

Datum: Rijeka, 21.8.2024.

Kolegij: Osnove fizike, radiologije i zaštita od zračenja

Voditelj: dr. sc. Slaven lulić, prof. struč. stud.

e-mail voditelja: slulic@vuka.hr

Katedra: Izaberite jednu od ponuđenih

Studij: Prijediplomski sveučilišni studiji - Sestrinstvo izvanredni

Godina studija: 1

Akadska godina: 2024./2025.

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 **Osnove fizike, radiologije i zaštite od zračenja** je obvezni kolegij na prvoj godini stručnog studija sestrinstva i sastoji se od 20 sati predavanja (**2 ECTS**). Kolegij se izvodi u prostorijama Veleučilišta u Karlovcu.
Cilj kolegija je studente informirati o osnovnim načelima mehanike i hidromehanike na osnovi primjera koje nalazimo u ljudskom tijelu, kao i o osnovama radiološke tehnike i zaštite od zračenja.
Cilj programa je usvajanje znanja, razumijevanja fizikalnih procesa u ljudskom tijelu i razumijevanje daljnjih kompleksnih sadržaja.

Popis obvezne ispitne literature:

- 1.) Jasminka Brnjas - Kraljević: Fizika za studente medicine, Medicinska naklada, Zagreb, 2011
- 2.) S. Janković i D. Eterović: Fizikalne osnove i klinički aspekti slikovne dijagnostike, Medicinska naklada, Zagreb 2000.

Popis dopunske literature:

- 1.) Eterović D: Fizikalne osnove slikovne dijagnostike
- 2.) Hebrang, A., Klarić Čustović, R. Radiologija. Medicinska naklada, 3. izdanje

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

1. **Sile i energija**
Ishodi učenja:
Upoznati se s pojmom sile i energije.
Usvojiti osnovna znanja i spoznaje u mehanici.
Razumijeti i koristiti pravilnu terminologiju

2. Hidrostatika i hidrodinamika

Ishodi učenja:

Upoznati se s pojmom fluida.

Usvojiti znanja o gibanju fluida u ljudskom tijelu.

3 Elektromagnetsko zračenje

Ishodi učenja:

Upoznati se s pojmom zračenja.

Usvojiti znanja o utjecaju neionizirajućeg zračenja na ljudsko tijelo.

4. Radioaktivnost

Ishodi učenja:

Upoznati se s atoma i radioaktivnosti.

Usvojiti znanja o ionizirajućem zračenju i primjeni u medicini

5. Organizacija zaštite od zračenja u RH. Radiološki uređaji i tehnike

Ishodi učenja:

Upoznati se s zaštitom od zračenja i zakonskim normama.

Usvojiti znanja s radom radioloških uređaja i njihovoj primjeni

Popis seminara s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Obveze studenata:

Obveze studenta spram kolegija odnose se na redovito pohađanje nastave koje je određeno prema Pravilniku o studiranju. Za evidenciju prisutnosti studenata na predavanjima koristiti će se potpisne liste. Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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

Rad studenata vrednovat će se na završnom ispitu na kojem studen može ostvariti 100 ocjenskih bodova. Ispitni prag na završnom ispitu ne može biti manji od 60 % uspješno riješenih ispitnih pitanja.

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**, te prema **stručnim kriterijima ocjenjivanja**.

Na završnom ispitu vrednuje se (maksimalno 100% ocjenskih bodova):

a) usmeni ispit (do 100% ocjenskih bodova)

Konačna ocjena je postotak usvojenog znanja, vještina i kompetencija kroz nastavu i završni ispit odnosno donosi se na temelju zbroja svih ocjenskih bodova ECTS sustava prema kriteriju:

A = 90 - 100% ocjenskih bodova

B = 75 - 89,9%

C = 60 - 74,9%

D = 50 - 59,9%

F = 0 - 49,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Unesite tražene podatke

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Eventualnu spriječnost od dogovorenog javiti na kontakt e-mail predavača te u dogovru s predavačem nadoknaditi izostanak (putem seminarskog rada). Na nastavi je zabranjeno korištenje mobitela. Za neredovito pohađanje nastave moguć je izostanak potpisa (zabrana pristupa ispitu). Za evidenciju prisutnosti studenata na predavanjima koristit će se potpisne liste.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024./2025. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
23.6.2025.	8:00- 18:00			Lulić Slaven
24.6.2025.	8:00- 18:00			Lulić Slaven
25.6.2025.	8:00- 18:00			Lulić Slaven
26.6.2025.	8:00- 18:00			Lulić Slaven

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Sila i energija, hidrostatika	5	
P2	Hidrodinamika, elektromagnetsko zračenje	5	
P3	Elektromagnetsko zračenje, radioaktivnost	5	
P4	Radioaktivnost, radiološki i uređaji i tehnike	5	
	Ukupan broj sati predavanja	20	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Ukupan broj sati seminara		

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Ukupan broj sati vježbi		

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	1.7.2025. u 12 sati
2.	15.7.2025. u 12 sati
3.	26.8.2025. u 13 sati
4.	9.9.2025. u 13 sati

Ispitni termini bit će naknadno određeni.