

| | | | | | | |
|------|----------------------|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| M099 | Izborni 2. godina | Vektorski prostori | P 2 | S 0 | V 2 | ECTS 6 |
|------|----------------------|--------------------|--------|--------|--------|-----------|

Cilj predmeta. Usvajanje poopćenja pojmove i rezultata s kojima su se studenti susreli u predmetima iz linearne algebre. Kroz apstraktniji algebarski pristup, uz iznošenje detaljnih dokaza obrađenih tvrdnji vezanih uz vektorske i unitarne prostore, namjera je da studenti što bolje i jasnije usvoje materijal korišten u većini modernih matematičkih disciplina.

Potrebna predznanja. Linearna algebra I i II.

Sadržaj predmeta.

1. Dualni prostor, dualna baza i dualni operator. Kanonski izomorfizam prostora i njegova biduala. Nilpotentni operatori, cikličke baze i elementarne Jordanove klijetke. Redukcija nilpotentnog operatora.
2. Poluprosti operatori. Polinomi operatora. Relativno prosti polinomi.
3. Hermitski i normalni operatori. Spektralni teorem. Pozitivni operatori i izometrije. Polarna forma.
4. Operatori na kompleksnim i realnim vektorskim prostorima. Kompleksifikacija vektorskog prostora i kompleksifikacija operatora. Operatori na realnim unitarnim prostorima. Operatori na normiranim prostorima.

ISHODI UČENJA

| R.b. | ISHODI UČENJA |
|------|--|
| 1. | Konstruirati dualni prostor i dualni operator. |
| 2. | Upotrijebiti svojstva nilpotentnih operatora. |
| 3. | Konstruirati matrične prikaze pojedinih operatora. |
| 4. | Razlikovati svojstva operatora na unitarnim prostorima. |
| 5. | Primijeniti spektralni teorem. |
| 6. | Analizirati operatore na realnim vektorskim prostorima te odrediti pripadnu kompleksifikaciju. |

**POVEZIVANJE ISHODA UČENJA, ORGANIZACIJE NASTAVNOG PROCESA I
PROCJENA ISHODA UČENJA**

| ORGANIZACIJA NASTAVNOG PROCESA | ECTS | ISHOD UČENJA ** | AKTIVNOST STUDENATA* | METODA PROCJENE | BODOVI | |
|--------------------------------------|----------|-----------------------|---|--|-----------|------------|
| | | | | | Min | max |
| Pohađanje predavanja | 1 | 1-6 | Prisutnost na nastavi, rasprava, timski rad i samostalan rad na zadatcima | Potpisne liste, praćenje aktivnosti na nastavi | 0 | 4 |
| Provjera znanja (kolokvij) | 2 | 1-6 | Priprema za pismenu provjeru znanja | Provjera točnih odgovora (ocjenjivanje) | 25 | 48 |
| Završni ispit | 3 | 1-6 | Ponavljanje gradiva | Usmeni ispit | 25 | 48 |
| UKUPNO | 6 | | | | 50 | 100 |

Izvođenje nastave i vrednovanje znanja. Predavanja i vježbe su obavezne. Ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela, a polaze se nakon odslušanih predavanja i obavljenih vježbi. Prihvativi rezultati postignuti na kolokvijima, koje studenti pišu tijekom semestra, zamjenjuju pismeni dio ispita.

Može li se predmet izvoditi na engleskom jeziku: Da

Osnovna literatura:

1. H. Kraljević, Vektorski prostori, recenzirani nastavni materijali dostupni na web stranici Odjela za matematiku, Sveučilište u Osijeku, 2008.

Dopunska literatura:

1. D. Bakić, Linearna algebra, Školska knjiga, Zagreb, 2008.
2. N. Bakić, A. Milas, Zbirka zadataka iz linearne algebre, PMF-Matematički odjel Sveučilišta u Zagrebu, 1995.
3. N. Elezović, A. Aglić, Linearna algebra: zbirka zadataka, Element, Zagreb, 1999.
4. S. Axler, Linear algebra done right, Springer, 2009.