

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar								
129433	Osnove inženjerskog proračuna	Obvezni	1								
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS								
Opći	<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>S</th> <th>V</th> <th>E-učenje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	P	S	V	E-učenje	15		15		30	2
P	S	V	E-učenje								
15		15									
Nastavnik	dr.sc. Veljko Kondić viši predavač Katarina Pisačić viši predavač										
Suradnik											
Cilj predmeta	Primjena elementarne matematike, geometrije i trigonometrije u inženjerskim proračunima. Prepoznavanje i korištenje fizikalnih veličina i jedinica. Primjena metode najmanjih kvadrata, linearne interpolacije i funkcije pravca.										
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nakon uspješno položenog ispita od studenta se očekuje da: - koristiti napredne funkcije kalkulatora</li> <li>2. - primjenjuje elementarnu matematiku, geometriju i trigonometriju u inženjerskom proračunu.</li> <li>3. - prepoznaje fizikalne veličine i koristi i preračunava osnovne i izvedene fizikalne jedinice</li> <li>4. - je sposoban primijeniti metodu najmanjih kvadrata za određivanje parametara najboljeg pravca te koristi parametre za rješavanje jednostavnog geometrijskog problema</li> <li>5. - sposoban riješiti inženjerski problem koristeći funkciju pravca i linearnu interpolaciju.</li> </ol>										
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Nema uvjeta za upis predmeta. Potrebna znanja: elementarna matematika i fizika.										
Vrste izvođenja predmeta	Auditorne vježbe Predavanja Samostalni zadaci	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;">Komentari</div> <p>Osim predavanja i vježbi studente se potiče da redovito dolaze na konzultacije i pravovremeno predaju zadaće.</p>									
Obveze studenata	Obavezno je redovito pohađanje nastave (redoviti studenti minimalno 70%, izvanredni minimalno 50% nastave). U svakom tjednu nastave provodi se kratko testiranje. Svaki izostanak sa testa student treba kolokvirati predajom tri ispravno riješena testa. Studenti koji na testiranju imaju manje od 50% bodova za zadaću trebaju riješiti svoj test. Studenti koji nisu pristupili testiranju za zadaću moraju riješiti 3 testa. Sve obaveze studenti su dužni ispuniti u roku 4 tjedna nakon završetka semestra.										
Sadržaj predmeta											
Nastavna cjelina	Oblici nastave (sati)										
	Predavanja	Seminari	Vježbe	E-učenje							
Korištenje naprednih funkcija kalkulatora.	3										
Odabrana područja elementarne matematike: geometrija, trigonometrija, koordinatni sustav u ravnini.	3		1								
Fizikalne veličine i jedinice.	3		1								
Linearna interpolacija i funkcija pravca.	3		1								
Korištenje metode najmanjih kvadrata za određivanje parametara najboljeg pravca.	3		1								
Testiranje znanja.			11								
Obvezna literatura	1. Pisačić, K.: Osnove inženjerskih proračuna. Dostrupno na: <a href="http://unin.hr/~kpisacic/PA1_vjezbe.pdf">http://unin.hr/~kpisacic/PA1_vjezbe.pdf</a>										
Dopunska literatura	1. grupa autora: INŽENJERSKI PRIRUČNIK IP1, Temelji inženjerskih znanja 2. Kraut, B.: Strojarski priručnik										

Način provjere ishoda učenja

Ishodi učenja se provjeravaju isključivo kontinuiranom provjerom znanja. Na svakoj vježbi studenti pišu blic test, te prema uspjehu na testu skupljaju bodove 100% - 20 bodova 75% - 10 bodova 50% - 5 bodova Student je zadovoljio provjeru ishoda učenja kada skupi 50 bodova. Konačna ocijena se formira prema prosječnim rezultatima svih testova koji je student pisao. nedovoljan: 0 - 50%, dovoljan: 50 - 60% ,dobar: 60 - 75%, vrlo dobar: 75 - 85%, izvrstan: 85 - 100%

Završni / Diplomski rad

Ne