

ПРАВИЛНИК О ФОРМИРАЊУ КОНАЧНЕ ОЦЕНЕ ЗА ПРЕДМЕТ **ОСНОВИ ФАРМАЦЕУТСКЕ БИОТЕХНОЛОГИЈЕ** НА ИНТЕГРИСАНИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА ФАРМАЦИЈЕ

Предмет Основи фармацеутске биотехнологије је обавезан предмет на студијском програму Интегрисаних академских студија Фармације. Настава се изводи на V години, у току IX семестра (30 часова теоријске и 15 часова практичне наставе).

Рад и успех студената у савладавању програма предметни наставници континуирано оцењују и изражавају поенима у току: теоријске и практичне интерактивне наставе, кроз писање семинарских радова, на излазном колоквијуму и завршном испиту кроз писмени испит, а према плану и програму који је унапред сачињен и објављен на почетку сваке школске године.

Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем завршног испита студент може освојити највише 100 поена и то на следећи начин:

Опис активности	Максималан број освојених поена
Предиспитне активности	до 30
Активност у току наставе	30
Присуство и активност на предавањима	до 5
Присуство и активност на вежбама	до 5
Семинарски рад	до 5
Излазни колоквијуми	7.65 до 15
Завршни испит	до 70
Писмени испит	35,7–70

Студенти су у обавези да изађу на излазни колоквијум. Положен колоквијум је услов за приступање усменом делу испита. Освојени поени са колоквијума важе у текућој и наредној школској години. Да би приступио полагању завршног испита студент мора да освоји најмање 15,3 предиспитних поена. Да би положио завршни испит студент мора да освоји минимум 43,35 поена, односно 35,7 на писменом испиту.

- **Писмени испит (35,7-70 поена)**

Број поена	Оцена	Опис
0 – 35,7	5 (пет)	није положио
35,7 – 42,56	6 (шест)	довољан
42,56 – 49,42	7 (седам)	добар
49,42 – 55,28	8 (осам)	врло добар
55,28- 62,14	9 (девет)	одличан
62,14 - 70	10 (десет)	изузетан

Формирање коначне оцене на основу остварених поена врши се према следећој скали:

Број поена	Оцена	Опис
0 - 50	5 (пет)	није положио
51 - 60	6 (шест)	довољан
61 - 70	7 (седам)	добар
71 – 80	8 (осам)	врло добар
81- 90	9 (девет)	одличан
91 - 100	10 (десет)	изузетан

Одговорни наставник предмета Основи фармацеутске биотехнологије,

доц. др Весна Савић