

NAZIV PREDMETA	ANALIZA 1										
Kod	SIT106	Godina studija	1.								
Nositelj/i predmeta	Dipl. Ing. Arijana Burazin Mišura, predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)	6								
Suradnici	Jelena Slugan, asistent Julija Mardešić, predavač	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T					
			45		30						
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e- učenja	20%								
OPIS PREDMETA											
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Razumijevanje osnovnih pojmoveva iz diferencijalnog i integralnog računa. Priprema studenata za usvajanje znanja i vještina iz stručnih i specijalističkih predmeta. 										
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema										
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> iskazati osnovne pojmove i principe diferencijalnog i integralnog računa realne funkcije te nizova i redova interpretirati geometrijsko značenje diferencijalnog i integralnog računa primjeniti pojam i principe diferencijalnog i integralnog računa u svrhu rješavanja geometrijskih i fizikalnih problema analizirati svojstva funkcije temeljem grafa organizirati rješavanje složenih problema kombiniranjem usvojenih matematičkih pojmoveva i principa 										
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema							
	1.	3	Predavanja	Pojam funkcije, područje definicije, nul točke, graf funkcije. Osnovne elementarne funkcije.							
		2	Auditorne vježbe	Područje definicije, nul točke, grafovi funkcija							
	2.	3	Predavanja	Monotone, omeđene, parne, neparne i periodične funkcije. Kompozicija funkcija, domena kompozicije, inverzne funkcije.							
		2	Auditorne vježbe	Osnovne elementarne funkcije. Monotone, omeđene, parne, neparne i periodične funkcije.							
	3.	3	Predavanja	Elementarne funkcije. Računanje logaritama i općih potencija. Eksponencijalne jednadžbe. Logaritamske jednadžbe. Polinomi, racionalne funkcije, rastav na parcijalne razlomke							
		2	Auditorne vježbe	Kompozicija funkcija, domena kompozicije, inverzne funkcije. Elementarne funkcije. Polinomi, racionalne funkcije, rastav na parcijalne razlomke							
	4.	3	Predavanja	Granična vrijednost funkcije. Jednostrani limes, konačni limes u beskonačnosti, beskonačni limes u beskonačnosti							
		2	Auditorne vježbe	Granična vrijednost funkcije. Jednostrani limes, konačni limes u beskonačnosti, beskonačni limes u beskonačnosti							

	5.	3	Predavanja	Neprekidnost, svojstva neprekidnih funkcija. Pojam derivacije, geometrijska interpretacija. Derivacije elementarnih funkcija
		2	Auditorne vježbe	Neprekidnost, svojstva neprekidnih funkcija. Pojam derivacije, geometrijska interpretacija. Pravila deriviranja
	6.	3	Predavanja	Derivacije elementarnih funkcija. Tablice derivacija. Derivacija kompozicije funkcija. Derivacije višeg reda. Diferencijal
		2	Auditorne vježbe	Derivacije elementarnih funkcija, derivacija kompozicije funkcija
	7.	3	Predavanja	Primjena diferencijalnog računa, L'Hospitalovo pravilo
		2	Auditorne vježbe	Primjena diferencijalnog računa 1. kolokvij
	8.	3	Predavanja	Nizovi brojeva
		2	Auditorne vježbe	Nizovi brojeva
	9.	3	Predavanja	Redovi brojeva, definicije, kriteriji konvergencije
		2	Auditorne vježbe	Redovi brojeva
	10.	3	Predavanja	Redovi potencija. Razvoj funkcija u Taylorov red potencija
		2	Auditorne vježbe	Redovi brojeva. Razvoj funkcija u Taylorov red potencija
	11.	3	Predavanja	Neodređeni integral, svojstva, tablica integrala. Neposredna integracija, metoda supstitucije
		2	Auditorne vježbe	Neodređeni integral. Neposredna integracija, metoda supstitucije
	12.	3	Predavanja	Metoda parcijalne integracije. Integrali racionalnih funkcija. Integrali nekih iracionalnih i trigonometrijskih funkcija
		2	Auditorne vježbe	Metoda parcijalne integracije. Integrali racionalnih funkcija. Integrali nekih iracionalnih i trigonometrijskih funkcija
	13.	3	Predavanja	Određeni integral, definicija i svojstva, geometrijska interpretacija, Newton-Leibnitzova formula
		2	Auditorne vježbe	Određeni integral, zadaci
	14.	3	Predavanja	Primjena integralnog računa
		2	Auditorne vježbe	Primjena integralnog računa
	15.	3	Predavanja	Ponavljanje
		2	Auditorne vježbe	2. kolokvij
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij

	<input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> demonstracijske vježbe	
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti). 				
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	2 ECTS	Istraživanje	Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat	Demonstracijske vježbe	
	Esej		Seminarski rad	Samostalno učenje	1,5 ECTS
	Kolokviji	2 ECTS	Usmeni ispit	Konzultacije i završni ispit	0,5 ECTS
	Pismeni ispit		Projekt	(Ostalo upisati)	
KONTINUIRANO VREDNOVANJE					
Pokazatelji kontinuirane provjere				Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
<i>Prvi kolokvij</i>				50 – 100	50
<i>Drugi kolokvij</i>				50 – 100	50
Studenti koji nisu položili ispit putem kolokvija polažu završni ispit koji se sastoji od praktičnog i teorijskog 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>Praktični ispit (pisani)</i>				50 – 100	50
<i>Teorijski ispit (pisani i/ili usmeni)</i>				50 – 100	50
Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)				Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
<i>Praktični ispit (pisani)</i>				50 – 100	50
<i>Teorijski ispit (pisani i/ili usmeni)</i>				50 – 100	50
Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitnu	Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:				
	$Ocjena \ (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$				
	k_i - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost, A_i - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost, N - ukupan broj aktivnosti.				
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)	Naslov		Dostupnost putem ostalih medija
	1. Rivier K: Zbirka riješenih zadataka II i III, Veleučilište u Splitu (2003)		2
Dopunska literatura	1. Doščić, T, Sandrić, N: Matematika 1, Građevinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu 2. Bruckner, F.M., Pažanin, I: Matematika 1 za kemičare, http://prelog.chem.pmf.hr/~fmbruckler/main1-2012.pdf		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ul style="list-style-type: none"> • Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata (nastavnik). • Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik). • Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka). • Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu). • Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje kvalitete). 		
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	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.		