

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Predmet: Course title:	Strojni elementi 2 Mechanical Elements 2					
Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester			
Tehnologije in sistemi – prva stopnja Technologies and Systems – 1st cycle	/	drugi second	četrtni fourth			
Vrsta predmeta / Course type	obvezni/obligatory					
Univerzitetna koda predmeta / University course code:	TS 2 UN 8					
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Laboratorijske vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
45		15	15		138	6
Nosilec predmeta / Lecturer:	doc. dr. Marko Vrh					
Jeziki / Languages: slovenski/ slovenian	Predavanja / Lectures: Vaje / Tutorial:	Slovenski/Slovenian Slovenski/Slovenian				
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pogoj za vključitev v delo je vpis v 2. letnik študija</li> <li>Študent mora pred pristopom k izpitu pozitivno opraviti konstrukcijske in laboratorijske vaje ter izdelati individualni projekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enrollment in the second year of study is a condition for inclusion in the work</li> <li>Before taking the exam, the student must successfully complete construction and laboratory tutorials and create an individual project.</li> </ul>					

**Vsebina:****Predavanja:**

- *Mehanizmi porušitve kovinskih materialov.* (Duktilni in krhki lom, nizko in visokociklično utrujanje, iniciacija in propagacija razpoke, lezenje).
- *Osi in gredi.* (Definicija osi in gredi, vrste obremenitev, snovanje gredi in osi, dimenzioniranje glede na dopustno napetost in dopustno deformacijo, kontrola lastnih frekvenc)
- Ležaji. (Vrste drsnih in kotalnih ležajev, preračun in izbira ležajev na dobo trajanja, načini pravilnega in funkcionalnega vležajenja)
- *Gonila.* (Uporaba in izkoristki gonil, zobniška gonila, jermenska gonila, verižna gonila)
- *Mehanizmi.* (Razdelitev mehanizmov, kolesni, ročični in krivuljni mehanizmi, sinteza mehanizmov za prenos gibanja in moči, kinematična analiza mehanizmov, določitev obremenitev in dimenzioniranje mehanizmov.)

**Vaje:**

- Na vajah se vsebine dopolnjujejo s predavanji z reševanjem računskih nalog in delom na računalniku.

**Content (Syllabus outline):****Lectures:**

- *Mechanisms of collapse of metallic materials.* (Ductile and brittle fracture, low and high cycle fatigue, crack initiation and propagation, creep).
- *Axes and shafts.* (Definition of axle and shaft, types of loads, design of shaft and axle, dimensioning according to permissible stress and permissible deformation, control of natural frequencies)
- *Bearings.* (Types of sliding and rolling bearings, calculation and selection of bearings for duration, methods of correct and functional bearing)
- *Gear units.* (Use and benefits of gears, pinion gears, belt gears, chain gears)
- *Mechanisms.* (Classification of mechanisms, wheel, crank and curve mechanisms, synthesis of mechanisms for transmission of motion and power, kinematic analysis of mechanisms, determination of loads and dimensioning of mechanisms.)

**Tutorials:**

- In the tutorials, the contents of the lecture are supplemented by solving calculation problems and working on the computer.

**Temeljni literatura in viri / Readings:**

- Ren, Z., Glodež, S. (2011) *Strojni elementi 1.del.* Maribor: Fakulteta za strojništvo Maribor.
- Ren, Z., Belšak, A. (2012) *Zbirka nalog iz strojnih elementov. Del 1.* Maribor: Fakulteta za strojništvo.
- Flašker, J., Glodež, S., Ren, Z. (2010) *Zobniška gonila.* Ljubljana: Pasadena.
- Ren, Z., Glodež, S. (2011) *Strojni elementi: uvod v gonila, torna, jermenska in verižna gonila.* Maribor : Fakulteta za strojništvo.
- Ren, Z., Glodež, S., Belšak, A. (2007) *Zbirka nalog iz strojnih elementov. Torna, jermenska in verižna gonila.* Maribor: Fakulteta za strojništvo.
- Glodež, S., Ren, Z. (2005) *Preračun valjastih zobniških dvojic z evolventnim ozobjem: zbrano gradivo.* Maribor: Fakulteta za strojništvo.
- Ren, Z., Glodež, S. (2003) *Zbirka nalog iz strojnih elementov II: zbrano gradivo.* Maribor: Fakulteta za strojništvo.
- Beer, F. P., Johnston E. R. Jr., Cornwell P. J. (2018) *Vector Mechanics for Engineers: Dynamics,* McGraw-Hill Higher Education.

**Cilji in kompetence:**

*Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:*

- sposobnost prenosa in uporabe predhodnega znanja iz področja mehanike;
- koherentno obvladanje temeljnega znanja, pridobljenega pri obveznih predmetih ter sposobnost interdisciplinarnega povezovanja znanja z različnih področij in njegova aplikativna uporaba pri prenosu v praksu;
- sposobnost pridobivanja novih informacij in interpretacij na področju tehniških ved;
- razvoj veščin in sposobnosti pri uporabi znanja na strokovnem področju;
- usposobljenost za sintezo in izdelavo mehanizmov;
- usposobljenost za načrtovanje snovanje in konstruiranje avtomatiziranih in robotiziranih postrojenj;
- usposobljenost za samostojno reševanje konstrukcijskih nalog.

**Objectives and competences:**

*The learning unit mainly contributes to the development of the following general and specific competences:*

- the ability to transfer and use previous knowledge in the field of mechanics.
- coherent mastery of the fundamental knowledge acquired in compulsory courses and the ability to interdisciplinary connect knowledge from different fields and its applicative use in transferring it into practice;
- the ability to acquire new information and interpretations in the field of technical sciences;
- development of skills and abilities in the application of knowledge in the professional field;
- competence in the synthesis and manufacture of mechanisms;
- competence in planning, designing and constructing automated and robotic plants;
- the ability to solve construction tasks independently.

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

*Študent/študentka:*

- uporablja osnovna znanja iz mehanike in strojnih elementov;
- pozna osnovne mehanizme zloma strojnih delov;
- pozna in uporablja matematične metode za vrednotenje in preračun strojev in naprav;
- sposoben je v skladu s standardi konstruirati in preračunati strojne elemente, kot so osi gredi in ležaji;
- sposoben je skonstruirati in preračunati zobniška, jermenska, torna in verižna gonila;
- Sposoben je zasnovati in preračunati kinematiko mehanizma ter

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

*Student:*

- applies basic knowledge of mechanics and machine elements;
- knows the basic mechanisms of failure of machine parts;
- knows and uses mathematical methods to evaluate and recalculate machines and devices;
- is able to design and calculate machine elements, such as shaft axles and bearings, in accordance with standards;
- is able to design and calculate gear, belt, friction and chain gears;
- is able to design and calculate the kinematics of the mechanism and dimension individual components of the mechanisms.

dimensionirati posamezne komponente mehanizmov.

**Learning and teaching methods:**

- *predavanja* z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov);
- *konstrukcijske obvezne vaje*;
- *lasoratorijske vaje* (individualne naloge);
- *projekt* (konkretna praktična naloga);
- *konsultacije* (individualne in skupinske).

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt): <ul style="list-style-type: none"><li>• Pisni in ustni izpit</li><li>• Zagovor individualnega projekta</li></ul> Ocenjevalna lestvica: ECTS.	70% ocene 30% ocene	Type (examination, oral, coursework, project): <ul style="list-style-type: none"><li>• Written and oral exam</li><li>• Defense of an individual project</li></ul> Grading scale: ECTS.