnega dela na področju strojništva,
- sposobnost samostojnega spremljanja in kritične presoje najnovejših dosežkov s področja strojništva in širše,
- sposobnost aktivnega pisnega in ustnega sporazumevanja na visoki strokovni kot tudi na poljudni ravni, odvisno od ciljnega občinstva,
- sposobnost timskega dela s strokovnjaki z različnih področij,
- sposobnost učinkovite uporabe informacijsko-komunikacijske tehnologije,
- sposobnost prevzeti odgovornost za lasten poklicni in osebnostni razvoj,
- sposobnost delovanja v sozvočju s poklicno, okoljsko, socialno in etično odgovornostjo,
- sposobnost evidentiranja, analize in abstrakcije konstrukcijskega problema,
- sposobnost uporabe standardnih in naprednih razvojnih metod in postopkov konstruiranja,
- sposobnost avtonomnega razvijanja konceptnih rešitev na področju konstruiranja sistemov in naprav,
- sposobnost snovanja nestandardnih strojnih delov s pomočjo računalniških optimizacijskih metod.

**Objectives and competences:**

*The learning unit mainly contributes to the development of the following general and specific competences:*

- ability of independent and creative research and development work in the field of mechanical engineering,
- ability to independently perceive and critically assess the latest achievements in the field of mechanical engineering and beyond,
- ability to actively communicate in writing and orally at a high professional as well as at a popular level, depending on the target audience,
- ability to work in teams with experts from different fields,
- ability to effectively use information and communication technology,
- ability to take responsibility for one's own professional and personal development,
- ability to work according to professional, environmental, social and ethical responsibility,
- ability to observe, analyze and abstract a design problem,
- ability to use standard and advanced development and design methods and procedures,
- ability to autonomously develop concept solutions in the field of machines and systems design,
- ability to design non-standard machine elements with the help of the computer optimization methods.

**Predvideni študijski rezultati:****Študent/študentka:**

- pozna in razume aktivnosti konstrukcijskega procesa v vseh fazah življenjskega cikla izdelka,
- razume in samostojno uporablja sistematičen pristop k konstruiranju sistemov in naprav,
- razume in samostojno uporablja napredne metode konstruiranja,

**Intended learning outcomes:****Students:**

- knows and understands the activities of the design process in all phases of product lifecycle,
- understands and autonomously uses a systematic approach in systems and machines design,

<ul style="list-style-type: none"> <li>• pozna osnove konstruiranja sistemov,</li> <li>• pozna koncept digitalnega dvojčka,</li> <li>• razume in samostojno uporablja moderne računalniške metode pri koncipiranju in snovanju,</li> <li>• samostojno ovrednoti različne konstrukcijske rešitve glede na zahtevane specifikacije naprave.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• understands and autonomously uses advanced design methods,</li> <li>• knows the basics of systems design,</li> <li>• knows the concept of digital twin,</li> <li>• understands and autonomously uses modern computer methods in design,</li> <li>• autonomously evaluates various design solutions according to the requirements and specifications.</li> </ul>
--	--

**Metode poučevanja in učenja:**

- *predavanja* z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov),
- *avditorne vaje*: reševanje problemov, študije primerov, kritično presojanje, diskusija, refleksija izkušenj, vrednotenje, projektno delo, timsko delo,
- *laboratorijske vaje*: praktično reševanje več tipičnih problemov na računalniku,
- *seminar*: priprava, predstavitev in uspešen zagovor projektne/raziskovalne naloge, (reševanje problemov, študije primera, kritično presojanje, diskusija, refleksija izkušenj, vrednotenje, projektno delo, timsko delo).

**Learning and teaching methods:**

- *lectures* with active student participation (explanation, discussion, questions, examples, problem solving),
- *tutorial*: problem solving, case studies, methods of critical thinking, discussion, reflection of experience, evaluation, project work, team work,
- *laboratory work*: practical solving of several typical problems on a computer,
- *seminar tutorial*: presentation and defence of project/research work (problem solving, studies, critical thinking, discussion, reflection of experience, evaluation, project work, team work).

Delež (v %)

Weight (in %)

**Assessment:**

**Načini ocenjevanja:**

Načini: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pisni izpit</li> <li>• ustni izpit</li> <li>• projektno seminarsko delo</li> </ul> Ocenjevalna lestvica: ECTS.	Delež (v %) Weight (in %)	<b>Assessment:</b> Types: <ul style="list-style-type: none"> <li>• written exam</li> <li>• oral examination</li> <li>• project seminar</li> </ul> Grading scheme: ECTS.
---	------------------------------	--