

| | | | | |
|---|---|--------------------------------|-------------|------------|
| Studijski program | Vrsta studija (ciklus) | | Prvi ciklus | |
| | Naziv studijskog programa | | Fizika | |
| Naziv predmeta | SPECIJALNA TEORIJA RELATIVNOSTI | | | |
| Šifra predmeta | Semestar | Status predmeta | ECTS bodovi | P+V |
| PTH6511 | VI | OBAVEZNI | 5 | 2+2 |
| Nosilac programa | Prof. dr. Elvedin Hasović | | | |
| Cilji i očekivani ishodi učenja | <p>Cilj predmeta je da studenti dobiju temeljna znanja o relativističkim pojavama u mehanici, elektrodinamici i optici.</p> <p>Ishodi učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> -razumije osnovne principe teorije relativnosti; -izvodi i primjenjuje Lorentzove transformacije; -razumije i primjenjuje koncept četverovektora; -rješava računске zadatke iz teorije relativnosti. | | | |
| Sadržaj predmeta | | | | |
| <p>Uvod u teoriju relativnosti. Galilejeve transformacije. Eksperimentalne osnove specijalne teorije relativnosti. Postulati specijalne teorije relativnosti i njihove direktne posljedice. Lorentzove transformacije. Posljedice Lorentzovih transformacija. Kontrakcija dužina i dilatacija vremena. Zakon slaganja brzina. Relativistički Dopplerov efekat. Pojam istovremenosti. Interval i sopstveno vrijeme. Jednačine Lagranža. Relativistička dinamika materijalne tačke. Masa, energija i impuls u teoriji relativnosti. Invarijantnost fizičkih zakona u odnosu na Lorentzove transformacije. Pojam četverovektora. Četverovektorska formulacija teorije relativnosti. Četverovektori položaja, brzine i impulsa. Elektrodinamika teorije relativnosti. Četverovektori struje i potencijala. Jednačina kontinuiteta. Tenzor elektromagnetnog polja. Maksvelove jednačine.</p> | | | | |
| Opterećenje studenta (sati) | | Provjera znanja i ocjenjivanje | | |
| Predavanja i vježbe | 60 | Način vrednovanja | Bodovi | |
| Priprema ispita | 65 | Parcijalni ispit | 50 | |
| Ukupno | 125 | Završni ispit | 50 | |
| | | Ukupno | 100 | |
| Literatura | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Zabilješke sa predavanja. 2. N. Hasić, <i>Specijalna teorija relativiteta</i>, Svjetlost, Sarajevo, 1983 3. G. Knežević, <i>Zbirka zadataka iz specijalne teorije relativnosti</i>, Sarajevo : Prirodno-matematički fakultet, 2003 4. R. Resnick, <i>Introduction to Special Relativity</i>, John Wiley & Sons NY, 1968. | | | | |
| Napomene | | | | |
| | | | | |