

ПРАВИЛНИК О ФОРМИРАЊУ КОНАЧНЕ ОЦЕНЕ ЗА ПРЕДМЕТ  
**ГЕНЕТИКА У ФАРМАЦИЈИ**  
на студијском програму  
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ **ФАРМАЦИЈЕ**

Предмет „Генетика у фармацији“ је изборни предмет на трећој години (VI семестар) интегрисаних академских студија фармације.

**I) Принципи на којима је засновано оцењивање**

- Оцене из предмета „Генетика у фармацији“ ће се формирати на основу континуираног вредновања залагања и успешности студената у праћењу наставе, научених чињеница, њиховог разумевања и практичне примене.
- Вреднује се праћење и активност на предавањима, семинарски рад, тестови и писмени испит.
- Тестови се полажу у току семестра као колоквијуми или у целости и део су предиспитних обавеза. Писмени испит као завршни испит се полаже у целости, у испитним роковима Факултета.
- Формирање коначне оцене врши се на основу остварених поена студената према Правилнику о организацији и реализацији интегрисаних академских и струковних студија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу. Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита, студент може остварити највише 100 поена (100%).
- Уколико су поени са децималама, коначна вредност поена, која одговара оцени, добија се заокруживањем на целу претходну или наредну цифру, зависно од вредности децимала. Вредност од 0,5 и навише заокружује се на наредну цифру.
- Формирање коначне оцене на основу остварених поена врши се према следећој скали:

Број поена	Оцена	Опис
91-100	10	изузетан
81-90	9	одличан
71-80	8	врло добар
61-70	7	добар
51-60	6	довољан
0-50	5	није положио

- Компоненте оцене су:

Опис активности	Максималан број освојених поена
<b>Предиспитне активности</b>	<b>50 поена</b>
Активност току наставе	10 поена
Семинарски радови	20 поена
Тестови	20 поена
<b>Завршни испит</b>	<b>50 поена</b>
Писмени испит	50 поена
<i>Укупно:</i>	100 поена

## II) Образложење компоненти оцене

### • Предиспитне активности

- **Активност у току наставе** се оцењује кроз доласке на предавања а поени се дају по обрасцу: *број долазака/број провера* x 10.
- **Семинарски рад** је обавезан у току семестра и састоји се од рада у писаном облику на задату тему из пређеног дела градива. Семинарски рад студента ће бити оцењен у виду поена. Студент на семинарском раду може освојити до 20 поена.
- **Тестови** се раде у току семестра као два колоквијума или се ради један тест у целости. Њима се проверава способност препознавања појмова и чињеница и њихова усвојеност. Број питања на тесту зависи од њихове тежине и сложености. Питања су типа: вишеструки избор, спаривање појмова, уписивање одговора или допуњавање текста, и бодују се парцијално. Студент на тесту може освојити до 20 поена.

### • Завршни испит

- **Завршни испит** је **писмени** и ради се као **завршни тест** који је затвореног и квалификационог типа. Њиме се проверава способност препознавања појмова и чињеница, њихова усвојеност, међусобне релације и способност примене стечених знања. Број питања на тесту зависи од њихове тежине и сложености. Питања су типа: вишеструки избор, спаривање појмова или везивање појмова за дате дефиниције, уписивање одговора или допуњавање текста, и бодују се парцијално. Да би студент положио писмени испит потребно је да освоји 51% од максималног броја поена (26 поена).

Руководилац предмета

Доц. др Сања Стојановић

Шеф УНО Биологија са хуманом генетиком

Проф. др Стево Најман

У Нишу,  
Август, 2021.