

Naziv predmeta:	FIZIKA ELEMENTARNIH ČESTICA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
(<i>vidi napomenu</i>)	Obavezan	I	6	3P+2V

Studijski programi za koje se organizuje : Akademski master studijski program Fizika na Prirodno-matematičkom fakultetu.

Uslovjenost drugim predmetima: Nema.

Ciljevi izučavanja predmeta: Cilj predmeta je da se student upozna sa fenomenima iz fizike visokih energija, osobinama elementarnih čestica i fundamentalnim interakcijama. Nakon učenja ovog predmeta student će bolje razumjeti fundamentalnu strukturu materije i fizičku pozadinu fundamentalnih interakcija između elementarnih čestica. Ovaj predmet daje solidnu osnovu za nastavak obrazovanja u ovoj oblasti fizike.

Ishodi učenja: Nakon što položi ovaj ispit, student će moći da: 1. objasni osnove Standardnog modela; 2. objasni interakciju čestica sa materijom i detekciju čestica; 3. opiše osnovne procese izvan Standardnog modela; 4. povezuje eksperimentalne rezultate sa teorijom; 5. upotrebljava naučnu i stručnu literaturu iz ove oblasti fizike.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: Prof. dr Nataša Raičević

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja, vježbe, konsultacije, domaći zadaci, seminarски rad, kolokvijum, završni ispit.

Sadržaj predmeta: (Nazivi metodskih jedinica, kontrolnih testova, kolokvijuma i završnog ispita po nedjeljama u toku semestra)

Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra
I nedelja	Uvod. Osnovni pojmovi i u fizici čestica. Jedinice i dimenzije. Čestice i fundamentalne interakcije.
II nedelja	Relativistička kinematika: kvadri-vektori, laboratorijski i sistem centra mase, Mandelštałmove promjenljive.
III nedelja	Relativistička formulacija Fermijevog Zlatnog pravila za raspade i rasijanja. Uvod u Fejnmanove dijagrame.
IV nedelja	Leptoni i slabe interakcije. Kvarkovi i hadroni.
V nedelja	Kratkoživjeći hadroni. Akceleratori čestica.
VI nedelja	Interakcija čestica sa materijom. Detektori čestica.
VII nedelja	Kontinualne prostorno-vremenske simetrije. Spin čestice.
VIII nedelja	Parnost. Konjugacija naelektrisanja. Kvark model.
IX nedelja	Kolokvijum. Izospin. Najlakši hadroni.
X nedelja	Mase hadrona. Magnetni momenti bariona. Boja.
XI nedelja	Kvarkonijumska stanja i spektroskopija teških mezona. Jaka interakcija i KHD.
XII nedelja	Elektromagnetska interakcija kvarkova. Kvark-miksing šema.
XIII nedelja	Elektroslaba interakcija. Identifikacija i detekcija Higs bozona.
XIV nedelja	Slabe interakcije i diskretne simetrie: C, P, CP i CPT.
XV nedelja	Popravni kolokvijum. Fizika izvan Standardnog modela. Otvorena pitanja u fizici čestica.
XVI nedelja	Završni ispit
Završna nedelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedelja	Dopunska nastava i poravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA

nedeljno	u semestru
BROJ SATI=6 kredita x 40/30 = 8 sati	UKUPNO SATI ZA PREDMET U SEMESTRU=6 kredita x30 = 180 sati
STRUKTURA: <ul style="list-style-type: none"> - 3 časa predavanja, - 2 časa računskih vježbi, - 3 sata samostalnog rada, uključujući konultacije 	<ul style="list-style-type: none"> - BROJ SATI ZA NASTAVU I ZAVRŠNI ISPIT - 128 sati - BROJ SATI ZA PRIPREMU I OVJERU SEMESTRA - 16 sati - BROJ SATI PRIPREME ZA POPRAVNI ISPITNI ROK, UKLJUČUJUĆI POLAGANJE ISPITA U POPRAVNOM ISPITNOM ROKU - do36 sati <p>Struktura opterećenja: 128 sati. (Nastava)+16 sati (Priprema)+36 sati (Dopunski rad)</p>

Studenti su obavezni da redovno pohađaju nastavu, rade i predaju domaće zadatke, rade kolokvijum i završni ispit.

Literatura:

1. B. R. Martin and G. Shaw, Particle Physics, Wiley, 2008.
2. D. Griffiths, Introduction to Elementary Particles, Wiley, 2008.
3. M. Thomson, Modern Particle physics, Cambridge University Press, 2013.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Studenti za domaće zadatke mogu dobiti najviše 10 poena, na kolokvijumu mogu dobiti najviše 34 poena, na seminarском najviše 6 poena i na završnom ispitnu najviše 50 poena. Položio je svako ko sakupi najmanje 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet: U slučaju da je to potrebno, nastava se može izvoditi na engleskom jeziku.

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. dr Nataša Raičević

Napomena: Dodatne informacije o predmetu na http://nastava.ucg.ac.me/
--