

NAZIV PREDMETA		NAUKA O ČVRSTOĆI					
Kod	SKS008	Godina studija	1.				
Nositelj/i predmeta	Dr.sc. Ado Matoković, prof. v. š. t. z.	Bodovna vrijednost (ECTS)	7				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T	
			45	15	30		
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	20 %				
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izračunavanje napreznja, deformacija i pomaka pri različitim slučajevima opterećenja štapa.</li> <li>Dimenzioniranje prema kriteriju čvrstoće i krutosti.</li> </ul>						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon uspješno položenog predmeta studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>razlikovati pojmove: čvrstoća, krutost, naprezanje, deformacija</li> <li>izračunati napreznja, deformacije i pomake pri osnom opterećenju štapa</li> <li>odrediti napreznja i dimenzionirati štap okruglog presjeka opterećen na uvijanje</li> <li>dizajnirati štap poprečnog presjeka s dvije i jednom osi simetrije opterećen na savijanje</li> <li>navesti i objasniti osnovne teorije čvrstoće</li> <li>izračunavati ekvivalentno naprezanje pri složenom opterećenju štapa</li> <li>provjeriti stabilnost štapa</li> <li>koristiti edukacijski programski paket MDSolids.</li> </ol>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Tjedan</b>	<b>Sati</b>	<b>Oblik nastave</b>	<b>Tema</b>			
	1.	3	Predavanja	Uvod u Mehaniku deformabilnih tijela. Pojam napreznja i deformacije. Hookeov zakon za jednoosno stanje napreznja. Konstante elastičnosti: modul elastičnosti, modul smicanja, Poissonov koeficijent.			
		2	Auditorne vježbe	Određivanje uzdužnih sila u aksijalno opterećenim štapovima.			
		1	Seminari	Samostalni rad studenata pod nadzorom asistenta: izračunavanje uzdužnih sila u štapovima pri aksijalnom opterećenju.			
	2.	3	Predavanja	Aksijalno opterećenje: izračunavanje napreznja i deformacija; dimenzioniranje aksijalno opterećenih dijelova konstrukcija.			
		2	Auditorne vježbe	Rješavanje zadataka vezano uz aksijalno opterećenje štapa.			
		1	Seminar	Samostalni rad studenata pod nadzorom asistenta: izračunavanje napreznja,			

			deformacija, produljenja pri aksijalnom opterećenju štapa.
3.	3	Predavanja	Statički neodređeni zadaci. Naprezanja uzrokovana promjenom temperature i prisilnom montažom.
	2	Auditorne vježbe	Rješavanje raznih primjera statički neodređenih zadataka.
	1	Seminar	Rješavanje statički neodređenih zadataka pri aksijalnom opterećenju uz pomoć programskog paketa MDSolids.
4.	3	Predavanja	Smicanje: Izračunavanje tangencijalnog naprezanja pri smicanju; dimenzioniranje dijelova konstrukcije opterećenih na smicanje (vijci i svornjaci).
	2	Auditorne vježbe	Proračun naprezanja te dimenzioniranje vijaka i svornjaka.
	1	Seminar	Prikaz smicanja kroz program MDSolids.
5.	3	Predavanja	Geometrijske karakteristike poprečnih presjeka: statički momenti površine presjeka; određivanje položaja težišta; momenti inercije poprečnog presjeka: aksijalni, devijacijski, polarni; Steinerov poučak; momenti otpora; glavni momenti tromosti. Geometrijske karakteristike složenih presjeka.
	2	Auditorne vježbe	Izračunavanje geometrijskih karakteristika raznih poprečnih presjeka.
	1	Seminar	Prikaz izračunavanja geometrijskih karakteristika poprečnog presjeka kroz program MDSolids.
6.	3	Predavanja	Uvijanje štapova okruglog presjeka: izračunavanje tangencijalnog naprezanja i kuta uvijanja; dimenzioniranje na osnovu kriterija čvrstoće i kriterija krutosti.
	2	Auditorne vježbe	Rješavanje statički određenih i statički neodređenih zadataka vezano uz uvijanje
	1	Seminar	Prikaz uvijanja kroz program MDSolids.
7.	3	Predavanja	Savijanje ravnih punih nosača: čisto savijanje i poprečno savijanje; izračunavanje normalnog i tangencijalnog naprezanja te njihova raspodjela po poprečnom presjeku.
	2	Auditorne vježbe	Primjeri izračunavanja normalnih i tangencijalnih naprezanja uslijed savijanja.
	1	Seminar	Prikaz savijanja pomoću programskog paketa MDSolids.
8.	3	Predavanja	Dimenzioniranje nosača opterećenih na savijanje; diferencijalna jednadžba elastične linije; izračunavanje progiba i kuta nagiba elastične linije kod jednostavnijih primjera.
	2	Auditorne vježbe	Rješavanje primjera vezano uz progib i nagib elastične linije.

	1	Seminar	Prikaz izračunavanja progiba i nagiba pri savijanju nosača pomoću programskog paketa MDSolids.
<b>1. kolokvij</b>			
9.	3	Predavanja	Tenzor naprezanja: izrazi za transformaciju komponenti tenzora naprezanja; glavna naprezanja i pravci glavnih naprezanja; Mohrova kružnica naprezanja.
	2	Auditorne vježbe	Rješavanje zadataka vezano uz ravninsko stanje naprezanja.
	1	Seminar	Prikaz Mohrove kružnice naprezanja pomoću MDSolidsa.
10.	3	Predavanja	Tenzor deformacije: izrazi za transformaciju komponenti tenzora deformacije; glavne deformacije i pravci glavnih deformacija; Mohrova kružnica deformacija.
	2	Auditorne vježbe	Rješavanje zadataka vezano uz ravninsko stanje deformacija.
	1	Seminar	Prikaz Mohrove kružnice deformacija pomoću MDSolidsa.
11.	3	Predavanja	Hookeov zakon za troosno stanje naprezanja i deformacija. Hookeov zakon za dvoosno stanje naprezanja. Hookeov zakon za dvoosno stanje deformacija.
	2	Auditorne vježbe	Rješavanje zadataka vezano uz Hookeov zakon.
	1	Seminar	Prikaz Hookeova zakona pomoću MDSolidsa.
12.	3	Predavanja	Teorije čvrstoće: teorija maksimalnog normalnog naprezanja; teorija maksimalnog tangencijalnog naprezanja; teorija maksimalne distorzijske energije (HMH teorija).
	2	Auditorne vježbe	Rješavanje zadataka vezano uz teorije čvrstoće.
	1	Seminar	Prikaz teorija čvrstoće pomoću MDSolidsa.
13.	3	Predavanja	Određivanje ekvivalentnog naprezanja pri složenom opterećenju: aksijalno opterećenje + savijanje, savijanje + uvijanje; aksijalno opterećenje + savijanje + uvijanje.
	2	Auditorne vježbe	Rješavanje zadataka vezano uz složeno opterećenje.
	1	Seminar	Prikaz složenog opterećenja pomoću MDSolidsa.
14.	3	Predavanja	Tankostjene posude pod tlakom: izrazi za uzdužno i cirkularno naprezanje; dimenzioniranje tankostjenih posuda pod tlakom. Izvijanje: izvijanje štapa u elastičnom području; kritična sila izvijanja i kritično

				naprezanje; izvijanje štapa u plastičnom području.			
	2	Auditorne vježbe	Proračun tankostjenih posuda pod tlakom. Proračun stabilnosti tlačno opterećenih štapova.				
	1	Seminar	Prikaz proračuna tankostjenih posuda pod tlakom pomoću MDSolidsa. Prikaz proračuna stabilnosti pomoću MDSolidsa.				
	15.	3	Predavanja	Kratki osvrt na cjelokupno gradivo.			
		2	Auditorne vježbe	Rješavanje ispitnih primjera.			
		1	Seminar	Rješavanje testova u paketu MDSolids.			
	<b>2. kolokvij</b>						
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> demonstracijske vježbe			
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti).</li> <li>Izrada seminarskih radova</li> </ul>						
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave	3,0 ECTS	Istraživanje		Praktični rad		
	Eksperimentalni rad		Referat		Demonstracijske vježbe		
	Esej		Seminarski rad	0,8 ECTS	Samostalno učenje	3,2 ECTS	
	Kolokviji		Usmeni ispit		Konzultacije i završni ispit		
	Pisani ispit		Projekt		(Ostalo upisati)		
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<b>KONTINUIRANO VREDNOVANJE</b>						
	Pokazatelji kontinuirane provjere			Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)		
	<i>Nazočnost i aktivnost na nastavi (pred. + vježbe)</i>			70 - 100	10		
	<i>Izrada seminarskog rada</i>			100	10		
	<i>Izrada domaćih radova</i>			0-100	10		
	<i>Kratki testovi tijekom semestra</i>			0-100	10		
	<i>Prvi kolokvij</i>			50-100	30		
	<i>Drugi kolokvij</i>			50-100	30		
Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija polažu završni ispit koji se sastoji od pismenog i usmenog dijela. Isto vrijedi i za popravne ispite.							

ZAVRŠNA OCJENA			
Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)		Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)
<i>Pisani ispit</i>		50 - 100	45
<i>Usmeni ispit</i>		50 - 100	45
<i>Izrada seminarskog rada</i>		100	10
Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)		Uspješnost $A_i$ (%)	Udjel u ocjeni $k_i$ (%)
<i>Pisani ispit</i>		50 - 100	45
<i>Usmeni ispit</i>		50 - 100	45
<i>Izrada seminarskog rada</i>		100	10
<p>Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:</p> $Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$ <p><math>k_i</math> - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,  <math>A_i</math> - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,  <math>N</math> - ukupan broj aktivnosti.</p>			
ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE			
Postotak	Kriterij	Ocjena	
od 50% do 61%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)	
od 62% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</i>	dobar (3)	
od 75% do 87%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)	
od 88% do 100%	<i>izniman uspjeh</i>	izvrstan (5)	
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	1. Plazibat, B.; Matoković, A.; Vetma, V.: Nauka o čvrstoći I, Skripta, Sveučilišni odjel za stručne studije Sveučilišta u Splitu, Split, 2019.	5	Web izdanje (MOODLE) <a href="http://www.oss.unis.t.hr">www.oss.unis.t.hr</a> e-izdanja
	2. Alfirević, I.: Nauka o čvrstoći I, Tehnička knjiga d.d., Zagreb, 1995.	1	
Dopunska literatura	1. Šimić, V.: Otpornost materijala I, Školska knjiga, Zagreb, 1992. 2. Craig, R.: Mechanics of Materials, Wiley & Sons, New York, 1999. 3. Primijenjena mehanika: Nauka o čvrstoći, Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, On line udžbenik, <a href="http://www.mating.hr/prim_mehanika">www.mating.hr/prim_mehanika</a>		

<p>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik).</li> <li>• Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik).</li> <li>• Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka).</li> <li>• Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu).</li> <li>• Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete).</li> </ul>
<p>Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)</p>	<p>DIP-ovi predmeta nalaze se unutar sustava za podršku nastavi (MOODLE) i dostupni su studentima i nastavnicima Odjela. Skraćeni izvedbeni programi - IP (hrvatska i engleska inačica) su u cilju javnosti informiranja izravno dostupni na web stranicama Odjela.</p>