

Naziv kolegija	<b>TEORIJA PLOČA I LJUSAKA – ODABRANA POGLAVLJA</b>			Kod kolegija	GFK03
Studijski program Ciklus	Poslijediplomski doktorski sveučilišni studij građevinarstva			Godina studija	Prva
ECTS vrijednost boda:	6 ECTS	Semestar		Broj sati po semestru (p+v+s)	15+5+10
Status kolegija:	izborni	Preduvjeti:		Usporedni uvjeti:	
Pristup kolegiju:				Vrijeme održavanja nastave:	
Nositelj kolegija/nastavnik:	<b>prof. dr. sc. Ivo Čolak</b>				
Kontakt sati/konzultacije:	po dogovoru				
E-mail adresa i broj telefona:	ivo.colak@gf.sum.ba 036-355-012				
Asistent	-				
Kontakt sati/konzultacije:	-				
E-mail adresa i broj telefona	-				
Ciljevi kolegija:	Detaljnije upoznavanje s teorijom pločastih i ljudskastih nosača i upoznavanje s tehnikama i metodama njihova rješavanja.				
Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza diferencijalne jednadžbe ploče po Kirchhoff-Loweovoj teoriji tankih ploča i po Mindlin-Reissnerovoj teoriji umjereno debelih ploča;</li> <li>- Analiza diferencijalne jednadžbe tankih i umjereno debelih ljudsaka;</li> <li>- Definiranje konačnih elemenata za modeliranje ploča i ljudsaka i njihova primjena;</li> <li>- Usvajanje i poznavanje najznačajnijih konačnih elemenata za ploče i ljudske koji se primjenjuju pri rješavanju karakterističnih numeričkih modela iz literature.</li> </ul>				
Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kirchoff-Loweova teorija</li> <li>- Izvođenje jednadžbe ploče</li> <li>- Rješenja u zatvorenom obliku</li> <li>- Rješenja u otvorenom obliku</li> <li>- Približna rješenja</li> <li>- Metoda konačnih diferencija</li> <li>- Metoda R-funkcija</li> <li>. Metoda konačnih elemenata</li> <li>- Kolokacijska metoda fragmenata pomoću Fup funkcija</li> <li>- Linearna analiza ljudsaka</li> <li>- Numeričko modeliranje spoja ljudske i grede</li> <li>- Složene inženjerske konstrukcije</li> </ul>				
Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)	<b>predavanja</b>	<b>vježbe</b>	<b>seminari</b>	<b>samostalni zadaci</b>	
	<b>konzultacije</b>	<b>mentorski rad</b>	terenska nastava	ostalo	
Studentske obveze	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pohađati nastavu i sudjelovati u nastavnom procesu</li> <li>- napisati seminarski rad i prezentirati ga</li> <li>- napisati testne zadatke</li> </ul>				
Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)	<b>Pohađanje nastave</b>	<b>Aktivnosti u nastavi</b>	<b>Seminarski rad</b>	Praktični rad	
	<b>Usmeni ispit</b>	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej	

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova			
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)	UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI
Pohađanje nastave	24*	0.8	10 %
Samostalni zadaci	42	1.4	20 %
Seminarski rad	75	2.5	45 %
Usmeni ispit	39	1.3	25 %

\*1 nastavni sat=3/4 sata (45 min)

1 ECTS=30 sati

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva na sljedeći način:

- 0 – 55 % nedovoljan (1)
- 55 – 66 % dovoljan (2)
- 67 – 78 % dobar (3)
- 79 – 90 % vrlo dobar (4)
- 91 – 100 % izvrstan (5)

Obvezna literatura:	Girkmann, K., Flächentragwerke: Einführung in die elastostatik der scheiben, platten, schalen und faltwerke, Springer-Verlag, Wien, 1959. Gotovac, B., Kozulić, V., Čolak, I., Uvod u numeričko modeliranje prostornih konstrukcija, Sveučilište u Mostaru, Mostar, 2001. Gould, P. L., Analysis of Shells and Plates, CMAME, Springer, 1988. Timoshenko, S. P., Voinowsky-Krueger, S., Theory of Plates and Shells, McGraw-Hill, New York, 1952.
Dopunska literatura:	Gotovac, B., Numeričko modeliranje inženjerskih problema pomoću glatkih finitnih funkcija, Doktorska disertacija, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1986. Owen, D. R. J., Hinton, E., Finite Elements in Plasticity: Theory and Practice, Pineridge Press, Swansea, U.K., 1980. Timoshenko, S. P., Goodier, J. N., Theory of Elasticity, McGraw-Hill, New York, 1951.