

**Prirodno-matematički fakultet / Fizika / UVOD U ASTRONOMIJU I ASTROFIZIKU**

<b>Naziv predmeta:</b>	UVOD U ASTRONOMIJU I ASTROFIZIKU			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
10167	Obavezan	6	6	3+0+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Fizika			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Nema			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet Uvod u astronomiju i astrofiziku ima cilj da studente uvede u osnovne kosmološke pojmove te da im omogući sticanje opštih i specifičnih znanja iz astronomije i astrofizike.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog ispita, student će moći da vlasti osnovnim pojmovima i znanjima iz astronomije i astrofizike, poznaće osnovne fizičke zakone i razumjeti osnovne fizičke procese koji se odvijaju na raznim nebeskim tijelima.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	prof. dr Mara Šćepanović i doc. dr Gordana Jovanović			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, seminarski rad, konsultacije, stalna provjera znanja usmenim ispitivanjem, testovi, eksperimentalne vježbe, samostalno učenje			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Detaljno predstavljanje plana organizacije predavanja i ispita, podjela seminarskog rada Istorija astronomije.			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Test. Nastavak istorije astronomije. Kosmološki modeli, Veliki prasak, mikrotalasno pozadinsko zračenje			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Test. Elektromagnetno zračenje nebeskih tijela i metode njegovog mjerena,			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Test. Mehanizmi i zakoni zračenja, uticaj Zemljine atmosfere na astronomска posmatranja.			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	Test- Osnovni astronomski instrumenti i vanatmosferska astronomija			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	Test. Karakteristike stabilnih zvijezda,			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Test. Prezentacija seminarskog rada.			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.				
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.	Struktura zvijezda,			
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	Dvojne zvijezde i zvjezdana jata			
X nedjelja, vježbe				
XI nedjelja, pred.	Galaksija Mliječni put			
XI nedjelja, vježbe				
XII nedjelja, pred.	Evolucija zvijezda,			
XII nedjelja, vježbe				
XIII nedjelja, pred.	Promjenljive zvijezde			
XIII nedjelja, vježbe				

XIV nedjelja, pred.	Vangalaktička astronomija,					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Sunčev sistem, prezentacija rezultata					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	nedeljno 6 kredita h $40/30=8$ sati Struktura: 3 sata predavanja, 1 sat računskih vježbi, 4 sata samostalnog rada uključujući konsultacije U semestru Nastava i završni ispit: 8 sati h $16=120$ sati; Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): $2h8$ sati =16 sati; Ukupno opterećenje za predmet: $6h30=180$ sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom roku uključujući i polaganje popravnog ispita je od 0 do 44 sata. Struktura opterećenja: 120 sati (nastava) + 16 sati (priprema) + 44 sata (dopunski rad)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta</b> 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>5 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	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>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da redovno pohađaju nastavu, rade i brane seminarski rad i vrše mjerena na Zeta opservatoriji. Ukoliko student iz bilo kojeg razloga propusti dva termina predavanja i vježbi (ukupno) i ukoliko ne bude radio seminarski rad biće mu zabranjeno polaganje ispita.					
<b>Konsultacije</b>	Po pravilu, poslije predavanja i na zahtjev studenata.					
<b>Literatura</b>	M. Vukićević-Karabin i O. Atanacković: Opšta astrofizika, Dragan Roša i ostali, Astronomija 1 K. De Pri i A. Akselord: Astronomija, M. Kachelrieß: A Concise Introduction to Astrophysics, B. W Carroll, D.A. Ostlie: Introduction to Modern Astrophysics, A. R. Choudhuri: Astrophysics for Physicists.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Šest testova sa ukupno 36 poena (do 6 poena za svaki uspješno urađen test); Jedan seminarski ukupno 14 poena (do 14 poena za uspješno urađen i odbranjen seminarski rad); Odbrana rezultata mjerena na Zeta opservatoriji do 20 poena. Završni ispit 30 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se ukupno sakupi 51 poen					
<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