

## UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	Eksperimentalna modalna analiza
<b>Course title:</b>	Experimental modal analysis
<b>Članica nosilka/UL Member:</b>	UL FS

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri
Strojništvo - Razvojno raziskovalni program, druga stopnja, magistrski	Mehanika (smer)	2. letnik	1. semester

<b>Univerzitetna koda predmeta/University course code:</b>	0566905
<b>Koda učne enote na članici/UL Member course code:</b>	6041-M

Predavanja	Seminar	Vaje	Klinične vaje	Druge oblike študija	Samostojno delo	ECTS
30		30			65	5

<b>Nosilec predmeta/Lecturer:</b>	Gregor Čepon, Janko Slavič
-----------------------------------	----------------------------

<b>Vrsta predmeta/Course type:</b>	Obvezni strokovni predmet na smeri Mehanička, ki je izbirni strokovni predmet na ostalih smereh./Compulsory specialised course in the study of Mechanics, which is an elective specialised course in other fields of study.
------------------------------------	---

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

<b>Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:</b>	<b>Prerequisites:</b>
Izpolnjevanje pogojev za vpis v Magistrski študijski program II. stopnje Strojništvo - Razvojno raziskovalni program.	Meeting the enrollment conditions for the Master's study programme of Mechanical Engineering - Research and Development program.

<b>Vsebina:</b>	<b>Content (Syllabus outline):</b>
1. Uvod v eksperimentalno modalno analizo - Analitična izpeljava frekvenčno prenosne funkcije sistema z eno prostostno stopnjo - Analitična določitev modalnih parametrov (SISO)  2. Analitična določitev frekvenčno prenosne funkcije za sistem z več prostostnimi stopnjami (SIMO, MIMO) - Izpeljava modalnih konstant ter modalnih oblik	1. Introduction to experimental modal analysis - Analytical derivation of Frequency Response Function for SDOF system - Analytical determination of modal parameters (SISO)  2. Analytical derivation of the Frequency Response Function for MDOF system (SIMO, MIMO)

<p>3. Modalno testiranje na realni strukturi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predstavitev merilne opreme za merjenje vibracij (laserski vibrometer, pospeškomer, ...)</li> <li>- Predstavitev mehanizmov vzbujanja sistemov (stresalnik, udarno kladivo, ....)</li> </ul> <p>4. Metode modalne identifikacije</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predstavitev pristopov ter poglavitne razlike med SDOF in MDOF sistemi</li> <li>- Predstavitev in izpeljava metode prilagajanja kroga</li> </ul> <p>5. Ewins-Gleesonova metoda</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predstavitev ter teoretična izpeljava metode</li> <li>- Aplikacija metode na lahko dušene strukture</li> </ul> <p>6. Metoda kompleksnih eksponentov v frekvenčni domeni (LSCF)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predstavitev ter teoretična izpeljava metode</li> </ul> <p>7. Stabilizacijski diagram</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uporaba stabilizacijskega diagrama v kombinaciji z metodo LSCF</li> <li>- Predstavitev odprtokodnih rešitev (pyEMA)</li> </ul> <p>8. Določitev lastnih oblik z metodo najmanjših kvadratov v frekvenčni domeni (LSFD)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Določitev modalnih konstant</li> <li>- Določitev lastnih oblik</li> </ul> <p>9. Obratovalna modalna analiza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predstavitev obratovalnih deformacijskih oblik</li> </ul> <p>10. Obisk strokovnjaka iz industrije</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predstavitev uporabe eksperimentalne modalne analize v industriji</li> </ul> <p>11. Dinamika podstruktur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uvod v koncept podstrukturiranja</li> <li>- Predstavitev sklapljanja v frekvenčni domeni</li> </ul> <p>12. Eksperimentalno sklapljanje podstruktur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izpeljava primarnega sklapljanja v frekvenčni domeni</li> <li>- Izpeljava sekundarnega sklapljanja v frekvenčni domeni</li> </ul> <p>13. Metoda iskanja izvora vibracij na strukturi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definicija izvora, spoja med podstrukturami ter sprejemnika pri metodi izvora vibracij</li> </ul> <p>14. Predstavitev uporabe metode izvora vibracij za vibroakustično analizo realnih izdelkov</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Karakterizacija spojev</li> <li>- Določitev prenosa poti vibracij do sprejemnika</li> </ul> <p>15. Uporaba eksperimentalne modalne analize in metod podstrukturiranja v slovenski industriji</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Derivation of modal constants and modal shapes</li> </ul> <p>3. Modal testing of a real-case structures</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentation of measuring equipment (laser vibrometer, accelerometer, ...)</li> <li>- Excitation mechanisms (electrodynamic shaker, impact hammer, ....)</li> </ul> <p>4. Modal identification methods</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Differences between SDOF and MDOF systems</li> <li>- Presentation of circle-fitting method</li> </ul> <p>5. Ewins-Gleeson method</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Theoretical background of the method</li> <li>- Application of the method to lightly damped structures</li> </ul> <p>6. Least Squares Complex Frequency method (LSCF)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentation and theoretical derivation of the method</li> </ul> <p>7. Stabilization diagram</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stabilization diagram in combination with the LSCF method</li> <li>- Presentation of open source solutions (pyEMA)</li> </ul> <p>8. Least Squares Frequency Domain identification method (LSFD)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Determination of modal constants</li> <li>- Determination of modal shapes</li> </ul> <p>9. Operational modal analysis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presentation of operational deflection shapes</li> </ul> <p>10. Visit by an industry expert</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Use of experimental modal analysis in industry</li> </ul> <p>11. Dynamics substructuring</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction to the concept of dynamics substructuring</li> <li>- Coupling in frequency domain</li> </ul> <p>12. Experimental dynamic substructuring</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primary coupling in frequency domain</li> <li>- Secondary coupling in frequency domain</li> </ul> <p>13. Transfer path analysis (TPA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definition of source, joints and receiver</li> </ul> <p>14. Application of TPA for vibration source characterization on real-case structures</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Characterization of joints</li> <li>- Vibration path to the receiver</li> </ul> <p>15. Use of experimental modal analysis and dynamic substructuring in Slovenian industry</p>
---	---

#### Temeljna literatura in viri/Readings:

1. Heylen, W., Lammens S., Sas, P., Modal analysis theory and testing, Katholieke Universiteit Leuven, Leuven,

<p>2013</p> <p>2. Boltežar, M.: <i>Mehanska nihanja - 1. del (2. popravljena izdaja)</i>, Fakulteta za strojništvo, Ljubljana, 2010</p> <p>3. Rao, S. S.: <i>Mechanical vibrations</i>.- 5th ed Reading etc. : Addison-Wesley Publishing Company, cop. 2011</p> <p>4. Rao, J. S.: <i>Dynamics of plates</i>.- New York; Basel; Hong Kong: M. Dekker; New Delhi etc. : Narosa, cop. 1999</p> <p>5. N. M. M. Maia, J. M. M. Silva: <i>Theoretical and Experimental Modal Analysis</i>, Research Studies Press, 1997</p> <p>6. Thomson W. T., Dahlen M. D.: <i>Theory of Vibration with Applications</i>, Prentice Hall, 1998,</p> <p>7. Shin, K., Hammond, J.: <i>Fundamentals of Signal Processing for Sound and Vibration Engineers</i>, 1st Ed., Wiley VCH, 2008</p>
---

Cilji in kompetence:	Objectives and competences:
<p>Cilji:</p> <p>1. Spoznati metode za eksperimentalno določitev modalnih parametrov sistemov.</p> <p>2. Spoznati merilne tehnike ter vzbujevalne mehanizme.</p> <p>3. Osvojiti metodologijo eksperimentalnega dinamskega podstrukturiranja.</p> <p>Kompetence:</p> <p>1. Sposobnost karakterizacije dinamskih lastnosti realnih izdelkov. (S7-MAG, P3-MAG)</p> <p>2. Sposobnost samostojne izvedbe eksperimentalne in obratovalne modalne analize. (S9-MAG, P6-MAG)</p> <p>3. Sposobnost uporabe sodobnih raziskovalnih metod dinamskega podstrukturiranja za analizo kompleksnih sistemov. (S10-MAG)</p>	<p>Objectives:</p> <p>1. Understanding the methods for experimental determination of system modal parameters.</p> <p>2. To get acquainted with measuring techniques and structure excitation mechanisms.</p> <p>3. Understanding the methodology of experimental dynamics substructuring.</p> <p>Competencies:</p> <p>1. Ability to characterize dynamics properties of real products. (S7-MAG, P3-MAG)</p> <p>2. Ability to independently perform experimental and operational modal analysis. (S9-MAG, P6-MAG)</p> <p>3. Ability to perform state-of-the-art dynamics substructuring analysis on a complex system. (S9-MAG, P6-MAG)</p>

Predvideni študijski rezultati:	Intended learning outcomes:
<p>Znanja:</p> <p>Z2: Poglobljeno teoretično in praktično poznavanje metode eksperimentalne modalne analize, ki je ključna za identifikacijo dinamskih lastnosti realnih sistemov.</p> <p>Spretnosti:</p> <p>1. S2.1 Obvladovanje napredne metode eksperimentalne modalne analize za karakterizacijo dinamskih lastnosti sistemov.</p> <p>2. S2.2 Načrtovanje eksperimentov in sposobnost ustvarjalnega prenosa teoretičnih znanj za dinamsko analizo realnih sistemov.</p>	<p>Knowledge:</p> <p>Z2: In-depth theoretical and practical knowledge of the experimental modal analysis, which is of great importance to identify system dynamics properties.</p> <p>Skills:</p> <p>1. S2.1 Use of advanced experimental modal analysis method for characterization of system dynamics properties.</p> <p>2. S2.2 Design of experiments and creative transfer of theoretical knowledge to analyze the dynamics response of the system.</p>

Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:
<p>1. P1 Avditorna predavanja s teoretičnimi izhodišči skupaj z reševanjem praktično uporabnih primerov.</p> <p>2. P3 Avditorne vaje v računalniški učilnici, kjer se teoretično znanje s predavanj podkrepi z računskimi primeri.</p> <p>3. P4 Laboratorijske vaje, kjer se predavanja in vaje podkrepi s prikazom delovanja algoritmov na</p>	<p>1. P1 Lectures with solving of selected theoretical and practical examples.</p> <p>2. P3 Practical classes in computer room where theoretical knowledge of the lessons is supported by computational examples.</p> <p>3. P4 Laboratory exercises where lectures and practical classes knowledge is demonstrated on</p>

realnih primerih. 4. P6 Interaktivna predavanja. 5. P10 Izvedba interaktivnega poučevanja preko uvajanja anket v realnem času pri osvajanju novih znanj	real-case systems. 4. P6 Interactive lectures. 5. P10 Use of instant real-time surveys.
---	---

**Načini ocenjevanja:** **Delež/Weight** **Assessment:**

sodelovanje pri laboratorijskih vajah (vsaj 80%)	5,00 %	laboratory work (at least 80%)
preizkus iz vaj / seminarsko delo (vsaj 50%) preizkus iz teorije (vsaj 50%)	45,00 %	exam / seminar work (at least 50%) theory exam (at least 50%)
Ustni zagovor predloga ocene.	50,00 %	Oral defense of the proposed grade.

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

**Janko Slavič**

- GORJUP, Domen, **SLAVIČ, Janko**, BOLTEŽAR, Miha. Frequency domain triangulation for full-field 3D operating-deflection-shape identification. *Mechanical systems and signal processing* : MSSP, ISSN 0888-3270., Nov. 2019, izdaja. 133, str. 1-13
- JAVH, Jaka, **SLAVIČ, Janko**, BOLTEŽAR, Miha. Experimental modal analysis on full-field DSLR camera footage using spectral optical flow imaging. *Journal of sound and vibration*, ISSN 0022-460X., Nov. 2018, izdaja. 434, str. 213-220
- KRANJC, Tadej, **SLAVIČ, Janko**, BOLTEŽAR, Miha. A comparison of strain and classic experimental modal analysis. *Journal of vibration and control* : JVC, ISSN 1077-5463., Feb. 2016, izdaja. 22, št. 2, str. 371-381

**Gregor Čepon**

- KODRIČ, Miha, BREGAR, Tomaž, **ČEPON, Gregor**, BOLTEŽAR, Miha. An expansion based on system equivalent model mixing : from a limited number of points to a full-field dynamic response. *Measurement : journal of the International Measurement Confederation*, ISSN 0263-2241. [Print ed.], Feb. 2022, vol. 190, str. 1-13. [COBISS.SI-ID [93039619](#)]
- POGAČAR, Miha, **ČEPON, Gregor**, BOLTEŽAR, Miha. Weakening of the multi-point constraints in modal substructuring using singular value decomposition. *Mechanical systems and signal processing*, ISSN 0888-3270, 15. jan. 2022, ol. 163, str. 1-17. [COBISS.SI-ID [66995203](#)]
- ČEPON, Gregor**, OCEPEK, Domen, KORBAR, Jure, BREGAR, Tomaž, BOLTEŽAR, Miha. Sensitivity-based characterization of the bias errors in frequency based substructuring. *Mechanical systems and signal processing*, ISSN 0888-3270, May 2022, vol. 170, str. 1-18. [COBISS.SI-ID [97635843](#)]
- OCEPEK, Domen, KODRIČ, Miha, **ČEPON, Gregor**, BOLTEŽAR, Miha. On the estimation of structural admittances from acoustic measurement using a dynamic substructuring approach. *Applied acoustics*, ISSN 0003-682X. [Print ed.], Sep. 2021, vol. 180, str. 1-10. [COBISS.SI-ID [62006531](#)]
- BREGAR, Tomaž, EL MAHMOUDI, Ahmed, **ČEPON, Gregor**, RIXEN, Daniel J., BOLTEŽAR, Miha. Performance of the expanded virtual point transformation on a complex test structure. *Experimental techniques*, ISSN 0732-8818. [Print ed.], Feb. 2021, vol. 45, iss. 1, str. 83-93. [COBISS.SI-ID [28063747](#)]