

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	Numerično modeliranje trdnin
Course title:	Computational Solid and Structural Mechanics

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Sonaravne tehnologije in sistemi v strojništву – 3. stopnja	/	1./2.	zimski/letni
Sustainable technologies and systems in mechanical engineering - 3 <sup>rd</sup> cycle	/	first/second	winter/sum mer

Vrsta predmeta / Course type	izbirni/elective
------------------------------	------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	
---	--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Laboratorij ske vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
10		30	10	/	250	10

Nosilec predmeta / Lecturer:	doc. dr. Marko Vrh
------------------------------	--------------------

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures: slovenski/Slovenian
	Vaje / Tutorial: slovenski/Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vpis v doktorski študijski program.</li> <li>• Dodatnih pogojev ni.</li> </ul>	

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
----------	-----------------------------

**Predavanja:**

- Uvod v nelinearne analize s končnimi elementi.
- Materialne nelinearnosti.
- Geometrijske nelinearnosti.
- Obravnavanje nelinearnih robnih pogojev.
- Reševanje nelinearnosti s sodobnimi programskimi orodji.

**Vaje:**

- Dopolnjevanje predavanj z reševanjem praktičnih inženirskih problemov z numeričnimi metodami.

**Temeljni literatura in viri / Readings:**

1. Hinton, E., Wood, R., Bičanić, N., White, P., Hellen, T. (2010) *Introduction to nonlinear finite element analysis*. Glasgow: NAFEMS Ltd.
2. Holzapfel, G. A. (2001) *Nonlinear solid mechanics: a continuum approach for engineering*,. New York: Wiley & Sons.
3. Bergstrom, J. (2015) *Mechanics of solid polymers: theory and computational modeling*. San Diego: Elsevier.
4. Johnson, K. L. (1985) *Contact mechanics*. Cambridge: Cambridge University Press.

**Cilji in kompetence:**

*Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih in predmetnospecifičnih kompetenc:*

- seznaniti študenta s postopki za reševanje nelinearnih problemov s pomočjo metode končnih elementov,
- razviti sposobnost študenta pravilne diskretizacije kontinuma z metodo končnih elementov za reševanje nelinearnih problemov,
- razviti sposobnost študenta za samostojno, kritično in kreativno reševanje problemov iz nelinearne mehanike trdnin s pomočjo metode končnih elementov.

**Objectives and competences:**

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

- poznavanje reševanja nelinearnih problemov s pomočjo metode končnih elementov,
- razumevanje algoritmov za reševanje nelinearnih problemov v mehaniki trdnin,
- razumevanje omejitev metode končnih elementov za reševanje problemov nelinearne mehanike trdnin.

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

**Metode poučevanja in učenja:**

- frontalna predavanja z aktivno udeležbo študentov,
- praktično delo na laboratorijskih vajah,
- reševanje domačih nalog,
- izdelava seminarske naloge.

**Learning and teaching methods:**

Delež (v %) /

**Načini ocenjevanja:**

Weight (in %)

**Assessment:**

- seminarska naloga
- pisni izpit
- ustno izpraševanje

40%

30%

30%

Type (examination, oral, coursework, project):

Ocenjevalna lestvica: ECTS.