



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:

2025/2026

Semestar:

Ljetni

Studij:

Računarstvo za društvene
primjene (R)

Godina studija:

1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Matematika II

Kratice kolegija: RAČ2-1

Status kolegija: Obvezni

ECTS bodovi: 7

Šifra kolegija: 277906

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

45

Vježba

45

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Rihter Tadić Petra

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: docent

Kontakt e-mail:

petra.rihter.tadic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija

Opis predmeta Primjene diferencijalnog računa jedne varijable (analiza toka funkcije, ekstremi, optimizacija).
Primjene integralnog računa funkcija jedne varijable (izračun površina i volumena). Funkcije više varijabli.
Diferencijalni račun funkcija više varijabli, parcijalne derivacije i njihova primjena. Integralni račun funkcija više varijabli i višestruki integrali.
Primjene diferencijalnog i integralnog računa za funkcije dvije varijable (lokalni ekstremi, optimizacija, dvostruki integrali). Obične diferencijalne jednačbe prvog reda i tehnike rješavanja.

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<p>Usvojiti i ispravno tumačiti najvažnije primjene diferencijalnog i integralnog računa funkcija jedne varijable. Razumjeti teorijski okvir i objasniti glavne rezultate diferencijalnog i integralnog računa funkcija više varijabli. Usvojiti teorijske osnove običnih diferencijalnih jednačbi i sustava običnih diferencijalnih jednačbi. Izračunati derivacije funkcija jedne varijable i parcijalne derivacije funkcija više varijabli i primijeniti ih na izračun lokalnih ekstrema i u optimizacijskim i aproksimacijskim pristupima. Izračunati integrale funkcija jedne varijable i višestruke integrale funkcija više varijabli te ih primijeniti na izračun duljina, površina i volumena. Riješiti neke obične diferencijalne jednačbe. Primijeniti obične diferencijalne jednačbe na modeliranje sustava od važnosti u inženjerstvu.</p>	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	Neven Elezović, Lana Horvat Dmitrović, Ljubo Marangunić, Tomislav Šikić, Ana Žgaljić Keko, Darko Žubrić, Vesna Županović: Matematika 2, Udžbenik, Element 2016., Zagreb	
Dopunska	Ilko Brnetić, Vesna Županović: Višestruki integrali, Matematička analiza 2, udžbenik, Element, 2019. Zagreb; Svetozar Kurepa: Matematička analiza 2, Funkcije jedne varijable, Školska knjiga, 1997., Zagreb.; Svetozar Kurepa: Matematička analiza 3, Funkcije više varijabli, Tehnička knjiga, 1989., Zagreb.	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	1. Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave) 2. Stjecanje minimalno 35/70 bodova tijekom nastave (kolokviji)	
Način polaganja ispita	1. Kontinuirano vrednovanje tijekom nastave – kolokviji 1 i 2 2. Završni ispit	
Način ocjenjivanja	Način stjecanja bodova: 1. Nastavne aktivnosti – 70%: a. Kolokvij 1 – 35% b. Kolokvij 2 – 35% 2. Završni ispit – 30% Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada: Izvrstan (5) – 90 do 100% bodova Vrlo dobar (4) – 75 do 89,99% bodova Dobar (3) – 60 do 74,99% bodova Dovoljan (2) – 50 do 59,99% bodova Nedovoljan (1) – 0 do 49,99% bodova	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova		
VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OČJENE (%)
Pohađanje nastave	2.25	0
Kolokvij - međuispit	1.66	35

Kolokvij - međuispit	1.66	35
Ukupno tijekom nastave	5.57	70
Završni ispit	1.43	30
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	7	100

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova:

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

#	Tema
1	Primjene derivacija. Derivacija i ekstremi funkcije. Rolleov teorem.
2	Lagrangeov teorem srednje vrijednosti. Cauchyjev teorem. L'Hopitalovo pravilo.
3	Funkcije više varijabli. Granične vrijednosti funkcije više varijabli.
4	Parcijalne derivacije. Totalni diferencijal.
5	Limes niza. Konvergencija niza. Cauchyjev niz.
6	Redovi; numerički i redovi funkcija. Geometrijski red. Testovi konvergencije.
7	Primjene određenih integrala. Newton-Leibnizova formula. Osnovni teorem infinitezimalnog računa.
8	Određivanje površina i volumena. Volumen rotacijskog tijela.
9	Višestruki integrali. Dvostruki integral. Trostruki integral.
10	Nepravi integrali. Numerička integracija.
11	Uvod u diferencijalne jednadžbe. Osnovni pojmovi. Primjeri.
12	Obične diferencijalne jednadžbe prvog reda i tehnike rješavanja.
13	Obične diferencijalne jednadžbe višeg reda i tehnike rješavanja.
14	Sustavi običnih diferencijalnih jednadžbi. Primjena diferencijalnih jednadžbi.
15	Parcijalne diferencijalne jednadžbe. Laplasijan. Primjene.

Vježbe

#	Tema
1	Primjene derivacija. Analiza toka funkcije. Derivacija i ekstremi funkcije.
2	Lagrangeov teorem srednje vrijednosti. Cauchyjev teorem. L'Hopitalovo pravilo.
3	Funkcije više varijabli. Granične vrijednosti funkcije više varijabli.

4	Parcijalne derivacije. Totalni diferencijal.
5	Limes niza. Konvergencija niza. Cauchyjev niz.
6	Redovi, numerički i redovi funkcija. Geometrijski red. Testovi konvergencije.
7	Primjene određenih integrala. Newton-Leibnizova formula. Osnovni teorem infinitezimalnog računa.
8	Određivanje površina i volumena. Volumen rotacijskog tijela.
9	Višestruki integrali. Dvostruki integral. Trostruki integral.
10	Nepрави integrali. Numerička integracija.
11	Uvod u diferencijalne jednađbe. Osnovni pojmovi. Primjeri.
12	Obične diferencijalne jednađbe prvog reda i tehnike rješavanja.
13	Obične diferencijalne jednađbe višeg reda i tehnike rješavanja.
14	Sustavi običnih diferencijalnih jednađbi. Primjena diferencijalnih jednađbi.
15	Parcijalne diferencijalne jednađbe. Laplasijan. Primjene.