

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Drugi ciklus					
	Naziv studijskog programa		<b>Fizika u obrazovanju</b>					
Naziv predmeta	<b>ODABRANA POGLAVLJA SAVREMENE FIZIKE III</b>							
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+V				
<b>PTH9642</b>	<b>III</b>	<b>OBAVEZNI</b>	<b>6</b>	<b>3+2</b>				
Nosilac programa								
Cilj i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj ovog predmeta je da se studenti nastavničkog smjera detaljnije upoznaju sa odabranim dijelovima savremene teorijske fizike .</p> <p>Nakon uspješnog okončanja kursa student:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. poznaje osnove dinamike nelinearnih sistema;</li> <li>2. poznaje principe rada akceleratora i detektora čestica;</li> <li>3. poznaje Standardni model i moderne teorije izvan njega;</li> <li>4. poznaje osnove Opće teorije relativnosti i njene rezultate;</li> <li>5. poznaje osnove kosmologije.</li> </ol>							
<b>Sadržaj predmeta</b>								
<p>Nelinearna dinamika i haos: Dinamika disipativnih sistema, atraktori. Bifurkacije. Fraktali i fraktalne dimenzije.</p> <p>Stabilnost atomske jezgre. Modeli jezgra.</p> <p>Akceleratori i detektori. Elementarne čestice i fundamentalne interakcije. Standardni model – leptoni i kvarkovi, vektorski bozoni prenosnici.</p> <p>Prostorno-vremenske i unutrašnje simetrije, zakoni održanja, kvantni brojevi. Diskrete simetrije, PCT teorem. Oscilacije neutrina. Potreba za bojom, QCD. Spontano narušenje simetrije, Higgsov bozon.</p> <p>Fizika izvan Standardnog modela: Velika unifikacija, supersimetrija, teorija stringova, kvantna gravitacija. Uticaj fizike elementarnih čestica na razvoj društva i medicine.</p> <p>Kosmičke zrake. Dobivanje informacija o svemiru – optička, gama, X, neutrinska astronomija.</p> <p>Klasifikacija zvijezda. Širenje svemira, Hubbleova konstanta.</p> <p>Jednadžbe gravitacionog polja, osnovna rješenja. Gravitacioni valovi. Singulariteti, crne rupe, teorija Velikog praska. Termodinamika ranog svemira. Nukleosinteza, formiranje struktura u svemiru. Inflacija. Tamna materija.</p>								
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje						
Predavanja i vježbe	75	Način vrednovanja	Bodovi					
Priprema ispita	75	Parcijalni ispit	60					
Ukupno	150	Završni ispit	40					
		Ukupno	100					
<b>Literatura</b>								
1. C. Grupen, Astroparticle Physics, Springer-Verlag 2005 2. Nastavni materijali sa e-nastave Dopunska literatura: 1. M. R. Belić, Deterministički haos, Sveske fizičkih nauka, III (3), Beograd, 1990 2. D. T. Ferbel, Introduction to Nuclear and Particle Physics, Second Edition, World Scientific 2003 3. B. R. Martin, G. Shaw, Particle physics, John Wiley and sons, 1995								
<b>Napomene</b>								
Student mora osvojiti minimalno 55% bodova na parcijalnom ispitu da bi imao pravo pristupiti završnom ispitu.								