

ПРАВИЛНИК О ПОЛАГАЊУ ИСПИТА И ФОРМИРАЊУ КОНАЧНЕ ОЦЕНЕ
ЗА ПРЕДМЕТ
ФИЗИЧКЕ МЕТОДЕ У СТОМАТОЛОГИЈИ
НА ИНТЕГРИСАНИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА СТОМАТОЛОГИЈЕ

Правилник за оцењивање из предмета **Физичке методе у стоматологији** 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 **Физичке методе у стоматологији**, настава се изводи у **трећем семестру** применом следећих облика наставе: предавања, лабораторијских вежби, семинара и консултација. Предмет је **изборни** са недељним фондом часова (2+2).

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 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 **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