

Faculty of Medicine in Rijeka

Curriculum 2025/2026

For course

Matematika

Study program: **Medicinsko laboratorijska dijagnostika (R)**
University undergraduate study

Department: **Department of Biomedical Informatics**

Course coordinator: **prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf.**

Year of study: **1**

ECTS: **6**

Incentive ECTS: **0 (0.00%)**

Foreign language: **No**

Course information:

Kolegij Matematika je obvezni predmet na prvoj godini preddiplomskog sveučilišnog studija Medicinsko-laboratorijska dijagnostika koji se održava u zimskom (I) semestru, a sastoji se od 30 sati predavanja i 30 sati vježbi, ukupno 60 sati (6 ECTS).

Cilj kolegija je omogućiti razumijevanje i usvajanje osnovnih pojmova iz linearne algebre, diferencijalnog i integralnog računa i diferencijalnih jednadžbi. 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:

Matrice. Rješavanje sustava linearnih jednadžbi. Funkcije jedne nezavisne varijable. Granične vrijednosti i neprekidnost funkcije. Definicija derivacije i svojstva. Derivacije elementarnih i složenih funkcija. Derivacije višeg reda. Primjena derivacija (približno računanje, ekstremi i primjena u problemima optimizacije). Neodređeni integral, svojstva i metode rješavanja. Određeni integral, njegova primjena i približno računanje određenog integrala. Funkcije više varijabli. Parcijalne derivacije i primjena. Obične diferencijalne jednadžbe.

List of assigned reading:

1. Štambuk, Lj.: Elementarna matematika : kroz formule, primjere i zadatke , Veleučilište u Rijeci, Rijeka, 2008.
2. Črnjarić-Žic, N., Štefan Trubić, Melita ; Sopta, Luka ; Maćešić, Senka: Matematika - zbirka zadataka: integrali, obične diferencijalne jednadžbe, funkcije dviju varijabli, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2012.
3. Jurasić, K., Dražić, I.: Matematika I, zbirka zadataka, Tehnički fakultet, Rijeka, 2008.

List of optional reading:

1. Slapničar, I.: Matematika 1, Sveučilište u Splitu FESB, Split 2002.-2018., online udžbenik , <http://lavica.fesb.unist.hr/mat1/>
2. Slapničar, I.: Matematika 2, Sveučilište u Splitu FESB, Split 2002.-2018., online udžbenik <http://lavica.fesb.unist.hr/mat2/>
3. Demidovič, B. P.: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, sva izdanja

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

P1, P2 Uvod u predmet. Matrice, osnovne računске operacije s matricama, determinante i inverzna matrica

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

Izreći definiciju determinante i opisati postupak izračunavanja vrijednosti determinante.

Izreći definiciju inverzne matrice i opisati postupak određivanja inverzne matrice.

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 Funkcije i potencije kao funkcije

Izreći definiciju funkcije, domene i kodomene.

Nabrojiti načine zadavanja funkcije.

Navesti oblike analitičkog zadavanja funkcije.

Izreći definiciju kompozicije funkcija i inverzne funkcije

Navesti svojstva funkcije: parnost, periodičnost, monotonost, konveksnost (konkavnost).

Opisati svojstva potencija kao funkcija.

P7, P8 Linearna funkcija i polinomi

Izreći definiciju linearne funkcije i polinoma.

Navesti domenu, kodomenu i svojstva linearne i kvadratne funkcije.

P9, P10 Eksponencijalna i logaritamska funkcija, trigonometrijske funkcije

Izreći definiciju eksponencijalne i logaritamske funkcije.

Navesti domenu, kodomenu i svojstva eksponencijalne i logaritamske funkcije.

Izreći definiciju trigonometrijskih i funkcija.

Navesti domenu, kodomenu i svojstva trigonometrijskih funkcija

P11, P12 Granična vrijednost, neprekidnost funkcije

Izreći definiciju granične vrijednosti funkcije.

Izreći definiciju neprekidnosti funkcije.

P13, P14 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.

P15, P16 Ekstremi funkcije jedne varijable, problemi optimizacije i analiza tijeka funkcije jedne varijable

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.

Izreći definiciju tijeka funkcije jedne varijable.

Opisati postupak analize tijeka funkcije jedne varijable.

P17, P18 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.

P19, P20 Linearna regresija

Objasniti pojam linearne regresije.
Opisati metodu linearne regresije u praktičnim primjerima.

P21, P22 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.

P23, P24 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 geometrijske primjene određenog integrala.

P25, P26 uvod u numeričku matematiku

Objasniti razliku između numeričkog i egzaktnog rješenja.
Definirati numeričku grešku.
Objasniti metode numeričke integracije.

P27, P28 Pojam diferencijalne jednačbe

Izreći definiciju obične diferencijalne jednačbe.
Izreći definiciju općeg, partikularnog i singularnog rješenje diferencijalne jednačbe.
Objasniti pojam polja smjerova.

P29, P30 Metoda separacije varijabli

Prepoznati diferencijalnu jednačbu prvog reda koja se rješava direktnom integracijom.
Opisati metodu separacije varijabli za rješavanje diferencijalnih jednačbi prvog reda.
Opisati neke matematičke modele zasnovane diferencijalnim jednačbama.

Practicals list (with titles and explanation):

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.
Izračunati inverznu matricu

V5, V6 Rješavanje sustava jednačbi primjenom matrica

Riješiti linearne sustave primjenom Cramerovog pravila.
Izračunati inverznu matricu Cramerovom metodom.

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 i logaritamska funkcija

Odrediti domenu i kodomenu eksponencijalne funkcije.
Grafički prikazati eksponencijalnu funkciju.
Riješiti eksponencijalnu i logaritamsku jednadžbu i nejednadžbu.
Odrediti domenu i kodomenu logaritamske funkcije.
Grafički prikazati logaritamsku funkciju.

V11, V12 Izračunavanje graničnih vrijednosti i neprekidnost funkcije

Odrediti graničnu vrijednost funkcije.
Izračunati granične vrijednosti neodređenih izraza.
Ispitati neprekidnost funkcije.

V13, V14, 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, V25, V26 Primjena određenog integrala

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

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.

Student obligations:

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

Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenog na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

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

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

Tijekom nastave održati će se dva pisana kolokvija (međuispita) kojima su svi studenti obvezni pristupiti. Na jednom kolokviju moguće je ostvariti **20 ocjenskih bodova**, a na preostala dva kolokvija na svakom po **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.

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. 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 i vježbama 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 (nepravdano) 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 70% 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	Bročana 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 70% 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 34,99 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.

III. Konačna ocjena 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 50% ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

Other notes (related to the course) important for students:

Nastavni sadržaji, sve obavijesti vezane uz kolegij i kanali komunikacije nalaze se na sustavu za e-učenje Merlin za tekuću akademsku godinu. <https://moodle.srce.hr>

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).

COURSE HOURS 2025/2026

Matematika

Lectures (Place and time or group)	Practicals (Place and time or group)
01.10.2025	
P1, P2 Uvod u predmet. Matrice, osnovne računске operacije s matricama, determinante i inverzna matrica: <ul style="list-style-type: none">• P15 - TOWN HALL (10:00 - 11:30) [2799]<ul style="list-style-type: none">◦ M	
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]	
02.10.2025	
	V1, V2 Osnovne operacije s matricama: <ul style="list-style-type: none">• P03 - IT CLASSROOM (11:00 - 12:30) [215]<ul style="list-style-type: none">◦ M-Vg1• P03 - IT CLASSROOM (12:30 - 14:00) [215]<ul style="list-style-type: none">◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
07.10.2025	
P3, P4 Matrice i sustavi linearnih jednadžbi. Gaussov algoritam.: <ul style="list-style-type: none">• P15 - TOWN HALL (16:00 - 17:30) [2799]<ul style="list-style-type: none">◦ M	
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]	
09.10.2025	
	V3, V4 Izračunavanje determinanti i inverzne matrice: <ul style="list-style-type: none">• P02 (11:00 - 12:30) [215]<ul style="list-style-type: none">◦ M-Vg1• P02 (12:30 - 14:00) [215]<ul style="list-style-type: none">◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
14.10.2025	
P5, P6 Funkcije i potencije kao funkcije: <ul style="list-style-type: none">• P06 (14:00 - 15:30) [2799]<ul style="list-style-type: none">◦ M	
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]	
16.10.2025	
	V5, V6 Rješavanje sustava jednadžbi primjenom matrica: <ul style="list-style-type: none">• P03 - IT CLASSROOM (11:00 - 12:30) [215]<ul style="list-style-type: none">◦ M-Vg1• P03 - IT CLASSROOM (12:30 - 14:00) [215]<ul style="list-style-type: none">◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
23.10.2025	

	<p>V7, V8 Modeliranje kvadratnom i linearnom funkcijom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P03 - IT CLASSROOM (11:00 - 12:30) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg1 • P03 - IT CLASSROOM (12:30 - 14:00) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
29.10.2025	
<p>P9, P10 Eksponencijalna i logaritamska funkcija, trigonometrijske funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (10:00 - 11:00) [2799] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M • P07 (11:00 - 12:00) [2799] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M 	
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]	
30.10.2025	
	<p>V9, V10 Eksponencijalna funkcija i logaritamska funkcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P03 - IT CLASSROOM (11:00 - 12:30) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg1 • P03 - IT CLASSROOM (12:30 - 14:00) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
04.11.2025	
<p>P7, P8 Linearna funkcija i polinomi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (08:30 - 10:00) [2799] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M <p>P11, P12 Granična vrijednost, neprekidnost funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (10:00 - 11:30) [2799] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M 	
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]	
06.11.2025	
	<p>V11, V12 Izračunavanje graničnih vrijednosti i neprekidnost funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P03 - IT CLASSROOM (11:00 - 12:30) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg1 • P03 - IT CLASSROOM (12:30 - 14:00) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
11.11.2025	
	<p>V13, V14, V15, V16 Pravila deriviranja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (15:00 - 16:30) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg1 ◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
20.11.2025	

	<p>V13, V14, V15, V16 Pravila deriviranja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P03 - IT CLASSROOM (11:00 - 12:30) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg1 • P03 - IT CLASSROOM (12:30 - 14:00) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
21.11.2025	
<p>P15, P16 Ekstremi funkcije jedne varijable, problemi optimizacije i analiza tijeka funkcije jedne varijable:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (10:00 - 11:30) [2799] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M 	
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]	
25.11.2025	
<p>P17, P18 Funkcija dviju varijabli i definicija parcijalne derivacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v (10:00 - 11:30) [2799] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M <p>P13, P14 Definicija derivacije i osnovna pravila deriviranja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - TOWN HALL (11:30 - 13:00) [2799] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M 	
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]	
27.11.2025	
	<p>V17, V18 Analiza tijeka funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (11:00 - 12:30) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg1 • P04 (12:30 - 14:00) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
02.12.2025	
<p>P19, P20 Linearna regresija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - TEACHING IN ENGLISH (09:00 - 10:30) [2799] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M 	
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]	
04.12.2025	
	<p>V19, V20, V21, V22 Izračunavanje neodređenog integrala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P03 - IT CLASSROOM (11:00 - 12:30) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg1 • P03 - IT CLASSROOM (12:30 - 14:00) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
09.12.2025	
<p>P21, P22 Neodređeni integral i metode integriranja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • v (10:00 - 11:30) [2799] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M 	
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]	

11.12.2025	
	V19, V20, V21, V22 Izračunavanje neodređenog integrala: <ul style="list-style-type: none"> • P03 - IT CLASSROOM (11:00 - 12:30) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg1 • P03 - IT CLASSROOM (12:30 - 14:00) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
16.12.2025	
P23, P24 Određeni integral i Newton-Leibnizova formula: <ul style="list-style-type: none"> • P15 - TOWN HALL (10:00 - 11:30) [2799] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M 	
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]	
18.12.2025	
	V23, V24, V25, V26 Primjena određenog integrala: <ul style="list-style-type: none"> • P03 - IT CLASSROOM (11:00 - 12:30) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg1 • P03 - IT CLASSROOM (12:30 - 14:00) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
07.01.2026	
P25, P26 uvod u numeričku matematiku: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (09:00 - 10:30) [2799] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M 	
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799]	
08.01.2026	
	V23, V24, V25, V26 Primjena određenog integrala: <ul style="list-style-type: none"> • P06 (11:00 - 12:30) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg1 • P06 (12:30 - 14:00) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
13.01.2026	
P27, P28 Pojam diferencijalne jednačbe: <ul style="list-style-type: none"> • P07 (10:00 - 11:30) [2799] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M 	V27, V28 Rješavanje diferencijalnih jednačbi metodom separacije varijabli: <ul style="list-style-type: none"> • P03 - IT CLASSROOM (15:30 - 17:00) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg1
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. [2799] · doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
15.01.2026	
	V27, V28 Rješavanje diferencijalnih jednačbi metodom separacije varijabli: <ul style="list-style-type: none"> • P07 (10:00 - 11:30) [215] <ul style="list-style-type: none"> ◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. [215]	
20.01.2026	

P29, P30 Metoda separacije varijabli: • ONLINE (12:30 - 14:00) ^[2799] ◦ M	
prof. dr. sc. Dražić Ivan, prof.mat. i inf. ^[2799]	
22.01.2026	
	V29, V30 Rješavanje linearne i Bernoullijeve diferencijalne jednačbe: • P04 (11:00 - 12:30) ^[215] ◦ M-Vg1 • P04 (12:30 - 14:00) ^[215] ◦ M-Vg2
doc. dr. sc. Gligora Marković Maja, prof. mat. i inf. ^[215]	

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1, P2 Uvod u predmet. Matrice, osnovne računске operacije s matricama, determinante i inverzna matrica	2	P15 - TOWN HALL
P3, P4 Matrice i sustavi linearnih jednačbi. Gaussov algoritam.	2	P15 - TOWN HALL
P5, P6 Funkcije i potencije kao funkcije	2	P06
P7, P8 Linearna funkcija i polinomi	2	P01
P9, P10 Eksponencijalna i logaritamska funkcija, trigonometrijske funkcije	2	P04 P07
P11, P12 Granična vrijednost, neprekidnost funkcije	2	P07
P13, P14 Definicija derivacije i osnovna pravila deriviranja	2	P15 - TOWN HALL
P15, P16 Ekstremi funkcije jedne varijable, problemi optimizacije i analiza tijeka funkcije jedne varijable	2	P07
P17, P18 Funkcija dviju varijabli i definicija parcijalne derivacije	2	v
P19, P20 Linearna regresija	2	P09 - TEACHING IN ENGLISH
P21, P22 Neodređeni integral i metode integriranja	2	v
P23, P24 Određeni integral i Newton-Leibnizova formula	2	P15 - TOWN HALL
P25, P26 uvod u numeričku matematiku	2	ONLINE
P27, P28 Pojam diferencijalne jednačbe	2	P07
P29, P30 Metoda separacije varijabli	2	ONLINE

PRACTICALS (TOPIC)	Number of hours	Location
V1, V2 Osnovne operacije s matricama	2	P03 - IT CLASSROOM
V3, V4 Izračunavanje determinanti i inverzne matrice	2	P02
V5, V6 Rješavanje sustava jednačbi primjenom matrica	2	P03 - IT CLASSROOM
V7, V8 Modeliranje kvadratnom i linearnom funkcijom	2	P03 - IT CLASSROOM
V9, V10 Eksponencijalna funkcija i logaritamska funkcija	2	P03 - IT CLASSROOM
V11, V12 Izračunavanje graničnih vrijednosti i neprekidnost funkcije	2	P03 - IT CLASSROOM

V13, V14, V15, V16 Pravila deriviranja	4	P03 - IT CLASSROOM P07
V17, V18 Analiza tijeka funkcije	2	P04
V19, V20, V21, V22 Izračunavanje neodređenog integrala	4	P03 - IT CLASSROOM
V23, V24, V25, V26 Primjena određenog integrala	4	P03 - IT CLASSROOM P06
V27, V28 Rješavanje diferencijalnih jednadžbi metodom separacije varijabli	2	P03 - IT CLASSROOM P07
V29, V30 Rješavanje linearne i Bernoullijeve diferencijalne jednadžbe	2	P04

EXAM DATES (final exam):

1.	11.02.2026.
2.	25.02.2026.
3.	10.07.2026.
4.	04.09.2026.
5.	18.09.2026.