

ПРАВИЛНИК О ПОЛАГАЊУ ИСПИТА И ФОРМИРАЊУ КОНАЧНЕ ОЦЕНЕ ЗА
ПРЕДМЕТ
РАДИОФАРМАЦИЈА
НА ИНТЕГРИСАНИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА **ФАРМАЦИЈЕ**

Правилник за оцењивање из предмета **Радиофармација** је урађен на основу одредаба „Правилника о организацији и реализацији интегрисаних академских и струковних студија Медицинског факултета Универзитета у Нишу“.

Према усвојеном плану наставе за предмет **Радиофармација**, настава се изводи у **петом семестру** применом следећих облика наставе: предавања, семинара и консултација. Предмет је **изборни** са недељним фондом часова (**1+0**).

У току наставе наставници и сарадници континуирано прате и проверавају знање студената на теоријској настави. Коначна оцена се формира на основу предиспитних обавеза студената и резултата на испиту.

- **Предиспитне обавезе**(максимални број поена је **60**) обухватају:
 - активност и присуство у току наставе (максимални број поена) **10**
 - провера знања из теоријске наставе (максимални број поена) **15**
 - семинарски радови(максимални број поена) **35**

- **Испит** (максимални број поена **40**)

Испит се полаже у **писаној форми**, са питањима из градива теоријске наставе. На испиту студент може постићи максимално 40 поена. Да би студент положио испит мора имати минимум 51% од укупног броја поена.

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

ОЦЕНА	ОПИС ОЦЕНЕ	БРОЈ ПОЕНА ЗА КОНАЧНУ ОЦЕНУ
10	<i>Изузетан</i>	91-100
9	<i>Одличан</i>	81-90
8	<i>Врло добар</i>	71-80
7	<i>Добар</i>	61-70
6	<i>Довољан</i>	51-60
5	<i>Није положио</i>	< 51

Ако је укупан број поена које је студент освојио на горњој граници једне оцене, студенту се даје могућност да додатним усменим одговором повећа број поена и добије следећу вишу оцену.

У Нишу,
02.09.2019. год.

Шеф УНО Физика
Проф.др Татјана Јовановић