

ПРАВИЛНИК О ПОЛАГАЊУ ИСПИТА И ФОРМИРАЊУ КОНАЧНЕ ОЦЕНЕ
ЗА ПРЕДМЕТ
ФИЗИКА МЕДИЦИНСКЕ ДИЈАГНОСТИКЕ
ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНЕ

Правилник за оцењивање из предмета **Физика медицинске дијагностике** 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 **Физика медицинске дијагностике**, настава се изводи **у трећем семестру** применом следећих облика наставе: предавања, лабораторијских вежби, семинара и консултација. Предмет је **изборни** са недељним фондом часова (**1+1**).

У току наставе наставници и сарадници континуирано прате и проверавају знање студената на теоријској и практичној настави (лабораторијске вежбе). Коначна оцена се формира на основу: урађених свих лабораторијских вежби предвиђене планом, предиспитних обавеза студената и резултата на испиту.

- **Предиспитне обавезе** (максимални број поена је **70**) обухватају:
 - урађене све лабораторијске вежбе (максимални број поена) **5**
 - активност и присуство у току наставе (максимални број поена) **5**
 - провера знања из теоријске наставе (максимални број поена) **10**
 - провера знања из практичне наставе (максимални број поена) **10**
 - семинарски радови (максимални број поена) **40**

- **Испит** (максимални број поена је **30**)

Испит се полаже у **писаној форми**, са питањима из градива теоријске наставе. На испиту студент може постићи максимално 30 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 броја 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,
09.09.2022. год.

Шеф УНО Физика
Проф. др Татјана Јовановић