

Prirodno-matematički fakultet / Matematika i računarske nauke (2017) / LINEARNA ALGEBRA
1

Naziv predmeta:	LINEARNA ALGEBRA 1			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
3967	Obavezan	1	8	4+3+0
Studijski programi za koje se organizuje	Matematika i računarske nauke (2017)			
Uslovljenost drugim predmetima	nema			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa standardnim kursom Linearne algebre za matematičare. Kurs uključuje teoriju konačnodimenzionalnih vektorskih prostora, matrice, sisteme linearnih jednačina i teoriju linearnih operatora u vektorskim prostorima, uključujući spektralnu teoriju.			
Ishodi učenja				
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Vladimir Jaćimović, Dušica Slović			
Metod nastave i savladanja gradiva	predavanja, vježbe, konsultacije			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Grupa i polje. Vektorski prostor. Definicija. Primjeri. Vektorski potprostor. Linearni omotač.			
I nedelja, vježbe	Grupa i polje. Polja realnih i kompleksnih brojeva. Geometrijski vektori u ravni.			
II nedelja, pred.	Linearna zavisnost i nezavisnost vektora. Baza i dimenzija vektorskog prostora. Izomorfizam vektorskog prostora iste dimenzije. III nedelja, pred. Matrice. Rješavanje sistema linearnih jednačina metodom Gausa. Matrice elementarnih transformacija.			
II nedelja, vježbe	Vektorski prostori. Prostori R^n i C^n . Vektorski potprostori. Linearni omotač.			
III nedelja, pred.	Matrice. Rješavanje sistema linearnih jednačina metodom Gausa. Matrice elementarnih transformacija.			
III nedelja, vježbe	Linearna zavisnost i nezavisnost vektora. Baza i dimenzija vektorskog prostora. Zadaci u R^n . Potprostori u R^n . Sistemi linearnih jednačina.			
IV nedelja, pred.	Determinanta kvadratne matrice. Rang matrice.			
IV nedelja, vježbe	Metod Gausa za rješavanje sistema linearnih jednačina. Matrice. Matrice elementarnih transformacija.			
V nedelja, pred.	Obratna matrica. Regularne i singularne matrice. Matrice prelaska na novu bazu. Ekvivalentne matrice.			
V nedelja, vježbe	Determinanta i rang matrice.			
VI nedelja, pred.	Sistemi linearnih jednačina. Postojanje i jedinstvenost rješenja. Opšte rješenje. Teorema Kroneckera-Kapeli. Pravilo Kramera.			
VI nedelja, vježbe	Obratna matrica. Regularne i singularne matrice. Matrice prelaska na nove baze.			
VII nedelja, pred.	I kolokvijum			
VII nedelja, vježbe	I kolokvijum			
VIII nedelja, pred.	Slobodna nedelja			
VIII nedelja, vježbe	Slobodna nedelja			
IX nedelja, pred.	Linearni operatori u vektorskome prostoru. Definicije. Primjeri. Jezgro i slika linearog operatora.			
IX nedelja, vježbe	Sistemi linearnih jednačina. Metodi rješavanja. Postojanje i jedinstvenost rješenja. Homogeni i nehomogeni sistemi. Pravilo Kramera.			
X nedelja, pred.	Matrica linearog operatora. Slične matrice. Obratni operator. Rang linearog operatora.			
X nedelja, vježbe	Linearni operatori u vektorskome prostoru. Jezgro i slika linearog operatora. Primjeri: operatori projekcije, rotacije, diferenciranja polinoma.			
XI nedelja, pred.	Invarijantni potprostori linearog operatora. Svojstvene vrijednosti i vektori. Svojstveni potprostori linearog operatora.			
XI nedelja, vježbe	Matrica linearog operatora. Obratni operator. Rang linearog operatora.			

XII nedjelja, pred.	Osnovna teorema algebre. Karakteristični polinom linearog operatora. Polinomi od operatora. Teorema Hamiltona-Keli.
XII nedjelja, vježbe	Svojstvene vrijednosti i svojstveni vektori linearog operatora. Karakteristički polinom.
XIII nedjelja, pred.	Žordanova forma nilpotentnog linearog operatora.
XIII nedjelja, vježbe	Metod nalaženja svojstvenih vektora linearog operatora. Svojstveni potprostori.
XIV nedjelja, pred.	Žordanova forma linearog operatora u konačnodimenzionalnom vektorskom prostoru. Primjeri.
XIV nedjelja, vježbe	Žordanova forma i kanonska baza linearog operatora. Primjeri i zadaci. Slične matrice.
XV nedjelja, pred.	II kolokvijum
XV nedjelja, vježbe	II kolokvijum
Opterećenje studenta	4 predavanja + 3 vježbe + 4 sata samostalnog rada = 11 sati nedjeljno. Ukupan broj sati za nastavu i završni ispit: 16 nedjelja x 11 sati = 176 sati.

Nedjeljno	U toku semestra
8 kredita x 40/30=10 sati i 40 minuta 4 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 3 vježbi 3 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 10 sati i 40 minuta x 16 =170 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 10 sati i 40 minuta x 2 =21 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 8 x 30=240 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 48 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 170 sati i 40 minuta (nastava), 21 sati i 20 minuta (priprema), 48 sati i 0 minuta (dopunski rad)
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	1 sat nedjeljno (predavanja) + 1 sat nedjeljno (vježbe)
Literatura	M. Jaćimović, I. Krnić „Linearna algebra, teoreme i zadaci“ (skripta) E. Shikin „Lineinie prostranstva i otobrazheniya“, Moskva 1987. S. Friedberg, A. Insel, L. Spence „Linear algebra, 4th edition“ Pearson, 2002.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	prisustvo (5 poena), domaći zadaci (5x1 poen), 2 kolokvijuma (2x30 poena), popravni kolokvijum, završni ispit (30 poena), popravni završni ispit, 2 mala usmena ispita (opcionalno - 2x5 poena)
Posebne naznake za predmet	Predavanja se mogu izvoditi na engleskom ili ruskom jeziku, u slučaju potrebe.
Napomena	
Ocjena:	F E D C B A
Broj poena	manje od 50 poena više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena više ili jednako 90 poena