

### UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	Sodobni obdelovalni sistemi
<b>Course title:</b>	Contemporary Manufacturing Systems

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

<b>Vrsta predmeta / Course type</b>	obvezni/obligatory
-------------------------------------	--------------------

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

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Laboratorijs ke vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30			30		120	6

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

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

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

Ni predpisanih pogojev.	
-------------------------	--

**Vsebina:**

- Opredelitev sodobnih strojev in sistemov. Vrste inteligentnih, ekspertnih in adaptivnih obdelovalnih sistemov.
- Koncepti in arhitekture proizvodnih strojev in sistemov.
- Relacije med inteligentnimi sistemi in okoljem.
- Poglobljen študij metod za gradnjo obdelovalnih sistemov: mehka logika,

**Content (Syllabus outline):**

--

<p>strojno učenje, agenti, odločanje v realnem času.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sposobnost učenja in adaptacije inteligentnih strojev in sistemov na okolje: zbiranje informacij o okolju, predelava informacij in sprejemanje odločitev, ukrepanje.</li> <li>• Modulni strojii in obdelovalni sistemi v proizvodnih verigah: industrijska avtomatizacija, inteligentni robotski sistemi, inteligentni montažni sistemi, inteligentni agenti za nadzor proizvodnje.</li> <li>• Reševanje proizvodnih problemov s pomočjo ekspertnih sistemov v nadzoru in vodenju strojev in procesov.</li> </ul>	
---	--

#### Temeljni literatura in viri / Readings:

- Korosec, M., Kopac, J. (2007) Improved surface roughness as a result of free-form surface machining using self-organized neural network. *Journal of material processing technology*. Elsevier, Protec 11388.
- Mitchell, T. (1997) *Machine Learning*. Boston, USA: McGraw-Hill.
- Balič, J., Valavanis, K. P., Tsourveloudis, N. S. (2003) *Ioannidis: Intelligent manufacturing systems: programming and control*. Maribor, Slovenia: University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering; Chania, Greece: Technical University of Crete.
- Brezočnik, M. (2000) *Uporaba genetskega programiranja v inteligentnih proizvodnih sistemih*. Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo.
- Kokol, P., Hleb Babič, Š., Podgorelec, V., Zorman, M. (2000) *Inteligentni sistemi*. Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko računalništvo in informatiko.
- Russell, S., Norvig, P. (2003) *Artificial intelligence: a modern approach (second edition)*. New Jersey, USA: Prentice Hall.

#### Cilji in kompetence:

- Cilj tega predmeta je poglobiti konceptualno, metodološko in tehnološko znanje s področja razvoja modernih obdelovalnih strojev in sistemov.

#### Objectives and competences:

#### Predvideni študijski rezultati:

##### Znanje in razumevanje:

Po zaključku tega predmeta bo študent sposoben: izkazati znanje in razumevanje s področja inteligentnih strojev in naprav, povezati in uporabiti dobljeno znanje za snovanje in izvedbo inovativnih inteligentnih strojev in sistemov, načrtovati, analizirati in

#### Intended learning outcomes:

##### Knowledge and understanding:

ovrednotiti različne inteligentne stroje in sisteme, presojati učinkovitost sedanjih intelligentnih sistemov in predlagati nove koncepte.

*Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:*  
Spremnosti komuniciranja: ustni zagovor laboratorijskih vaj, izražanje pri ustnem izpitu. Uporaba informacijske tehnologije: programiranje intelligentnih sistemov, iskanje informacij na svetovnem spletu. Reševanje problemov: načrtovanje in izvedba intelligentnih strojev in sistemov, samostojno raziskovalno delo na področju intelligentnih strojev in naprav. Delo v skupini: skupinsko delo pri seminarju in laboratorijskih vajah. Organizacijske spremnosti: organizacijske spremnosti za vodenje projektov.

**Metode poučevanja in učenja:**

- predavanja,
- seminar,
- projekt.

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

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

- Ustni izpit

40

- Seminar

30

- Projekt

30

Ocenjevalna lestvica ECTS.

Delež (v %) /

Weight (in %)

**Assessment:**

Type (examination, oral, coursework, project):

40% ocene  
30% ocene  
30% ocene