

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
<b>10</b>	<i>Изузетан</i>	<b>91-100</b>
<b>9</b>	<i>Одличан</i>	<b>81-90</b>
<b>8</b>	<i>Врло добар</i>	<b>71-80</b>
<b>7</b>	<i>Добар</i>	<b>61-70</b>
<b>6</b>	<i>Довољан</i>	<b>51-60</b>
<b>5</b>	<i>Није положио</i>	<b>&lt; 51</b>

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