

NAZIV PREDMETA		MATEMATIKA U INŽENJERSTVU								
Kod	DET004	Godina studija	1.							
Nositelj/i predmeta	Dipl. Ing. Arijana Burazin Mišura, predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)	7							
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T				
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e- učenja	30		45					
OPIS PREDMETA										
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Razumijevanje pojmove i znanja iz osnova diskretnog matematike, diferencijalnog i integralnog računa funkcije više varijabli te kompleksne funkcije 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"> Primjeniti vektorski račun i alate analitičke geometrije na shvaćanje i rješavanje položajnih problema pravca i ravnine u prostoru. Ovladati temeljnim znanjima i tehnikom diferencijalnog računa funkcije više varijabli. Primjeniti diferencijalni račun na određivanje lokalni, globalnih i uvjetnih ekstrema difrenicijabilnih funkcija više varijabli. Povezati pojmove iz analize funkcije jedne varijable s pojmovima analize funkcije više varijabli i kompleksnih funkcija Izračunati razne krivuljne i plošne integrale prve i druge vrste Baratati s elementarnim funkcijama u kompleksnoj domeni Definirati i provjeravati analitičnost funkcija Klasificirati nultočke i singularitete analitičkih funkcija Primjeniti tehniku računa ostataka Računati Fourierove redove periodičnih funkcija i primjeniti diskretnu Fourierovu transformaciju 									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicu nastave	<p>Tjedan</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p>	Sati	Oblik nastave	Tema						
		2	Predavanja	Uvod. Vektorski prostor. Koordinatizacija. Zbrajanje i oduzimanje vektora. Skalarni, vektorski, mješoviti produkt vektora. Linearna nezavisnost.						
		3	Auditorne vježbe	Operacije s vektorima						
		2	Predavanja	Ravnina i pravac u prostoru: jednadžbe, međusobni odnos.						
		3	Auditorne vježbe	Ravnina i pravac u prostoru						
		2	Predavanja	Funkcije više varijabli. Pojam grafa funkcije više varijabli. Pregled nekih ploha u trodimenzionalnom Euklidskom prostoru. Parcijalne derivacije. Tangencijalna ravnina.						

		3	Auditorne vježbe	Funkcije više varijabli: domena, graf, derivacija.
4.	2	Predavanja	Lokalni ekstremi funkcija više varijabli. Uvjetni ekstremi. Lagrangeova metoda množljivki.	
	3	Auditorne vježbe	Ekstremi funkcije više varijabli.	
5.	2	Predavanja	Integrali – ponavljanje. Dvostruki integrali. Pojam i svojstva.	
	3	Auditorne vježbe	Integrali.	
6.	2	Predavanja	Dvostruki integrali nad krivocrtima trapezom. Dvostruki integrali u polarnim koordinatama.	
	3	Auditorne vježbe	Dvostruki integrali.	
7.	2	Predavanja	Krivuljni integrali. Parametrizacija krivulje. Tangenta na krivulju. Krivuljni integral skalarne polje.	
	3	Auditorne vježbe	Parametrizacija. Krivuljni integral skalarne polje.	
8.	2	Predavanja	Krivuljni integral vektorskog polja.	
	3	Auditorne vježbe	1. kolokvij	
9.	2	Predavanja	Plošni integrali. Parametrizacija plohe. Plošni integral skalarne polje. Plošni integral vektorskog polja.	
	3	Auditorne vježbe	Plošni integrali.	
10.	2	Predavanja	Skup kompleksnih brojeva. Funkcije kompleksne varijable.	
	3	Auditorne vježbe	Kompleksni brojevi. Funkcije kompleksne varijable.	
11.	2	Predavanja	Derivacija kompleksne funkcije. Analitičke funkcije. Cauchy-Riemannovi uvjeti. Harmonijske funkcije.	
	3	Auditorne vježbe	Derivacija kompleksne funkcije. Analitičke i harmonijske funkcije.	
12.	2	Predavanja	Integral funkcija kompleksne varijable. Neovisnost o putu integracije. Cauchyjev teorem. Cauchyjeva integralna formula. Posljedice i primjene.	
	3	Auditorne vježbe	Integral funkcija kompleksne varijable.	
13.	2	Predavanja	Laurentovi redovi. Singulariteti analitičke funkcije. Reziduum.	
	3	Auditorne vježbe	Laurentovi redovi. Singulariteti analitičke funkcije. Reziduum.	
14.	2	Predavanja	Fourierov red. Fourierov red parnih i neparnih funkcija.	
	3	Auditorne vježbe	Fourierov red.	

	15.	2	Predavanja	Fourierov integral. Fourierova transformacija, inverzna Fourierova transformacija i primjene.				
		3	Auditorne vježbe	Fourierov integral. Fourierova transformacija. 2. kolokvij				
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line 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"/> (ostalo upisati)				
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 (upisati broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):	Pohađanje nastave	2,5 ECTS	Istraživanje	Praktični rad				
	Eksperimentalni rad		Referat	Samostalno učenje	2,1 ECTS			
	Esej		Seminarski rad	Konzultacije i završni ispit	0,4 ECTS			
	Kolokviji	2 ECTS	Usmeni ispit	(Ostalo upisati)				
	Pismeni ispit		Projekt	(Ostalo upisati)				
	KONTINUIRANO VREDNOVANJE							
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Pokazatelji kontinuirane provjere			Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)			
	<i>Prvi kolokvij</i>			50 – 100	25			
	<i>Drugi kolokvij</i>			50 – 100	25			
	<i>Treći kolokvij</i>			50 – 100	25			
	<i>Teorijski ispit (pisani)</i>			50 – 100	25			
	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	75		
	<i>Teorijski ispit (pisani i/ili usmeni)</i>				50 – 100	25		
	Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)				Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)		
	<i>Praktični ispit (pisani)</i>				50 – 100	75		
	<i>Teorijski ispit (pisani i/ili usmeni)</i>				50 - 100	25		

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>iznimani uspjeh</i>	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	1. Mary L. Boas: Mathematical Methods In The Physical Sciences		
	2. Erwin Kreyszig: Advanced Engineering Mathematics		
Dopunska literatura	1. Žubrinić D.: Diskretna matematika, Element, Zagreb, 2001. 2. Veljan D.: Kombinatorika i diskretna matematika, Algoritam, Zagreb, 2001 3. Elezović N.: Matematika 3, Fourierov red i integral, Laplaceova transformacija, Element, Zagreb, 2007. 4. Demidović , B. P.: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike s primjenom na tehničke nukve, Tehnička knjiga – Zagreb, 1999. 5. Rosen, K.H.: Discrete mathematics and its applications, McGraw – Hill, 1999.		
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 unaprijeđenje 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.		