



Opće informacije		
Nositelj predmeta	doc. dr. sc. Andrea Švob	
Naziv predmeta	Matematička analiza 2	
Studijski program	Preddiplomski studij Fizika	
Status predmeta	Obvezatan	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	8
	Broj sati (P+V+S)	45 + 45 + 0
OPIS PREDMETA		
1. Ciljevi predmeta		
Cilj predmeta je upoznati studente s osnovnim pojmovima, rezultatima i metodama realne matematičke analize (u jednoj dimenziji) te ih sposobiti za primjenu istih. U tu svrhu se studentima prezentiraju sljedeće cjeline:		
<ul style="list-style-type: none">- neodređeni integral i metode integriranja- određeni integral i primjena- redovi realnih brojeva i kriteriji konvergencije- nizovi i redovi funkcija, konvergencija i uniformna konvergencija- redovi potencija i Fourierovi redovi		
2. Uvjeti za upis predmeta		
3. Očekivani ishodi učenja za predmet		
Nakon odslušanog predmeta i položenog ispita studenti će biti u stanju:		
<ul style="list-style-type: none">- Odrediti neodređeni i izračunati određeni integral (A6, B6, D6, E5, F5)- Argumentirano primjeniti integralni račun u geometriji (A6, B6, D6, E5, F5)- Analizirati konvergenciju redova realnih brojeva i primjenjivati kriterije konvergencije redova (A6, B6, D6, E5, F5)- Razlikovati i dati primjere integrabilne i neintegrabilne realne funkcije jedne varijable, konvergentnog i divergentnog reda realnih brojeva (A6, B6, D6, E5, F5)- Analizirati konvergencije nizova i redova funkcija (A6, B6, D6, E5, F5)- Razviti funkcije u Taylorov red (A6, B6, D6, E5, F5)- Analizirati Fourierove redove (A6, B6, D6, E5, F5)- Matematički dokazati utemeljenost postupaka i formula kojima se služe u okviru ovog predmeta (A6, B6, D6, E6, F6)		
4. Sadržaj predmeta		
Neodređeni integral. Metode integriranja. Određeni integral. Newton-Leibnizova formula. Integrabilnost monotonih i neprekidnih funkcija. Primjene integralnog računa. Nepravi integral. Redovi realnih brojeva i kriteriji konvergencije. Nizovi i redovi funkcija. Konvergencija i uniformna konvergencija niza i reda funkcija. Taylorov teorem. Redovi potencija i Taylorovi redovi elementarnih funkcija. Fourierovi redovi.		



5. Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo			
6. Komentari					
7. Obvezne studenata					
Studenti su obavezni prisustovati nastavi, aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, ostvariti određen broj bodova kroz semestar te položiti završni ispit (detalji će biti prikazani u izvedbenom planu predmeta).					
8. Praćenje ³⁸ rada studenata					
Pohađanje i aktivnost u nastavi		2.5	Seminarski rad	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit (kolokviji)	2.5	Usmeni ispit	2	Esej	Istraživanje
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	1	Referat	Praktični rad
Portfolio					
9. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu					
Rad studenta na predmetu će se vrednovati i ocjenjivati tijekom nastave (npr. kolokviji, provjere, seminari, online testovi, domaće zadaće itd.) i na završnom ispitu.					
Ukupan broj bodova koje student može ostvariti tijekom nastave je 70. Završni ispit se boduje s maksimalno 30 bodova. Detaljna razrada načina praćenja i ocjenjivanja rada studenata bit će prikazana u izvedbenom planu predmeta.					
10. Obvezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)					
1. S. Kurepa: Matematička analiza I, II, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja) 2. B. P. Demidović: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb (više izdanja)					
11. Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)					
1. S. Lang: A First Course in Calculus, 5th ed. Springer 1986.					
12. Broj primjeraka obvezne literature u odnosu na broj studenata koji trenutno pohađaju nastavu na predmetu					
Naslov		Broj primjeraka	Broj studenata		
13. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija					
U zadnjem tjednu nastave provoditi će se anonimna anketa u kojoj će studenti evaluirati kvalitetu održane nastave. Na kraju semestra provedi će se analiza uspješnosti studenata na održanim ispitima u tom semestru.					

³⁸

VAŽNO: Uz svaki od načina praćenja rada studenata unijeti odgovarajući udio u ECTS bodovima pojedinih aktivnosti tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta. Prazna polja upotrijebiti za dodatne aktivnosti.