



## VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

### SYLLABUS PREDMETA

#### Opći podaci o predmetu

Naziv predmeta:	Metoda konačnih elemenata 1
Šifra predmeta u ISVU-u:	38407
Studij i smjer pri kojem se izvodi predmet:	Specijalistički studij strojarstva
Nositelj(i) predmeta:	Doc.dr.sc. Tihomir Mihalić, dipl.ing., v.pred.
Suradnik pri predmetu:	nema
ECTS bodovi:	7.5
Semestar izvođenja predmeta:	3. semestar
Akademski godina:	2020./2021.
Uvjetni predmet polaganja ispita:	nema
Nastava se izvodi na stranom jeziku:	ne
Ciljevi predmeta:	<p><u>Fundamentalni/glavni cilj</u> usmjeren je na (1) <i>stjecanje teorijskih znanja iz metode konačnih elemenata (MKE) u strojarstvu</i>. U tome su zastupljena znanja iz Nauke o čvrstoći, matričnog i tenzorskog računa, statike i karakteristika materijala i (2) <i>usvajanje osnovnih kompetencija</i> za izbor vrste konačnog elementa za diskretizaciju kontinuuma, za izbor rubnih uvjeta, za postavljanje jednadžbe ravnoteže konačnog elementa.</p> <p><u>Aplikativni/potporni ciljevi</u> usmjereni su na (3) <i>razvijanje kognitivnih i prezentacijskih vještina</i> pri pristupu rješavanju strojarskih zadataka metodom konačnih elemenata uz (4) <i>mogućnost ručnog rješavanja jednostavnijih primjera</i> primjenom štapnog, grednog, trokutnog konačnog elementa.</p>

#### Ustrojstvo nastave

Vrsta nastave	Broj sati tjedno:	Broj sati semestralno:	Obveze studenata po vrsti nastave:
Predavanja:	3	45	60% nazočnosti na ONLINE predavanjima
Vježbe (auditorne):	3	45	60% nazočnosti na ONLINE vježbama
Vježbe (laboratorijske):	-	-	
Seminarska nastava:	-	-	
Terenska nastava:	-	-	
Ostalo:	-	-	
<b>UKUPNO:</b>	<b>6</b>	<b>90</b>	

#### Praćenje rada studenata te povezivanje ishoda učenja i provjere znanja

Formiranje ocjene tijekom provedbe nastave:  (odrediti točno 6 ishoda učenja)	ISHODI UČENJA (Isti ishod učenja ne smije se provjeravati kroz više elemenata formiranja ocjene)	ELEMENTI FORMIRANJA OCJENE (prema strukturi ECTS bodova: kolokvij, blic test, praktični radovi, aktivnost studenata, ...)	BODOVI ELEMENATA OCJENE
	I1: Objasniti značaj primjene metode konačnih elemenata	Ispit	Usmeni dio ONLINE ispita 50 bodova  Seminarski rad 50 bodova
	I2: Razlikovati varijacijake principe	Ispit	
	I3: Prezentirati direktnu formulaciju konačnih elemenata	Ispit	
	I4: Klasificirati funkcije oblika	Ispit	
	I5: Procijeniti red veličine matrice krutosti za štapni, gredni i trokutni konačni element s obzirom na globalne	Ispit	



## VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

### SYLLABUS PREDMETA

	stupnjeve slobode		
	<b>I6:</b> Ilustrirati postavljanje globalne jednadžbe konačnih elemenata	Ispit	
<b>Alternativno formiranje konačne ocjene (I1 - I6)</b>	ili alternativno formiranje konačne ocjene: I1 - I6 - nema		Ukupno: 100 bodova
<b>Kompetencije studenata:</b>	Studenti će steći opće i stručne kompetencije iz formulacije konačnih elemenata za rješavanje strojarskih zadataka čvrstoće. Studenti će znati odabratи vrstu konačnog elementa i rubne uvjete s obzirom na geometriju strojarskog kontinuuma kojeg žele računati. Moći će samostalno primijeniti stečena znanja u ručnom računanju konačnih elemenata za jednostavnije primjere.		

Uvjeti dobivanja potpisa:	Prisustvovanje ONLINE predavanjima i vježbama minimalno 60%
Uvjeti za izlazak na ispit:	Potpis
Bodovna skala ocjenjivanja:	Prema Pravilniku o ocjenjivanju Veleučilišta u Karlovcu, članak 9, stavak 5: 90-100 - izvrstan (5) (A) 80-89,9 - vrlo dobar (4) (B) 65-79,9 - dobar (3) (C) 60-64,9 - dovoljan (2) (D) 50-59,9 - dovoljan (2) (E) 0-49,9 – nedovoljan (1) (F)

#### Struktura ECTS bodova predmeta

Pridijeljena vrijednost ECTS bodova predmetu je odraz opterećenja studenta u procesu usvajanja gradiva. Pri tome su uzeti u obzir sati nastave, relativna težina gradiva, opterećenje pripreme ispita, kao i sva ostala opterećenja kako slijedi:

Aktivnost (redovitost) studenata	Seminarski rad	Esej	Prezentacija	Kontinuirana provjera znanja (Blic testovi)	Praktični rad
0,5	3,5				
Samostalna izrada zadatka	Projekt	Pismeni ispit (kolokvij)	Usmeni ispit	Ostalo	
			3,5		

#### Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

Tjedan	Tema predavanja i ishodi učenja:	Tema vježbi i ishodi učenja:
1.	Uvod. Pregled razvoja metode konačnih elemenata. <b>I1</b>	Osnovni konačni elementi i pregled primjene gledanjem primjera. <b>I1</b>
2.	Osnove matričnog računa. <b>I1</b>	Osnove matričnog računa. <b>I1</b>
3.	Osnovne jednadžbe teorije elastičnosti. <b>I1</b>	Osnovne jednadžbe teorije elastičnosti. <b>I1</b>
4.	Varijacijski principi. <b>I2</b>	Primjer osno opterećenog štapa promjenjivog poprečnog presjeka opterećen vanjskom koncentričnom silom – postavljanje globalne matrice krutosti, globalnih vektora sila. <b>I5 I6</b>
5.	Direktna formulacija konačnih elemenata. <b>I3</b>	Primjer osno opterećenog štapa promjenjivog poprečnog presjeka opterećen vanjskom koncentričnom silom – postavljanje globalne jednadžbe konačnih elemenata, izračunavanje



## VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

### SYLLABUS PREDMETA

		pomaka u čvorovima, izračunavanje uzdužnih sila. <b>I5 I6</b>
6.	Interpolacijski polinomi. <b>I4</b>	Primjer osno opterećenog štapa promjenjivog poprečnog presjeka opterećen jednolikom kontinuirano – postavljanje globalne matrice krutosti, globalnih vektora sila. <b>I5 I6</b>
7.	Matrica funkcije oblika. <b>I4</b>	Primjer osno opterećenog štapa promjenjivog poprečnog presjeka opterećen jednolikom kontinuirano – postavljanje globalne jednadžbe konačnih elemenata, izračunavanje pomaka u čvorovima, izračunavanje uzdužnih sila. <b>I5 I6</b>
8.	Globalna formulacija metode konačnih elemenata. <b>I3</b>	Primjer konzolnog nosača opisanog jednim osnovnim grednim elementom– postavljanje globalne matrice krutosti, globalnih vektora sila. <b>I5 I6</b>
9.	Utjecaj rubnih uvjeta na globalnu jednadžbu konačnih elemenata. <b>I3</b>	Primjer konzolnog nosača opisanog jednim osnovnim grednim elementom – postavljanje globalne jednadžbe konačnih elemenata, izračunavanje pomaka u čvorovima, izračunavanje momenta savijanja duž konačnog elementa. <b>I5 I6</b>
10.	Određivanje matrice krutosti za osnovni štapni element. Izračunavanje čvornih sila iz raspodjele opterećenja duž osnovnog štapnog elementa. <b>I5</b>	Primjer konzolnog nosača opisanog s dva osnovna gredna elementom– postavljanje globalne matrice krutosti, globalnih vektora sila. <b>I5 I6</b>
11.	Raspodjela uzdužnih sila za osnovni štapni element. <b>I3</b>	Primjer konzolnog nosača opisanog s dva osnovna gredna elementom – postavljanje globalne jednadžbe konačnih elemenata, izračunavanje pomaka u čvorovima, izračunavanje momenta savijanja duž konačnih elemenata. <b>I5 I6</b>
12.	Određivanje matrice krutosti za osnovni gredni element. Izračunavanje čvornih sila iz raspodjele opterećenja duž osnovnog grednog elementa. <b>I3 I5</b>	Primjer pravokutne ploče opterećene jednolikom kontinuirano – postavljanje globalne matrice krutosti, globalnih vektora sila. <b>I5 I6</b>
13.	Raspodjela momenta savijanja za osnovni gredni element. <b>I3 I5</b>	Primjer pravokutne ploče opterećene jednolikom kontinuirano – postavljanje globalne jednadžbe konačnih elemenata, izračunavanje pomaka u čvorovima, izračunavanje raspodjele naprezanja duž konačnih elemenata. <b>I5 I6</b>
14.	Određivanje matrice krutosti za osnovni trokutni element. Izračunavanje čvornih sila iz raspodjele opterećenja duž stranice trokutnog elementa. <b>I3 I5</b>	Primjer pravokutne ploče opterećene koncentriranim silama – postavljanje globalne matrice krutosti, globalnih vektora sila. <b>I5 I6</b>
15.	Komponente vektora naprezanja za rješavanje dvodimenzionalnih problema i matrica raspodjele naprezanja za osnovni trokutni element. <b>I3 I5</b>	Primjer pravokutne ploče opterećene koncentriranim silama – postavljanje globalne jednadžbe konačnih elemenata, izračunavanje pomaka u čvorovima, izračunavanje raspodjele naprezanja duž konačnih elemenata. <b>I5 I6</b>

#### Literatura

LITERATURA (osnovna / dopunska):

Obvezna literatura				
Autor	Naslov	Izdavač	Izdanje	God.
J. Sorić	Metoda konačnih elemenata	Golden marketing	1.	2004.



## VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

### SYLLABUS PREDMETA

S. Jecić	Teorija elastičnosti	Sveučilište u Zagrebu	1.	1986
J. Brnić	Mehanika i elementi konstrukcije	Školska knjiga Zagreb	1.	1993
C. Spyarakos	Finite element modeling	West Virginia Univ.Press 19941994	1.	1994
<b>Dopunska literatura</b>				
Autor	Naslov	Izdavač	Izdanje	God.
I. Alfrević	Visa nauka o cvrstoci	Sveučilište u Zagrebu	1.	1975
J. Brnić	Elastomehanika i plastomehanika	Školska knjiga zagreb	1.	1993

**Ispitni rokovi u akad. godini: 2020./2021.**

Ispitni rokovi:	Prema planu ispitnih rokova studija objavljenom na web VUKA
-----------------	---

#### Kontakt informacije

1. Nastavnik	Doc.dr.sc. Tihomir Mihalić, v.pred.
e-mail:	tihomir.mihalic@vuka.hr
Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija:	po dogovoru na mail: <a href="mailto:tihomir.mihalic@vuka.hr">tihomir.mihalic@vuka.hr</a> održati će se ONLINE konzultacije
2. Nastavnik	
e-mail:	
Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija:	