



**Студијски програм/студијски програми:** Интегрисане академске студије фармације

**Назив предмета:** Биофизика

**Наставник:** Наташа М. Тодоровић, Јована Б. Николов

**Статус предмета:** обавезан

**Број ЕСПБ:** 4

**Услов:** -

#### Циљ предмета

Намена и циљ предмета је утврђивање и стицање фундаменталних теоријских и практичних знања из физике потребних за касније лакше усвајање садржаја из стручних предмета фармацеутске струке.

#### Исход предмета

Упознавање са основним принципима опште физике и савременим применама физике у разумевању биомедицинских феномена. Интердисциплинарно повезивање. Проширење већ стеченог знања, обрада основних закона физике на вишем стручном и научном нивоу у циљу разумевања градива из стручних предмета који се изучавају у току студија. Студент ће моћи да успешно разуме садржаје стручних предмета, као и принципе модерних дијагностичких и лабораторијских уређаја (гама камера, позитронско-емисиона томографија, ултразвук, ...).

#### Садржај предмета

##### Теоријска настава

Механика (кинематика, динамика, рад и енергија, гравитација, механика чврстог тела, статика, еластичност чврстог тела, енергетика коштане фрактуре, осцилације, статика течности и гасова, таласно кретање, акустика, физика ултразвучне дијагностике, молекуларни транспортни процеси).

Термофизика и термодинамика (температура и топлота, ширење тела, кинетичка теорија топлоте, кинетичка теорија гасова, расподела енергије по степенима слободе, топлота и унутрашња енергија, гасни закони, први и други закон термодинамике, закони термодинамике и људски организам).

Електромагнетизам (електростатика, електричне струје, електромагнетизам, биоелектрични процеси у људском организму).

Оптика (природа светlostи, фотометрија, геометријска оптика, таласна оптика, оптички инструменти).

Физичке појаве у микросвету (квантна својства, зрачење атома, таласна природа материје, основи квантне механика, стационарна стања честице, основе физике атома и молекула, физика атомског језгра и њене примена, извори јонизујућег зрачења, биолошки ефекти јонизујућег зрачења, дозиметрија и заштита од јонизујућег зрачења).

#### Практична настава

##### Лабораторијске вежбе из биофизике. Списак вежби:

Густина, Површински напон, Вискозност течности, Влажност ваздуха, Математичко клатно, Гасни закони, Одређивање брзине звука у ваздуху, Омов закон у колима једносмерне струје, Мерење температурског коефицијента отпора Витстоновим мостом, Одређивање жижне даљине сочива, Мерење дужине, Емисиони спектри, Оптичка решетка, Фотометрија, Електролиза, Апсорпција гама зрачења.

#### Литература

##### Обавезна

1. Тодоровић Н. Биофизика. Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, 2015.
2. Тодоровић Н, Клисурић О, Скубан Ф. Основна мерења у физици. Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду
3. Димић Г, Митриновић М. Збирка задатака из физике – виши курс Д. ИРО «Грађевинска књига», Београд, 1989.

##### Допунска

1. Вучић В, Ивановић Д. Физика I, II, III. Научна књига, Београд, 1975

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 30
-----------------------------	-----------------------	-----------------------

#### Методе извођења наставе

Теоријски (предавања, презентације на рачунару у програму PowerPoint), рачунски задавци, експериментално (лабораторијске вежбе)

#### Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	35

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



практична настава	10	усмени испит	35
колоквијум-и	10	.....	
семинар-и	-		