

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2025/2026

Za kolegij

Matematika

Studij:	Sanitarno inženjerstvo (R) Sveučilišni prijediplomski studij
Katedra:	Katedra za biomedicinsku informatiku
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf.
Godina studija:	1
ECTS:	9
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij Matematika je obvezni predmet na prvoj godini preddiplomskog sveučilišnog studija Sanitarno inženjerstvo koji se održava u zimskom semestru, a sastoji se od 45 sati predavanja, 15 sati seminara i 30 sati vježbi, ukupno 90 sati **(9 ECTS)**.

Cilj kolegija je omogućiti razumijevanje i usvajanje osnovnih pojmova iz linearne algebre, diferencijalnog i integralnog računa i diferencijalnih jednačbi, stjecanje znanja i vještina potrebnih za razvijanje sposobnosti rješavanja postavljenih matematičkih problema i razvijanje sposobnosti za korištenje stečenog znanja pri formiranju matematičkog modela za rješavanje konkretnih problema te analiziranje dobivenih rezultata i uspoređivanje sa stvarnom situacijom.

Sadržaj predmeta je sljedeći:

Rješavanje sustava linearnih jednačbi. Matrice. Determinante. Vektori u ravnini i prostoru.

Funkcije jedne varijable. Granične vrijednosti i neprekidnost funkcije. Elementarne funkcije (svojstva i grafovi).

Definicija derivacije i svojstva. Derivacije elementarnih i složenih funkcija. Derivacije višeg reda. Primjena derivacija (približno računanje, ekstremi i primjena u problemima optimizacije, ispitivanje toka funkcije). Aproksimacija funkcije Taylorovim polinomom.

Neodređeni integral, svojstva i metode rješavanja. Određeni integral i njegova primjena.

Funkcije više varijabli. Parcijalne derivacije. Potpuni diferencijal i linearizacija funkcije. Ekstremi i primjena ekstrema u problemima optimizacije.

Obične diferencijalne jednačbe prvoga reda. Linearne diferencijalne jednačbe drugoga reda.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Štambuk, Lj.: Matematika I, Tehnički fakultet Sveučišta u Rijeci, Rijeka, 2002.
2. Sopta, L.: Matematika II, Tehnički fakultet Rijeka, 1990.
3. Jurasić, K., Dražić, I.: Matematika I, zbirka zadataka, Tehnički fakultet, Rijeka, 2008.
4. Slapničar, I.: Matematika 1 i 2, Sveučilište u Splitu FESB, Split 2002., online udžbenik

Popis dopunske literature:

1. Demidovič, B. P.: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, sva izdanja
2. Finney, R. L.-Thomas, G.B.: Calculus, Addison-Wesley Publishing Company, NewYork, 1992.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1, P2 Uvod u predmet. Matrice i osnovne računske operacije s matricama

Izreći definiciju matrice i prepoznati vrste matrica.
Izreći definiciju i navesti svojstva zbrajanja i oduzimanja matrica.
Izreći definiciju i navesti svojstva množenja matrice skalarom.
Izreći definiciju i navesti svojstva množenja matrica.

P3, P4 Matrice i sustavi linearnih jednadžbi. Gaussov algoritam.

Navesti elementarne transformacije u sustavu linearnih jednadžbi.
Napisati matrični zapis sustava linearnih jednadžbi.
Opisati Gaussov algoritam.
Izreći definiciju ranga matrice.
Iskazati Kronecker- Capellijev teorem i razlikovati slučajeve koji mogu nastupiti pri rješavanju sustava u ovisnosti o rangu.

P5, P6 Determinante i inverzna matrica

Izreći definiciju determinante i opisati postupak izračunavanja vrijednosti determinante.
Izreći Cramerovo pravilo, primijeniti ga na rješavanje sustava linearnih jednadžbi i navesti slučajeve koji mogu nastupiti pri rješavanju sustava.
Izreći definiciju inverzne matrice i opisati postupak određivanja inverzne matrice.
Opisati vezu između postupka traženja inverzne matrice i egzistencije rješenja linearnog sustava.

P7, P8 Vektori i koordinatizacija vektora

Iskazati definiciju vektora. Iskazati definiciju zbrajanje vektora i navesti svojstva zbrajanja vektora. Iskazati definiciju množenje vektora skalarom i navesti svojstva množenja vektora skalarom. Iskazati definiciju linearne nezavisnosti vektora.
Opisati koordinatizaciju vektora.

P9, P10 Umnošci vektora

Iskazati definiciju skalarnog umnoška dvaju vektora.
Navesti svojstva skalarnog umnoška vektora.
Iskazati definiciju vektorskog umnoška dvaju vektora.
Navesti svojstva vektorskog umnoška dvaju vektora.
Iskazati definiciju mješovitog umnoška triju vektora.
Navesti svojstva mješovitog umnoška triju vektora.

P11, P12 Funkcije i potencije kao funkcije

Izreći definiciju funkcije, domene i kodomene.
Nabrojiti načine zadavanja funkcije.
Navesti oblike analitičkog zadavanja funkcije.
Izreći definiciju kompozicije funkcija.
Izreći definiciju inverzne funkcije.
Navesti svojstva funkcije: parnost, periodičnost, monotonost, konveksnost (konkavnost).
Opisati svojstva potencija kao funkcija.

P13, P14 Linearna funkcija i polinomi

Izreći definiciju linearne funkcije i polinoma.
Navesti domenu, kodomenu i svojstva linearne i kvadratne funkcije.

P15, P16 Eksponencijalna i logaritamska funkcija

Izreći definiciju eksponencijalne i logaritamske funkcije.
Navesti domenu, kodomenu i svojstva eksponencijalne i logaritamske funkcije.

P17, P18 Trigonometrijske i ciklometrijske funkcije

Izreći definiciju trigonometrijskih i funkcija.
Navesti domen, kodomen i svojstva trigonometrijskih funkcija.
Izreći definiciju ciklometrijskih i funkcija.
Navesti domen, kodomen i svojstva ciklometrijskih funkcija.

P19, P20 Granična vrijednost i neprekidnost funkcije

Izreći definiciju granične vrijednosti funkcije.
Izreći definiciju neprekidnosti funkcije.

P21, P22 Definicija derivacije i osnovna pravila deriviranja

Izreći definiciju derivacije funkcije.
Povezati pojam derivacije s pojmovima tangente i brzine.
Navesti i pravilno tumačiti pravila deriviranja zbroja, razlike, umnoška i kvocijenta.
Objasniti postupak dobivanja derivacija elementarnih funkcija.
Izreći definiciju derivacije višeg reda.
Objasniti postupak deriviranja složenih funkcija.

P23, P24 Taylorov polinom

Izreći definiciju i pravilno tumačiti Taylorov i Maclaurinov polinom.
Aproximirati funkciju Taylorovim i Maclaurinovim polinomom.
Izreći definiciju i pravilno tumačiti grešku aproksimacije.

P25, P26 Ekstremi funkcije jedne varijable i problemi optimizacije

Izreći definiciju monotonosti funkcije i povezati sa prvom derivacijom.
Iskazati nužan i dovoljan uvjet za postojanje ekstrema.
Definirati optimizacijski problem.
Opisati korištenje metode traženja ekstrema funkcije jedne varijable u problemima optimizacije.

P27, P28 Analiza tijeka funkcije jedne varijable

Izreći definiciju tijeka funkcije jedne varijable.
Opisati postupak analize tijeka funkcije jedne varijable.

P29, P30 Neodređeni integral i metode integriranja

Objasniti vezu između pojmova derivacije i primitivne funkcije.
Izreći definiciju neodređenog integrala.
Objasniti kako se formira tablica neodređenih integrala.
Navesti pravila integriranja.
Objasniti direktnu integraciju.
Opisati korake metode supstitucije.
Opisati korake parcijalne integracije.

P31, P32 Određeni integral i Newton-Leibnizova formula

Izreći definiciju određenog integrala.
Nabrojiti neke probleme koji navode na određeni integral.
Navesti svojstva određenog integrala.
Napisati i objasniti Newton-Lebnizovu formulu.
Opisati postupak uvođenja supstitucije u određeni integral.
Opisati postupak parcijalne integracije u određenom integralu.

P33, P34 Geometrijske primjene određenog integrala

Opisati geometrijske primjene određenog integrala.
Opisati postupak traženja površine zakrivljenih likova i volumena rotacijskih tijela.

P35, P36 Funkcija dviju varijabli i definicija parcijalne derivacije

Izreći definiciju funkcije dviju varijabli.
Objasniti geometrijski prikaz funkcije dviju varijabli.
Izreći definiciju i prikazati nivo krivulje.
Izreći definiciju i objasniti parcijalne derivacije prvog i drugog reda.

P37, P38 Ekstremi funkcija dvije varijable i problemi optimizacije

Izreći definiciju stacionarne točke i lokalnih ekstrema funkcije dviju varijabli.
Objasniti postupak nalaženja lokalnih ekstrema funkcije dviju varijabli.
Objasniti korištenje metode traženja lokalnih ekstrema funkcije dvije varijable u problemima optimizacije.

P39, P40 Pojam diferencijalne jednačbe i metoda separacije varijabli

Izreći definiciju obične diferencijalne jednačbe.
Izreći definiciju općeg, partikularnog i singularnog rješenje diferencijalne jednačbe.
Objasniti pojam polja smjerova.
Prepoznati diferencijalnu jednačbu prvog reda koja se rješava direktnom integracijom.
Opisati metodu separacije varijabli za rješavanje diferencijalnih jednačbi prvog reda.

P41, P42 Linearna i Bernoullijeva diferencijalna jednačba

Prepoznati linearnu diferencijalnu jednačbu prvog reda i objasniti postupak rješavanja linearne diferencijalne jednačbe prvog reda.
Prepoznati Bernoullijevu diferencijalnu jednačbu i opisati postupak rješavanja Bernoullijeve diferencijalne jednačbe.

P43, P44 Diferencijalne jednačbe višeg reda

Prepoznati homogenu linearnu diferencijalnu jednačbu drugog reda i napisati opće rješenje. Objasniti postupak nalaženja partikularnih rješenja i napisati opće rješenje homogene linearne diferencijalne jednačbe drugog reda s konstantnim koeficijentima.

P45 Matematički modeli bazirani na diferencijalnim jednačbama

Prepoznati probleme pogodne za modeliranje diferencijalnim jednačbama.
Naći rješenja jednostavnih matematičkih modela baziranih na diferencijalnim jednačbama.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1, V2 Osnovne operacije s matricama

Izračunati zbroj matrica, umnožak matrice skalarom i umnožak matrica.

V3, V4 Izračunavanje determinanti i inverzne matrice

Izračunati determinante drugog i trećeg reda.
Riješiti linearne sustave primjenom Cramerovog pravila.
Izračunati inverznu matricu Cramerovom metodom.

V5, V6 Umnošci vektora

Izračunati skalarni umnožak vektora.
Izračunati vektorski umnožak vektora.
Primijeniti vektorski umnožak za računanje površine paralelograma.
Izračunati mješoviti umnožak vektora.
Primijeniti mješovitii umnožak za računanje volumena.

V7, V8 Modeliranje kvadratnom i linearnom funkcijom

Primjeniti linearnu i kvadratnu funkciju u praktičnim inženjerskim problemima i modelima.
Grafički prikazati linearnu i kvadratnu funkciju.

V9, V10 Eksponencijalna funkcija

Odrediti domenu i kodomenu eksponencijalne funkcije.
Grafički prikazati eksponencijalnu funkciju.
Riješiti eksponencijalnu i logaritamsku jednačbu i nejednačbu.

V11, V12 Logaritamska funkcija

Odrediti domenu i kodomenu logaritamske funkcije.
Grafički prikazati logaritamsku funkciju.
Riješiti logaritamsku jednačbu i nejednačbu.

V13 Izračunavanje graničnih vrijednosti

Odrediti graničnu vrijednost funkcije.
Izračunati granične vrijednosti neodređenih izraza.

V14 Neprekidnost funkcije

Ispitati neprekidnost funkcije.

V15, V16 Pravila deriviranja

Koristiti tablice derivacija i primijeniti pravila deriviranja za računanje derivacija

V17, V18 Analiza tijeka funkcije

Ispitati tijek i nacrtati graf složene funkcije.

V19, V20, V21, V22 Izračunavanje neodređenog integrala

Riješiti integrale metodom direktne integracije, metodom supstitucije i metodom parcijalne integracije.

V23, V24 Primjena određenog integrala

Primijeniti određeni integral na izračunavanje srednje vrijednosti, površine likova, duljinu luka i volumen rotacijskih tijela.

V25, V26 Izračunavanje parcijalnih derivacija

Izračunati parcijalne derivacije prvog i drugog reda

V27, V28 Rješavanje diferencijalnih jednadžbi metodom separacije varijabli

Odrediti opće i partikularno rješenje diferencijalne jednadžbe prvog reda metodom separacije varijable.

V29, V30 Rješavanje linearne i Bernoullijeve diferencijalne jednadžbe

Riješiti linearnu diferencijalnu jednadžbu prvog reda, te odrediti opće i partikularno rješenje. Riješiti Bernoullievu jednadžbu i odrediti opće i partikularno rješenje.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1, S2, S3 Rješavanje linearnih sustava matričnom metodom

Izračunati zbroj matrica, umnožak matrice skalarom i umnožak matrica.
Gaussovim algoritmom riješiti sustav linearnih jednadžbi.
Ispitati egzistenciju i jedinstvenost rješenja linearnog sustava

S4, S5, S6 Ispitni seminar

-

S7, S8, S9 Optimizacijski problemi u inženjerstvu

Rješavati praktične optimizacijske probleme na modelima funkcije jedne varijable.

S10, S11, S12 Modeliranje pomoću diferencijalnih jednadžbi

Istražiti svojstva modela bazirana na diferencijalnim jednadžbama

S13, S14, S15 Ispitni seminar

-

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati nastavu i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema važećem **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci**.

Rad studenata vrednuje se i ocjenjuje tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitu **30 bodova**.

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A – F) i brojčanog sustava (1 – 5).

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 70 bodova):

Tijekom nastave održati će se tri pisana kolokvija (međuispita) kojima su svi studenti obvezni pristupiti. Na prvom kolokviju moguće je ostvariti **20 ocjenskih bodova**, a na druga dva **25 ocjenskih bodova**, što znači da se iz ove aktivnosti može postići **najviše 70 ocjenskih bodova**. Kolokviji se smatraju položenim ako student postigne najmanje 50% ocjenskih bodova tijekom semestra (tj. 35 ocjenskih bodova).

Studenti koji nisu na redovnim kolokvijima postigli 50% ocjenskih bodova ili ako žele popravljati ocjenu, mogu pristupiti popravnim međuispitima i kao uspjeh će im se bilježiti rezultat ostvaren na tim popravnim međuispitima. Svaki se međuispit može popravljati samo jednom, a student ukupno može popravljati najviše 2 međuispita. Ako student i nakon popravnih međuispita ne ostvari minimalni broj ocjenskih bodova ocjenjuje se ocjenom F (nedovoljan) i dodjeljuje mu se 0 ECTS bodova.

Nazočnost na predavanjima, vježbama i seminarima je obavezna. Nazočnost podrazumijeva aktivno sudjelovanje u nastavnom procesu (odgovaranje na pitanja, rješavanje postavljenih zadataka, sudjelovanje u diskusiji, ...). Student smije izostati s najviše 30% nastave. Ukoliko student (opravdano ili neopravdano) izostane s više od 30% nastave gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

II. Završni ispit (do 30 bodova)

Ako je student zadovoljio na kolokvijima i bio na više od 30% nastave pristupa završnom ispitu. Završni ispit obuhvaća čitavo gradivo i odvija se u formi usmenog ispita.

Ako student zadovolji na završnom ispitu, postignuti bodovi pribrajaju se bodovima postignutim tijekom nastave i ocjenjuje se jednom od ocjena prema sljedećoj tablici:

Ocjenski bodovi	ECTS ocjena	Brojčana ocjena
90 – 100	A	5
75 – 89,99	B	4
60 – 74,99	C	3
50 – 59,99	D	2

Završni ispiti odvijaju se u za to predviđenim ispitnim terminima.

Ako student ne zadovolji na završnom ispitu niti u jednom od ispitnih termina ocjenjuje se ocjenom F (nedovoljan) i dodjeljuje mu se 0 ECTS bodova.

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Ako je student zadovoljio na kolokvijima (ima 35 i više ocjenskih bodova) i bio na više od 30% nastave pristupa završnom ispitu. Završni ispit obuhvaća čitavo gradivo i odvija se u formi usmenog ispita.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

- **Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0 do 29,9 bodova ili koji imaju 30% i više izostanaka s nastave.** Takav student je **neuspješan (1) F** i ne može izaći na završni ispit, tj. mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine.

je zbroj ECTS ocjene ostvarene tijekom nastave i na završnom ispitu:

Konačna ocjena	
A (90-100%)	izvrstan (5)
B (75-89,9%)	vrlo-dobar (4)
C (60-74,9%)	dobar (3)
D (50-59,9%)	dovoljan (2)
F (studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 30 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji, sve obavijesti vezane uz kolegij i kanali komunikacije nalaze se na sustavu za e-učenje Merlin za tekuću akademsku godinu.

Studenti nastavnike mogu kontaktirati i putem elektroničke pošte i to izv. prof. dr. sc. I. Dražića na ivan.drazic@riteh.uniri.hr te doc. dr. sc. M. Gligora Marković na majagm@medri.uniri.hr.

Tijekom izvođenja kolegija biti će omogućene konzultacije uživo bez obzira na način izvođenja nastave (srijeda od 9:00 do 11:00).

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2025/2026

Matematika

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
01.10.2025		
P1, P2 Uvod u predmet. Matrice i osnovne računske operacije s matricama: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (16:00 - 18:30) [2799] ◦ M_614 P3, P4 Matrice i sustavi linearnih jednadžbi. Gaussov algoritam.: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (16:00 - 18:30) [2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]		
02.10.2025		
P3, P4 Matrice i sustavi linearnih jednadžbi. Gaussov algoritam.: • P02 (16:00 - 18:30) [2799] ◦ M_614 P5, P6 Determinante i inverzna matrica: • P02 (16:00 - 18:30) [2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]		
03.10.2025		
P7, P8 Vektori i koordinatizacija vektora: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (16:00 - 18:30) [2799] ◦ M_614 P9, P10 Umnošci vektora: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (16:00 - 18:30) [2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]		
06.10.2025		
P9, P10 Umnošci vektora: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (16:00 - 18:30) [2799] ◦ M_614 P11, P12 Funkcije i potencije kao funkcije: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (16:00 - 18:30) [2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]		
07.10.2025		

	V1, V2 Osnovne operacije s matricama: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (12:00 - 13:30) [215] ◦ PSSI-M-Vg1	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]		
09.10.2025		
	V1, V2 Osnovne operacije s matricama: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) [215] ◦ PSSI-M-Vg2	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]		
13.10.2025		
	V3, V4 Izračunavanje determinanti i inverzne matrice: • P01 (16:00 - 17:30) [215] ◦ PSSI-M-Vg1 ◦ PSSI-M-Vg2	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]		
16.10.2025		
P13, P14 Linearna funkcija i polinomi: • P01 (17:00 - 19:30) [2799] ◦ M_614 P15, P16 Eksponencijalna i logaritamska funkcija: • P01 (17:00 - 19:30) [2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]		
17.10.2025		
		S1, S2, S3 Rješavanje linearnih sustava matričnom metodom: • P07 (08:00 - 10:00) [215] ◦ M_614
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]		
20.10.2025		
	V5, V6 Umnoški vektora: • P09 - NASTAVA NA ENGLJESKOM JEZIKU (15:00 - 16:30) [215] ◦ PSSI-M-Vg2 ◦ PSSI-M-Vg1	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]		
27.10.2025		

P15, P16 Eksponencijalna i logaritamska funkcija: • P01 (16:00 - 18:30) ^[2799] ◦ M_614 P17, P18 Trigonometrijske i ciklometrijske funkcije: • P01 (16:00 - 18:30) ^[2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. ^[2799]		
28.10.2025		
	V7, V8 Modeliranje kvadratnom i linearnom funkcijom: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (13:00 - 14:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg1	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
30.10.2025		
	V7, V8 Modeliranje kvadratnom i linearnom funkcijom: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg2	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
03.11.2025		
P21, P22 Definicija derivacije i osnovna pravila deriviranja: • P02 (16:00 - 18:30) ^[2799] ◦ M_614 • P02 (18:30 - 21:00) ^[2799] ◦ M_614 P23, P24 Taylorov polinom: • P02 (16:00 - 18:30) ^[2799] ◦ M_614 P19, P20 Granična vrijednost i neprekidnost funkcije: • P02 (18:30 - 21:00) ^[2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. ^[2799]		
04.11.2025		
	V9, V10 Eksponencijalna funkcija: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg1	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
06.11.2025		

	V9, V10 Eksponencijalna funkcija: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg2	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
10.11.2025		
	V11, V12 Logaritamska funkcija: • P01 (16:00 - 17:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg2 ◦ PSSI-M-Vg1	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
13.11.2025		
		S4, S5, S6 Ispitni seminar: • P09 - NASTAVA NA ENGLLESKOM JEZIKU (15:00 - 17:30) ^[215] ◦ M_614
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
20.11.2025		
	V13 Izračunavanje graničnih vrijednosti: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg2 V14 Neprekidnost funkcije: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg2	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
24.11.2025		
P27, P28 Analiza tijeka funkcije jedne varijable: • P01 (16:00 - 18:30) ^[2799] ◦ M_614 • P01 (18:30 - 21:00) ^[2799] ◦ M_614 P29, P30 Neodređeni integral i metode integriranja: • P01 (16:00 - 18:30) ^[2799] ◦ M_614 P25, P26 Ekstremi funkcije jedne varijable i problemi optimizacije: • P01 (18:30 - 21:00) ^[2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. ^[2799]		
27.11.2025		

	V15, V16 Pravila deriviranja: • P08 (07:30 - 09:00) [215] ◦ PSSI-M-Vg1 ◦ PSSI-M-Vg2	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]		
01.12.2025		
P31, P32 Određeni integral i Newton-Leibnizova formula: • P08 (16:00 - 18:30) [2799] ◦ M_614 P33, P34 Geometrijske primjene određenog integrala: • P08 (16:00 - 18:30) [2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]		
02.12.2025		
	V17, V18 Analiza tijeka funkcije: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) [215] ◦ PSSI-M-Vg1	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]		
04.12.2025		
	V17, V18 Analiza tijeka funkcije: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) [215] ◦ PSSI-M-Vg2	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]		
05.12.2025		
	V13 Izračunavanje graničnih vrijednosti: • ONLINE (10:00 - 11:30) [215] ◦ PSSI-M-Vg1 V14 Nепrekidnost funkcije: • ONLINE (10:00 - 11:30) [215] ◦ PSSI-M-Vg1	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]		
08.12.2025		
P43, P44 Diferencijalne jednađbe višeg reda: • P05 (16:30 - 19:00) [2799] ◦ M_614 P45 Matematički modeli bazirani na diferencijalnim jednađbama: • P05 (16:30 - 19:00) [2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]		
09.12.2025		

		S7, S8, S9 Optimizacijski problemi u inženjerstvu: • P01 (14:00 - 16:30) [215] ◦ M_614
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]		
11.12.2025		
P33, P34 Geometrijske primjene određenog integrala: • P01 (16:30 - 19:00) [2799] ◦ M_614 P35, P36 Funkcija dviju varijabli i definicija parcijalne derivacije: • P01 (16:30 - 19:00) [2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]		
12.12.2025		
	V19, V20, V21, V22 Izračunavanje neodređenog integrala: • P08 (07:30 - 09:00) [215] ◦ PSSI-M-Vg2 ◦ PSSI-M-Vg1	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]		
15.12.2025		
P37, P38 Ekstremi funkcija dvije varijable i problemi optimizacije: • P01 (16:30 - 19:00) [2799] ◦ M_614 P39, P40 Pojam diferencijalne jednadžbe i metoda separacije varijabli: • P01 (16:30 - 19:00) [2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]		
18.12.2025		
	V19, V20, V21, V22 Izračunavanje neodređenog integrala: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:00 - 09:30) [215] ◦ PSSI-M-Vg1 ◦ PSSI-M-Vg2	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]		
08.01.2026		

P39, P40 Pojam diferencijalne jednađbe i metoda separacije varijabli: • ONLINE (08:00 - 10:30) ^[2799] ◦ M_614 P41, P42 Linearna i Bernoullijeva diferencijalna jednađba: • ONLINE (08:00 - 10:30) ^[2799] ◦ M_614		
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. ^[2799]		
09.01.2026		
	V23, V24 Primjena određenog integrala: • P04 (08:00 - 09:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg1 ◦ PSSI-M-Vg2	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
12.01.2026		
		S10, S11, S12 Modeliranje pomoću diferencijalnih jednađbi: • P01 (13:00 - 15:30) ^[215] ◦ M_614
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
13.01.2026		
	V25, V26 Izračunavanje parcijalnih derivacija: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (13:00 - 14:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg2	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
15.01.2026		
	V25, V26 Izračunavanje parcijalnih derivacija: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg1	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
20.01.2026		
	V27, V28 Rješavanje diferencijalnih jednađbi metodom separacije varijabli: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg2	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
22.01.2026		

	V27, V28 Rješavanje diferencijalnih jednadžbi metodom separacije varijabli: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg1	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
26.01.2026		
	V29, V30 Rješavanje linearne i Bernoullijeve diferencijalne jednadžbe: • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg2 • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (09:30 - 11:00) ^[215] ◦ PSSI-M-Vg1	
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		
27.01.2026		
		S13, S14, S15 Ispitni seminar: • P02 (15:30 - 17:00) ^[215] ◦ M_614
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]		

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1, P2 Uvod u predmet. Matrice i osnovne računske operacije s matricama	2	P09 - NASTAVA NA ENGLISKOM JEZIKU
P3, P4 Matrice i sustavi linearnih jednadžbi. Gaussov algoritam.	2	P02 P09 - NASTAVA NA ENGLISKOM JEZIKU
P5, P6 Determinante i inverzna matrica	2	P02
P7, P8 Vektori i koordinatizacija vektora	2	P09 - NASTAVA NA ENGLISKOM JEZIKU
P9, P10 Umnošci vektora	2	P09 - NASTAVA NA ENGLISKOM JEZIKU
P11, P12 Funkcije i potencije kao funkcije	2	P09 - NASTAVA NA ENGLISKOM JEZIKU
P13, P14 Linearna funkcija i polinomi	2	P01
P15, P16 Eksponencijalna i logaritamska funkcija	2	P01
P17, P18 Trigonometrijske i ciklotometrijske funkcije	2	P01
P19, P20 Granična vrijednost i neprekidnost funkcije	2	P02
P21, P22 Definicija derivacije i osnovna pravila deriviranja	2	P02
P23, P24 Taylorov polinom	2	P02
P25, P26 Ekstremi funkcije jedne varijable i problemi optimizacije	2	P01
P27, P28 Analiza tijeka funkcije jedne varijable	2	P01
P29, P30 Neodređeni integral i metode integriranja	2	P01
P31, P32 Određeni integral i Newton-Leibnizova formula	2	P08

P33, P34 Geometrijske primjene određenog integrala	2	P01 P08
P35, P36 Funkcija dviju varijabli i definicija parcijalne derivacije	2	P01
P37, P38 Ekstremi funkcija dvije varijable i problemi optimizacije	2	P01
P39, P40 Pojam diferencijalne jednačbe i metoda separacije varijabli	2	ONLINE P01
P41, P42 Linearna i Bernoullijeva diferencijalna jednačba	2	ONLINE
P43, P44 Diferencijalne jednačbe višeg reda	2	P05
P45 Matematički modeli bazirani na diferencijalnim jednačbama	1	P05

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1, V2 Osnovne operacije s matricama	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V3, V4 Izračunavanje determinanti i inverzne matrice	2	P01
V5, V6 Umnošci vektora	2	P09 - NASTAVA NA ENGLISKOM JEZIKU
V7, V8 Modeliranje kvadratnom i linearnom funkcijom	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V9, V10 Eksponencijalna funkcija	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V11, V12 Logaritamska funkcija	2	P01
V13 Izračunavanje graničnih vrijednosti	1	ONLINE P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V14 Nепrekidnost funkcije	1	ONLINE P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V15, V16 Pravila deriviranja	2	P08
V17, V18 Analiza tijeka funkcije	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V19, V20, V21, V22 Izračunavanje neodređenog integrala	4	P08 P09 - NASTAVA NA ENGLISKOM JEZIKU
V23, V24 Primjena određenog integrala	2	P04
V25, V26 Izračunavanje parcijalnih derivacija	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V27, V28 Rješavanje diferencijalnih jednačbi metodom separacije varijabli	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V29, V30 Rješavanje linearne i Bernoullijeve diferencijalne jednačbe	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1, S2, S3 Rješavanje linearnih sustava matičnom metodom	3	P07
S4, S5, S6 Ispitni seminar	3	P09 - NASTAVA NA ENGLISKOM JEZIKU
S7, S8, S9 Optimizacijski problemi u inženjerstvu	3	P01
S10, S11, S12 Modeliranje pomoću diferencijalnih jednačbi	3	P01
S13, S14, S15 Ispitni seminar	3	P02

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	06.02.2026.
2.	20.02.2026.
3.	15.07.2026.
4.	04.09.2026.
5.	18.09.2026.