

<b>Sveučilište u Rijeci</b>	<b>G</b>	Sveučilište u Rijeci	
<b>Građevinski fakultet</b>	<b>F</b>	Građevinski fakultet	
<b>Studij</b>	<b>Diplomski sveučilišni studij – konstrukcije</b>		
<b>Semestar</b>	<b>1. godina, ljetni semestar</b>		
<b>IZVEDBENI NASTAVNI PLAN ZA PREDMET</b>	<b>STABILNOST KONSTRUKCIJA</b>		
<b>Broj ECTS-a</b>	<b>4</b>		
<b>Broj sati aktivne nastave</b>	<b>P</b> 30	<b>V</b> 6	<b>S</b> 9
<b>Nositelj kolegija</b>	<b>Izv. prof. dr. sc. Dragan Ribarić</b>		
<b>Suradnici na kolegiju</b>	<b>nema</b>		
<b>Mrežna stranica kolegija</b>	<b><a href="https://moodle.srce.hr/2021-2022/course/view.php?id=110093">https://moodle.srce.hr/2021-2022/course/view.php?id=110093</a></b>		

## 1. IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – PREDAVANJA/VJEŽBE/SEMINARI

NASTAVNI I TJEDAN	P/V/S	TEMA	NASTAVNIK/ SURADNIK
1.	P	Uvod – nastavni plan i studentske obveze 1. Osnovni pojmovi iz stabilnosti konstrukcija. Osnovne pretpostavke i osnovne jednadžbe teorije prvog i drugog reda, te teorije velikih pomaka.	Ribarić
	V/S	Primjer 1: primjena rješenja diferencijalne jednadžbe na diskretnom modelu.	Ribarić
2.	P	2. Diferencijalna jednadžba ravnog štapa po teoriji drugog reda.	Ribarić
	V/S	Primjer 2: primjena rješenja diferencijalne jednadžbe po teoriji 2. reda.	Ribarić
3.	P	3. Teorija drugog reda ravnog štapa konstantnog poprečnog presjeka i konstantne uzdužne sile: Metoda početnih parametara.	Ribarić
	V/S	Primjer 3: primjena rješenje problema metodom početnih parametara.	Ribarić
4.	P	4. Teorija drugog reda ravnog štapa promjenljivog momenta tromosti i promjenljive uzdužne sile: primjena prijenosnih matrica.	Ribarić
	V/S	Primjer 4: primjena rješenje problema metodom prijenosnih matrica.	Ribarić
5.	P	5. Teorija drugog reda ravnog štapa promjenljivog momenta tromosti i promjenljive uzdužne sile: primjena diferencijskog postupka.	Ribarić
	V/S	Primjer 5: rješenje problema iz teorije drugog reda štapa promjenljive krutosti.	Ribarić
6.	P	6. Teorija drugog reda ravnog štapa primjenom metode deformacija	Ribarić

	V/S	Primjer 6: rješenje problema po teoriji drugog reda metodom deformacija. Podjela seminarskih radova.	Ribarić
7.	P	7. Pojam elastične stabilnosti: staticki, dinamički i energetski kriteriji stabilnosti; pojam kritičnog opterećenja prema Euleru, te analitička formulacija kritičnog opterećenja	Ribarić
	V/S	Primjeri primjene kriterija stabilnosti	Ribarić
8.	<b>Tjedan bez nastave</b>		
9.	P	8. Stabilnost ravnog štapa konstantnog poprečnog presjeka: vlastite vrijednosti i vlastite funkcije, ortogonalnost, metoda početnih parametara.	Ribarić
	V/S	Konzultacije uz seminarski rad	Ribarić
10.	P	9. Stabilnost ravnog štapa promjenljivog poprečnog presjeka i promjenljive uzdužne sile, primjena prijenosnih matrica.	Ribarić
	V/S	Primjer 7: račun kritične sile metodom početnih parametara, za štap konstantne i promjenljive krutosti.	Ribarić
11.	P	10. Stabilnost sustava ravnih štapova primjenom metode deformacija.	Ribarić
	V/S	Primjer 8: račun kritične sile metodom deformacija.	Ribarić
12.	P	11. Bočna torzijska stabilnost čeličnih štapova otvorenih poprečnih presjeka.	Ribarić
	V/S	Primjer 9: račun stabilnosti na bočno torzijsko izvijanje.	Ribarić
13.	P	12. Izbočavanje plošnih čeličnih elemenata opterećenih u svojoj ravnini. Faktori izbočavanja i kritična naprezanja.	Ribarić

	V/S	Primjer 10: račun izbočavanja plošnih konstruktivnih elemenata uz pomoć računala.	Ribarić
<b>14.</b>	P	13. Primjena metoda stabilnosti na praktične projektantske zadatke.	Ribarić
	V/S	Primjeri dokaza stabilnosti čeličnih konstruktivnih elementa na tipičnim projektantskim zadacima.	Ribarić
<b>15.</b>	V/S	Konzultacije uz seminarski rad. Laboratorijska demonstracija na modelu štapa.	Ribarić
<b>16.</b>	V/S	Prezentacija i prijem seminarskih radova	Ribarić

## 2. OBAVEZE NA KOLEGIJU I NACIN OCJENJIVANJA

Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metoda procjenjivanja	Bodovi	
					min	max
Aktivnost na nastavi	1	1. Navesti i objasniti osnovne pretpostavke te definirati jednadžbe teorije velikih pomaka, teorije drugog reda i teorije prvog red. 2. Objasniti pojam elastične stabilnosti, kriterije stabilnosti i pojam kritičnog opterećenja te analitičku formulaciju kritičnog opterećenja.	Prisustvo na predavanjima i vježbama.	Evidencija prisustva.	10	10
Periodična individualna provjera	0		nema			
Programski zadatak – seminarski rad (prvi i drugi dio)	3	3. Objasniti diferencijalnu jednadžbu te odrediti statičke i deformacijske veličine pravog štapa konstantnog poprečnog presjeka i konstantne uzdužne sile po teoriji drugog reda (primjena metode početnih parametara na probleme stabilnosti). 4. Definirati diferencijalne jednadžbe te odrediti statičke i deformacijske veličine pravog štapa promjenljivog momenta tromosti i promjenljive uzdužne sile po teoriji drugog reda (primjena prijenosnih matrica i	Obavezna individualna aktivnost s izvedbom na i izvan nastave.	Bodovanje samostalnih studentskih radova.	40	90

		diferencijskog postupka na probleme stabilnosti) 5. Definirati i odrediti stabilnost sustava pravih štapova konstantnog poprečnog presjeka prema posebnom postupku.				
<b>Aktivnosti tijekom nastave ukupno</b>	<b>4</b>				50	100
Završni ispit	0		nema			
<b>Ukupno</b>	<b>4</b>				50	100

**NAPOMENA: 1 ECTS predstavlja 30 sati rada studenta.**

#### **Dodatna pojašnjenja**

Redovno prisustvo nastavi se boduje sa 10 bodova.

Seminarski rad podijeljen je u dva dijela. Izračun problema po teoriji drugog reda (max. 50 b) je prvi dio rada, a izračun kritičnog opterećenja (max. 40 b) je drugi dio rada.

### **3. STJECANJE PRAKTIČNIH KOMPETENCIJA I SAMOSTALNI RAD STUDENTA**

*Stjecanje praktičnih kompetencija kroz nastavu izraženo u ECTS-ima*

	<b>Terenska nastava</b>	<b>Seminar, program, projektni zadatak i ostalo</b>	<b>Laboratorijska nastava</b>
<b>ECTS</b>	nema	Seminarski rad je aktivni samostalni rad studenta.	nema

*Udio samostalnog rada studenta na kolegiju izražen u ECTS-ima i satima*

	<b>Aktivna nastava</b>	<b>Samostalni rad studenta</b>		
	<b>ECTS</b>	<b>sati</b>	<b>ECTS</b>	<b>sati</b>
	1	30	3	90
<b>Ukupno ECTS-a*</b>	<b>4</b>			

\* odgovara broju ECTS-a kolegija

#### 4. LITERATURA

<b>Obavezna</b>	
1.	Čaušević, M., STATIKA I STABILNOST KONSTRUKCIJA – Geometrijska nelinearnost, Sveučilišni udžbenik, Školska knjiga, Zagreb, 2003.
2.	Eurocode 3 – Design of steel structures, Part 1-5: Plated structural elements, European Committee for Standardization, EN 1993-1-5:
<b>Dodatna</b>	
1.	A. Ghali, A.M. Neville and T.G. Brown, Structural analysis. A Unified Classical and Matrix Approach, Spon Press, London and New York, 2003.
2.	Mihanović, Ante. Stabilnost konstrukcija. Društvo hrvatskih građevinskih konstruktora, 1993.
3.	Timošenko, S., Teorija elastične stabilnosti, Naučna knjiga, Beograd, 1952. i druga literatura dostupna u fakultetskoj knjižnici na temu stabilnosti konstrukcija.

#### 5. Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku

**DA**

---

## **6. NAPOMENE**

*Izvedbeni plan je podložan promjeni sukladno epidemiološkoj situaciji, o čemu će studenti biti pravovremeno obaviješteni.*