



Kolegij: Matematika

Voditelj: doc. dr. sc. Ivan Dražić

Katedra: Medicinska informatika

Studij: Medicinsko-laboratorijska dijagnostika

Godina studija: prva

Akademска godina: 2022/23

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij Matematika je obvezni predmet na prvoj godini prediplomskog 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 pojmoveva 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.

ISHODI UČENJA ZA PREDMET:

I. KOGNITIVNA DOMENA – ZNANJE

1. Izreći definiciju matrice, linearnih sustava jednadžbi i riješiti sustav linearnih jednadžbi pomoću matrične metode.
2. Izreći definiciju funkcije jedne varijable, neprekidnosti funkcije, derivacije, neodređenog i određenog integrala, diferencijalnih jednadžbi i funkcije dviju varijabli.
3. Objasniti osnovne pojmove numeričke matematike.
4. Objasniti primjenu određenog integrala na računanje površine likova u ravnini.
5. Navesti definiciju i pravilno tumačiti temeljne pojmove običnih diferencijalnih jednadžbi prvog i drugog reda.

II. PSIHOMOTORIČKA DOMENA – VJEŠTINE

1. Koristiti tablice i primijeniti svojstva derivacija te izračunati derivacije elementarnih i nekih složenijih funkcija.
2. Koristiti tablice i primijeniti svojstva neodređenih i određenih integrala.
3. Izračunati opće i partikularno rješenje običnih diferencijalnih jednadžbi prvog i drugog reda.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja i vježbi. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je ukupno 15 tjedana.

Na predavanjima se podučava i raspravlja teorijski dio gradiva, dok vježbe služe za uvježbavanje i stjecanje vještina za rješavanje zadataka vezanih uz obrađenu teoriju.

Nastavnik ocjenjuje sudjelovanje studenta tijekom nastave (pokazano znanje, razumijevanje, sposobnost postavljanja problema, zaključivanje, itd.). Tijekom nastave održat će se 2 obvezna kolokvija (međuispita). Svaki student mora aktivno sudjelovati u nastavi. Na kraju nastave održava se pismeni i usmeni završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti tijekom semestra te pristupanjem i položenom završnom ispitnu student stječe 6 ECTS bodova.

Popis obvezne ispitne literature:

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.

Popis dopunske literature:

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/>
- Demidović, B. P.: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, sva izdanja

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

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

Ishodi učenja:

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.

Ishodi učenja:

Navesti elementarne transformacije u sustavu linearnih jednadžbi.

Napisati matrični zapis sustava linearnih jednadžbi.

Opisati Gaussov algoritam.

Izreći definiciju ranga matrice.

Iskazati Kronecker- Capelliјev teorem i razlikovati slučajeve koji mogu nastupiti pri rješavanju sustava u ovisnosti o rangu.

P5, P6 Funkcije i potencije kao funkcije

Ishodi učenja:

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

Ishodi učenja:

Izreći definiciju linearne funkcije i polinoma.

Navesti domenu, kodomenu i svojstva linearne i kvadratne funkcije.

P9, P10 Eksponencijalna i logaritamska funkcija, trigonometrijske funkcije

Ishodi učenja:

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

Ishodi učenja:

Izreći definiciju granične vrijednosti funkcije.

Izreći definiciju neprekidnosti funkcije.

P13, P14 Definicija derivacije i osnovna pravila deriviranja

Ishodi učenja:

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

Ishodi učenja:

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

Ishodi učenja:

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

Ishodi učenja:

Objasniti pojam linearne regresije.

Opisati metodu linerne regresije u praktičnim primjerima.

P21, P22 Neodređeni integral i metode integriranja

Ishodi učenja:

Objasniti vezu između pojmove 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

Ishodi učenja:

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

Ishodi učenja:

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

P27, P28 Pojam diferencijalne jednadžbe

Ishodi učenja:

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

P29,P30 Metoda separacije varijabli

Ishodi učenja:

Prepoznati diferencijalnu jednadžbu prvog reda koja se rješava direktnom integracijom.
Opisati metodu separacije varijabli za rješavanje diferencijalnih jednadžbi prvog reda.
Opisati neke matematičke modelle zasnovane diferencijalnim jednadžbama.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

V1, V2 Osnovne operacije s matricama

Ishodi učenja:

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 jednadžbi primjenom matrica

Ishodi učenja:

Riješiti linearne sustave primjenom Cramerovog pravila.

Izračunati inverznu matricu Cramerovom metodom.

V7, V8 Modeliranje kvadratnom i linearom funkcijom

Ishodi učenja:

Primjeniti linearu i kvadratnu funkciju u praktičnim inženjerskim problemima i modelima.

Grafički prikazati linearu i kvadratnu funkciju.

V9, V10 Eksponencijalna funkcija i logaritamska funkcija

Ishodi učenja:

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

Ishodi učenja:

Odrediti graničnu vrijednost funkcije.

Izračunati granične vrijednosti neodređenih izraza.

Ispitati neprekidnost funkcije.

V13, V14, V15, V16 Pravila deriviranja

Ishodi učenja:

Koristiti tablice derivacija i primijeniti pravila deriviranja za računanje derivacija

V17, V18 Analiza tijeka funkcijeIshodi učenja:

Ispitati tijek i nacrtati graf složene funkcije.

V19, V20, V21, V22 Izračunavanje neodređenog integralaIshodi učenja:

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

V23, V24, V25, V26 Primjena određenog integralaIshodi učenja:

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

V27, V28 Rješavanje diferencijalnih jednadžbi metodom separacije varijabliIshodi učenja:

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

V29, V30 Rješavanje linearne i Bernoullijeve diferencijalne jednadžbeIshodi učenja:

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

Obvezne 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):

Ocenjivanje 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 student obvezni pristupiti. Na svakom kolokviju moguće je ostvariti **35 ocjenskih bodova**, što znači da se iz ove aktivnosti može postići **najviše 70 ocjenskih bodova**. Kolokviji se smatraju položenim ako student postigne 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. 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 obvezna. 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 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 | 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 ispit 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 ispit. 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) |

Termini održavanja testova tijekom nastave:

22.11. 2022. i 24.1.2023.

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

| |
|--|
| |
|--|

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. <https://moodle.srce.hr>

Studenti nastavnike mogu kontaktirati i putem elektroničke pošte i to doc. dr. sc. I. Dražića na idrazic@riteh.hr te 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 (za akademsku 2022./2023. godinu)

| Datum | Predavanja (vrijeme i mjesto) | Seminari (vrijeme i mjesto) | Vježbe (vrijeme i mjesto) | Nastavnik |
|--------------------|---|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| 4.10.2022. | P1, P2 14:00-15:30 predavaona P5 | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 6.10.2022. | | | V1, V2 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 6.10.2022. | | | V1, V2 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 11.10.2022. | P3, P4 13:30 – 15:00 Predavaona P9 | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 13.10.2022. | | | V3, V4 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 13.10.2022. | | | V3, V4 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 18.10.2022. | P5, P6 12:00 – 13:30 Predavaona P8 | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 20.10.2022. | | | V5, V6 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 20.10.2022. | | | V5, V6 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 25.10.2022. | P7, P8 14:00 – 15:30 predavaona P15 (vjećnica) | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 27.10.2022. | | | V7, V8 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 27.10.2022. | | | V7, V8 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 01.11.2021. | P9, P10 | Po dogovoru sa studentima, | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |

| | | nadoknada | | |
|--------------------|--|------------------|--|--------------------------------------|
| 03.11.2022. | | | V9, V10 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 03.11.2022. | | | V9, V10 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 08.11.2022. | P11, P12 9:30-11:00 predavaona P5 | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 10.11.2022. | | | V11, V12 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 10.11.2022. | | | V11, V12 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 15.11.2022. | P13, P14 14:00 – 15:30 predavaona P15 | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 17.11.2022. | | | V13, V14 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 17.11.2022. | | | V13, V14 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 22.11.2022. | P15, P16 10:00 – 11:30 predavaona P5 | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 24.11.2022. | | | V15, V16 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 24.11.2022. | | | V15, V16 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 29.11.2022. | P17, P18 13:00 – 14:30 predavaona P8 | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 1.12. 2022. | | | V17, V18 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 1.12. 2022. | | | V17, V18 (G2) (12:30-14:00) | dr. sc. Maja Gligora Marković |

| | | | | |
|--------------------|--|--|--|--------------------------------------|
| | | | predavaonica P3 | |
| 6.12. 2022. | P19, P20 9:00 – 10:30 predavaona P7 | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 8.12. 2022. | | | V19, V20 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 8.12. 2022. | | | V19, V20 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 13.12.2022. | P21, P22 9:00 – 10:30 predavaona P15 (vjećnica) | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 15.12.2022. | | | V21, V22 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 15.12.2022. | | | V21, V22 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 20.12.2022. | P23, P24 10:00-11:30 predavaona P15 (vjećnica) | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 22.12.2022. | | | V23, V24 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 22.12.2022. | | | V23, V24 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 10.1. 2023. | P25, P26 10:00-11:30 Online | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 12.1. 2023. | | | V25, V26 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 12.1. 2023. | | | V25, V26 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 17.01.2023. | P27, P28 10:00-11:30 Predavaona P5 | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 19.01.2023. | | | V27, V28 (G1) | dr. sc. Maja Gligora Marković |

| | | | | |
|--------------------|---|--|--|--------------------------------------|
| | | | (11:00-12:30) predavaonica P3 | |
| 19.01.2023. | | | V27, V28 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 24.1.2023. | P29, P30 10:00 – 11:30 predavaonica P5 | | | doc. dr. sc. Ivan Dražić |
| 26.1. 2023. | | | V29, V30 (G1) (11:00-12:30) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |
| 26.1. 2023. | | | V29, V30 (G2) (12:30-14:00) predavaonica P3 | dr. sc. Maja Gligora Marković |

Popis predavanja, seminara i vježbi:

| | PREDAVANJA (tema predavanja) | Broj sati nastave | Mjesto održavanja |
|-----------|--|--------------------------|---------------------------|
| P1, P2 | Matrice, osnovne računske operacije s matricama, determinante i inverzna matrica | 2 | predavaonica 5 |
| P3, P4 | Matrice i sustavi. Gaussov algoritam. | 2 | predavaonica 9 |
| P5, P6 | Funkcije i potencije kao funkcije | 2 | predavaonica 8 |
| P7, P8, | Linearna funkcija i polinomi | 2 | predavaonica 15 |
| P9, P10 | Eksponečijalna i logaritamska funkcija. Trigonometrijske funkcije | 2 | Po dogovoru sa studentima |
| P11, P12 | Granična vrijednost, neprekidnost funkcije | 2 | predavaonica 5 |
| P13, P14 | Definicija derivacije i osnovna pravila deriviranja | 2 | predavaonica 15 |
| P15, P16, | Ekstremi funkcije jedne varijable, problemi optimizacije i analiza tijeka funkcije jedne varijable | 2 | predavaonica 5 |
| P17, P18 | Funkcija dviju varijabli i definicija parcijalne derivacije | 2 | predavaonica 8 |
| P19, P20 | Linearna regresija | 2 | predavaonica 7 |
| P21, P22 | Neodređeni integral i metode integriranja | 2 | predavaonica 15 |
| P23, P24 | Određeni integral i Newton-Leibnizova formula | 2 | predavaonica 15 |
| P25, P26 | Uvod u numeričku matematiku | 2 | online |
| P27, P28 | Pojam diferencijalne jednadžbe i metoda separacije varijabli | 2 | predavaonica 5 |
| P29, P30 | Rješavanje linearne i Bernoullijeve diferencijalne jednadžbe | 2 | predavaonica 5 |
| | Ukupan broj sati predavanja | 30 | |

| | VJEŽBE (tema vježbi) | Broj sati nastave | Mjesto održavanja |
|--------|--|--------------------------|--------------------------|
| V1, V2 | Osnovne operacije s matricama | 2 | predavaonica 3 |
| V3, V4 | Izračunavanje determinanti i inverzne matrice | 2 | predavaonica 3 |
| V5, V6 | Rješavanje sustava jednadžbi primjenom matrica | 2 | predavaonica 3 |

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------|----------------|
| V7, V8 | Modeliranje kvadratnom i linearom funkcijom | 2 | predavaonica 3 |
| V9, V10 | Eksponencijalna funkcija i logaritamska funkcija | 2 | predavaonica 3 |
| V11, V12 | Izračunavanje graničnih vrijednosti i neprekidnost funkcije | 2 | predavaonica 3 |
| V13, V14 | Pravila deriviranja | 2 | predavaonica 3 |
| V15, V16 | Pravila deriviranja | 2 | predavaonica 3 |
| V17, V18 | Analiza tijeka funkcije | 2 | predavaonica 3 |
| V19, V20, V21, V22 | Izračunavanje neodređenog integrala | 4 | predavaonica 3 |
| V23, V24 | Primjena određenog integrala | 2 | predavaonica 3 |
| V25, V26 | Primjena određenog integrala | 2 | predavaonica 3 |
| V27, V28 | Rješavanje diferencijalnih jednadžbi metodom separacije varijabli | 2 | predavaonica 3 |
| V29, V30 | Rješavanje linearne i Bernoullijeve diferencijalne jednadžbe | 2 | predavaonica 3 |
| | Ukupan broj sati vježbi | 30 | |

| | ISPITNI TERMINI (završni ispit) |
|----|--|
| 1. | 6.2.2023. |
| 2. | 20.2.2023. |
| 3. | 11.7.2023. |
| 4. | 8.9.2023. |
| 5. | 20.9.2023. |