

**Gradevinski fakultet / Gradevinarstvo (2017) / MATEMATIKA I**

<b>Naziv predmeta:</b>	MATEMATIKA I			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
1026	Obavezan	1	6	2+2+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Gradevinarstvo (2017)			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet ima za cilj upoznavanje studenata sa osnovnim pojmovima linearne algebre.			
<b>Ishodi učenja</b>	1. Izracuna zbir, proizvod i razliku matrica, inverznu matricu i rjesi matricnu jednacinu. 2. Primjeni Kroneker - Kapelijevu teoremu i Kramerovo pravilo. 3. Objasni i primjeni osnovne pojmove iz vektorske algebre (skalarni, vektorski, mjesoviti proizvod). 4. Izracuna korijen i stepen kompleksnog broja.. 5. Rjesava konkretne zadatke iz analitice geometrije koji se odnose na jednacina prave, jednacina ravni i skiciranje povrsi drugog reda metodom presjeka.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Dr Sanja Rašović - nastavnik, Mr Jelena Dakić-saradnik Mr Milica Kankaraš-saradnik			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, domaći zadaci, testovi, konsultacije			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Realne funkcije. Inverzne relacije i funkcije.			
I nedjelja, vježbe	Realne funkcije. Inverzne relacije i funkcije.			
II nedjelja, pred.	Polje realnih, racionalnih i kompleksnih brojeva.			
II nedjelja, vježbe	Polje realnih, racionalnih i kompleksnih brojeva.			
III nedjelja, pred.	Linearni vektorski prostor nad poljem skalara.			
III nedjelja, vježbe	Linearni vektorski prostor nad poljem skalara.			
IV nedjelja, pred.	Matrica i operacije nad matricama.			
IV nedjelja, vježbe	Matrica i operacije nad matricama.			
V nedjelja, pred.	I - KOLOKVIJUM			
V nedjelja, vježbe	I - KOLOKVIJUM			
VI nedjelja, pred.	Determinante kvadratne matrice. Inverzna matrica.			
VI nedjelja, vježbe	Determinante kvadratne matrice. Inverzna matrica.			
VII nedjelja, pred.	SLOBODNA NEDJELJA			
VII nedjelja, vježbe	SLOBODNA NEDJELJA			
VIII nedjelja, pred.	Matrični zapis sistema linearnih jednačina. Rang matrice. Kroneker-Capelijeva teorema.			
VIII nedjelja, vježbe	Matrični zapis sistema linearnih jednačina. Rang matrice. Kroneker-Capelijeva teorema.			
IX nedjelja, pred.	Karakteristične vrijednosti i karakteristični vektori kvadratne matrice.			
IX nedjelja, vježbe	Karakteristične vrijednosti i karakteristični vektori kvadratne matrice.			
X nedjelja, pred.	Matrica prelaza iz jedne u drugu bazu konačnodimenzionalnog vektorskog prostora.			
X nedjelja, vježbe	Matrica prelaza iz jedne u drugu bazu konačnodimenzionalnog vektorskog prostora.			
XI nedjelja, pred.	Skalarni proizvod. Euklidski vektorski prostor.			
XI nedjelja, vježbe	Skalarni proizvod. Euklidski vektorski prostor.			
XII nedjelja, pred.	II - KOLOKVIJUM			
XII nedjelja, vježbe	II - KOLOKVIJUM			
XIII nedjelja, pred.	Vektorska algebra. Skalarni, vektorski i mješoviti proizvod vektora.			
XIII nedjelja, vježbe	Vektorska algebra. Skalarni, vektorski i mješoviti proizvod vektora.			

XIV nedjelja, pred.	Jednačina ravni u Decartesovim pravouglim koordinatama.					
XIV nedjelja, vježbe	Jednačina ravni u Decartesovim pravouglim koordinatama.					
XV nedjelja, pred.	Jednačine cilindričnih i rotacionih površi. Algebarske površi drugog reda.					
XV nedjelja, vježbe	Jednačine cilindričnih i rotacionih površi. Algebarske površi drugog reda.					
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 7 kredita x 40/30 = 9 satii20minuta Ukupno opterećenje za predmet 7x30 =210 sati					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>4 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	<p>Nastava i završni ispit:  <b>8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta</b>        Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera):  <b>8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta</b>        Ukupno opterećenje za predmet:  <b>6 x 30=180 sati</b>        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)  <b>36 sati i 0 minuta</b>        Struktura opterećenja: <b>128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b></p>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>						
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	1. Jovan D. Keckić: Linearna algebra (Teorija i zadaci), Naučna knjiga, Beograd 1989 2. D. S. Mitrinović, D. Mihailović, P. M. Vasić : Linearna algebra, polinomi, analitička geometrija, Beograd 1971.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- 5 domaćih zadataka ukupno 5 poena (svaki domaći zadatak 1 poen) - Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena) - Uredno poхањanje nastave 5 poena (svaki izostanak -1 poen) - Završni ispit 50 poena. - Prelazna ocjena se dobija za najmanje 51 poen.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Predavanja se izvode u grupi od 40 studenata. Računske vježbe u grupi do 20 studenata.					
<b>Napomena</b>	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa i kod prodekanata za nastavu.					
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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