

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

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

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

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0566905

Koda učne enote na članici/UL Member course code: 6041-M

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

Nosilec predmeta/Lecturer: Gregor Čepon, Janko Slavič

Vrsta predmeta/Course type: Obvezni strokovni predmet na smeri Mehanika, 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.

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

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

Prerequisites:

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.

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

- Uvod v eksperimentalno modalno analizo
 - Analitična izpeljava frekvenčno prenosne funkcije sistema z eno prostostno stopnjo
 - Analitična določitev modalnih parametrov (SISO)
- Analitična določitev frekvenčno prenosne funkcije za sistem z več prostostnimi stopnjami (SIMO, MIMO)
 - Izpeljava modalnih konstant ter modalnih oblik

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

2013

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

Cilji in kompetence:

Cilji:

1. Spoznati metode za eksperimentalno določitev modalnih parametrov sistemov.
2. Spoznati merilne tehnike ter vzbujevalne mehanizme.
3. Osvojiti metodologijo eksperimentalnega dinamskega podstrukturiranja.

Kompetence:

1. Sposobnost karakterizacije dinamskih lastnosti realnih izdelkov. (S7-MAG, P3-MAG)
2. Sposobnost samostojne izvedbe eksperimentalne in obratovalne modalne analize. (S9-MAG, P6-MAG)
3. Sposobnost uporabe sodobnih raziskovalnih metod dinamskega podstrukturiranja za analizo kompleksnih sistemov. (S10-MAG)

Objectives and competences:

Objectives:

1. Understanding the methods for experimental determination of system modal parameters.
2. To get acquainted with measuring techniques and structure excitation mechanisms.
3. Understanding the methodology of experimental dynamics substructuring.

Competencies:

1. Ability to characterize dynamics properties of real products. (S7-MAG, P3-MAG)
2. Ability to independently perform experimental and operational modal analysis. (S9-MAG, P6-MAG)
3. Ability to perform state-of-the-art dynamics substructuring analysis on a complex system. (S9-MAG, P6-MAG)

Predvideni študijski rezultati:

Znanja:

Z2: Poglobljeno teoretično in praktično poznavanje metode eksperimentalne modalne analize, ki je ključna za identifikacijo dinamskih lastnosti realnih sistemov.

Spretnosti:

1. S2.1 Obvladovanje napredne metode eksperimentalne modalne analize za karakterizacijo dinamskih lastnosti sistemov.
2. S2.2 Načrtovanje eksperimentov in sposobnost ustvarjalnega prenosa teoretičnih znanj za dinamsko analizo realnih sistemov.

Intended learning outcomes:

Knowledge:

Z2: In-depth theoretical and practical knowledge of the experimental modal analysis, which is of great importance to identify system dynamics properties.

Skills:

1. S2.1 Use of advanced experimental modal analysis method for characterization of system dynamics properties.
2. S2.2 Design of experiments and creative transfer of theoretical knowledge to analyze the dynamics response of the system.

Metode poučevanja in učenja:

1. P1 Avditorna predavanja s teoretičnimi izhodišči skupaj z reševanjem praktično uporabnih primerov.
2. P3 Avditorne vaje v računalniški učilnici, kjer se teoretično znanje s predavanj podkrepi z računskimi primeri.
3. P4 Laboratorijske vaje, kjer se predavanja in vaje podkrepi s prikazom delovanja algoritmov na

Learning and teaching methods:

1. P1 Lectures with solving of selected theoretical and practical examples.
2. P3 Practical classes in computer room where theoretical knowledge of the lessons is supported by computational examples.
3. P4 Laboratory exercises where lectures and practical classes knowledge is demonstrated on

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

1. 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
2. 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
3. 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

1. 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](#)]
2. 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](#)]
3. **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](#)]
4. 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](#)]
5. 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](#)]