

Datum: Rijeka, 3. srpnja 2026.

Kolegij: Fizika

Voditelj: Lejla Jelovica, mag. educ. math. et phys.

e-mail voditelja: lejla.jelovica@uniri.hr

Katedra: Katedra za temeljne medicinske znanosti

Studij: Prijediplomski stručni studiji - Radiološka tehnologija redovni

Godina studija: 1

Akadska godina: 2026./2027.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij **Fizika** je obvezni kolegij na prvoj godini Stručnog studija Radiološka tehnologija. Sastoji se od 60 sati predavanja i 30 sati seminara, ukupno 90 sati (8 ECTS-a).

Cilj kolegija

Cilj kolegija je usvajanje i primjena znanja i vještina iz odabranih područja fizike i zaštite od ionizirajućih zračenja značajnih za budući poziv uz pomoć kojih će studenti moći: pravilno tumačiti i interpretirati fizikalne zakone i spoznaje te ih dovesti u vezu s primjenom u radiološkoj tehnologiji; definirati pojam zračenja; usporediti ionizirajuća i neionizirajuća zračenja; opisati nastanak ionizirajućeg zračenja i njegovo međudjelovanje s okolinom; usporediti različite dijagnostičke i terapijske procedure s obzirom na uporabu zračenja; navesti načine detekcije ionizirajućeg zračenja; pravilno interpretirati i primijeniti temeljne principe zaštite od zračenja; informirati se o važećem zakonodavstvu u području zaštite od ionizirajućeg zračenja.

Sadržaj kolegija

U okviru kolegija održat će se sljedeća predavanja: Atomska struktura. Zvuk i ultrazvuk. Elektrostatika. Elektrodinamika. Magnetizam. Elektromagnetizam. Elektromagnetna indukcija. Izmjenične struje. Prolaz struje u vakuumu. Rendgen cijevi. Poluvodiči i primjena u rendgen tehnici. Elektromagnetsko zračenje. Rendgensko zračenje. Rendgenski uređaji. Atomske jezgre i nuklearni procesi. Radioaktivnost. Međudjelovanje fotonskog zračenja i tvari. Međudjelovanje čestičnog zračenja i tvari. Međudjelovanje ionizirajućeg zračenja i tkiva. Primjena rendgenskog zračenja u medicini. Primjena radioaktivnosti u medicini. Dozimetrija ionizirajućeg zračenja. Zaštita od zračenja. Važeći zakonski propisi u oblasti radiološke zaštite.

Način izvođenja nastave

Nastava se izvodi u prvom semestru u obliku predavanja (60 sati) i seminara (30 sati) u skladu s izvedbenim nastavnim planom. Na predavanjima i seminarima se obrađuje gradivo prema nastavnim jedinicama iz sadržaja predmeta. Od studenata se očekuje da se prema nastavnom planu i programu, a koristeći navedenu literaturu, unaprijed pripreme za nastavu. Tijekom predavanja i seminara obavlja se kontinuirana provjera stečenih znanja i ocjenjivanje pojedinih

vidova aktivnosti, te se kod studenata potiče analitički i kvantitativni pristup u rješavanju fizikalnih problema.

Napomena: moguće je izvođenje online nastave putem platformi Merlin i MS Teams.

Popis obvezne ispitne literature

1. Nastavni materijali i prezentacije postavljene na platformi Merlin.
2. Bushong, S.C.: Radiologic Science for Technologists: Physics, Biology and Protection, 12th ed. Elsevier, Missouri, 2021. dostupno na:
https://books.google.hr/books?hl=hr&lr=&id=fv4MEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Bushong+S.C.+Radiologic+Science+for+Technologists:+Physics,+Biology+and++Protection.+12th+ed.+St.+Louis,+Missouri:+Elsevier%3B+2021&ots=Evgq81n7Tk&sig=ZZVvsiCmsoVAXCLt8jgmYIN3-4&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
3. Davidovits, P.: Physics in Biology and Medicine, 3rd ed. Academic Press, New York, 2019. dostupno na:
https://is.muni.cz/www/384/30618506/koncepty/Physics_in_Biology_and_Medicine_3rd_Edition.pdf
4. Janković, S. i Eterović, D.: Fizikalne osnove i klinički aspekti medicinske dijagnostike, Medicinska naklada, Zagreb, 2002.

Popis dopunske literature

1. Dance, D.R., Christofides, S., Maidment A.D.A., Mclean I.D. and Ng, K.H.: Diagnostic radiology physics: A handbook for teachers and students, Vienna: International Atomic Energy Agency, 2014.
2. Jakobović, Z.: Fizika zračenja, Zdravstveno veleučilište, Zagreb, 2007.

Nastavni plan

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1. Uvodno predavanje

Ishodi učenja:

Izložiti i opisati način izvođenja nastave i stjecanja bodova na kolegiju
Objasniti cilj i svrhu izvođenja kolegija
Objasniti vezu fizike s radiološkom tehnologijom, medicinom i tehnikom

P2. Opća fizika

Ishodi učenja:

Definirati i objasniti podrijetlo i značenje riječi fizika
Naveći predmet proučavanja fizike
Razlikovati pojmove materije i tvari
Definirati pojam fizičkog polja
Definirati pojam fizikalne veličine, mjerne jedinice
Nabrojati i definirati osnovne fizikalne veličine i pripadne mjerne jedinice
Znati nazive i koristiti decimalne predmetke (prefikse) uz fizikalne jedinice
Razlikovati skalarne fizikalne veličine od vektorskih
Primijeniti na konkretnom slučaju matematičke operacije s vektorima
Znati opisati četiri osnovne sile

Definirati i objasniti značenje slijedećih termina: rad, džul, energija, kinetička energija, potencijalna energija, gravitacijska potencijalna energija, elastična potencijalna energija, zakon očuvanja energije, sila, sila teža, težina tijela, masa, mol, Avogadrov broj, njutn
Izvesti jedinicu gravitacijske konstante i koeficijenta razmjernosti u izrazu za Coulombovu silu u SI sustavu

P3. Zvuk i ultrazvuk

Ishodi učenja:

Definirati jednadžbu vala
Razlikovati prostornu od vremenske ovisnosti
Razlikovati longitudinalni od transverznog vala
Definirati i nabrojiti svojstva zvučnog vala
Razlikovati čujni zvuk od infrazvuka i ultrazvuka
Nabrojiti karakteristike tona, muzikalnog zvuka i šuma
Definirati i objasniti intenzitet, akustičku impedanciju, nivo intenziteta i glasnoću zvuka
Nabrojiti i objasniti vezu akustičkih parametara i fizioloških osjeta
Objasniti fizikalne principe ultrazvučnog vala
Objasniti piezoelektrični i obrnuti piezoelektrični učinak

P4. Unutarnja energija, temperatura, toplina

Ishodi učenja:

Objasniti koncept unutarnje energije
Objasniti koncept temperature
Objasniti agregacijska stanja
Znati opisati linearno i volumno rastezanje krutih tijela
Objasniti koncept toplina
Razlikovati toplinski od specifičnog toplinskog kapaciteta
Znati opisati načine izmjene topline s okolinom (kondukcija, konvekcija, radijacija) te ih dovesti u vezu s načinima hlađenja rendgen cijevi

P5. Atomska struktura

Ishodi učenja:

Definirati i objasniti pojmove: atom, kemijski element, izotop, radioizotop
Razlikovati i usporediti svojstva elementarnih čestica (elektron, proton, neutron)
Razlikovati izotope od radioizotopa
Opisati Bohrov model atoma
Definirati Bohrove postulate
Primijeniti Paulijevo načelo isključivosti
Definirati pojmove: ionizacija, ekscitacija, ionizirajuće i neionizirajuće zračenje
Razlikovati ionizirajuća od neionizirajućih zračenja

P6. Geometrijska optika

Ishodi učenja:

Definirati četiri osnovna zakona geometrijske optike.
Objasniti nastanak slike kod zrcala i leća.

P7A. Elektrostatika I

Ishodi učenja:

Definirati i objasniti pojmove: naboj, zakon očuvanja električnog naboja, kvantiziranost naboja
Naveći načine razdvajanje naboja
Napisati formulu i objasniti Coulombov zakon
Objasniti svojstva električnog polja
Definirati jakost električnog polja i navesti jedinice u kojima se mjeri
Definirati električnu potencijalnu energiju
Definirati električni napon i razliku potencijala
Objasniti ekvipotencijalne površine

P7B. Elektrostatika II

Ishodi učenja:

Objasniti mogućnosti pohranjivanja električnog naboja
Definirati električni kapacitet
Objasniti načine konstrukcije električnih kondenzatora
Napisati izraz za kapacitet kondenzatora vezanih u seriju
Napisati izraz za kapacitet kondenzatora vezanih u paralelu
Objasniti primjenu kondenzatora u rendgen tehnicima

P8. Električna struja I

Ishodi učenja:

Definirati pojmove: električna struja, jakost električne struje, razlika potencijala, električni otpor, električna vodljivost
Imenovati fizikalne veličine i pripadne mjerne jedinice za jakost, gustoću, otpor električne struje
Naveći razliku između istosmjernice i izmjenične struje
Prepoznati različite grafičke prikaze oblika napona i struje u ovisnosti o vremenu
Napisati Ohmov zakon, zakon električnog otpora
Napisati izraz za električni otpor otpornika vezanih u seriju te objasniti primjenu
Napisati izraz za električni otpor otpornika vezanih u paralelu te objasniti primjenu

P9. Električna struja II

Ishodi učenja:

Objasniti Prvo Kirchoffovo pravilo
Objasniti Drugo Kirchoffovo pravilo
Naveći izraz za Ohmov zakon za cijeli strujni krug
Definirati elektromotornu silu (napon)
Napisati izraze za električnu energiju i snagu
Napisati izraz za Džulovu toplinu
Objasniti učinke prolaska električne struje kroz organizam
Objasniti postupke kod strujnog udara

P10. Magnetizam

Ishodi učenja:

Formulirati osnovne zakone magnetizma
Definirati pojmove: magnetno polje, magnetni tok, jakost magnetnog polja, magnetna indukcija
Imenovati fizikalne veličine i pripadne mjerne jedinice za magnetni tok, jakost magnetnog polja, magnetnu indukciju

Nabrojati i opisati svojstva magneta
Nabrojati svojstva dijamagnetskih, paramagnetskih i feromagnetskih materijala
Nacrtati i objasniti krivulju histereze
Objasniti magnetnu silu na nabijenu česticu
Objasniti primjenu Lorentzove sile

P11. Elektromagnetizam

Ishodi učenja:

Formulirati osnovne zakone elektromagnetizma
Objasniti djelovanje magnetne sile na električnu struju
Opisati rad jednostavnog motora i elektromotora
Opisati magnetno polje električne struje
Objasniti svojstva elektromagneta

P12. Elektromagnetska indukcija

Ishodi učenja:

Definirati elektromagnetnu indukciju
Navesti Faraday-ev zakon elektromagnetne indukcije
Primijeniti Lenzovo pravilo
Napisati izraz za inducirani napon u ravnoj žici
Opisati rad električnog generatora
Definirati samoindukciju i induktivitet
Definirati međuinukciju i koeficijent međuinukcije

P13. Izmjenične struje

Ishodi učenja:

Navesti svojstva izmjenične struje
Objasniti : trenutne, maksimalne i efektivne vrijednosti struje i napona
Definirati snagu izmjenične struje
Navesti otpore u krugu izmjenične struje
Objasniti rad transformatora
Navesti uporabu transformatora u rendgen tehnici

P14. Prolaz struje u vakuumu

Ishodi učenja:

Objasniti prolaz struje u vakuumu
Objasniti termionsku emisiju
Opisati konstrukciju i primjenu vakuumske diode
Opisati konstrukciju i primjenu vakuumske triode
Opisati konstrukciju i primjenu katodne cijevi
Nabrojati primjenu vakuumskih elektronskih cijevi u rendgen tehnici

P15. Rendgen cijevi

Ishodi učenja:

Diskutirati konstrukciju rendgen cijevi

Opisati dizajn i svojstva cijevi sa stacionarnom anodom

Opisati dizajn i svojstva cijevi s rotirajućom anodom

Diskutirati način rada rendgen cijevi

P16. Poluvodiči i primjena u rendgen tehnici

Ishodi učenja:

Opisati strukturu P-tipa poluvodiča

Opisati strukturu N-tipa poluvodiča

Navesti svojstva P-N spoja

Objasniti način rada poluvodičke diode

Objasniti funkciju poluvodičke diode kao ispravljačice izmjeničnog napona

Objasniti funkciju Greatzovog spoja.

Objasniti poluvalno i punovalno ispravljanje izmjeničnog napona

Objasniti primjena poluvodičke diode u rendgen tehnici

Objasniti primjenu tranzistora u rendgen tehnici

P17. Elektromagnetsko zračenje

Ishodi učenja:

Objasniti valnu teoriju elektromagnetskog zračenja

Objasniti kvantnu teoriju elektromagnetnog zračenja

Klasificirati elektromagnetne valove prema valnoj duljini, frekvenciji i energiji fotona

Dovesti u svezu valnu i čestičnu prirodu elektromagnetnog zračenja

Navesti načine postanka različitih skupina elektromagnetnih valova

Nabrojati uporabu elektromagnetnog zračenja

P18. Izvori i svojstva rendgenskog zračenja

Ishodi učenja:

Opisati pronalazak rendgenskog zračenja

Odrediti položaj rendgenskog zračenja u spektru elektromagnetskog zračenja

Nabrojati svojstva rendgenskog zračenja

Objasni primjenu rendgenskog zračenja

Navesti uređaje za proizvodnju rendgenskog zračenja

Objasniti nastanak rendgenskog zračenja (zakočno zračenje i karakteristično zračenje)

Nacrtati i objasniti spektar rendgenskog zračenja

P19. Čimbenici koji utječu na izlazni snop rendgenskog zračenja

Ishodi učenja:

Objasniti razliku između kvalitete i intenziteta rendgenskog zračenja

Objasniti faktore koji utječu na izlazni snop rendgenskog zračenja

Opisati utjecaj promjene anodnog napona (kV) na izlazni snop rendgenskog zračenja

Opisati utjecaj promjene anodne struje (mA) na izlazni snop rendgenskog zračenja

Opisati utjecaj promjene filtracije snopa na izlazni snop rendgenskog zračenja

Opisati utjecaj promjene materijala fokusa anode na izlazni snop rendgenskog zračenja

Opisati utjecaj promjene udaljenosti od izvora zračenja na izlazni snop rendgenskog zračenja

P20. Rendgenski uređaji u medicinskoj dijagnostici

Ishodi učenja:

Navesti glavne dijelove rendgen uređaja za radiografiju i dijaskopiju
Opisati rendgensku cijev sa zračnikom, višeslojnim sužavajućim zastorom i stativom
Opisati generator (klasični i visokofrekventni) visokog napona s visokonaponskim kablovima
Opisati operatorsku konzolu (upravljački stol)
Opisati stol za pregled bolesnika
Opisati elektroničko pojačalo slike
Opisati dijelove TV lanca

P21. Primjena rendgenskog zračenja u medicini

Ishodi učenja:

Objasniti osnovne fizikalne principe i konstrukciju uređaja koji proizvode rendgensko zračenje u dijagnostičkoj radiologiji
Objasniti osnovne fizikalne principe i konstrukciju uređaja koji proizvode rendgensko zračenje za terapijsku primjenu
Navesti dijagnostičku uporabu rendgenskog zračenja
Navesti terapijsku uporabu rendgenskog zračenja

P22. Međudjelovanje fotonskog zračenja i tvari

Ishodi učenja:

Diskutirati međudjelovanje rendgenskog i gama zračenja i tvari
Nabrojiti moguće interakcije
Opisati koherentno raspršenje
Opisati Comptonovo raspršenje
Opisati fotoelektrični učinak
Opisati tvorbu para
Opisati prolaz fotonskog zračenja kroz tvar
Definirati atenuacijske koeficijente, filtarsku poluvrijednost
Diskutirati faktore koji utječu na kvalitetu radiografske slike i dozu zračenja koju prima pacijent
Objasniti nastanak radiografske slike uslijed različite atenuacije u tkivima
Objasniti utjecaj promjene anodnog napona na radiografsku kvalitetu
Objasniti utjecaj kolimiranosti i filtracije snopa na radiografsku kvalitetu
Objasniti utjecaj primjene rešetki na radiografsku kvalitetu
Objasniti utjecaj kompresije pacijenta na radiografsku kvalitetu

P23. Atomske jezgre i nuklearni procesi

Ishodi učenja:

Opisati strukturu atomske jezgre
Navesti svojstva nuklearne sile
Objasniti defekt mase i energiju vezanja atomske jezgre
Objasniti nuklearnu fisiju i fuziju
Opisati nastanak radioaktivnog zračenja
Navesti svojstva radioaktivnog zračenja
Navesti i objasniti vrste radioaktivnih raspada
Napisati nuklearne reakcije

P24. Radioaktivnost

Ishodi učenja:

Objasniti, napisati i grafički prikazati zakon radioaktivnog raspada
Definirati: radioaktivnu konstantu, fizikalno, biološko i efektivno vrijeme poluraspada,...
Definirati aktivnost radioaktivnog izvora, specifičnu i koncentracijsku aktivnost
Navesti jedinice za aktivnost, specifičnu i koncentracijsku aktivnost

P25. Medicinska primjena radionuklida

Ishodi učenja:

Navesti vrste uređaja koji koriste radioaktivne izotope
Objasni na kojim fizikalnim principima rade uređaji koji koriste radionuklide u medicini
Navesti i objasniti uporabu radioaktivnog zračenja u medicinskoj dijagnostici
Navesti i objasniti uporabu radioaktivnog zračenja u terapiji

P26. Međudjelovanje čestičnog zračenja i tvari

Ishodi učenja:

Objasniti međudjelovanje čestičnog zračenja i tvari
Objasniti međudjelovanje čestica koje posjeduju naboj (elektroni, protoni, alfa čestice,...) i tvari
Objasniti međudjelovanje neutrona i tvari

P27. Dozimetrija ionizirajućeg zračenja

Ishodi učenja:

Definirati ekspozicijsku dozu ionizirajućeg zračenja i pripadnu mjernu jedinicu
Definirati apsorbiranu dozu ionizirajućeg zračenja i pripadnu mjernu jedinicu
Definirati ekvivalentnu dozu ionizirajućeg zračenja i pripadnu mjernu jedinicu
Definirati efektivnu dozu ionizirajućeg zračenja i pripadnu mjernu jedinicu
Znati značenje i vrijednosti težinskih koeficijenata zračenja
Definirati efektivnu dozu i pripadnu mjernu jedinicu
Znati značenje i vrijednosti težinskih koeficijenata tkiva

P28. Uređaji za detekciju ionizirajućeg zračenja

Ishodi učenja:

Nacrtati i objasniti shemu detekcije ionizirajućih zračenja
Navesti tipove detektora zračenja i objasniti fizikalne principe rada uređaja za detekciju i mjerenje zračenja

P29. Zaštita od ionizirajućeg zračenja I

Ishodi učenja:

Navesti i primijeniti osnovna načela zaštite od ionizirajućih zračenja
Navesti i primijeniti osnovna načela tehničke zaštite
Objasniti proces mjerenja stupnja izloženosti osoba koje rade s izvorima ionizirajućeg zračenja i navesti odgovarajuće mjere zaštite

P30. Zaštita od ionizirajućeg zračenja II

Ishodi učenja:

Objasniti biološko djelovanje ionizirajućeg zračenja
Objasniti radijacijsko-kemijske procese u tkivu
Klasificirati učinke zračenja na čovjeka
Nabrojati faktore koji određuju jakost bioloških oštećenja izazvanih zračenjem

Objasniti utjecaj ionizirajućeg i neionizirajućeg zračenja na zdravlje čovjeka
Poznavati zakonske propise koji reguliraju zaštitu pacijenata i profesionalno izloženih osoba ionizirajućim zračenjima

Popis seminara s pojašnjenjem

Na seminarima se rješavaju problemski i numerički zadaci vezani za problematiku obrađenu na predavanjima, te prezentiraju seminarski radovi studenata. Student je obavezan u toku nastave izraditi jedan seminarski rad prema uputama nastavnika.

Popis seminara:

- S1.** Međunarodni sustav mjernih jedinica (SI). Pretvorba mjernih jedinica.
- S2.** Opća fizika, unutarnja energija, temperatura, toplina (zadaci). Zvuk i ultrazvuk.
- S3.** Elektrostatika (zadaci)
- S4.** Električna struja I (zadaci)
- S5.** Električna struja II (zadaci)
- S6.** Elektromagnetizam (zadaci)
- S7.** Elektromagnetska indukcija Izmjenične struje (zadaci).
- S8.** Fizikalni temelji infracrvenog zračenja i primjena u medicini. Elektromagnetsko zračenje.
- S9.** Fizikalni temelji ultrazvuka i primjena u medicini.
- S10.** Fizikalni temelji fluoroskopije i primjena u medicinskoj dijagnostici. Međudjelovanje fotonskog zračenja i tvari I (zadaci).
- S11.** Fizikalni temelji rada linearnog akceleratora i primjena u radioterapiji. Međudjelovanje fotonskog zračenja i tvari II (zadaci).
- S12.** Atomske jezgre i nuklearni procesi, radioaktivnost (zadaci).
- S13.** Osobna dozimetrija ionizirajućeg zračenja (zadaci). Biološki učinci i izloženost populacije ionizirajućem zračenju iz različitih izvora.

Ishodi učenja:

Razvijanje analitičkog i kvantitativnog pristupa, kako bi studenti spoznali vezu između prirodnih zakona i njihove primjene u radiološkoj tehnologiji
Rješavanje problemskih zadataka
Rješavanje numeričkih zadataka
Izrada i prezentacija seminarskog rada

Obveze studenata

Student/studentica mora odslušati minimalno 70% nastave te pristupiti provjerama znanja (svim kolokvijima).

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja)

Studenti će tijekom nastave i završnog ispita moći sakupiti najviše 100 bodova (100%), najviše 50% tijekom trajanja nastave i najviše 50% na završnom ispitu. Konačna ocjena je zbroj bodova (postotaka) ostvarenih tijekom nastave i na završnom ispitu, a formira se sukladno Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci (Tablica 1).

Tablica 1. Sustav ocjenjivanja

Postotak usvojenog znanja, vještina i kompetencija (nastava + završni ispit)	BROJČANA OCJENA	ECTS ocjena
90 - 100%	5 (izvrstan)	A
75 - 89,9%	4 (vrlo dobar)	B
60 - 74,9%	3 (dobar)	C
50 - 59,9%	2 (dovoljan)	D
< 50%	1 (nedovoljan)	F

Vrednovanje obveza tijekom nastave

Bodovi iz nastave dobivaju se za:

- a) uspjeh pokazan na četiri kolokvija
- b) izradu i prezentaciju seminarskog rada
- c) rješavanje zadaće

Kolokviji (do 40 bodova)

Tijekom trajanja nastave održat će se četiri obvezna kolokvija. Prvi kolokvij obuhvaća gradivo s predavanja (P1–P7A/P7B), drugi gradivo s predavanja (P8–P13). Treći s predavanja (P14–P22) i četvrti s predavanja (P23–P30). Na svakom kolokviju student/studentica može ostvariti najviše 10 bodova iz 20 postavljenih pitanja ili tvrdnji (zadaci višestrukog izbora). Svako pitanje ili tvrdnja ima pet ponuđenih odgovora, od kojih više njih može biti točno. Samo pitanje čiji su odgovori u potpunosti točno riješeni se boduje. Ne postoje negativni bodovi.

Transformacijska skala iz broja točno odgovorenenih pitanja u bodove je sljedeća:

Od (0-9) točnih odgovora 0 bodova. Od (10-20) točnih odgovora, broj odgovora se množi s 0,5. Primjer: za 12 točnih odgovora student/studentica dobije 6 ocjenskih bodova.

Seminarski rad (do 5 bodova)

Tijekom trajanja nastave svaki student/studentica obavezan je izraditi seminarski rad na odabranu temu. O načinu izrade seminarskog rada i izlaganja istog studenti će biti informirani na nastavi.

Bodovanje seminarskog rada i prezentacije istog je sljedeća: zadovoljavajući sa značajnim nedostacima 1 bod, zadovoljavajući 2 boda, prosječan s primjetnim greškama 3 boda, iznadprosječan sa ponekom greškom 4 boda, izuzetan 5 bodova.

Zadaca (do 5 bodova)

Tijekom trajanja nastave svaki student/studentica obavezan je napisati i prezentirati dva zadatka iz područja fizike koje je navedeno u izvedbenom nastavnom planu ovog kolegija. Detaljne upute o izradi studenti će dobiti na nastavi.

Bodovanje zadaće: zadovoljavajuća sa značajnim nedostacima 1 bod, zadovoljavajuća 2 boda, prosječna s primjetnim greškama 3 boda, iznadprosječna sa ponekom greškom 4 boda, izuzetna 5 bodova.

Završni ispit (do 50 ocjenskih bodova)

Završnom ispitu student/studentica pristupa po završetku nastave i pod uvjetom da je ostvario/la najmanje 25 bodova iz nastave. Završni ispit je pisani ispit. Sastoji se od 25 pitanja višestrukog izbora iz cijelog gradiva. Na završnom ispitu može se ostvariti najviše 50 bodova raspodijeljenih na način prikazan u Tablici 2.

Tablica 2. Prikaz preračunavanja točnih odgovora u ocjenske bodove (završni ispit)

točni odgovori	0 -12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ocjenski bodovi	0	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50

Studenti/studentice imaju pravo tri puta polagati završni ispit. Ako ga ni tada ne polože, upisuju kolegij slijedeće akademske godine.

Popravni ispit

Student/studentica koji tijekom nastave nisu sakupili 25 ili više bodova imaju pravo na 1 popravni ispit. U tom slučaju se poništavaju ostvareni bodovi iz kolokvija. Popravni ispit sastoji se od 40 pitanja iz cjelokupnog gradiva (Tablica 3).

Tablica 3. Prikaz preračunavanja točnih odgovora u ocjenske bodove (popravni ispit)

točni odgovori	0 -19	20-24	25-29	30-34	35-37	38-40
ocjenski bodovi	0	20	25	30	35	40

Ukoliko nakon popravnog ispita studenti ukupno ostvare 25 i više bodova iz nastave, mogu pristupiti završnom ispitu.

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku

Za kolegij nije predviđeno izvođenje nastave na stranom jeziku.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente

Pohađanje nastave

Pohađanje svih oblika nastave je obvezno.

Akademski čestitost

Poštivanje načela akademski čestitosti očekuju se i od nastavnika i od studenata u skladu s Etičkim kodeksom Sveučilišta u Rijeci.

Kontaktiranje s nastavnicima

Kontaktiranje s nastavnicima obavlja se u za to predviđenom vremenu (konzultacije), kao i putem elektroničke pošte. Sve obavijesti vezane uz nastavu studenti će dobiti na uvodnom predavanju. Obavijesti

vezane za kolegij bit će objavljene na oglasnoj ploči i web stranicama Fakulteta zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2026./2027. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Provjere znanja (kolokviji)	Nastavnik
30.9.2026. sri	P1-Uvodno predavanje (8.00-11.00) Z4 (od 10 do 11 u inf)			Lejla Jelovica, mag.educ.math.et phys.
1.10.2026. čet	P2 (12,00-14,00) Z7			Lejla Jelovica, mag.educ.math.et phys.
2.10.2026. pet	P3 (8,00-10,00) Klinika za infektologiju			Lejla Jelovica, mag.educ.math.et phys.
6.10.2026. uto		S1, S2, S3, S4 (13,00-17,00) Klinika za infektologiju		Lejla Jelovica, mag.educ.math.et phys.
7.10.2026. sri	P4, P5 (12,00-14,00) Z1			Lejla Jelovica, mag.educ.math.et phys.
8.10.2026. čet	P6 (12,00-14,00) Z7			Lejla Jelovica, mag.educ.math.et phys.
13.10.2026. četvrtak	P7A, (12,00-14,00) Z6			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
15.10.2026. čet		S5 (12,00-14,00) Z7		Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
16.10.2026. pet	P7B (12,00-14,00) Z6			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
19.10.2026. pon		S6 (10,00-12,00) Inf.uč.		Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
21.10.2026. sri	P8 (12,00-14,00) Inf. uč.			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
22.10.2026. čet	P9 (12,00-14,00) Z7			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.

23.10.2026. PET		S7 (10,00-12,00) Z0	I. kolokvij	Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
26.10.2026. pon	P10 (10,00-12,00) Z0			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
28.10.2026. sri	P11 (14,00-16,00) Z2			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
30.10.2026. pet	P12 (10,00-12,00) Z7			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
4.11.2026. sri	P13 (13,00-15,00) Z2			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
5.11.2026. čet	P14 (12,00-14,00) Z7			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
11.11.2026. sri	P15 (13,00-14,00) Z3	S8 (14,00-15,00) Z3		Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
12.11.2026. čet	P16 (12,00-16,00) Z7		II. kolokvij	Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
13.11.2026. pet	P17 (10,00-12,00) Z7	S9 (12,00-14,00) Z7		Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
19.11.2026. čet	P18 (11,00 -13,00) Z2			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
20.11.2026. pet	P19 (11,00-15,00) Z2	S10, S11 (13,00-14,00) Z2		Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
26.11.2026. čet	P20 (10,00-12,00) Z7	S12A (12,00-14,00) Z7		Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
27.11.2026. pet		S12B (13,00-15,00) Z3		Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
3.12.2026. čet	P21 (8,00-12,00) Z1			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
4.12.2026. pet	P22 (12,00-14,00) Z1	S13A (14,00-15,00) Z1		Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
7.12.2026. pon	P23 (11,00-13,00) Z1			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
9.12.2026. sri		S13B (10,00-12,00) Z7	III. kolokvij	Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
14.12.2026. pon	P24 (10,00-12,00) Z3			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
16.12.2026. sri	P25 (8,00-10,00) Inf. uč.			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.

7.1.2027. čet	P26 (8,00-10,00) Z2			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
8.1.2027. pet	P27 (10,00-12,00) Z2			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
11.1.2027. pon	P28 (10,00-12,00) Z2			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
13.1.2027. sri	P29 (8,00-10,00) Z2			Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.
18.1.2027. pon	P30 (10,00-12,00) Z4		IV. kolokvij	Lejla Jelovica mag.educ.math.et phys.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave
P1	Uvodno predavanje	2
P2	Opća fizika	3
P3	Zvuk i ultrazvuk	2
P4	Unutarnja energija, temperatura, toplina	2
P5	Atomska struktura	2
P6	Geometrijska optika	2
P7A/P7B	Elektrostatika I i II	4
P8	Električna struja I	2
P9	Električna struja II	2
P10	Magnetizam	2
P11	Elektromagnetizam	2
P12	Elektromagnetska indukcija	2
P13	Izmjenične struje	2
P14	Prolaz struje u vakuumu	2
P15	Rendgen cijevi	2
P16	Poluvodiči i primjena u rendgen tehnici	1
P17	Elektromagnetsko zračenje	2
P18	Izvori i svojstva rendgenskog zračenja	2
P19	Čimbenici koji utječu na izlazni snop rendgenskog zračenja	1
P20	Rendgenski uređaji	2
P21	Primjena rendgenskog zračenja u medicini	2
P22	Interakcija fotonskog zračenja i tvari	2
P23	Atomske jezgre i nuklearni procesi	2
P24	Radioaktivnost	2
P25	Medicinska primjena radionuklida	1
P26	Interakcija čestičnog zračenja i tvari	2
P27	Dozimetrija ionizirajućeg zračenja (fizikalne veličine i jedinice)	2
P28	Uređaji za detekciju i mjerenje ionizirajućeg zračenja	2
P29 / P30	Zaštita od ionizirajućeg zračenja I	4
	Ukupan broj sati predavanja	60

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave
S1	Međunarodni sustav mjernih jedinica (SI). Pretvorba mjernih jedinica	2
S2	Opća fizika, unutarnja energija, temperatura, toplina (zadaci)	2
S3	Elektrostatika (zadaci)	2
S4	Električna struja I (zadaci)	2
S5	Električna struja II (zadaci)	2
S6	Elektromagnetizam (zadaci).	2
S7	Elektromagnetska indukcija Izmjenične struje (zadaci)	2
S8	Elektromagnetsko zračenje (zadaci) Fizikalni temelji infracrvenog zračenja i primjena u medicini	2
S9	Fizikalni temelji ultrazvuka i primjena u medicini	2
S10	Fizikalni temelji fluoroskopije i primjena u medicinskoj dijagnostici. Međudjelovanje fotonskog zračenja i tvari I (zadaci)	2
S11	Fizikalni temelji rada linearnog akceleratora i primjena u radioterapiji. Međudjelovanje fotonskog zračenja i tvari (zadaci)	2
S12A/S12B	Atomske jezgre i nuklearni procesi, radioaktivnost (zadaci).	4
S13A/13B	Osobna dozimetrija ionizirajućeg zračenja (zadaci). Biološki učinci i izloženost populacije ionizirajućem zračenju iz različitih izvora.	4
Ukupan broj sati seminara		30

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	5.2.2027.
2.	25.2.2027.
3.	25.6.2027.
4.	10.9.2027.