

Preddiplomski stručni studij Proizvodno strojarstvo

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar		
129457	Čvrstoća	Obvezni	3		
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS		
Opći	P S V E-učenje 30 30	90	5		
Nastavnik	doc.dr.sc. Jasna Leder Horina				
Suradnik	Gabrijel Levak, asis. Mario Pintarić, pred.				
Cilj predmeta	Upoznavanje sa tenzorom naprezanja i deformacija i njihova veza; proračun čvrstoće štapova i ravnih nosača opterećenih na uvijanje, savijanje, aksijalno; osnove teorija čvrstoće za proračun složeno opterećenih štapova.				
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nakon uspješno položenog ispita od studenta se očekuje da: - odredi komponente vektora naprezanja u kosom presjeku bez upotrebe izraza za transformaciju, odredi komponente tenzora naprezanja i deformacije u proizvoljnom zarotiranom presjeku primjenom izraza za transformaciju, odredi glavna naprezanja i glavne deformacije analitički i grafički pomoću Mohrove kružnice 2. - bude sposoban primijeniti Hookeov zakon 3. - dimenzionira štapove i štapne konstrukcije aksijalno opterećene, odredi naprezanja i pomake u ravnim štapovima konstantnog i promjenljivog poprečnog presjeka te u ravnnim rešetkastim konstrukcijama, odredi toplinska i montažna naprezanja u štapnim konstrukcijama 4. - odredi raspodjelu tangencijalnih naprezanja po poprečnom presjeku osovine opterećene na uvijanje, dimenzionir pune i šuplje osovine prema uvjetu čvrstoće i prema uvjetu krutosti, riješi statički neodređene zadatke pri uvijanju 5. izračuna normalna i tangencijalna naprezanja pri proizvoljnom opterećenju na savijanje nosača (greda), dimenzionira nosač opterećen na savijanje, izračuna progib i nagib ravnih punih nosača, odredi naprezanja kod složenog opterećenja nosača u dvije međusobno okomite glavne ravnine 				
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Nema preduvjeta za upis predmeta. Preduvjet za polaganje predmeta je položen predmet Mechanika I.				
Vrste izvođenja predmeta	Auditorne vježbe Predavanja Samostalni zadaci	Komentari			
Obveze studenata	Obavezno je redovito pohađanje nastave (redoviti studenti minimalno 70%, izvanredni minimalno 50% nastave). Sve obaveze studenti su dužni ispuniti u roku 4 tjedna nakon završetka semestra.				
Sadržaj predmeta					
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)			
		Predavanja	Seminari		
1. NAZIV I SADRŽAJ NAUKE O ČVRSTOĆI (pojam čvrstoće, krutosti i stabilnosti konstrukcije, čvrsta i deformabilna tijela, zadaci i metode Nauke o čvrstoci)		2	Vježbe		
2. NAPREZANJE (definicija normalnog i posmičnog naprezanja, tenzor naprezanja, transformacija naprezanja, glavna naprezanja, Mohrova kružnica naprezanja, Mohrova kružnica za prostorno naprezanje)		4	E-učenje		
3. DEFORMACIJA (definicija linijske i kutne deformacije, tenzor deformacije, transformacija deformacija, glavne deformacije, Mohrova kružnica deformacija)		2	2		

4. OVISNOST NAPREZANJA I DEFORMACIJA
(fenomenološki pristup opisa materijala,
Hooke-ov zakon za rastezanje, sabijanje,
smicanje, tro-osno sabijanje, konstante
elastičnosti i njihova veza, ravninsko stanje
naprezanja i deformacija)

4

6

5. OSNO OPTEREĆENJE ŠTAPA (prepostavke
i ograničenja, veza deformacija i pomaka,
aksijalna krutost, plan pomaka, montažna i
toplinska naprezanja, dimenzioniranje štapova,
statički neodređeni zadaci)

4

4

6. UVIJANJE OKRUGLIH PRIZMATIČNIH
ŠTAPOVA (prepostavke i ograničenja, pojam
kuta uvijanja i reletivnog kuta uvijanja i njihova
veza, geometrijska i mehanička analiza, torzijska
krutost, dimenzioniranje vratila, statički
neodređeni zadaci)

6

6

7. SAVIJANJE RAVNIH PRIZMATIČNIH
ŠTAPOVA (prepostavke i ograničenja,
geometrijska i mehanička analiza, fleksijska
krutost, čisto savijanje, poprečno savijanje,
određivanje progiba pri savijanju, metoda
analogne grede, dimenzioniranje nosača)

8

8

Obvezna literatura

1. I. ALFIREVIĆ: Nauka o čvrstoći I. Zagreb, Tehnička knjiga, 1995.

Dopunska literatura

1. B. KRAUT: Strojarski priručnik

2. F. MATEJIČEK, D. SEMENSKI, Z. VNUČEC: Uvod u statiku sa zbirkom zadataka

3. O. MUFTIĆ: Mehanika I

Način provjere ishoda učenja

1. Kontinuirano, tri kolokvija tijekom semestra. Student je položio kolegij ukoliko je ostvario minimalno 50% bodova na svakom kolokviju. Na kolokvij mogu pristupiti studenti koji su na prethodnom kolokviju ostvarili minimalno 25% bodova. Studenti mogu ponoviti jedan kolokvij i to isključivo na prvom redovnom ispitnom roku. 2. Završni ispit, pismeni i usmeni ispit. Student se poziva na usmeni ispit ukoliko je ostvario minimalno 50% bodova na pismenom ispitu.

Završni / Diplomski rad

Da