

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Toplotne obdelave
Course title:	Heat Treatments

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	prvi first

Vrsta predmeta / Course type	Obvezni/obligatory
-------------------------------------	--------------------

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

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Laboratorijske vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30			30		150	7

Nosilec predmeta / Lecturer:	
-------------------------------------	--

Jeziki / Languages: slovenski/ slovenian	Predavanja / Lectures: slovenski/ slovenian
	Vaje / Tutorial: slovenski/ slovenian

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

- Pogoj za vključitev v delo je vpis v 1. letnik študija.

--

Vsebina:

- Teoretične osnove toplotnih obdelav; kvantitativne, modelne napovedi kinetike in učinkov toplotnih obdelav; prenos teoretičnega znanja v inženirske aplikacije, spoznavanje potrebne opreme, instrumentarija, meritve in analize rezultatov.
- Selekcija materialov in načrtovanje postopkov toplotnih obdelav.
- Toplotne obdelave jekel. Fazne transformacije in osnove toplotnih obdelav jekel. Kvantitativno napovedovanje transformacijskega utrjevanja. Glavne toplotne obdelave jekel (normalizacija, kaljenje, popuščanje, poboljšanje, ...). Termomehanska obdelava jekel.
- Površinsko utrjevanje jekel. Površinska kaljenja. Kemotermične obdelave.
- Naprave za toplotno obdelavo, merilna oprema in meritve.
- Toplotne obdelave železovih litin.
- Toplotne obdelave orodnih jekel.
- Toplotne obdelave nerjavnih in toplotno obstojnih jekel.
- Toplotne obdelave zlitin neželeznih kovin. Osnove toplotnih obdelav zlitin neželeznih kovin. Toplotne obdelave Al, Mg, Cu, Ni, Ti, Pb zlitin in zlitin plemenitih kovin.

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

- Honeycombe, R. W. K., Bhadeshia, H. K. D. H. (1995) *Steels, Microstructure and Properties*. London: Edward Arnold.
- Kumar Sinha, A. (1989) *Ferrous Physical Metallurgy*. London: Butterworths.
- Heat Treatment*. (1991) ASM International.
- Palmer, F. R. (1980) *Tool Steel Simplified*, The Carpenter Steel Company. Reading.

Cilji in kompetence:

<p><i>Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih in predmetnospecifičnih kompetenc:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• sposobnost individualnega ustvarjalnega mišljenja,• sposobnost reševanja konkretnih delovnih problemov,• poznavanje in uporaba raziskovalnih metod, postopkov, procesov in tehnologije,• usposobljenost za predstavitev pridobljenega znanja in raziskovalnih doganj,• sposobnost za reševanje konkretnih delovnih problemov z uporabo znanstvenih metod in postopkov,• osvajanja novih tehnoloških postopkov in procesov,• sposobnosti hitrega prenosa domačih ali tujih znanstveno raziskovalnih dosežkov v prakso,• usposobljenost za preverjanje in ocenjevanje dosežkov zaposlenih ter oblikovanje povratnih informacij.	Objectives and competences:
---	------------------------------------

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Študent/študentka:

- spozna in razume osnove toplotnih obdelav, posebej kovinskih materialov, njihovo uporabo in izvedbo, naprave in merilne sisteme v inženirski praksi.
- spozna povezave med toplotno obdelavo in izbiro materialov za različne namene načrtovanja in uporabe.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja z aktivno udeležbo študentov z vzpodbujanjem njihovega sodelovanja pri analizi izbranih primerov.
- Laboratorijske vaje s študijem, realizacijo določenih poskusov in analizo rezultatov.
- Računske naloge za reševanje določenih problemov.

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

Delež (v %) /

Weight (in %)

Assessment:

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

- Izpit
- Seminarsko delo (predstavitev) in zagovor poročila o laboratorijskih vajah

60 % ocene
40 % ocene

Type (examination, oral, coursework, project):

Ocenjevalna lestvica ECTS.