

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Kolegij: Fizika i biofizika

Voditelj: Izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar

Katedra: Katedra za medicinsku fiziku i biofiziku

Studij: Preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Sanitarnog inženjerstva

Godina studija: 1. godina

Akademска година: 2021./2022.

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, obvezne studenata i sl.):

Kolegij Fizika i biofizika održava se u prvom semestru prve godine Preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Sanitarno inženjerstvo kroz 30 sati predavanja, 30 sati seminara i 30 sati vježbi. Sva predavanja i seminari održavati će se prema INP-u online u realnom vremenu, a vježbe će biti kontaktne. Službena platforma za održavanje online nastave je MS Teams. Kolegij se izvodi u predavaonicama na Odjelu za Fiziku Sveučilišta u Rijeci. Sve vježbe iz kolegija Medicinska fizika i biofizika održavat će se u praktikumu iz medicinske fizike (O-162) koji se nalazi na Kampusu na Trsatu u zgradici Odjela Sveučilišta u Rijeci. Koncipiran je tako da student tijekom predavanja bude upoznat sa temeljnim znanjima iz fizike potrebnim za razumijevanje bioloških funkcija organizma. Nadopunjuju se znanja potrebna za razumijevanje fizikalnih metoda na kojima se zasnivaju mjerni i dijagnostički uređaji moderne tehnologije. U sklopu predavanja izvode se demonstracijski pokusi i koriste multimedijalni sadržaji. Studenti su obvezni prisustvovati predavanjima kako je propisano Bolonjskom konvencijom. Na seminarima, čije je pohađanje obvezno, studenti primjenjuju teorijska znanja stecena na predavanjima na konkretnе probleme računanjem konkretnih situacija. Studenti su dužni pripremiti se za seminare, ponavljanjem teorije, i na seminaru aktivno sudjelovati. Po završetku prve polovine i druge polovine seminara polaze se kolokvij iz seminara, u obliku pismenog ispita. Praktične vježbe imaju zadacu uputiti studente u osnovne vještine rukovanja jednostavnim mjernim uređajima, te smislim izvođenja mjerjenja. Upoznaju ga sa osnovnim pravilima procjene točnosti rezultata kao i načinom izražavanja rezultata. Ocjenjuje se pripremljenost studenata za vježbe i obrada rezultata izvršenih mjerjenja. Studenti su obvezni izvesti sve vježbe.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Praktikum fizikalnih mjerjenja, Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, Rijeka, 2010.
2. Herak J., Osnove kemijske fizike, Farmaceutsko-bioteknološki fakultet, Zagreb, 2008.

Popis dopunske literature:

1. Šolić F., Žauhar G., Fizika za medicinare, Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, Rijeka, 2013.
2. Erim Bešić, Janko Herak: Zadaci iz fizike, FBF, 2006.
3. Kulisić P. i Lopac V., Elektromagnetske pojave i struktura stvari, Školska knjiga, Zagreb, 2003.

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1,2 Uvod - Predmet i metode istraživanja u fizici, fizičke veličine i jedinice

Ishodi učenja:

Studenti će biti upoznati s pravilima kolegija, posebno sakupljanjem bodova i načinom polaganja ispita. Na višem nivou od srednjoškolskog shvatiti će ciljeve i način pristupa u fizici, te ponoviti osnove o mernim jedinicama

P3,4 Geometrijska optika (zakon loma i refleksije), zrcala, leće, mikroskop

Ishodi učenja:

Razumjeti će razliku između geometrijske i valne optike, njihove granice i primjenjivost. Razumjeti i znati objasniti nastanak slike u oku. Objasniti nastanak slike kod optičkog mikroskopa. Definirati povećanje mikroskopa.

P5,6 Valna optika

Ishodi učenja:

Razumjeti će prikaz svjetlosti kao vala, i pojave koje proizlaze iz valne prirode svjetlosti.

P7,8, 9 Gibanje, vrijeme, brzina, akceleracija, jednoliko gibanje po pravcu i kružnici, jednoliko ubrzano gibanje, centrifuga. Sile i njihovo djelovanje, vrste sile

Ishodi učenja:

Naučiti će razlikovati jednostavna gibanja. Razlikovati pravocrtna od krivocrtnih gibanja
Razlikovati vektore od skalara. Shvatiti će što je sila, posljedice djelovanja sile i vrste sile.

P10, 11 Newtonovi zakoni, moment sile i moment količine gibanja, zakon održanja količine gibanja.

Ishodi učenja:

Ponavljanje Newtonovih zakona osigurati će pravilno razumijevanje. Usvojiti će pojam polja sile, momenta sile i količine gibanja. Saznati će važnost zakona sačuvanja u fizici, odnosno u prirodi. Shvatiti će ravnotežu i zakon poluge.

P12,13 Deformacije tijela i sila elastičnosti

Ishodi učenja:

Uočiti će da djelovanjem sile na nepokretno tijelo nastaju deformacije. Opisati će deformacije Hookovim zakonom, vidjeti kada je primjenjiv, uočiti razlike među vrstama deformacija.

P14, 15 Rad, snaga i energija, zakon održanja energije

Ishodi učenja:

Razumjeti će različite oblike energije, razlikovati ih, primijeniti ta znanja na razne sile. Saznati će važnost zakona sačuvanja u fizici, odnosno u prirodi. Shvatiti će ravnotežu i zakon poluge, te primjenu.

P16, 17 Titranje, valovi, interferencija, longitudinalni valovi

Ishodi učenja:

Dobiti će osnovna saznanja o periodičnim gibanjima. Shvatiti će da valovi prenose energiju, a ne masu. Naučiti će razlike između vrsta valova, što je interferencija, upoznati se s pojmom rezonancije i njenim opasnostima.

P18, 19, 20 Zvuk i ultrazvuk. Buka

Ishodi učenja:

Upoznati će se sa zvukom te posebno sa ultrazvukom i njegovom primjenom u medicini.

P21, 22 Stacionarna svojstva plinova i tekućina - jednadžba idealnog plina, množina tvari, tlak i uzgon.

Ishodi učenja:

Shvatiti će hidrostatski tlak, uzgon, jednadžbu idealnog plina. Upoznati se sa otapanjem plinova u tekućinama, i sve to primijeniti na čovjeka.

P23, 24 Transportne pojave u realnim fluidima, Bernoullieva jednadžba, difuzija, osmoza i sedimentacija

Ishodi učenja:

Spoznati osnovne zakone gibanja fluida, razumjeti Bernoullijevu jednadžbu i njenu primjenu na krvotok čovjeka. Uočiti će što je viskoznost i njen utjecaj na krvotok, te fizikalne zakone na kojima se bazira sedimentacija. Spoznati će važnost difuzije.

P25, 26 Termodinamika - toplina, njeno prenošenje i mjerjenje, pretvaranje topline u rad, zakoni termodinamike. Pojave na granicama faza, fazni prijelazi, fazni dijagrami

Ishodi učenja:

Razumjeti će razliku između temperature i topline, shvatiti osnovne zakone termodinamike i načine prijenosa topline. Upoznati se sa otapanjem plinova u tekućinama, i sve to primijeniti na čovjeka. Dobiti će osnovna znanja o agregatnim stanjima, pojavama na granicama faza , razumjeti smisao faznih dijagrama.

P27, 28 Elektricitet, razdvajanje naboja, električno polje, Coulombova sila, Lorentzova sila, električna svojstva tijela

Ishodi učenja:

Savladati će osnovne pojmove iz elektriciteta, razumjeti protok struje i stečena znanja primijeniti na prolaz iona kroz staničnu membranu.

P29, 30 Magnetsko polje magneta i struje, magnetska sila, zakon elektromagnetske indukcije, izmjenična struja

Ishodi učenja:

Savladati će osnovne pojmove iz magnetizma, razumjeti međudjelovanje električnog i magnetnog polja te elektromagnetsku indukciju . Usvojiti će osnovne pojmove o izmjeničnoj struji.

Popis seminara s pojašnjenjem:

S1,2,3 Optika

S4,5,6 Vektori. Jednostavna gibanja

S7,8,9 Dinamika. Moment sile.

S10,11,12 Rad i energija

S13,14 Titranja, elastične sile

S15 Ispit iz seminara I

S16,17,18 Dinamika fluida

S19,20,21 Toplina i termodinamika

S22,23,24 Napetost površine, kapilarnost i viskoznost

S25,26,27 Elektricitet. Istosmjerne i izmjenične struje

S28,29 Valna gibanja**S30 Ispit iz seminara II**

Na seminarima, čije je pohađanje obvezno, studenti primjenjuju teorijska znanja stekena na predavanjima na konkretnе probleme poput sila i statike, krvotoka, disanja, kretanja, vida - izradom modela i računanjem konkretnih situacija. Studenti su dužni pripremiti se za seminare, ponavljanjem teorije, i na seminaru aktivno sudjelovati. Po završetku prve polovine i druge polovine seminara polaže se kolokvij iz seminara, u obliku pismenog ispita.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Praktične vježbe imaju zadaću uputiti studente u osnovne vještine rukovanja jednostavnim mjernim uređajima, te smisom izvođenja mjerjenja. Upoznaju ga sa osnovnim pravilima procjene točnosti rezultata kao i načinom izražavanja rezultata. Ocjenjuje se pripremljenost studenta za vježbe i obrada rezultata izvršenih mjerjenja. Studenti su obvezni izvesti sve vježbe.

Popis vježbi:

V0 Uvod. Račun pogrešaka i analiza rezultata mjerjenja

Ishodi učenja:

Upoznati studente sa načinom izvođenja vježbi, sa potrebnim priborom, te dati upute o pohađanju i izradi pripreme za svaku vježbu.

Steći vještina obrade rezultata mjerjenja te izračunavanja jednostavnih pogrešaka

Znati preračunavati mjerne jedinice i koristiti predmetke u pretvorbi jedinica

Upoznati se s grafičkim načinima prikazivanja rezultata mjerjenja.

V1 Mjerjenje gustoće

Ishodi učenja:

Definirati gustoću tvari

Odrediti gustoću pravilnog krutog tijela

Odrediti gustoću nepravilnog krutog tijela

Odrediti gustoću tijela Jollyevom vagom i areometrom

V2 Napetost površine i viskoznost

Ishodi učenja:

Definirati površinsku napetost

Odrediti površinsku napetost tekućine metodom otkidanja prstena

Odrediti površinsku napetost tekućine pomoću kapilarne elevacije

Definirati viskoznost i znati odrediti koeficijent viskoznosti tekućine Ostwaldovim viskozimetrom

V3 Kalorimetrija

Ishodi učenja:

Razlikovati toplinski kapacitet i specifični toplinski kapacitet neke tvari

Razumjeti i znati primijeniti Richmanovo pravilo prilikom određivanja specifičnog toplinskog kapaciteta tvari

Definirati specifičnu toplinu taljenja neke tvari

Odrediti specifičnu toplinu taljenja leda

V4 Ocjena toplinskih uvjeta okoline

Ishodi učenja:

Opisati osnovne načine prijenosa topline između organizma i okoline

Definirati vlažnost zraka i znati je odrediti

Odrediti brzinu strujanja zraka u prostoriji

Odrediti srednju temperaturu zračenja u prostoriji

V5 Lom i refleksija svjetlosti

Ishodi učenja:

Razumjeti zakon loma i znati ga primijeniti prilikom izračunavanja indeksa loma staklene planparalelne ploče i prizme

Upoznati se sa principom rada spektroskopa

Usposrediti spektar živine lampe i obične žarulje te tako naučiti kako razlikovati linijski i kontinuirani spektar

V6 Sferna zrcala

Ishodi učenja:

Analizirati kakve su karakteristike slike koje daju sferna zrcala za razne udaljenosti predmeta

Znati primijeniti jednadžbu konjugacije za izračunavanje žarišne daljine sfernih zrcala

Usvojiti vještina konstruiranja slika za sferna zrcala koja omogućuje da se predviđa gdje nastaje slika

V7 Leće

Ishodi učenja:

Analizirati kakve su karakteristike slike koje daju leće za razne udaljenosti predmeta

Znati primijeniti jednadžbu konjugacije za izračunavanje žarišne daljine leća

Usvojiti vještina konstruiranja slika za leće koja omogućuje da se predviđa gdje nastaje slika

V8 Električni strujni krugovi

Ishodi učenja:

Usvojiti vještina rukovanja jednostavnim mjernim instrumentima

Analizirati različite strujne krugove te pokušati objasniti promjene u sjaju žaruljica u strujnom krugu ili izmjerene vrijednosti napona i struje koristeći osnovne zakone kao što su: Ohmov zakon, Kirchhoffova pravila, ...

V9 Mjerenje električnog otpora Wheatstoneovim mostom

Ishodi učenja:

Znati definirati otpor, otpornost, vodljivost

Razumjeti princip rada Wheatstoneovog mosta te znati odrediti otpor uz pomoć njega

Definirati električnu provodnost elektrolita te na temelju eksperimenta utvrditi o čemu ona ovisi

V10 Mehanički valovi

Ishodi učenja:

Upoznati različite vrste mehaničkih valova

Analizirati zvučne valove katodnim osciloskopom

Analizirati pojavu interferencije kod valova i to osobito slučaj kad kao rezultat interferencije nastaje stojni val

Odrediti vlastitu frekvenciju titranja glazbene viljuške na temelju Meldeovih pokusa

Izračunati valnu duljinu i brzinu širenja zvuka Quinckeovom pištaljkom

V11 Audiometrija

Ishodi učenja:

Definirati i objasniti intenzitet, nivo intenziteta i glasnoću zvuka

Razlikovati karakteristike tona, muzikalnog zvuka i šuma
Objasniti vezu akustičkih parametara i fizioloških osjeta.
Upoznati se sa mjerenjem buke u radnim prostorima.

V12 Nadoknade

V13 Nadoknade

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanih/usmenih/praktičnih dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova, a na završnom ispitu 50 bodova.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Od maksimalnih 50 % ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum 25 % ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe 24,9% i manje ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovno upisati kolegij.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i izlascima na međuispite na sljedeći način:

Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 50 bodova):

| | Bodovanje | Maksimalan broj bodova |
|-------------------|--|-------------------------------|
| Parcijalni ispiti | Prvi parcijalni ispit (13 pitanja) | 13 |
| | Drugi parcijalni ispit (13 pitanja) | 13 |
| | ukupno | 26 |
| Vježbe | ocjene iz vježbi $11 \times 5 \times 0,4$ | 22 |
| | ukupno | 48 |
| Aktivnost | aktivnost na seminarima | 2 |
| UKUPNO | | 50 |
| ZAVRŠNI ISPIT | Pismeni ispit (25 pitanja) | 25 |
| | Usmeni ispit | 25 |
| | ukupno | 50 |
| UKUPNO | | 100 |

Student može izostati s 30% nastave isključivo **zbog zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispružnicom. Nazočnost na predavanjima i vježbama je obvezna. Nadoknada vježbi je moguća jedino u terminima previđenim za nadoknade vježbi.

Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s **više od 30% nastave** ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F. Bodovanje nazočnosti na nastavi (seminari i vježbe) obavljat će se na slijedeći način:

a) aktivnost na seminarima (do 2 boda)

Seminari imaju za cilj poticati analitički, kvantitativni pristup u proučavanju funkcija ljudskog tijela.

Studenti su dužni pripremiti se za seminare, ponavljanjem teorije, i na seminaru aktivno sudjelovati.

Bodovanje aktivnosti na seminarima obavlja se na slijedeći način:

| broj javljanja na seminarima | ocjenski bodovi |
|------------------------------|-----------------|
| 0 | 0 |
| 1 | 1 |
| 2 i više | 2 |

b) prvi parcijalni ispit (do 13 bodova)

Prvi parcijalni ispit ima 13 zadataka i obuhvaća gradivo sa prve polovine seminara (S1 – S14). Na parcijalnom ispitu student/studentica rješava zadatke višestrukog izbora. Svako pitanje (zadatak) ili tvrdnja ima pet ponuđenih odgovora, od kojih više njih može biti točnih. Samo zadatak čiji su odgovori u potpunosti točno riješeni se boduje. Svaki točno riješen zadatak nosi po jedan bod.

c) drugi parcijalni ispit (do 13 bodova)

Drugi parcijalni ispit ima također 13 pitanja (zadataka) i obuhvaća gradivo druge polovine seminara (S16 – S30). Na parcijalnom ispitu student/studentica rješava zadatke višestrukog izbora. Svako pitanje ili tvrdnja ima pet ponuđenih odgovora, od kojih više njih može biti točnih. Samo zadatak čiji su odgovori u potpunosti točno riješeni se boduje.

d) ocjene iz vježbi (do 22 bodova)

Tijekom nastave studenti su obvezni izvesti svih 11 vježbi. Studenti su dužni pripremiti se za vježbe, vrše obradu vježbi na samim vježbama te se na kraju svake vježbe ocjenjuje njihov rad i obrada vježbe ocjenom od 1 do 5. Positivno ocjenjene i priznate vježbe uvjet su za izlazak na završni ispit. Ukupni broj bodova na vježbama dobiva se tako što se za svakog studenta na kraju vježbi zbroje ocjene svih vježbi i dobivena suma pomnoži sa faktorom 0,4 kako bi se dobio broj bodova koje student dobiva na vježbama. Maksimalno je moguće skupiti 22 bodova na temelju ocjena iz praktičnih vježbi.

Završni ispit (maksimalno 50 ocjenskih bodova)

Završnom ispitu student/studentica pristupa po završetku nastave i pod uvjetom da je ostvario/la najmanje 25 bodova. Završni ispit sastoji se od pismenog i usmenog dijela. Pismeni test sastoji se od 25 pitanja. Svako pitanje ili tvrdnja ima pet ponuđenih odgovora, od kojih više njih može biti točnih. Svako točno riješeno pitanje nosi potencijalno jedan bod. Uspješno položen ispit je onaj na kojem je točno riješeno najmanje 50% testa (13 točnih odgovora).

Transformacijska skala iz točno odgovorenih pitanja u bodove na završnom ispitu je slijedeća:

| broj točnih odgovora na testu | ocjenski bodovi |
|-------------------------------|-----------------|
| 13 | 13 |
| 14 | 14 |
| 15 | 15 |
| 16 | 16 |
| 17 | 17 |
| 18 | 18 |
| 19 | 19 |
| 20 | 20 |
| 21 | 21 |
| 22 | 22 |
| 23 | 23 |
| 24 | 24 |
| 25 | 25 |

Usmeni ispit je obavezan. Student može izići na usmeni ispit samo ako je točno riješio najmanje 50% pitanja na pismenom testu. Transformacijska skala iz ocjena na usmenom ispitu u bodove je slijedeća:

| ocjena na usmenom | ocjenski bodovi |
|-------------------|-----------------|
| dovoljan | 10-13 |
| dobar | 14-17 |
| vrlo dobar | 18-21 |
| izvrstan | 22-25 |

Konačna ocjena je zbroj bodova (postotaka) ostvarenih tijekom nastave i na završnom ispitu, a formira se u skladu s Pravilnikom o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci. Sukladno Pravilniku, sustav ocjenjivanja dat je u donjoj tablici.

| Postotak usvojenog znanja | 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 |

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2021./2022. godinu)

| Datum | Predavanja (vrijeme i mjesto) | Seminari (vrijeme i mjesto) | Vježbe (vrijeme i mjesto) | Nastavnik |
|------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 6.10.2021. srijeda | P1,2 (08:00 - 10:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar |
| | | | V0A (10:00-13:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| | | | V0B (13:00-16:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| 8.10.2021. petak | | S1,2 (13:00-15:00) Kampus O-152 | | Vedran Vujnović, asistent |
| 13.10.2021. srijeda | | | V1A (08:00-10:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| | P3,4 (10:00 - 12:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar |
| | | | V1B (12:00-14:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| 15.10.2021. petak | | S3,4 (13:00-15:00) Kampus O-152 | | Vedran Vujnović, asistent |
| 20.10.2021. srijeda | | | V2A (8:00-10:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| | P5,6 (10:00 - 12:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar |
| | | | V2B (12:00-14:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| 22.10.2021. petak | | S5,6 (13:00-15:00) Kampus O-152 | | Vedran Vujnović, asistent |
| 27.10.2021. srijeda | | | V3A (9:00-11:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| | P7,8 (11:00 - 13:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar |
| | | | V3B (13:00-15:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| 29.10.2021. petak | | S7,8 (13:00-15:00) Kampus O-152 | | Vedran Vujnović, asistent |
| 03.11.2021. srijeda | | | V4A (9:00-11:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| | P9,10 (11:00 - 13:00) Kampus O-029 / online | | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar |

| | MSTeams | | | |
|------------------------|--|--|-----------------------------------|--|
| | | V4B (13:00-15:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent | |
| 05.11.2021. petak | | S9,10 (13:00-15:00) Kampus O-152 | Vedran Vujnović, asistent | |
| 10.11.2021. srijeda | | V5A (9:00-11:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent | |
| | P11,12 (11:00 - 13:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar | |
| | | V5B (13:00-15:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent | |
| 12.11.2021. petak | | S11,12,13 (13:00-15:30) Kampus O-152 | Vedran Vujnović, asistent | |
| 17.11.2021. srijeda | | V6A (9:00-11:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent | |
| | P13,14 (11:00 - 13:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar | |
| | | V6B (13:00-15:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent | |
| 19.11.2021. petak | | S14, 15, 16 (13:00-15:30) 1. Parcijalni ispit Kampus O-029 | Vedran Vujnović, asistent | |
| 24.11.2021. srijeda | | V7A (9:00-11:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent | |
| | P15,16 (11:00 - 13:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar | |
| | | V7B (13:00-15:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent | |
| 26.11.2021. petak | | S17,18 (13:00-15:00) Kampus O-152 | Vedran Vujnović, asistent | |
| 01.12.2021. srijeda | | V8A (9:00-11:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent | |
| | P17,18 (11:00 - 13:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar | |
| | | V8B (13:00-15:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent | |
| 03.12.2021. petak | | S19, 20 (13:00-15:00) Kampus O-152 | Vedran Vujnović, asistent | |
| 08.12.2021. srijeda | | V9A (9:00-11:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent | |
| | P19,20 (11:00 - 13:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar | |
| | | V9B (13:00-15:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent | |
| 10.12.2021. | | S21,22,23 (13:00-15:30) | Vedran Vujnović, asistent | |

| | | | | |
|------------------------|--|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| petak | | Kampus O-152 | | |
| 15.12.2021. srijeda | | | V10A (8:00-10:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| | P21,22 (10:00 - 12:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar |
| | | | V10B (12:00-14:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| 17.12.2021. petak | | S24, 25,26 (13:00-15:30) Kampus O-152 | | Vedran Vujnović, asistent |
| 22.12.2021. srijeda | | | V11A (08:00-10:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| | P23,24 (10:00 - 12:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar |
| | | | V11B (12:00-14:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| 12.01.2022. srijeda | | | V12A (08:00-10:00) Kampus O-162 | Vedran Vujnović, asistent |
| | P25,26 (10:00 - 12:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar |
| | | | V12B (12:00-14:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| 14.01.2022. petak | | S27, 28 (13:00-15:30) Predavaonica 1 MF | | Vedran Vujnović, asistent |
| 19.01.2022. srijeda | | | V13A (08:00-10:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| | P27,28 (10:00 - 12:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar |
| | | | V13B (12:00-14:00) Kampus O-162 | Boris Mifka, asistent |
| 21.01.2022. petak | | S29,30 (13:00-15:00) 2. Parcijalni ispit Predavaonica 2 MF | | Vedran Vujnović, asistent |
| 26.01.2022. srijeda | P29,30 (10:00 - 12:00) Kampus O-029 / online MSTeams | | | izv. prof. dr. sc. Gordana Žauhar |

Popis predavanja, seminara i vježbi:

| | PREDAVANJA (tema predavanja) | Broj sati nastave | Mjesto održavanja |
|------------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| P1, 2 | Uvod - Predmet i metode istraživanja u fizici, fizičke veličine i jedinice | 2 | Kampus – O-029 |
| P3,4 | Geometrijska optika (zakon loma i refleksije), zrcala, leće, mikroskop | 2 | Kampus – O-029 |
| P5,6 | Valna optika | 2 | Kampus – O-029 |
| P7-9 | Gibanje, vrijeme, brzina, akceleracija, jednoliko gibanje po pravcu i kružnici, jednoliko ubrzano gibanje, centrifuga. Sile i njihovo djelovanje, vrste sila | 3 | Kampus – O-029 |
| P10,11 | Newtonovi zakoni, moment sile i moment količine gibanja, zakoni održanja količine gibanja. Polje sile | 2 | Kampus – O-029 |
| P12,13 | Deformacija tijela i sila elastičnosti. Hookov zakon, plastične i elastične deformacije, tvrdoča, čvrstoča. | 2 | Kampus – O-029 |
| P14,15 | Rad, snaga i energija, zakon održanja energije | 2 | Kampus – O-029 |
| P16,17 | Titranje, valovi, interferencija, longitudinalni valovi | 2 | Kampus – O-029 |
| P18-20 | Zvuk i ultrazvuk. Buka | 3 | Kampus – O-029 |
| P21,22 | Stacionarna svojstva plinova i tekućina - jednadžba idealnog plina, množina tvari, tlak i uzgon. | 2 | Kampus – O-029 |
| P23,24 | Transportne pojave u realnim fluidima, Bernoullieva jednadžba, difuzija, osmoza i sedimentacija | 2 | Kampus – O-029 |
| P25,26 | Termodinamika - toplina, njen prenošenje i mjerjenje, pretvaranje topline u rad, zakoni termodinamike Pojave na granicama faz, fazni prijelazi, fazni dijagrami | 2 | Kampus – O-029 |
| P27,28 | Elektricitet, razdvajanje naboja, električno polje, Coulombova sila, Lorentzova sila, električna svojstva tijela. | 2 | Kampus – O-029 |
| P29,30 | Magnetsko polje magneta i struje, magnetska sila, zakon elektromagnetske indukcije, izmjenična struja | 2 | Kampus – O-029 |
| Ukupan broj sati predavanja | | 30 | |

| | SEMINARI (tema seminara) | Broj sati nastave | Mjesto održavanja |
|----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| S1, 2, 3 | Optika | 3 | Kampus – O-152 |
| S4, 5, 6 | Vektori. Jednostavna gibanja | 3 | Kampus – O-152 |
| S7, 8, 9 | Dinamika. Moment sile. | 3 | Kampus – O-152 |
| S10,11,12 | Rad i energija | 3 | Kampus – O-152 |
| S13,14 | Titranja, elastične sile. Valna gibanja. | 2 | Kampus – O-152 |
| S15 | Ispit iz seminara I | 1 | Kampus – O-029 |
| S16,17,18 | Dinamika fluida | 3 | Kampus – O-152 |
| S19,20,21 | Toplina i termodinamika | 3 | Kampus – O-152 |
| S22,23,24 | Napetost površine, kapilarnost i viskoznost | 3 | Kampus – O-152 |
| S25,26,27 | Elektricitet. Istosmrjerne i izmjenične struje | 3 | Medicinski fakult. P1 |
| S27, 28 | Difuzija i osmoza | 2 | Medicinski fakult. P2 |
| S29,30 | Ispit iz seminara II | 1 | Medicinski fakult. P2 |
| Ukupan broj sati seminara | | 30 | |

| | VJEŽBE (tema vježbe) | Broj sati nastave | Mjesto održavanja |
|--------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| V0 | Uvod. Račun pogrešaka i analiza rezultata mjerjenja. Korištenje mjernih jedinice i pretvorba jedinica. Grafičkim načini prikazivanja rezultata mjerjenja. | 4 | Praktikum O-162 |
| V1 | Mjerenje gustoće | 2 | Praktikum O-162 |
| V2 | Napetost površine i viskoznost | 2 | Praktikum O-162 |
| V3 | Kalorimetrija | 2 | Praktikum O-162 |
| V4 | Ocjena toplinskih uvjeta okoline | 2 | Praktikum O-162 |
| V5 | Lom i refleksija svjetlosti | 2 | Praktikum O-162 |
| V6 | Sferna zrcala | 2 | Praktikum O-162 |
| V7 | Leće | 2 | Praktikum O-162 |
| V8 | Električni strujni krugovi | 2 | Praktikum O-162 |
| V9 | Mjerenje električnog otpora Wheatstoneovim mostom | 2 | Praktikum O-162 |
| V10 | Mehanički valovi | 2 | Praktikum O-162 |
| V11 | Audiometrija | 2 | Praktikum O-162 |
| V12 | Nadoknade | 2 | Praktikum O-162 |
| V13 | Nadoknade | 2 | Praktikum O-162 |
| Ukupan broj sati vježbi | | 30 | |

| | ISPITNI TERMINI (završni ispit) |
|----|--|
| 1. | 03.02.2022. |
| 2. | 17.02.2022. |
| 3. | 08.07.2022. |
| 4. | 05.09.2022. |
| 5. | 16.09.2022. |