

## Stručni studij Mehatronika

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar		
184542	Matematika II	Obvezni	2		
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS		
Stručni	P      S      V      E-učenje 45      0      45		6		
Nastavnik	dr.sc. Damira Keček viši predavač Nataša Lončarić predavač				
Suradnik					
Cilj predmeta	Student treba usvojiti temeljna matematička znanja, vještine i procese te biti osposobljen za rješavanje matematičkih problema i primjenu matematike u različitim kontekstima. Koristiti vještine učenja potrebne za cjeloživotno učenje i nastavak obrazovanja.				
Ishodi učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>Primijeniti diferencijalni račun na određivanje limesa te jednadžbe tangente i normale.</li> <li>Primijeniti diferencijalni račun u analizi grafa funkcije.</li> <li>Definirati primitivnu funkciju i neodređeni integral te odrediti primitivnu funkciju koristeći osnovna svojstva integriranja.</li> <li>Primijeniti osnovne metode integriranja na različite tipove funkcija.</li> <li>Izračunati površinu ispod grafa funkcije te površinu lika omeđenog krivuljama.</li> <li>Izračunati duljinu luka krivulje te volumen rotacionog tijela.</li> <li>Objasniti pojam diferencijalne jednadžbe te rješavati osnovne diferencijalne jednadžbe</li> </ol>				
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Odslušan kolegij Matematika I. Ispit iz kolegija Matematika II mogu prijaviti studenti koji su položili kolegij Matematika I.				
Vrste izvođenja predmeta	Metodičke vježbe Predavanja Vježbe u praktikumu Samostalni zadaci	Komentari			
Obveze studenata					
Sadržaj predmeta					
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)			
		Predavanja	Seminari		
			Vježbe		
			E-učenje		

1. Logaritamsko deriviranje. Derivacije implicitno zadanih funkcija. Derivacije funkcija zadanih u parametarskom obliku. 2. Neke primjene diferencijalnog računa (tangenta i normala na graf funkcije, kut među krivuljama). L'Hospitalovo pravilo. 3. Monotonost i derivacija funkcije. Maksimum i minimum funkcije. 4. Konkavnost, konveksnost, točke infleksije. Asimptote. Tok funkcije. 5. Crtanje grafa funkcije dane formulom. 6. Primitivna funkcija i neodređeni integral. Metoda supstitucije. 7. Parcijalna integracija. Integriranje racionalnih funkcija. 8. Integriranje iracionalnih i trigonometrijskih funkcija. 9. Problem površine. Određeni integral. Newton-Leibnitzova formula. 10. kolokvij 10. Primjene integrala u računaju površina (pravokutne, polarne koordinate, parametarski zadane krivulje) 11. Duljina luka krivulje, volumen rotacionog tijela. 12. Obične diferencijalne jednadžbe (jednadžbe sa separiranim varijablama, homogene jednadžbe). Linearne diferencijalne jednadžbe prvog reda, 13. Bernoullijeva jednadžba. Linearne jednadžbe drugog reda s konstantnim koeficijentima. 14. Laplaceova transformacija. Numeričko rješavanje nelinearnih jednadžbi. 15. Numeričko rješavanje nelinearnih jednadžbi. 2. kolokvij

Obvezna literatura	1. 1. Keček D., Vuković P.: Matematika 1, Veleučilište u Varaždinu, Varaždin, 2012. 2. 2. Keček D., Kovač S.: Matematika 2, Veleučilište u Varaždinu, Varaždin, 2012.
Dopunska literatura	1. 1. Bradić T., Pečarić J., Rokić R., Strunje M.: Matematika za tehničke fakultete, Element, Zagreb, 2. 2. Demidović B.P.: Zadaci i riješeni primjeri iz matematičke analize za tehničke fakultete, Golden marketing – Tehnička knjiga, Zagreb, 2003.
Način provjere ishoda učenja	1. Dva kolokvija tijekom semestra ( $2 \times 40 = 80$ bodova) i kratke provjere zadaća ( $4 \times 5 = 20$ bodova). Drugom kolokviju mogu pristupiti studenti koji su ostvarili barem 40% bodova na prvom kolokviju. Student je položio kolegij ukoliko je ostvario minimalno 50 bodova (kolokviji + zadaće). 2. Pismeni i usmeni ispit nakon odslušanih predavanja za studente koji nisu kolokvirali. Prva varijanta: kvaliteta izrade domaćih zadaća 20%, kolokviji 2x40%. Druga varijanta: pismeni ispit 50% i usmeni ispit 50%.
Završni / Diplomski rad	Da