

<b>UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS</b>						
<b>Predmet:</b>	Oblikovanje izdelkov					
<b>Course title:</b>	Product Design					
<b>Študijski program in stopnja</b> <b>Study programme and level</b>		<b>Študijska smer</b> <b>Study field</b>	<b>Letnik</b> <b>Academic year</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			
<b>Vrsta predmeta / Course type</b>		Izbirni/elective				
<b>Univerzitetna koda predmeta / University course code:</b>						
<b>Predavanja</b> <b>Lectures</b>	<b>Seminar</b> <b>Seminar</b>	<b>Vaje</b> <b>Tutorial</b>	<b>Laboratorijske vaje</b> <b>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					
<b>Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:</b>			<b>Prerequisites:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pogoj za vključitev v delo je vpis v 2. letnik študija (lahko tudi določene predhodno opravljene obveznosti).</li> </ul>						

**Vsebina:**

- Oblikovanje izdelkov je študijsko-razvojna dopolnitev rezultatov znanstvenega iskanja osnov in izhodišč za: optimalno, najbolj uporabno, racionalno, trajnostno, humano, uporabi prijazno, ergonomsko dognano, oblikovno razpoznavno, originalno, izvirno, energijsko varčno, konkurenčno, za daljše obdobje uporabno. Vse navedene vsebinske značilnosti so prvine celovitosti rešitve. V oblikovalski študijski obravnavi jih skušamo posebej izoblikovati in funkcionalno ustoličiti.

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

- Quarante, D. (1991) *Osnove industrijskog dizajna*. Zagreb: Arhitektonski fakultet.
- Bürdek, B. E. (1991) Design: Geschichte, Theorie und Praxis der Produktgestaltung. Köln: DuMont.
- Design future philosophy: The Design centre Singapore: august 21 september 27, 1992. Milano: Adi.
- Mc Dermott, C. (1999) *Design Museum: 20<sup>th</sup> century design*. London: Carlton books.
- Fiell, C. in P. (1999). *Design of the 20<sup>th</sup> century*. Köln: Taschen.
- Helgeson, S., Nyberg, K. (2002) Swedish design: the best in Swedish design today. London: Mitchell Beazley.
- Priporočljiva:*
- Fiell, C. in P. (2003) *Industrial design A–Z*. Köln: Taschen.
- Fiell, C. in P. (2000) *20s decorative art: a source book*. Köln: Taschen.
- De Noblet, J. (1999) *Dizajn: pokret i šestar*. Zagreb: Golden marketing.

**Cilji in kompetence:**

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

- sposobnost evidentiranja problema in njegove analize ter predvidevanja operativnih rešitev v tehnološkem smislu ali v procesu organizacije in vodenja,
- sposobnost obvladovanja standardnih razvojnih metod, postopkov in procesov,
- sposobnost uporabe pridobljenega teoretičnega znanja v praksi,
- sposobnost obvladovanja razvoja in napredka,
- avtonomnost v strokovnem delu s področja tehnologij in sistemov,
- uporaba strokovnega tujega jezika v ustni in pisni oblikih,
- kooperativnost, usposobljenost za timsko delo,
- zavezanost profesionalni etiki,
- sposobnost interdisciplinarnega povezovanja znanja,
- sposobnost reševanja konkretnih delovnih problemov na področju oblikovanja izdelkov,
- razvoj strokovnih veščin in spretnosti na področju oblikovanja izdelkov,
- izdelovanje, spremljanje in vodenje tehnične dokumentacije,
- sposobnost stalne uporabe informacijske in komunikacijske tehnologije na svojem strokovnem področju.

**Objectives and competences:**

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

- razkrije in spozna/-va bistvo oblikovanja izdelka, njegove ustreznosti ter dolgoročne uporabnosti zasnov in rešitev ...,
- privzgoji si zavest o nujnosti izjemno obsežnih razvojnih posegov v zelo raznolike funkcionalne vsebine ter ob tem išče nove optimalne uporabnostne in oblikovalske rešitve za nastajajoče izdelke,
- dojame posebno zahtevnost oblikovanja izdelka: obvlada pojavnostno in funkcionalno popolno umestiti v vsakokratno uporabno okolje.

**Intended learning outcomes:****Knowledge and understanding:****Metode poučevanja in učenja:**

- predavanja,
- projektna naloga.

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

Ocenjevalna lestvica ECTS.

**Delež (v %) /****Weight (in %)****Assessment:**

Type (examination, oral, coursework, project):