



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:	Tehnična in tehnološka dokumentacija
Subject Title:	Drawing in technology documentation

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Izobraževalna tehnika		2	poletni
Educational Design		2	Summer

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. Vaje Lab. Work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
15	15				60	3

Nosilec predmeta / Lecturer:

Srečko Glodež

Jeziki / Predavanja / Lecture: slovenski / Slovenian
Languages: Vaje / Tutorial:

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

Osnovno znanje o tehničnem risanju.

Basic knowledge of technical drawings.

Vsebina:

Predavanja:

- standardi in standardizacija;
- vrste tehničkih risb;
- povezanost tehničke in tehnološke dokumentacije;
- projektna dokumentacija;
- CAD/CAM;
- praktični primeri.

Seminar:

- risanje tehničkih risb in priprava tehnološke dokumentacije na praktičnih primerih;
- izdelava seminarske naloge.

Contents (Syllabus outline):

Lectures:

- standards and standardization;
- types of technical drawings;
- combining drawing and technological documentation;
- project documentation;
- CAD/CAM;
- practical examples.

Seminar:

- drawing of technical drawings and preparation of technological documentation on practical examples;
- seminar work.

Temeljni študijski viri / Textbooks:

1. Glodež S., Ren Z., Flašker J., Strojni elementi: zobjniška gonila, UM, FS, 2008.
2. Glodež S.: Tehnično risanje, Tehniška založba Slovenije, Ljubljana 2005.
3. Kraut B.: Strojniški priročnik, Tehniška založba, Ljubljana 2002.
4. Huth Mark W.: Understanding Construction Drawings, Thomson Delmar Learning, 2004.
5. SIST ISO in SIST EN standardi s področja tehnične in tehnološke dokumentacije.

Objectives:**Cilji:**

- podati poglobljeno znanje s področja tehnične in tehnološke dokumentacije;
- spoznati metode in pristope posameznih faz konstruiranja in tehničnega risanja;
- podati pomembnost uporabe standardov na področju tehnične in tehnološke dokumentacije;
- podati razpoložljiva računalniška orodja (CAD/CAM) za pripravo tehnične in tehnološke dokumentacije;
- prikazati praktično uporabo predhodno pridobljenih teoretičnih znanj na praktičnih primerih.

- to provide detailed knowledge of drawing and technological documentation;
- to study methods and approaches of all phases of engineering design and technical drawings;
- to provide the importance the appropriate standards from field of drawing and technological documentation;
- to provide advanced computer tools (CAD/CAM) for preparing drawing and technological documentation;
- to demonstrate practical use of previously accumulated theoretical knowledge on the practical examples.

Predvideni študijski rezultati:**Znanje in razumevanje:**

- razumevanje pojmov in principov tehnične in tehnološke dokumentacije ;
- razumevanje metod in pristopov v posameznih fazah konstruiranja in tehničnega risanja;
- poznavanja računalniških orodij (CAD/CAM) za pripravo tehnične in tehnološke dokumentacije.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

- kombinirana uporaba znanj iz tehnične in tehnološke dokumentacije pri reševanju praktičnih problemov;
- razvoj novih idej in izdelkov.

Intended learning outcomes:**Knowledge and Understanding:**

- understanding of concept and principles of drawing and technological documentation;
- understanding of methods and approaches of all phases of engineering design and technical drawings;
- knowledge of advanced computer tools (CAD/CAM) for preparing drawing and technological documentation.

Transferable/Key Skills and other attributes:

- combined use of knowledge of drawing and technological documentation to solve practical problems;
- development of the new ideas and products.

Metode poučevanja in učenja:

- predavanja;
- seminarske vaje;
- seminar.

Learning and teaching methods:

- lectures;
- tutorial;
- seminar.

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

• ustni izpit;	50 %	• oral exam;
• seminarska naloga.	50 %	• seminar work.

Materialni pogoji za izvedbo predmeta :

- predavalnica z multimedijijskimi pripomočki;
- računalniška učilnica;

Material conditions for subject realization

- lecture room with multimedia facilities;
- computer room;

Obveznosti študentov:

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

- ustni izpit;
- opravljen seminar.

Students' commitments:

(written, oral examination, coursework, projects):

- oral exam;
- completed seminar work.