

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

<b>Predmet:</b>	Obdelovalni pripomočki in priprave
<b>Course title:</b>	Manufacturing Aids and Devices

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

**Vrsta predmeta / Course type** modularni/modular

**Univerzitetna koda predmeta / University course code:**

<b>Predavanja</b> Lectures	<b>Seminar</b> Seminar	<b>Vaje</b> Tutorial	<b>Laboratorijske vaje</b> Laboratory work	<b>Druge oblike študija</b>	<b>Samost. delo</b> Individ. work	<b>ECTS</b>
45		15	30		150	8

**Nosilec predmeta / Lecturer:**

<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 drugi (2.) letnik študija.

**Prerequisites:**

**Vsebina:**

- Osnovni principi gradnje obdelovalnih pripomočkov za klasične in NC obdelovalne stroje.
- Fizikalni principi delovanja in njihova namestitve na obdelovalnih strojih.
- Pogoni pomožnih gibanj, natančnost in usklajenost pogonov pomožnih gibanj.
- Pripomočki in priprave za avtomatizacijo na obdelovalnih strojih,

**Content (Syllabus outline):**

kopirni sistemi, numerično kopiranje, numerično krmiljenje.

- Povezave računalniško krmiljenih obdelovalnih strojev s CAD/CAM sistemi.
  - Izbira in uporaba tehnoloških priprav in pripomočkov na obdelovalni strojih za visokohitrostne obdelave, CNC.
  - Njihova usklajenost z krmilniki za VHO obdelavo.
  - Tehnološke priprave na strojih za preoblikovanje kovin in nekovinskih materialov.
- Povezave v sistem stroj, orodje, tehnološki proces.

#### **Temeljni literatura in viri / Readings:**

Pahole, I., Balič J. (2003) *Obdelovalni stroji, Učbenik*. Maribor.

Pahole, I., Drstvenšek, I., Ficko, M. (2005) *Programiranje numerično krmiljenih strojev - rezkanje : [navodila za vaje]*. Maribor: Fakulteta za strojništvo, str. 132, graf. prikazi. ISBN 864-350-743-1.

Pahole, I., Ficko, M. (2005) *Programiranje numerično krmiljenih strojev – struženje*. Maribor: Fakulteta za strojništvo, Maribor.

Balič, J. (2001) *Računalniška integracija proizvodnje*. Maribor: Fakulteta za strojništvo.

Smid, P. (1999) *Cnc Programming Handbook, 2/e*. Industrial press Inc., ISBN: 0831131586.

Weck, M. (1999) *Werkzeugmaschinen 1,2,3,4,5*. Springer Verlag.

**Cilji in kompetence:**

**Objectives and competences:**

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

- Sposobnost za reševanje konkretnih delovnih problemov z uporabo znanstvenih metod in postopkov.
- Poznavanje in uporaba raziskovalnih metod, postopkov, procesov in tehnologije
- Sposobnost individualnega ustvarjalnega razmišljanja.
- Sposobnost interdisciplinarnega povezovanja znanja.
- Avtonomnost in odgovornost pri odločanju.
- Ozaveščenost o nujnosti izpopolnjevanja, dopolnjevanja, poglobljanja in posodabljanja znanja.

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

*Študent/študentka:*

- Poznavanje področja obdelovalnih strojev.
- Poznavanje področja preoblikovalnih strojev.

Prenosljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

- Razumevanje delovanja obdelovalnih strojev.
- Poznavanje področja preoblikovalnih strojev.
- Kombinirana uporaba znanj s področja obdelave.

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

**Metode poučevanja in učenja:**

- Predavanja.
- Seminarske vaje.
- Laboratorijske vaje.
- Reševanje domačih nalog.

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

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

- opravljene domače naloge, - 15%
- opravljene laboratorijske vaje, - 35%
- pisni izpit. - 50%

Ocenjevalna lestvica ECTS.

Delež (v %) /

Weight (in %)

**Assessment:**

Type (examination, oral, coursework, project):