

STABILNOST

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	STABILNOST
Course title:	BUCKLING
Članica nosilka/UL Member:	UL FS

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Strojništvo, tretja stopnja, doktorski	Konstrukcijsko mehanske inženirske znanosti (smer)		Celoletni	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0033438
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	7114

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
90					160	10

Nosilec predmeta/Lecturer:	Miha Brojan
-----------------------------------	-------------

Izvajalci predavanj:	Miha Brojan
Izvajalci seminarjev:	
Izvajalci vaj:	
Izvajalci kliničnih vaj:	
Izvajalci drugih oblik:	
Izvajalci praktičnega usposabljanja:	

Vrsta predmeta/Course	Izbirni predmet /Elective course
------------------------------	----------------------------------

type:

--

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Angleščina, Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Angleščina, Slovenščina

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

Veljajo splošni pogoji za doktorski študij.	General prerequisites for the third level studies.
---------------------------------------------	----------------------------------------------------

Vsebina:

- Ravnotežna in energijska metoda za eksaktno reševanje uklona palic in plošč v elastičnem in plastičnem območju.
- Posebni primeri preskoka sistema.
- Veljavnost klasičnih rešitev po teoriji II. reda in uporabnost rezultatov v elastičnem in elastoplastičnem območju.
- Stabilnost konstrukcijskih elementov iz viskoelastičnega gradiva.
- Posebni primeri zvrnitve nosilcev in sistemov.
- Vpliv sestavljenih zunanjih obremenitev na izbočitev.
- Nosilnost plošč v nadkritičnem območju.
- Lokalna stabilnost večslojnih plošč.
- Kinetična stabilnost.
- Teorija velikih deformacij.
- Splošni upogibno - torzijski problem vitkih palic.
- Eksperimentalne metode: Southwell-ova metoda, metoda dinamičnega kriterija stabilnosti, metoda prevojne točke.
- Metode modelne mehanike.

Content (Syllabus outline):

- Equilibrium and energy method for exact solution of buckling of beams and plates in elastic and plastic domain.
- Special cases of snap-through.
- Validity of classical solutions obtained via theory of the second and the third order and applicability of solutions in elastic and elasto-plastic domain.
- Stability of structural elements made from viscoelastic material.
- Special cases of lateral buckling of beams and systems.
- Influence of complex loading on buckling.
- Load carrying capacity of plates in post-critical domain.
- Local stability of multilayered plates.
- Kinetic stability.
- Theory of large deformations.
- General bending-torsional problem of slender beam.
- Experimental methods: Southwell method, method of dynamical stability, method of inflection point.
- Methods of model mechanics.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- [1] Timošenko, S.: Theory of elastic stability.- New York: McGraw-Hill, 1985
- [2] Pflüger, A.: Stabilitätsprobleme der Elastostatik,- Berlin: Springer, 1964
- [3] Volmir, A.S.: Ustojčivost deformiruemyh sistem.- Moskva: Nauka, 1967
- [4] Drozdov, A.D.: Stability in viscoelasticity.- Amsterdam: Elsevier, 1994

[5] Iyengar, N. G. R.: Structural stability of columns and plates.- New York: Ellis Horwood, 1987

Cilji in kompetence:

Cilji:

Glavni cilj tega predmeta je pokazati metode reševanja stabilnostnih problemov palic in plošč v elastičnem in plastičnem območju. Predstaviti ravnotežno in energijsko metodo za geometrijsko eksaktno reševanje uklona palic in plošč v elastičnem in plastičnem območju ter posebnimi primeri preskoka sistema. Podati znanja, s katerimi zna oceniti meje veljavnosti klasičnih rešitev po teoriji II in III reda in uporabnost rezultatov v elastičnem in elastoplastičnem območju. Spoznati študente s stabilnostnimi lastnostmi konstrukcijskih elementov iz viskoelastičnega gradiva, zvrnitvijo nosilcev in sistemov, s stabilnostjo večslojnih plošč ter s splošnim upogibnotorsijskim problemom vitkih palic. Poleg tega lahko študenti preverijo točnost predpostavk oziroma poenostavitev v računskih algoritmih s pomočjo eksperimentalnih metod na ustrezni laboratorijski opremi.

Kompetence:

Študent si pridobi sposobnost analiziranja stabilnostnih karakteristik številnih konstrukcijskih elementov in sistemov.

Objectives and competences:

Goals:

The principal goal of this course is to demonstrate equilibrium and energy methods for solution of stability problems of beams and plates in elastic and plastic domain; to introduce equilibrium and energy methods for geometrical exact solution of beams and plates in elastic and plastic domain, and some special cases of snap-through phenomenon; to provide knowledge about the validity of the theory of the second and the third order and applicability of results in elastic and elasto-plastic domain; to show the stability analysis of structural elements made of viscoelastic material, lateral buckling of beams and systems, stability of multilayered plates and bending-torsional problem of slender beams. In addition, students can verify the exactness of assumptions and simplifications in calculation algorithms employing experimental methods on adequate laboratory equipment.

Competences:

The student acquires ability to analyze stability characteristics of various constructional elements and systems.

Predvideni študijski rezultati:

Študent si pridobi sposobnost analiziranja stabilnostnih karakteristik številnih konstrukcijskih elementov in sistemov.

Intended learning outcomes:

The student acquires ability to analyze stability characteristics of various constructional elements and systems.

Metode poučevanja in učenja:

Študent si pridobi sposobnost analiziranja stabilnostnih karakteristik številnih konstrukcijskih elementov in

Learning and teaching methods:

The student acquires ability to analyze stability characteristics of various constructional elements and systems.

sistemov.

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

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt) • naloge (30%) • projektni seminar (50%) • ustno izpraševanje (20%)		Method (written exam, oral examination, assignments, project): • assignments (30%) • project (seminar assignment) (50%) • oral examination (20%)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Reference nosilca/Lecturer's references:**doc.dr. Miha BROJAN**

BROJAN, Miha, SITAR, Matej, KOSEL, Franc. On static stability of nonlinearly elastic Euler's columns obeying the modified Ludwick's law. International journal of structural stability and dynamics, ISSN 0219-4554, 2012, vol. 12, no. 6, str. 1-19, ilustr., doi: 10.1142/S0219455412500770.

BROJAN, Miha, ČEBRON, Matjaž, KOSEL, Franc. Large deflections of non-prismatic nonlinearly elastic cantilever beams subjected to non-uniform continuous load and a concentrated load at the free end. Acta Mechanica Sinica, ISSN 0567-7718, 2012, vol. 28, no. 3, str. 863-869, ilustr., doi: 10.1007/s10409-012-0053-3.

BROJAN, Miha, KOSEL, Franc. Approximative formula for post-buckling analysis of nonlinearly elastic columns with superellipsoidal cross-section. Journal of reinforced plastics and composites, ISSN 0731-6844, 2011, vol. 30, iss. 5, str. 409-415, doi: 10.1177/0731684410397897.

BROJAN, Miha, VIDENIČ, Tomaž, KOSEL, Franc. Large deflections of nonlinearly elastic non-prismatic cantilever beams made from materials obeying the generalized Ludwick constitutive law. Meccanica, ISSN 0025-6455, Dec. 2009, vol. 44, iss. 6, str. 733-739, doi: 10.1007/s11012-009-9209-z.

BROJAN, Miha, PUKŠIČ, Andrej, KOSEL, Franc. Buckling and post-buckling of a nonlinearly elastic column. Zeitschrift für angewandte Mathematik und Mechanik, ISSN 0044-2267, 2007, letn. 87, št. 7, str. 518-527.
<http://dx.doi.org/10.1002/zamm.200710333>.