



SYLLABUS PREDMETA

Opći podaci o predmetu

| | |
|---|--|
| Naziv predmeta: | Matematika I |
| Šifra predmeta u ISVU-u: | 38356 |
| Studij i smjer pri kojem se izvodi predmet: | Stručni studij STROJARSTVA |
| Nositelj(i) predmeta: | Marina Tevčić |
| Suradnik pri predmetu: | Marin Maras |
| ECTS bodovi: | 6 |
| Semestar izvođenja predmeta: | I |
| Akademска godina: | 2022./2023. |
| Uvjjetni predmet polaganja ispita: | - |
| Nastava se izvodi na stranom jeziku: | - |
| Ciljevi predmeta: | Cilj kolegija je osposobiti studenta da usvoji znanja i vještine za samostalno rješavanje zadataka i analiziranje dobivenih rezultata iz nastavnog programa predmeta. U tome su zastupljena znanja iz osnova linearne algebre, analitičke geometrije te matematičke analize. Student se upoznaje s primjenom izloženih metoda i postupaka u mehatronici. |

Ustrojstvo nastave

| Vrsta nastave | Broj sati tjedno: | Broj sati semestralno: | Obveze studenata po vrsti nastave: |
|--------------------------|-------------------|------------------------|------------------------------------|
| Predavanja: | 3 | 45 | 80% nazočnost na predavanjima |
| Vježbe (auditorne): | 3 | 45 | 80% nazočnost na vježbama |
| Vježbe (laboratorijske): | | | |
| Seminarska nastava: | | | |
| Terenska nastava: | | | |
| Ostalo: | | | |
| UKUPNO: | 6 | 90 | |

Praćenje rada studenata te povezivanje ishoda učenja i provjere znanja

| Formiranje ocjene tijekom provedbe nastave: (odrediti ishode učenja - od najmanje 5 do najviše 10) | ISHODI UČENJA (Isti ishod učenja ne smije se provjeravati kroz više elemenata formiranja ocjene) | ELEMENTI FORMIRANJA OCJENE (prema strukturi ECTS bodova: kolokvij, blic test, praktični radovi, aktivnost studenata, ...) | BODOVI ELEMENATA OCJENE |
|---|--|---|--|
| I1: Definirati i pravilno tumačiti temeljne pojmove linearne algebre i analitičke geometrije. | I1: Definirati i pravilno tumačiti temeljne pojmove linearne algebre i analitičke geometrije. | <u>Provjera znanja:</u> Kolokviji | Tijekom semestra bit će održana 2 kolokvija u pisanom obliku. Svaki od kolokvija se sastoji od 6 zadataka. Drugom kolokviju mogu pristupiti samo studenti koji su uspješno položili prvi kolokvij. Kolokvij se smatra položenim ukoliko je student točno riješio najmanje 3 od 6 ponuđenih zadataka. |
| | I2: Analizirati i pravilno tumačiti rješenja računskih operacija s vektorima, matricama, determinantama, rješenja sustava linearnih jednadžbi te međusobni položaj pravaca i ravnina. | | |



SYLLABUS PREDMETA

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>I3: Provesti osnovne računske operacije s kompleksnim brojevima te analizirati dobivene rezultate.</p> <p>I4: Prepoznati područje definicije funkcije, neprekidnosti i graničnu vrijednost funkcije te povezati osnovna svojstva funkcija i računske operacije s funkcijama.</p> <p>I5: Definirati i pravilno tumačiti temeljne pojmove diferencijalnog računa.</p> <p>I6: Primijeniti pravila diferencijalnog računa i analizirati dobivene rezultate.</p> | <p>Polaganja ispita oslobođeni su studenti koji su uspješno položili kolokvije (najmanje 50% točno riješenih zadataka po kolokviju).</p> <p>Konačnu ocjenu za predmet čine sljedeći elementi:</p> <ol style="list-style-type: none">1) prvi kolokvij = 45% konačne ocjene,2) drugi kolokvij = 45% konačne ocjene,3) redovitost pohađanja nastave = 10% konačne ocjene. <p>Konačna ocjena formira se prema Pravilniku o ocjenjivanju Veleučilišta u Karlovcu, članak 9, stavak 5.</p> | <p>Prvi kolokvij 45 bodova</p> <p>Drugi kolokvij 45 bodova</p> <p>Redovitost pohađanja nastave 10 bodova</p> <p>Ukupno: 100 bodova</p> |
| | <p>Alternativno formiranje konačne ocjene</p> <p><u>Provjera znanja:</u> Ispit (praktični i teorijski) Završni ispit sastoji se od dva dijela: praktični (pismeni) ispit koji sadrži 6 zadataka i teorijski (pismeni i/ili usmeni) ispit koji se sastoji od 4 pitanja koja uključuju praktične primjere. Ispitu mogu pristupiti samo studenti koji imaju zadovoljenu kvotu prethodnih aktivnosti tijekom semestra (nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama u iznosu od najmanje 80% od predviđene satnice za redovite studente i najmanje 60% prisutnosti za izvanredne studente). Za pozitivnu ocjenu praktičnog dijela ispita potrebno je u potpunosti točno riješiti najmanje 3 zadatka od 6 ponuđenih. Studenti koji su pozitivno položili praktični dio ispita, pristupaju teorijskom dijelu ispita. Teorijski ispit je pisani i/ili usmeni ispit koji se sastoji od 4 pitanja od kojih svako pitanje sadrži praktični primjer na kojem treba obrazložiti teoriju. Za pozitivnu ocjenu potrebno je riješiti, odnosno točno odgovoriti na najmanje 2 od 4 ponuđena pitanja.</p> <p>Konačnu ocjenu za predmet čine sljedeći elementi:</p> <ol style="list-style-type: none">1) praktični ispit = 45% konačne ocjene,2) teorijski ispit = 45% konačne ocjene,3) redovitost pohađanja nastave = 10% konačne ocjene. <p>Konačna ocjena formira se prema Pravilniku o ocjenjivanju Veleučilišta u Karlovcu, članak 9, stavak 5.</p> | <p>Praktični (pisani) ispit 45 bodova</p> <p>Teorijski (pismeni i/ili usmeni) ispit 45 bodova</p> <p>Redovitost pohađanja nastave 10 bodova</p> <p>Ukupno: 100 bodova</p> | |
| | <p>Kompetencije studenata:</p> <p>Student će biti sposobljen da usvoji znanja i vještine osnovnih matematičkih pojmoveva, metoda i postupka potrebnih za kvantitativno obrađivanje strojarskih i organizacijskih problema. U tome su zastupljena znanja iz osnova linearne algebre, analitičke geometrije te matematičke analize. Student je upoznat s primjenom izloženih metoda i postupaka u mehatronici.</p> | <p>Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama</p> | |
| | <p>Uvjeti dobivanja potpisa:</p> | <p>Nazočnost na predavanjima i auditornim vježbama</p> | |



SYLLABUS PREDMETA

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------|-----|--------------------------|-----|---------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|-----|
| Uvjeti za izlazak na ispit: | Potpis nastavnika | | | | | | | | | | | | |
| Bodovna skala ocjenjivanja: | <p>Prema Pravilniku o ocjenjivanju Veleučilišta u Karlovcu, članak 9, stavak 5:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>90-100 - izvrstan (5)</td><td>(A)</td></tr> <tr><td>80-89,9 - vrlo dobar (4)</td><td>(B)</td></tr> <tr><td>65-79,9 - dobar (3)</td><td>(C)</td></tr> <tr><td>60-64,9 - dovoljan (2)</td><td>(D)</td></tr> <tr><td>50-59,9 - dovoljan (2)</td><td>(E)</td></tr> <tr><td>0-49,9 – nedovoljan (1)</td><td>(F)</td></tr> </table> | 90-100 - izvrstan (5) | (A) | 80-89,9 - vrlo dobar (4) | (B) | 65-79,9 - dobar (3) | (C) | 60-64,9 - dovoljan (2) | (D) | 50-59,9 - dovoljan (2) | (E) | 0-49,9 – nedovoljan (1) | (F) |
| 90-100 - izvrstan (5) | (A) | | | | | | | | | | | | |
| 80-89,9 - vrlo dobar (4) | (B) | | | | | | | | | | | | |
| 65-79,9 - dobar (3) | (C) | | | | | | | | | | | | |
| 60-64,9 - dovoljan (2) | (D) | | | | | | | | | | | | |
| 50-59,9 - dovoljan (2) | (E) | | | | | | | | | | | | |
| 0-49,9 – nedovoljan (1) | (F) | | | | | | | | | | | | |

Struktura ECTS bodova predmeta

Pridijeljena vrijednost ECTS bodova predmetu je odraz opterećenja studenta u procesu usvajanja gradiva. Pri tome su uzeti u obzir sati nastave, relativna težina gradiva, opterećenje pripreme ispita, kao i sva ostala opterećenja kako slijedi:

| Aktivnost (redovitost) studenata | Seminarski rad | Esej | Prezentacija | Kontinuirana provjera znanja (Blic testovi) | Praktični rad |
|----------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------------|---|---------------|
| 3 | | | | | |
| Samostalna izrada zadatka | Projekt | Pismeni ispit (1.kolokvij) | Usmeni ispit (2.kolokvij) | Ostalo | |
| | | 1,5 | 1,5 | | |

Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

| Tjedan | Tema predavanja i ishodi učenja: | Tema vježbi i ishodi učenja: |
|--------|---|---|
| 1. | Pojam matrice. Operacija s matricama. Determinante. Svojstva determinante. I1 | Operacija s matricama. Računanje vrijednosti determinante. I2 |
| 2. | Sustavi linearnih algebarskih jednadžbi. Diskusija rješenja. Metode rješavanja. Inverzna matrica. I1 | Rješavanje sustava linearnih algebarskih jednadžbi (Cramer, Gauss). Računanje inverzne matrice. I2 |
| 3. | Vektori u prostoru. Operacije s vektorima. Linearna zavisnost i nezavisnost. Projekcije. I1 | Operacije s vektorima. Linearna zavisnost i nezavisnost. Kolinearost i komplanarnost. I2 |
| 4. | Skalarni, vektorski i mješoviti produkt. I1 | Računanje i primjene skalarnog, vektorskog i mješovitog produkta. I2 |
| 5. | Analitička geometrija u prostoru. Ravnina. Pravac. Međusobni odnosi pravca i ravnine. I1 | Analitička geometrija u prostoru. Ravnina. Pravac. Međusobni odnosi pravca i ravnine. I2 |
| 6. | Algebarski, trigonometrijski prikaz kompleksnog broja. Računske operacije s kompleksnim brojevima. I3 | Računske operacije s kompleksnim brojevima. I3 |
| 7. | Definicija funkcije. Načini zadavanja funkcije. Osnovna svojstva funkcija. I4 | Određivanje domene funkcije. Ispitivanje osnovnih svojstava funkcija. I4 |
| 8. | Elementarne funkcije. Složena funkcija. Inverzna funkcija. I4 | Elementarne funkcije. Određivanje složene i inverzne funkcije. I4 |
| 9. | Pojam niza. Granična vrijednost niza. Konvergentni nizovi. Granična vrijednost i neprekidnost funkcije. I4 | Određivanje granične vrijednosti niza. Određivanje granične vrijednosti funkcije. I4 |
| 10. | Pojam derivacije. Osnovna pravila deriviranja. I5 | Primjena osnovnih pravila deriviranja. I6 |



SYLLABUS PREDMETA

| | | |
|-----|--|--|
| 11. | Derivacija složene i inverzne funkcije. Logaritamsko deriviranje. Derivacija implicitne i parametarske funkcije. I5 | Derivacija složene i inverzne funkcije. Logaritamsko deriviranje. Derivacija implicitne i parametarske funkcije. I6 |
| 12. | Derivacije višeg reda. Primjena derivacije u geometriji. Diferencijal funkcije. Taylorova formula. I5 | Derivacije višeg reda. Jednadžba tangente i normale. Diferencijal funkcije. I6 |
| 13. | Osnovni teoremi diferencijalnog računa. L'Hospitalova pravila. Kut između krivulja. Zakrivljenost krivulje. I5 | Taylorova formula. Primjena L'Hospitalovih pravila. Određivanje kuta između krivulja te zakrivljenosti krivulje. I6 |
| 14. | Ekstremi funkcija. Konveksnost i konkavnost. Točke infleksije. I5 | Ekstremi funkcija. Konveksnost i konkavnost. Točke infleksije. I6 |
| 15. | Asimptote krivulje. Tok funkcije i kvalitativni graf funkcije. I5 | Asimptote krivulje. Tok funkcije i kvalitativni graf funkcije. I6 |

Literatura

LITERATURA (osnovna / dopunska):

Obavezna:

- 1) Javor, P.: Matematička analiza 1, Element, Zagreb, 2003.
- 2) Bradić, T. i drugi.: Matematika za tehničke fakultete, Element, Zagreb, 2006.
- 3) Tevčić, M., Maras M.: Repetitorij više matematike za tehničke studije, Veleučilište u Karlovcu, Karlovac, 2021.

Dopunska:

- 1) Tevčić, M.: Zbirka zadataka iz Matematike 1, Veleučilište u Karlovcu, Karlovac, 2007.
- 2) Demidović, B.P.: Zadaci i riješeni primjeri iz matematičke analize za tehničke fakultete, Golden marketing – Tehnička knjiga, Zagreb, 2003.
- 3) Aglić Aljinović, A. i drugi.: Matematika 1, Element, Zagreb, 2014.

Ispitni rokovi u akad. godini: 2022./2023.

| | |
|-----------------|---|
| Ispitni rokovi: | Prema planu ispitnih rokova studija objavljenom na internetskoj stranici VUKA |
|-----------------|---|

Kontakt informacije

| | |
|---|--|
| 1. Nastavnik | Marina Tevčić |
| e-mail: | marina.tevcic@vuka.hr |
| Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija: | Prema rasporedu konzultacija objavljenom na internetskoj stranici VUKA |
| 2. Nastavnik | Marin Maras |
| e-mail: | marin.maras@vuka.hr |
| Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija: | Prema rasporedu konzultacija objavljenom na internetskoj stranici VUKA |