

## UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	Konstruiranje v industriji
<b>Course title:</b>	SYSTEM DESIGN IN THE INDUSTRY
<b>Članica nosilka/UL Member:</b>	UL FS

**Študijski programi in stopnja**      **Študijska smer**      **Letnik**      **Semestri**

Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Konstruiranje industrijskih sistemov (smer)	2. letnik	2. semester
--	--	-----------	-------------

**Univerzitetna koda predmeta/University course code:** 0563466

**Koda učne enote na članici/UL Member course code:** 3051-V

Predavanja	Seminar	Vaje	Klinične vaje	Druge oblike študija	Samostojno delo	ECTS
30		30			40	4

**Nosilec predmeta/Lecturer:** Jernej Klemenc, Marko Nagode

**Vrsta predmeta/Course type:** Izbirni strokovni predmet/Elective specialised course

<b>Jeziki/Languages:</b>	Predavanja/Lectures: Slovenščina
	Vaje/Tutorial: Slovenščina

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

Izpolnjevanje pogojev za vpis v Visokošolski strokovni študijski program I. stopnje Strojništvo - Projektno aplikativni program.	Meeting the enrollment conditions for the MECHANICAL ENGINEERING - Project Oriented Applied Programme.
--	--

**Vsebina:**

**Content (Syllabus outline):**

<p>1. Predavanje: V-model za projektiranje tehniških sistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dfinicija in dekompozicija sistema;</li> <li>- Razvojni process;</li> <li>- Integracija in rekompozicija sistema.</li> </ul> <p>2. Predavanje: Dekompozicija tehniškega sistema po hierarhičnih nivojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izdelek, sestav, koomponenta, element;</li> <li>- Več-modalnost in uni-modalnost okvar;</li> <li>- Tehnična razmerja med dobavitelji in kupci v verigi vrednosti.</li> </ul>	<p>1. Lecture: V-model for development of technical system:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Product definition and decomposition;</li> <li>- R&amp;D process;</li> <li>- Product recomposition and integration.</li> </ul> <p>2. Lecture: Decomposition of technical system to hierarchical levels:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Product, assembly, component, element;</li> <li>- Single- and multiple-mode failures;</li> <li>- Technical relations between principals and suppliers in a value chain.</li> </ul>
--	--

<p>3. Predavanje: Povezava med konvencionalnimi in RMS metodami za razvoj izdelka.</p> <p>4. Predavanje: Osnove zanesljivosti tehniških sistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Okvare kot temelj nezanesljivosti;</li> <li>- Osnovni parametri zanesljivosti in njihova določitev.</li> </ul> <p>5. Predavanje: Osnove zanesljivosti tehniških sistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipični modeli in cilji zanesljivosti za tehnične sisteme in njihove sestavne dele.</li> </ul> <p>6. Predavanje: Tehnični sistem kot skupek okvarljivih sestavnih delov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zanesljivost sestavljenih sistemov (zaporedna, vzporedna, kombinirana vezava).</li> </ul> <p>7. Predavanje: Definicija zahtev za sistem in alokacija zahtev po komponentah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Koncept vgrajene redundancije;</li> <li>- Upoštevanje tehnične kompleksnosti posameznih komponent.</li> </ul> <p>8. Predavanje: Konstruiranje in vrednotenje komponent na funkcionalnost in zanesljivost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izbera materialov in sestavnih delov, upoštevanje lastnih zmogljivosti podjetja in tehnične zahtevnosti procesov;</li> <li>- Predimenzioniranje izdelka s ciljem izboljšanja njegove zanesljivosti.</li> </ul> <p>9. Predavanje: Konstruiranje in vrednotenje komponent na funkcionalnost in zanesljivost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza varnostnih faktorjev za lahke konstrukcije;</li> <li>- Kompleksnost in modularnost izdelkov, vpliv zrelosti tehnologij na zanesljivost.</li> </ul> <p>10. Predavanje: Konstruiranje in vrednotenje komponent na funkcionalnost in zanesljivost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FMEA izdelka.</li> </ul> <p>11. Predavanje: Osnove eksperimentalne validacije sestavnih delov sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Osnove preskušanja za odpravo otroških okvar;</li> <li>- Osnove preskušanja za potrditev ali zavrnitev serije izdelkov.</li> </ul> <p>12. Predavanje: Osnove eksperimentalne validacije sestavnih delov sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Osnove pospešenega preskušanja dobe trajanja.</li> </ul> <p>13. Predavanje: Osnove načrtovanja vzdrževalnosti tehniških sistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vzdrževalni viri;</li> <li>- Kaj je cilj preventivnega vzdrževanja s stališča funkcionalnosti in zanesljivosti.</li> </ul> <p>14. Predavanje: Osnove načrtovanja vzdrževalnosti tehniških sistemov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kdaj sestavne dele popravimo in kdaj zamenjamo;</li> <li>- Kako ocenimo primerni trenutek za zamenjavo starajočega-se tehniškega sistema.</li> </ul> <p>15. Predavanje: Osnove integracije razvitih/obstoječih komponent v tehnični sistem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verifikacija podsistemov;</li> <li>- Potrditev tehničnega sistema in začetek poskusnega</li> </ul>	<p>3. Lecture: Relationship between conventional and RMS methods of product development.</p> <p>4. Lecture: Introduction to reliability of technical systems:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Failures as causes of un-reliability;</li> <li>- Basic reliability parameters and their estimation.</li> </ul> <p>5. Lecture: Introduction to reliability of technical systems:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typical reliability models and objective for technical systems and their components.</li> </ul> <p>6. Lecture: Technical system as an assembly of failure-prone building blocks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reliability of composed systems (serial, parallel, combined structures).</li> </ul> <p>7. Lecture: System-requirements definition and their allocation to components:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concept of built-in redundancy;</li> <li>- Consideration of component's technical complexity.</li> </ul> <p>8. Lecture: Design and evaluation for functionality and reliability:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Selection of materials and parts, consideration of the company's core-business competences and technical complexity of processes;</li> <li>- Product over-dimensioning as a mean for reliability improvement.</li> </ul> <p>9. Lecture: Design and evaluation for functionality and reliability:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Safety-factor analysis for light-weight designs;</li> <li>- Product complexity and modularity, influence of technology-readiness level to reliability.</li> </ul> <p>10. Lecture: Design and evaluation for functionality and reliability:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Product FMEA analysis.</li> </ul> <p>11. Lecture: Basics of experimental validation of system's components:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Basics of burn-in testing;</li> <li>- Basics of acceptance testing.</li> </ul> <p>12. Lecture: Basics of experimental validation of system's components:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Basics of accelerated durability testing.</li> </ul> <p>13. Lecture: Basics of technical-system's maintenance planning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maintenance resources;</li> <li>- Maintenance objectives from a standpoint of functionality and reliability.</li> </ul> <p>14. Lecture: Basics of technical-system's maintenance planning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Replacement or repair of system's components;</li> <li>- Estimation of a replacement period for ageing technical systems.</li> </ul> <p>15. Lecture: Basics of component integration into a technical system:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sub-system verification;</li> <li>- Verification of technical system and pilot operation;</li> </ul>
--	--

obratovanja; - Končna validacija tehničnega sistema.	- Final validation of technical system.
---	---

**Temeljna literatura in viri/Readings:**

1. Systems engineering handbook. Ed. Haskins C. INCOSE – International Council on System Engineering, 2006.
2. Product reliability, maintainability and supportability handbook – 2nd edition. Ed. Pecht M. CRC Press, 2009.
3. O'Coonor P.D.T., Kleyner A. Practical reliability engineering – 5th edition. John Wiley & Sons, 2012.
4. Klemenc J. Efektivnost izdelkov. UL, Fakulteta za strojništvo, 2016.

**Cilji in kompetence:**

<b>Cilji:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spoznati načine za konceptualizacijo kompleksnega tehniškega sistema po metodi od zgoraj navzdol.</li> <li>2. Spoznati osnovne principe integracije različnih komponent v tehniški sistem.</li> <li>3. Spoznati osnovne principe različnih vidikov statistično pogojenega vrednotenja konstrukcij.</li> <li>4. Spoznati osnove poenostavljenega mehanskega preskušanja proizvodov na nivoju podjetja.</li> <li>5. Pridobiti izkušnjo timskega reševanja tehničkih problemov.</li> </ol> <b>Kompetence:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. S1-PAP: Sposobnost uporabe postopkov FMEA analize v praksi.</li> <li>2. S4-PAP: Sposobnost razčlenitve lažjih strokovnih nalog na podnaloge (relacija tehniški sistem – komponente).</li> <li>3. S6-PAP: Usposobljenost za delo v skupini in povezovanje s strokovnjaki drugih strok pri dekompoziciji in integraciji tehničkih sistemov.</li> <li>4. P4-PAP: Poznavanje osnovne merilne instrumente in merilne verige za dokazovanje dobe trajanja in/ali zanesljivosti komponent tehničkih sistemov.</li> <li>5. P9-PAP: Sposobnost samostojnega opravljanja razvojno aplikativnih, inženirskih ter strokovna organizacijskih del ter reševanja posameznih dobro definiranih nalog na nekaterih področjih sistemskega inženiringa.</li> </ol>	<b>Objectives and competences:</b> <p><b>Objectives:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. To learn principles of technical-system conceptualisation with a top-down approach.</li> <li>2. To learn basic principles of component integration into a technical system.</li> <li>3. To learn basic principles of different aspects of statistical product evaluation.</li> <li>4. To learn basics of simplified product testing at industrial level.</li> <li>5. To gain experience in team-work problem solving.</li> </ol> <p><b>Competences:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. S1-PAP: The ability to use FMEA analysis in the practice.</li> <li>2. S4-PAP: The ability to break down professional tasks of lesser complexity into subtasks (e.g. relations technical system – components).</li> <li>3. S6-PAP: Qualification for teamwork and establishing interdisciplinary relations with the professionals from other disciplines in the process of decomposition and integration of technical systems.</li> <li>4. P4-PAP: Knowing the basic measuring instruments and measuring chains for validating durability and/or reliability of components and technical systems.</li> <li>5. P9-PAP: Ability to perform applied developmental, engineering and professional organisational work, and to solve well-defined individual tasks in the selected fields of system engineering.</li> </ol>
--	---

**Predvideni študijski rezultati:**

<b>Znanja:</b> Z1: Poglobljeno strokovno teoretično in praktično znanje na določenem področju, podprtoto s širšo teoretično in metodološko osnovo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razumevanje osnov sistemskega inženiringa.</li> <li>• Razumevanje osnov konstruiranja na zanesljivost izdelkov.</li> <li>• Razumevanje osnov preskušanja component in</li> </ul>	<b>Knowledge:</b> Z1: Thorough professional theoretical and practical knowledge in a selected field of expertise that is supported with a broad theoretical and methodological basis: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Understanding basics of system engineering.</li> <li>• Understanding basics of product design for reliability.</li> </ul>
---	---

<p>tehniških sistemov.</p> <p>Spretnosti:</p> <p>S1.1 Izvajanje kompleksnih operativno-strokovnih opravil, ki vključujejo tudi uporabo metodoloških orodij:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izračun zanesljivosti izdelka, če so poznane zanesljivosti njegovih sestavnih delov.</li> <li>• Izvedba in/ali vodenje postopka za FMEA analizo komponent tehniških sistemov.</li> </ul> <p>S1.2 Obvladovanje zahtevnih, kompleksnih delovnih procesov ob samostojni uporabi znanja v novih delovnih situacijah:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izvedba preskusov za dokazovanje dobe trajanja in/ali zanesljivosti komponent tehniških sistemov.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Understanding basics of component and system testing.</li> </ul> <p>Skills:</p> <p>S1.1 Executing complex operationally-professional tasks that incorporate usage of methodological tools:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculating the systems' reliability if reliabilities of its components are known.</li> <li>• Execution and/or managing FMEA analysis for system's components.</li> </ul> <p>S1.2 Mastering demanding and complex work processes by independent usage of knowledge in new working situations:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Performing reliability and/or durability testing for components of technical systems.</li> </ul>
---	--

#### Metode poučevanja in učenja:

P1: Avditorna predavanja z reševanjem izbranih - za področje značilnih - teoretičnih in praktično uporabnih primerov.

P7: Študij literature in razprava – študentje na predavanjih razložijo del snovi, ki so jo naštudirali sami.

P3: Avditorne vaje, kjer se teoretično znanje s predavanjem podkredi z računskeimi primeri.

P9: Skupinsko delo na vajah (razprave o prebranem, strukturirana diskusija, projektno delo).

P12: Individualizirane domače naloge v spletni učilnici.

#### Learning and teaching methods:

1. P1: Auditorial lectures with solving selected field-specific theoretical and applied use cases.
2. P7: Literature study and discussion – student's presentation of content at lectures.
3. P3: Auditorial exercises, in which theoretical content from the lectures is supplemented with practical examples.
4. P9: Team work (discussion of the studied content, structured discussion, brainstorming, project work)
5. P12: Individualised homeworks in a web classroom.

#### Načini ocenjevanja:

#### Delež/Weight Assessment:

Teoretična znanja (pisni kolokviji in izpit z opcijskim ustnim zagovorom).	50,00 %	Theoretical knowledge (written colloquia and exam with an optional oral examination).
Domače naloge (poročila).	20,00 %	Homeworks (reports).
Avditorne vaje (poročila).	10,00 %	Auditorial exercises (reports).
Pisni preskus praktičnega znanja, osvojenega na vajah.	20,00 %	Written examination of practical knowledge that was acquired in exercises.

#### Reference nosilca/Lecturer's references:

Jernej Klemenc:

1. **KLEMENC, Jernej**, FAJDIGA, Matija. Estimating S-N curves and their scatter using a differential ant-stigmergy algorithm. International journal of fatigue, 2012, vol. 43, str. 90-97, doi: 10.1016/j.ijfatigue.2012.02.015. [COBISS.SI-ID 12242203]
2. **KLEMENC, Jernej**, RUPP, Andreas, FAJDIGA, Matija. A study of the dynamics of a clapper-to-bell impact with the application of a simplified finite-element model. Engineering with computers, 2011, vol. 27, iss. 3, str. 261-272, doi: 10.1007/s00366-010-0196-4. [COBISS.SI-ID 11605275]
3. **KLEMENC, Jernej**, FAJDIGA, Matija. Predicting smoothed loading spectra using a combined multilayer perceptron neural network. International journal of fatigue, 2006, letn. 28, št. 7, str. 777-791.

- <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2005.08.004>. [COBISS.SI-ID 9189915]
4. **KLEMENC, Jernej**, ŠKRLEC, Andrej, FAJDIGA, Matija. Determining the material parameters of a polyurethane foam using numerical optimisation algorithms. V: Ansys Conference & 6. Cadfem Austria Users' Meeting, 7.-8. April 2011, Wien. Wien: Cadfem. 2011, str. [1-10]. [COBISS.SI-ID 11919899]
  5. **KLEMENC, Jernej**, BROJAN, Miha, NAGODE, Marko. Static and fatigue-life tests for an Al-casted part VW Konsole 022\_199\_354\_T. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, Katedra za strojne elemente in razvojna vrednotenja, 2017. 25 f. [COBISS.SI-ID 15350299]

Marko Nagode:

1. VIDIC, Gašper, **NAGODE, Marko**. Critical evaluation of frequency-domain approach for fatigue damage estimation. *Journal of engineering materials and technology : Transactions of the ASME*, ISSN 0094-4289, Jun. 2014, vol. 136, iss. 3, str. 1-8, ilustr., doi: 10.1115/4027792. [COBISS.SI-ID 13581595]
2. VEBER, Boštjan, **NAGODE, Marko**, FAJDIGA, Matija. Napoved zbirnega števila okvar popravljivega izdelka na podlagi poteka delovanja = Prediction of the cumulative number of failures for a repairable system based on past performance. *Strojniški vestnik*, ISSN 0039-2480, 2007, letn. 53, št. 10, str. 621-634. [COBISS.SI-ID 10330907]
3. BUČAR, Tomaž, **NAGODE, Marko**, FAJDIGA, Matija. A neural network approach to describing the scatter of S-N curves. *International journal of fatigue*, ISSN 0142-112 [Print ed.], 2006, letn. 28, št. 4, str. 311-323. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2005.08.002>. [COBISS.SI-ID 8820251]
4. VEBER, Boštjan, **NAGODE, Marko**, FAJDIGA, Matija. Probabilistic model suitable for experimental modelling of cumulative number of failures of a repairable product. 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. 705-714, ilustr. [COBISS.SI-ID 10918939]
5. KLEMENC, Jernej, BROJAN, Miha, **NAGODE, Marko**. Static and fatigue-life tests for an Al-casted part VW Konsole 022\_199\_354\_T. Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, Katedra za strojne elemente in razvojna vrednotenja, 2017. 25 f. [COBISS.SI-ID 15350299]