

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Strojni elementi 1 - PAP
Course title:	MACHINE ELEMENTS 1 - PAP
Članica nosilka/UL Member:	UL FS

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Mehatronika (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Energetsko strojništvo (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Procesno strojništvo (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Konstruiranje strojev in naprav (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Konstruiranje industrijskih sistemov (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Proizvodne tehnologije (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Industrijsko inženirstvo (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Prometni pilot letala/helikopterja (smer)	2. letnik	1. semester
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Snovanje in vzdrževanje letal (smer)	2. letnik	1. semester

Univerzitetna koda predmeta/University course code:

0562712

Koda učne enote na članici/UL Member course code:

3015-V

Predavanja	Seminar	Vaje	Klinične vaje	Druge oblike študija	Samostojno delo	ECTS
45		45			35	5

Nosilec predmeta/Lecturer:

Jernej Klemenc, Marko Nagode

Vrsta predmeta/Course type:

Obvezni splošni predmet/Compulsory general course

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

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

Izpolnjevanje pogojev za vpis v Visokošolski strokovni študijski program I. stopnje Strojništvo - Projektno aplikativni program.

Prerequisites:

Meeting the enrollment conditions for the MECHANICAL ENGINEERING - Project Oriented Applied Programme.

Vsebina:

1. Predavanje: Uvod v strojne elemente in statične materialne lastnosti:
 - Izdelek v povezavi s pogoji uporabe, okolja in vzdrževanja, obremenitvami, zdržljivostjo, funkcionalnostjo in vrstami okvar.
 - Statične materialne lastnosti.
2. Predavanje: Vrste obremenitev in dinamične materialne lastnosti:
 - Wöhlerjeva krivulja.
 - Poškodbeni kriteriji.
 - Akumulacija utrujenostnih poškodb.
3. Predavanje: Dinamične materialne lastnosti:
 - Trajna dinamična trdnost.
 - Oblikovna trdnost.
 - Zarezni učinek.
 - Podporni učinek.
 - Vpliv hrapavosti površine in velikosti prereza.
4. Predavanje: Zvarni spoji:
 - Delitev in vrste zvarnih spojev.
 - Oblikovanje zvarnih spojev.
5. Predavanje: Lotni in zlepni spoji:
 - Fizikalne osnove lotanja in lepljenja.
 - Osnovni principi vrednotenja lotnih in zlepnih spojev na statično nosilnost in utrujanje.
 - Oblikovanje lotnih in zlepnih spojev.
6. Predavanje. Vijačni spoji:
 - Vrste vijačnih spojev.
 - Privijanje in odvijanje vijaka ter moment ključa.
7. Predavanje. Vijačni spoji:
 - Prednapeti vijačni spoji.
 - Oblikovanje prednapetih vijačnih spojev.
8. Predavanje: Vzmeti:
 - Osnovni principi vrednotenja kovinskih in nekovinskih vzmeti na statično nosilnost in utrujanje.
 - Oblikovanje vzmeti.
9. Predavanje: Kotalni ležaji:
 - Fizikalne osnove kotalnih ležajev.
 - Vrste kotalnih ležajev.
 - Osnovni principi vrednotenja kotalnih ležajev na statično nosilnost in utrujanje.
 - Oblikovanje ležajnih mest.
10. Predavanje: Drsni ležaji:
 - Fizikalne osnove drsnih ležajev.
 - Vrste drsnih ležajev.
 - Vrste trenja, hidrostatično in hidrodinamično

Content (Syllabus outline):

1. Lecture: Introduction to machine elements and static material properties:
 - Product in correlation with usage, environmental and maintenance conditions, loading, endurance, functionality and types of failures.
 - Static material properties.
2. Lecture: Types of loads and dynamic material properties:
 - Wöhler curve.
 - Damage criteria.
 - Fatigue damage accumulation.
3. Lecture: Dynamic material properties:
 - Endurance limit of test specimen.
 - Endurance limit of part.
 - Notch effect.
 - Support effect.
 - Surface roughness effect and size effect.
4. Lecture: Welded joints:
 - Division and types of welded joints.
 - Design of welded joints.
5. Lecture: Soldered and bonded joints:
 - Physical backgrounds of soldering and bonding.
 - Basic principle of soldered and bonded joint evaluation on static load and fatigue life.
 - Design of soldered and bonded joints.
6. Lecture. Bolts:
 - Types of bolts.
 - Tightening and untightening of bolts and torque of the tightening tool.
7. Lecture. Bolts:
 - Pretensioned bolts.
 - Design of pretensioned bolts.
8. Lecture: Springs:
 - Basic principles of metal and non-metal spring evaluation on static load and fatigue life.
 - Design of springs.
9. Lecture: Roller bearings:
 - Physical backgrounds of roller bearings.
 - Types of roller bearings.
 - Basic principles of roller bearings evaluation on static load and rating life.
 - Design of bearing supports.
10. Lecture: Sliding bearings:
 - Physical backgrounds of sliding bearings.
 - Types of sliding bearings.

<p>mazanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oblikovanje in vrednotenje drsnih ležajev. <p>11. Predavanje: Zveze gredi in pesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnove prenosa navora z obliko oziroma trenjem. <p>12. Predavanje: Osi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mirujoče in rotirajoče osi. - Osnovni principi oblikovanja in vrednotenja osi. <p>13. Predavanje: Gredi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovni principi oblikovanja in vrednotenja gredi. <p>14. Predavanje: Sklopke:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vrste sklopk. - Osnovni principi prenosa navora skozi različne vrste sklopk. <p>15. Predavanje: Uvod v gonila:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vrste gonil. - Prestavna razmerja. - Momeneti, moči in izkoristki v gonilu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Types of friction, hydrodynamic and hydrostatic lubrication. - Design and evaluation of sliding bearings. <p>11. Lecture: Shaft-hub connections:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Basic principles of torque transmission by form and friction. <p>12. Lecture: Axles:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stationary and rotating axles. - Basic axle design and evaluation principles. <p>13. Lecture: Shafts:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Basic shaft design and evaluation principles. <p>14. Lecture: Couplings:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Types of couplings. - Basic principles of torque transmission through different types of coupling. <p>15. Lecture: Power transmission drives:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Types of drives. - Speed ratio. - Torques, powers and efficiencies in the drive.
--	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

Wittel H., Jannasch D., Vossiek J., Spura C. Roloff/Matek Maschinenelemente - 23. Auflage. Springer Vieweg, 2017. Izbrana poglavja

Decker K.H. Decker Maschinenelemente - 20 Auflage. Carl Hanser Verlag, 2018. Izbrana poglavja

Ren Z., Glodež S. Strojni elementi I. del. Založništvo Fakultete za strojništvo, Maribor, 2003. Izbrana poglavja

Ren Z., Glodež S. Strojni elementi, Uvod v gonila, torna, jermenska in verižna gonila. Založništvo Fakultete za strojništvo, Maribor, 2005. Izbrana poglavja

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

<p>Cilji:</p> <p>Spozнати fizikalne in matematične osnove izbranih strojnih elementov.</p> <p>Spozнати osnovne principe vrednotenja izbranih strojnih elementov na statično nosilnost, utrujanje in lezenje.</p> <p>Spozнати dobre in slabe prakse oblikovanja izbranih strojnih elementov.</p> <p>Spozнати programska orodja za oblikovanje in vrednotenje strojnih elementov in komponent.</p> <p>Spozнати osnovne principe povezovanja strojnih elementov v komponente in izdelke.</p> <p>Kompetence:</p> <p>S1-PAP: Sposobnost uporabe pridobljenega znanja s področja strojnih elementov v praksi.</p> <p>S4-PAP: Sposobnost razčlenitve lažjih strokovnih nalog na podnaloge.</p> <p>P1-PAP: Razume fizikalne zakone in pojave, na katerih</p>	<p>Objectives:</p> <p>Gain fundamental knowledge of selected machine elements pertaining to physics and mathematics.</p> <p>Gain basic evaluation principles of selected machine elements pertaining to the static load-bearing ability, fatigue and wear.</p> <p>Gain knowledge of good and bad design of selected machine elements.</p> <p>Gain knowledge of computer software to design and evaluate machine elements and components.</p> <p>Gain knowledge of fundamental principles to assemble machine elements into components and products.</p> <p>Competences:</p> <p>S1-PAP: The ability to use the attained knowledge of machine elements in the practice.</p> <p>S4-PAP: The ability to break down professional tasks of lesser complexity into subtasks.</p>
--	---

temelji funkcija izbranih strojnih elementov. P3-PAP: Obvlada temeljna strokovna znanja s področja strojnih elementov in bistvenih komplementarnih ved.	P1-PAP: Understanding the laws of physics and the phenomena behind the operating principles of selected machine elements. P3-PAP: Mastering the fundamental specialised knowledge in the field of machine elements and the fundamental complementary sciences.
--	---

Predvideni študijski rezultati:

Znanja:

Z1: Poglobljeno strokovno teoretično in praktično znanje na določenem področju, podprto s širšo teoretično in metodološko osnovo.

- Poglobljeno strokovno teoretično in praktično znanje s področij statičnih materialnih lastnosti, materialnih lastnosti utrujanja, zvarnih, lotnih zlepnih in vijačnih spojev, vzmeti, kotalnih in drsnih ležajev, zvez gredi in pesta, osi in gredi, sklopk ter uvod v gonila.

Spretnosti:

S1.1 Izvajanje kompleksnih operativno -strokovnih opravil, ki vključujejo tudi uporabo metodoloških orodij.

- Izvajanje vrednotenj strojnih elementov skladno s sodobno literaturo in veljavnimi standardi.

S1.2 Obvladovanje zahtevnih, kompleksnih delovnih procesov ob samostojni uporabi znanja v novih delovnih situacijah.

- Obvladovanje analitičnih in preprostih numeričnih orodij za oblikovanje in vrednotenje strojnih elementov, komponent in izdelkov.

Intended learning outcomes:

Knowledge:

Z1: In-depth professional theoretical and practical knowledge of a certain field, supported by a broader theoretical and methodological fundament.

- In-depth professional theoretical and practical knowledge of static material properties, material properties of fatigue, welded, soldered, glued and bolted joints, springs, roller and fluid bearings, shaft-hub connections, axles and shafts, clutches and introduction to drives.

Skills:

S1.1 Performance of complex operational-professional tasks which include the use of methodological tools.

- Evaluation of machine elements in accordance with contemporary literature and latest standards.

S1.2 Mastering of demanding, complex operational processes and autonomous use of knowledge in new professional circumstances.

- Mastering analytical and simple numerical tools for design and evaluation of machine elements, components and products.

Metode poučevanja in učenja:

P1: Avditorna predavanja z reševanjem izbranih teoretičnih in praktično uporabnih primerov.

P3: Avditorne vaje, kjer se teoretično znanje s predavanj podkrepi z računskimi primeri.

P4: Laboratorijske vaje, kjer se teoretično znanje s predavanj podkrepi z laboratorijskimi preskusi.

P15: Video predavanja in vaje z diskusijo.

Learning and teaching methods:

P1: Auditory lectures including solution procedures for selected theoretical and practical examples.

P3: Auditory exercises where theoretical knowledge gained at auditory lectures is substantiated by numerical examples.

P4: Laboratory exercises where theoretical knowledge gained at auditory lectures is substantiated by laboratory experiments.

P15: Video lectures and exercises with discussion.

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

- Teoretične vsebine (predavanja).	50,00 %	- Theoretical knowledge (lectures).
- Samostojno delo na vajah.	20,00 %	- Individual work at exercises.

- Delo na laboratorijskih vajah (vključno s poročili).	20,00 %	- Work at laboratory exercises (including reports).
--	---------	---

Reference nosilca/Lecturer's references:

Jernej Klemenc:

OKORN, Ivan, NAGODE, Marko, **KLEMENC, Jernej**. Analysis on damage to rolling bearings at small turning angles. Strojniški vestnik, Apr. 2018, vol. 64, no. 4, str. 209-215, doi: 10.5545/sv-jme.2017.5063. [COBISS.SI-ID 16007707]

ŠERUGA, Domen, NAGODE, Marko, **KLEMENC, Jernej**. Eliminating friction between flat specimens and an antibuckling support during cyclic tests using a simple sensor. Measurement science & technology, 2019, vol. 30, no. 9, str. 1-15, doi: 10.1088/1361-6501/ab1e35. [COBISS.SI-ID 16600091]

BIŽAL, Ana, **KLEMENC, Jernej**, FAJDIGA, Matija. Estimating a PDF of parameters of oxide inclusions on fatigue fracture surface of standardized specimen. Tehnički vjesnik : znanstveno-stručni časopis tehničkih fakulteta Sveučilišta u Osijeku, 2013, vol. 20, no. 6, str. 985-993, http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=165743. [COBISS.SI-ID 13279259]

KLEMENC, Jernej, RUPP, A., FAJDIGA, Matija. Simulating a dynamic response and a stress-strain state in the contact zone during the clapper-to-bell impact. V: SONSINO, C. M. (ur.), MCKEIGHAN, Peter C. (ur.). Proceedings, Second international conference on material and component performance under variable amplitude loading, March 23-26, 2009 Darmstadt, Germany. Berlin: Deutscher Verband für Materialforschung und -Prüfung. cop. 2009, str. 569-581. [COBISS.SI-ID 10918683]

FRANKO, Mitja, JANEŠ, Jure, NERAT, Miran, **KLEMENC, Jernej**. Adhesive tape adherence test. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, Katedra za strojne elemente in razvojna vrednotenja, 2014. 68 f. [COBISS.SI-ID 13326619]

Marko Nagode:

OKORN, Ivan, **NAGODE, Marko**, KLEMENC, Jernej. Analysis on damage to rolling bearings at small turning angles. Strojniški vestnik, ISSN 0039-2480, Apr. 2018, vol. 64, no. 4, str. 209-215, ilustr.

<http://www.sv-jme.eu/article/analysis-on-damage-to-rolling-bearings-at-small-turning-angels/>, doi: 10.5545/sv-jme.2017.5063. [COBISS.SI-ID 16007707]

ŠERUGA, Domen, HANSENNE, Eric, HAESEN, Vik, **NAGODE, Marko**. Durability prediction of EN 1.4512 exhaust mufflers under thermomechanical loading. International journal of mechanical sciences, ISSN 0020-7403. [Print ed.], Jul. 2014, vol. 84, str. 199-207, ilustr., doi: 10.1016/j.ijmecsci.2014.04.004. [COBISS.SI-ID 13429275]

ŠERUGA, Domen, **NAGODE, Marko**, KLEMENC, Jernej. Eliminating friction between flat specimens and an antibuckling support during cyclic tests using a simple sensor. Measurement science & technology, ISSN 0957-0233. [Print ed.], 2019, vol. 30, no. 9, str. 1-15, ilustr. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6501/ab1e35>, doi: 10.1088/1361-6501/ab1e35. [COBISS.SI-ID 16600091]

KLEMENC, Jernej, ŠERUGA, Domen, **NAGODE, Marko**. Plastic and total energy as the basis of durability prediction for magnesium alloy AZ31. V: JARFORS, Anders E. W. (ur.). Processing and fabrication of advanced materials-XXVII : proceedings of a conference, The 27th International Conference on Processing and Fabrication of Advanced Materials (PFAM-XXVII), 27-29 May 2019, Jönköping, Sweden. Jönköping: University. 2019, str. 109-117, ilustr. [COBISS.SI-ID 16644635]

OMAN, Simon, **NAGODE, Marko**. SHERPA XS20 FEM Analysis. Ljubljana: Faculty of Mechanical Engineering, LASEM, 2019. 12 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 16440603]