

**Prirodno-matematički fakultet / Matematika / ANALITIČKA GEOMETRIJA**

<b>Naziv predmeta:</b>	ANALITIČKA GEOMETRIJA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
1341	Obavezan	2	4	2+2+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Matematika			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Polaganje ovog ispita nije uslovljeno prethodnim polaganjem drugih predmeta.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Cilj ovog ispita je da upozna studente sa elementima vektorske algebre i metodom koordinata za ispitivanje geometrijskih objekata i rješavanje geometrijskih problema.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Opiše Dekartov, polarni i sferni koordinatni sistem i objasni kako se osnovni geometrijski objekti: tačka, prava, ravan, kružnica, elipsa, parabola i hiperbola mogu predstaviti u ovim sistemima. 2. Objasni kako se jednačine geometrijskih objekata mogu koristiti da bi se uspostavio njihov odnos i položaj u ravni i prostoru. 3. Ispitaju svojstva geometrijskih objekata koristeći jednačine kojima su opisani. 4. Riješavaju zadatke koristeći metod koordinata. 5. Koristeći jednačine drugog reda sa dvije ili tri promjenljive klasifikuju krive i površi drugog reda.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Milojica Jačimović – nastavnik, Mr. Dušica Slović, saradnik			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja i vježbe sa aktivnim učešćem studenata, domaći zadaci, grupne i individualne konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Dekartov koordinatni sistem u ravni i prostoru. Polarni i sferni koordinatni sistemi.			
I nedjelja, vježbe	Dekartov koordinatni sistem u ravni i prostoru. Polarni i sferni koordinatni sistemi.			
II nedjelja, pred.	Vektori u koordinatnom sistemu. Linearne operacije. Skalarni, vektorski i mješoviti proizvod.			
II nedjelja, vježbe	Vektori u koordinatnom sistemu. Linearne operacije. Skalarni, vektorski i mješoviti proizvod.			
III nedjelja, pred.	Krive, površi i njihove jednačine. Primjeri.			
III nedjelja, vježbe	Krive, površi i njihove jednačine. Primjeri.			
IV nedjelja, pred.	Prava u ravni, ravan u prostoru, prava u prostoru, razne jednačine prave i ravni.			
IV nedjelja, vježbe	Prava u ravni, ravan u prostoru, prava u prostoru, razne jednačine prave i ravni.			
V nedjelja, pred.	Odnos pravih i ravni u prostoru. Primjeri. Udaljenost tačke od prave i ravni.			
V nedjelja, vježbe	Odnos pravih i ravni u prostoru. Primjeri. Udaljenost tačke od prave i ravni.			
VI nedjelja, pred.	Ravan u n-dimenzionom Euklidskom prostoru. Dimenzija, paralelnost ravni.			
VI nedjelja, vježbe	Ravan u n-dimenzionom Euklidskom prostoru. Dimenzija, paralelnost ravni.			
VII nedjelja, pred.	Slobodna nedjelja			
VII nedjelja, vježbe	Slobodna nedjelja			
VIII nedjelja, pred.	Prava i hiperravan. Rastojanje tačke do hiperravni. Ravan kao presjek hiperravni. I kolokvijum			
VIII nedjelja, vježbe	Prava i hiperravan. Rastojanje tačke do hiperravni. Ravan kao presjek hiperravni. I kolokvijum			
IX nedjelja, pred.	Konveksni skup u n-dimezionalnom prostoru. Duž, poluprava, poluprostor. Linearno programiranje. Konusni presjeci. Klasifikacija. Kanonske jednačine.			
IX nedjelja, vježbe	Konveksni skup u n-dimezionalnom prostoru. Duž, poluprava, poluprostor. Linearno programiranje. Konusni presjeci. Klasifikacija. Kanonske jednačine.			
X nedjelja, pred.	Svojstva elipse, hiperbole, parabole.			
X nedjelja, vježbe	Svojstva elipse, hiperbole, parabole.			
XI nedjelja, pred.	Izometrijske transformacije Euklidovog prostora. Grupa izometrijskih transformacija.			
XI nedjelja, vježbe	Izometrijske transformacije Euklidovog prostora. Grupa izometrijskih transformacija.			
XII nedjelja, pred.	Hiperpovršni drugog reda. Svođenje na kanonski oblik. Teorema o inerciji. II kolokvijum			
XII nedjelja, vježbe	Hiperpovršni drugog reda. Svođenje na kanonski oblik. Teorema o inerciji. II kolokvijum			

XIII nedjelja, pred.	Krive drugog reda. Invarijante. Osobine, klasifikacija.					
XIII nedjelja, vježbe	Krive drugog reda. Invarijante. Osobine, klasifikacija.					
XIV nedjelja, pred.	Površi drugog reda. Kanonski oblik.					
XIV nedjelja, vježbe	Površi drugog reda. Kanonski oblik.					
XV nedjelja, pred.	Invarijante i površi drugog reda.					
XV nedjelja, vježbe	Invarijante i površi drugog reda.					
<b>Opterećenje studenta</b>	2 sata predavanja, 2 sata vježbi, 1 sat i 20 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>4 kredita x 40/30=5 sati i 20 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>1 sat(a) i 20 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>5 sati i 20 minuta x 16 =85 sati i 20 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>5 sati i 20 minuta x 2 =10 sati i 40 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>4 x 30=120 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>24 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>85 sati i 20 minuta (nastava), 10 sati i 40 minuta (priprema), 24 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu.					
<b>Konsultacije</b>	Po dogovoru sa predmetnim nastavnikom ili saradnikom.					
<b>Literatura</b>	N. Elezović, Linearna algebra, Element, Zagreb, 2001; P.S. Modenov: Analiticka geometrija, Moskovski univerzitet; M. Jaćimović, I. Krnić: Linearna algebra – teoreme i zadaci, skripta, Podgorica					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Dva kolokvijuma ocjenjuju se sa po (najviše) 30 poena. i završni ispit se ocjenjuje sa najviše 40 poena. Ocjene: 51-60 poena- ocjena E; 61-70 poena- ocjena D; 71-80 poena- ocjena C; 81-90 poena- ocjena B; 91-100 poena- ocjena E					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<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