

Datum: Rijeka, 6. rujna 2022.

Kolegij: Fizika

Voditelj: Unesite ime i prezime

e mail:

Katedra: Katedra za temeljne medicinske znanosti

Studij: Preddiplomski stručni studij

Naziv studija:

Radiološka tehnologija redovni

Godina studija: 1

Akademска godina: 2022./2023.

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 radiološke tehnologije i sastoji se od 60 sati predavanja i 30 sati seminara, ukupno 90 sati (**8,0 ECTS-a**).

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 fizičke zakone i spoznaje, te ih dovesti u svezu s primjenom u radiološkoj tehnologiji, definirati pojmom zračenja i usporediti ionizirajuća i neionizirajuća zračenja, opisati kako nastaje ionizirajuće zračenje i kako međudjeluje s okolinom, usporediti različite dijagnostičke i terapijske procedure s obzirom na uporabu zračenja, nabrojati načine detekcije i mjerjenja ionizirajućeg zračenja, pravilno interpretirati i primjeniti temeljne principe zaštite od zračenja, informirati se o važećem zakonodavstvu u području zaštite od ionizirajućeg zračenja.

Sadržaj kolegija:

Atomska struktura. Zvuk i ultrazvuk. Elektrostatika. Elektrodinamika. Magnetizam. Elektromagnetizam. Elektromagnetna indukcija. Izmjenične struje. Prolaz struje u vakuumu. Rendgen cijevi. Poluvodiči i primjena u rendgen tehnicici. 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 izvodenja 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 su promjene u izvedbenom nastavnom planu s obzirom na epidemiološku situaciju, kao i izvođenje nastave online.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Dresto-Alač B. : autorizirana predavanja i bilješke s predavanja (handouts)
2. Ball J, Moore A. D.: Essential Physic for Radiographers, Blackwell Science 1997.
3. Janković S., Eterović D. : Fizikalne osnove i klinički aspekti medicinske dijagnostike, Medicinska naklada Zagreb, 2002

Popis dopunske literature:

1. Curry T., Dowdley J, Murry R., Christiansen's Physics of Diagnostic Radiology, Lippincot Williams& Wilkons 1990.g
2. Jakobović Z , Fizika i elektronika, Visoka zdravstvena škola Zagreb, 1998.(odabrana poglavlja)
3. Jakobović Z., Ionizirajuće zračenje i čovjek, ŠK Zagreb 1991. g
4. Šantić A., Biomedicinska elektronika, Školska knjiga, Zagreb, 1995.(odabrana poglavlja)

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

Navesti 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

Izvesti fizikalne jedinice za izvedene fizikalne veličine uz pomoć definicijskih jednadžbi

Znati nazine i koristiti decimalne predmetke (prefikse) uz fizikalne jedinice

Razlikovati skalarne fizikalne veličine od vektorskih

Primijeniti na konkretnom slučaju matematičke operacije s vektorima

Navesti četiri osnovne sile i njihove osobine

Definirati i objasniti značenje sljedećih termina: rad, džul, energija, kinetička energija, potencijalna energija, gravitacijska potencijalna energija, elastična potencijalna energija, zakon očuvanja energije, sila, sila teže, težina tijela, masa, mol, Avogadrovo 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 transverzalnog vala
Definirati i nabrojiti osobine zvučnog vala
Razlikovati čujni zvuk od infrazučka i ultrazučka
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 ultrazučnog vala
Objasniti piezoelektrični i obrnuti piezoelektrični učinak
Prikazati osnovne metode ultrazučnih prikaza

P4. Unutarnja energija, temperatura, toplina*Ishodi učenja:*

Objasniti što je unutarnja energija
Objasniti što je temperatura, o čemu ovisi, čime se mjeri i u kojim fizikalnim jedinicama se izražava
Objasniti agregatna stanja
Napisati jednadžbe za linearno i volumno rastezanje-širenje krutih tijela i objasniti njihovo značenje
Definirati toplinu i navesti pripadnu SI jedinicu
Razlikovati toplinski od specifičnog toplinskog kapaciteta i navesti fizikalne jedinice u kojim se izražavaju
Navesti načine izmjene topline s okolinom (kondukcija, konvekcija, radijacija) i njihove značajke
Razlikovati načine izmjene topline s okolinom te ih dovesti u svezu 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
Primjeniti Paulijevo načelo isključivosti
Definirati pojmove: ionizacija, ekscitacija, ionizirajuće i neionizirajuće zračenje
Razlikovati ionizirajuća od neionizirajućih zračenja

P6. Elektrostatika I*Ishodi učenja:*

Definirati i objasniti pojmove: (naboj, zakon očuvanja električnog naboja, kvantiziranost naboja,...)
Navesti načine razdvajanje naboja
Napisati formulu i objasniti Coulombov zakon
Definirati električno polje i navesti osobine
Definirati jakost električnog polja i navesti jedinice u kojima se mjeri
Definirati električnu potencijalnu energiju
Definirati električni napon i razliku potencijala
Objasniti ekvipotencijalne površine
Objasniti zonsku teoriju električne vodljivosti

P7. 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
Navesti i objasniti primjenu kondenzatora u rendgen tehnički

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

Navesti razliku između istosmrjerne 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. Objasniti primjenu

Napisati izraz za električni otpor otpornika vezanih u paralelu. Objasniti primjenu

P9. Električna struja II

Ishodi učenja:

Objasniti Prvo Kirchoffovo pravilo

Objasniti Drugo Kirchoffovo pravilo

Navesti izraz za Ohmov zakon za cijeli strujni krug

Definirati elektromotornu силу (napon)

Napisati izraze za električnu energiju i snagu

Napisati izraz za Džulovu toplinu

Objasniti učinke prolaska električne struje kroz organizam (toplinski, biokemijski, motorno-mehanički)

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

Napisati izraz za ukupna elektromagnetna sila na nabijenu česticu

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
Primjeniti Lentzovo pravilo
Napisati izraz za inducirani napon u ravnoj žici
Opisati rad električnog generatora
Definirati samoindukciju i induktivitet
Definirati međuindukciju i koeficijent međuindukcije

P13. Izmjenične struje*Ishodi učenja:*

Navesti osobine 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 tehnicu

P14. Prolaz struje u vakuumu*Ishodi učenja:*

Objasniti prolaz struje u vakuumu
Objasniti termionsku emisiju
Opisati konstrukciju i primjenu vakuumskih dioda
Opisati konstrukciju i primjenu vakuumskih triode
Opisati konstrukciju i primjenu katodne cijevi
Nabrojati primjenu vakuumskih elektronskih cijevi u rendgen tehnicu

P15. Rendgen cijevi*Ishodi učenja:*

Diskutirati konstrukciju rendgen cijevi
Opisati dizajn i osobine cijevi sa stacionarnom anodom
Opisati dizajn i osobine cijevi s rotirajućom anodom
Diskutirati način rada rendgen cijevi i ispravljača

P16. Poluvodiči i primjena u rendgen tehnicu*Ishodi učenja:*

Opisati strukturu P-tipa poluvodiča
Opisati strukturu N-tipa poluvodiča
Navesti osobine 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 primjenu poluvodičke diode u rendgen tehnicu
Objasniti primjenu tranzistora u rendgen tehnicu
Objasniti primjenu tiristora u rendgen tehnicu

P17. Elektromagnetsko zračenje*Ishodi učenja:*

Objasniti valnu teoriju elektromagnetskog zračenja

Objasniti kvantnu teoriju elektromagnetskog zračenja
Klasificirati elektromagnetne valove prema valnoj duljini, frekvenciji i energiji fotona
Dovesti u svezu valnu i „čestičnu“ prirodu elektromagnetskog zračenja
Navesti načine postanka različitih skupina elektromagnetnih valova
Nabrojati uporabu elektromagnetskog 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
Obrazložiti primjenu rendgenskog zračenja
Navesti uređaje za proizvodnju rendgenskog zračenja
Objasniti nastanak rendgenskog zračenja (kočno 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 čimbenike 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, filtersku poluvrijednost, Hounsfieldove jedinice

Diskutirati čimbenike 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 osobine 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

Obrazložiti 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. Interakcija 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 mjerjenje zračenja

P29. Zaštita od ionizirajućeg zračenja I

Ishodi učenja:

Navesti i primijeniti osnovna načela zaštite od ionizirajućih zračenja (opravdanost, optimalizacija, ograničenje ozračivanja)

Navesti i primijeniti osnovna načela tehničke zaštite (vrijeme, udaljenost, zaštitna sredstva, zaštitne barijere)

Objasniti kako se mijeri stupanj izloženosti lica koja 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

Nabrojiti čimbenike koji određuju jakost bioloških oštećenja izazvanih zračenjem

Objasniti utjecaj ionizirajućeg i neionizirajućeg zračenja na zdravlje čovjeka

Procijeniti zdravstveni rizik izlaganja trudnica zračenju

Poznavati zakonske propise koji reguliraju zaštitu pacijenata i profesionalno izloženih osoba izloženih ionizirajućim zračenjima

Popis seminara s pojašnjenjem:

Na seminarima se rješavaju problemski i numerički zadaci vezani za problematiku obrađenu na predavanjima, te prezentiraju seminarски radovi studenata. Student je obvezan 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 (zadaci).

S9. Fizikalni temelji ultrazvuka i primjena u medicini.

S10 Fizikalni temelji nuklearne magnetske rezonancije i primjena u medicinskoj dijagnostici

S11. Fizikalni temelji fluoroskopije i primjena u medicinskoj dijagnostici. Međudjelovanje fotonskog zračenja i tvari I (zadaci)

S12. Fizikalni temelji rada linearног akceleratora i primjena u radioterapiji. Međudjelovanje fotonskog zračenja i tvari II (zadaci)

S13. Fizikalni temelji rada ciklotrona i primjena u nuklearnoj medicini. Atomske jezgre i nuklearni procesi, radioaktivnost (zadaci).

S14. Dozimetrija ionizirajućeg zračenja (zadaci). Biološki učinci ionizirajućih zračenja

S15. Osobna dozimetrija ionizirajućeg zračenja. 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 seminarског rada

Obvezе studenata:

Student/studentica mora odslušati minimalno 70% nastave te pristupiti provjerama znanja. Od studenta/studentice se očekuje da dođe spreman/spremna na predavanja.

Studenti će tijekom nastave i završnog ispita moći sakupiti najviše 100 bodova (100%), najviše 50% tijekom trajanja nastave i najviše 50% na završnom ispitu.

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

Studenti/studentice skupljaju bodove tijekom nastave i na završnom ispitu. Konačna ocjena je zbroj bodova (postotaka) ostvarenih tijekom nastave i na završnom ispitu, a formira se sukladno Pravilniku o ocjenjivanju studenata. Sukladno Pravilniku, a primijenjeno na kolegij Fizika, sustav ocjenjivanja dat je u donjoj tablici

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 međuispita
- b) izradu i prezentaciju seminar skog rada

Međuispiti (do 40 bodova)

Tijekom trajanja nastave održat će se četiri međuispita. Prvi međuispit obuhvaća gradivo s predavanja (P1–P7), drugi gradivo s predavanja (P8–P13). Treći s predavanja (P14–P22) i četvrti s predavanja (P23–P30). Na svakom međuispitu student/studentica može ostvariti najviše 10 bodova iz 20 postavljenih pitanja ili tvrdnji. Na međuispitima student/studentica rješava zadatke 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 budi. Ne postoje negativni bodovi. Transformacijska skala iz broja točno odgovorenih pitanja u bodove je slijedeća:

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 10 bodova)

Tijekom trajanja nastave svaki student/studentica obvezan je izraditi seminarski rad na odabranu temu. O načinu izrade seminarskog rada i izlaganja istog studenti će biti obaviješteni na nastavi. Bodovanje seminarskog rada i prezentacije istog je slijedeća: zadovoljavajući sa značajnim nedostacima 2 boda, zadovoljavajući 4 boda, prosječan s primjetnim greškama 6 bodova, iznadprosječan sa ponekom greškom 8 bodova, izuzetan 10 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 usmeni. Sastoji se od 5 pitanja iz kataloga znanja završnog ispita. Na završnom ispitu može se ostvariti najviše 50 bodova. Za svako pitanje najviše 10 bodova. Kriterij na završnom ispitu je slijedeći. Točno odgovoreno na sva postavljena pitanja u postotcima:

(50-59,9%) 25 bodova, (60-69,9%) 35 bodova, (70-79,9%) 40 bodova, (80-89,9%) 45 bodova i (90-100%) 50 bodova. U slučaju da nisu zadovoljeni minimalni kriteriji student ne dobiva bodove.

Student/studentica ima pravo tri puta polagati završni ispit. Ako ga ni tada ne položi upisuje kolegij slijedeće akademske godine.

Popravni ispit

Student/studentica koji tijekom nastave nisu sakupili 25 ili više bodova imaju pravo na 1 popravni ispit. Pri tomu se studentu poništavaju ostvareni bodovi iz međuispita. Popravni ispit sastoji se od 40 pitanja iz cjelokupnog gradiva.

Tablica za preračunavanje:

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 student ukupno ostvari 25 i više bodova iz nastave može 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. Studenti su na nastavu dužni nositi kalkulatore i potreban pribor, o čemu će ih izvijestiti nastavnici.

Akademска čestitost

Poštivanje načela akademске čestitosti očekuju se i od nastavnika i od studenata u skladu s **Etičkim kodeksom Sveučilišta u Rijeci i Etičkim kodeksom za studente**.

Kontaktiranje s nastavnicama

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 oglašnoj ploči i web stranicama Fakulteta zdravstvenih studija u Rijeci.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Provjere znanja (međuispit)	Nastavnik
3.10.2022. ponedjeljak	P1 (10,00-12,00) predavaonica Z-0			
5.10.2022. srijeda	P2 (9,00-11,00) Informatička učionica			
6.10.2022. četvrtak		S1 (12,00-14,00) predavaonica Z7		
10.10.2022. ponedjeljak	P3(10,00-12,00) predavaonica Z0			
11.10.2022. utorak	P4 (12,00-14,00) Informatička učionica			
12.10.2022. srijeda		S2 (12,00-14,00) predavaonica Z7		
13.10.2022. četvrtak	P5(12,00-14,00) predavaonica Z-7			
19.10.2022. srijeda	P6 (12,00-14,00) Informatička učionica	S3 (14,00-16,00) Informatička učionica		

20.10.2022. četvrtak	P7 (12,00-14,00) predavaonica Z-6			
24.10.2022. ponedjeljak	P8 (10,00-12,00) predavaonica Z-0			
26.10.2022. srijeda		S4 (8,00-10,00) Predavaonica Z-5	I. međuispit	
27.10.2022. četvrtak	P9(12,00-14,00) predavaonica Z-7			
28.10.2022 . petak	P10(10,00-12,00) infektologija			
31.10.2022. ponedjeljak		S5 (10,00-12,00) ORL		
3.11.2022. četvrtak	P11(12,00-14,00) P12(14,00-16,00) predavaonica Z-4			
9.11.2022. srijeda		S6 (11,00-13,00) predavaonica Z-2		
10.11.2022. četvrtak	P13(12,00-14,00) predavaonica Z-2			
16.11.2022. srijeda	P14(13,00-15,00) predavaonica Z-6			
17.11.2022. četvrtak	P15(14,00-16,00) predavaonica Z-4	S7 (12,00-14,00) predavaonica Z-4	II. međuispit	
24.11.2022. četvrtak	P16. (13,00-15,00) predavaonica Z-6			
25.11.2022. petak		S8(10,00-12,00) predavaonica Z-0		
1.12.2022 . četvrtak	P17 (8,00 -10,00) predavaonica Z-2 P18 (10,00-12,00) predavaonica Z-2			
2.12.2022. petak		S9 (13,00-15,00) predavaonica Z-2		
8.12.2022. četvrtak	P19 (8,00-10,00) predavaonica Z-2 P20(10,00-12,00) predavaonica Z-2			
9.12.2022. petak		S10 (12,00-14,00) predavaonica Z-2		
12.12.2022. ponedjeljak	P21 (10,00-12,00) predavaonica Z-2			

14.12.2022. srijeda	P22 (8,00-10,00) predavaonica Z-2			
16.12.2022. petak		S11(13,00-15,00) predavaonica Z-2		
19.12.2022 . ponedjeljak	P23 (10,00-12,00) predavaonica Z-2			
20.12.2022. utorak	P24 (13,00-15,00) predavaonica Z-6	S12(15,00-17,00) predavaonica Z-6	III. međuispit	
21.12.2022. srijeda	P25(8,00-10,00) predavaonica Z-2			
9.01.2023 . ponedjeljak	P26(12,00-14,00) predavaonica Z-2			
11.01.2023 srijeda		S13(8,00-10,00) predavaonica Z-2		
13.01.2023. petak	P27(12,00-14,00) predavaonica Z-2			
16.01.2023. ponedjeljak	P28(10,00-12,00) predavaonica Z-2			
18.01.2023 . srijeda		S14 (8,00-10,00) predavaonica Z-2		
20.01.2023. petak	P29(12,00-14,00) predavaonica Z-2			
23.01.2023. srijeda	P30(10,00-12,00) predavaonica Z-2			
25.01.2023. srijeda		S15 (8,00-10,00) predavaonica Z-2	IV. međuispit	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvodno predavanje	2	Z-0
P2	Opća fizika	2	Informatička učionica
P3	Zvuk i ultrazvuk	2	Z-0
P4	Unutarnja energija, temperatura, toplina	2	Informatička učionica
P5	Atomska struktura	2	Z-7
P6	Elektrostatika I	2	Informatička učionica
P7	Elektrostatika II	2	Z-6
P8	Električna struja I	2	Z-0
P9	Električna struja II	2	Z-7
P10	Magnetizam	2	Informatička učionica
P11	Elektromagnetizam	2	Z-4
P12	Elektromagnetska indukcija	2	Z-4

P13	Izmjenične struje	2	Z-2
P14	Prolaz struje u vakuumu	2	Z-6
P15	Rendgen cijevi	2	Z-4
P16	Poluvodiči i primjena u rendgen tehnici	2	Z-6
P17	Elektromagnetsko zračenje	2	Z-2
P18	Izvori i svojstva rendgenskog zračenja	2	Z-2
P19	Čimbenici koji utječu na izlazni snop rendgenskog zračenja	2	Z-2
P20	Rendgenski uređaji	2	Z-2
P21	Primjena rendgenskog zračenja u medicini	2	Z-2
P22	Interakcija fotonskog zračenja i tvari	2	Z-2
P23	Atomske jezgre i nuklearni procesi	2	Z-2
P24	Radioaktivnost	2	Z-6
P25	Medicinska primjena radionuklida	2	Z-2
P26	Interakcija čestičnog zračenja i tvari	2	Z-2
P27	Dozimetrija ionizirajućeg zračenja (fizikalne veličine i jedinice)	2	Z-2
P28	Uređaji za detekciju i mjerjenje ionizirajućeg zračenja	2	Z-2
P29	Zaštita od ionizirajućeg zračenja I	2	Z-2
P30	Zaštita od ionizirajućeg zračenja II	2	Z-2
Ukupan broj sati predavanja		60	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Međunarodni sustav mjernih jedinica (SI). Pretvorba mjernih jedinica	2	Z7
S2	Opća fizika, unutarnja energija, temperatura, toplina (zadaci)	2	Z7
S3	Elektrostatika (zadaci)	2	Informatička učionica
S4	Električna struja I (zadaci)	2	Z5
S5	Električna struja II (zadaci)	2	ORL
S6	Elektromagnetizam (zadaci).	2	Z-2
S7	Elektromagnetska indukcija Izmjenične struje (zadaci)	2	Z-4
S8	Elektromagnetsko zračenje (zadaci) Fizikalni temelji infracrvenog zračenja i primjena u medicini	2	Z-0
S9	Fizikalni temelji ultrazvuka i primjena u medicini Fizikalni temelji nuklearne magnetske rezonancije i primjena u medicinskoj dijagnostici	2	Z-2
S10	Fizikalni temelji fluoroskopije i primjena u medicinskoj dijagnostici. Međudjelovanje fotonskog zračenja i tvari I (zadaci)	2	Z-2
S11	Fizikalni temelji rada linearnog akceleratora i primjena u radioterapiji. Međudjelovanje fotonskog zračenja i tvari II (zadaci)	2	Z-2

S12	Atomske jezgre i nuklearni procesi, radioaktivnost I (zadaci). Fizikalni temelji rada ciklotrona i primjena u nuklearnoj medicini	2	Z-6
S13	Dozimetrija ionizirajućeg zračenja (zadaci)	2	Z-2
S14	Osobna dozimetrija ionizirajućeg zračenja Biološki učinci ionizirajućih zračenja	2	Z-2
S15	Osobna dozimetrija ionizirajućeg zračenja Izloženost populacije ionizirajućem zračenju iz različitih izvora	2	Z-2
	Ukupan broj sati seminara	30	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	11.02.2023.
2.	01.03.2023.
3.	11.06.2023.