

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|-------------|------------|--|--|--|--|
| Studijski program | Vrsta studija (ciklus) | Prvi ciklus | | | | | | |
| | Naziv studijskog programa | Fizika | | | | | | |
| Naziv predmeta | RAZVOJ MODERNE TEORIJSKE FIZIKE | | | | | | | |
| Šifra predmeta | Semestar | Status predmeta | ECTS bodovi | P+V | | | | |
| PTH8311 | VIII | OBAVEZNI | 3 | 2+0 | | | | |
| Nosilac programa | Prof. dr. Elvedin Hasović | | | | | | | |
| Cilji i očekivani ishodi učenja | <p>Cilj predmeta je da na fenomenološkom nivou upozna studente sa oblastima teorijske fizike koje su se razvijale u drugoj polovini dvadesetog stoljeća kao što su fizika elementarnih čestica, astrofizika i kosmologija.</p> <p>Ishodi učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> -poznaće klasifikaciju elementarnih čestica; -razumije mehanizam stvaranja vezanih stanja elementarnih čestica; -poznaće i razumije osnovne stadije u životnom ciklusu zvijezda; | | | | | | | |
| Sadržaj predmeta | | | | | | | | |
| <p>Kratki istorijat razvoja fizike čestica, astrofizike i kosmologije. Foton, mezoni, antičestice, neutrino, strane čestice, fundamentalne sile u prirodi. Kvarkovski modeli, Standardni model elementarnih čestica. Slabe interakcije, raspadi čestica i zakoni o sačuvanju. Simetrije i zakoni očuvanja. Narušenje CP simetrije, TCP teorem. Savremeni eksperimenti u fizici elementarnih čestica. Princip ekvivalencije i opća teorija relativnosti, eksperimentalne potvrde opće teorije relativnosti. Izvori energije u zvjezdama, nukleosinteza, transport energije u zvjezdama. Bijeli patuljci, neutronske zvijezde, crne rupe. Širenje svemira, Hubbleov zakon, teorija velikog praska, kozmičko pozadinsko zračenje.</p> | | | | | | | | |
| Opterećenje studenta (sati) | | Provjera znanja i ocjenjivanje | | | | | | |
| Predavanja i vježbe | 30 | Način vrednovanja | Bodovi | | | | | |
| Priprema ispita | 45 | Parcijalni ispit | 50 | | | | | |
| Ukupno | 75 | Završni ispit | 50 | | | | | |
| | | Ukupno | 100 | | | | | |
| Literatura | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Zabilješke sa predavanja. 2. F. Close, <i>Svemirska lukovica : kvarkovi i priroda svemira</i>, Zagreb : Školska knjiga, 1997. 3. K. Krane, <i>Modern Physics</i> 2nd ed., John Wiley and Sons, NY, 1996. 4. W. Carroll, D. A. Ostlie, <i>An Introduction to Modern Astrophysics</i> 2nd ed. , Benjamin Cummings, Upper Saddle River, NJ, 2006. 5. D. J. Griffiths, <i>Introduction to Elementary Particles</i>, John Willey and Sons, NY, 1987. | | | | | | | | |
| Napomene | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |