

**ПРАВИЛНИК О ФОРМИРАЊУ КОНАЧНЕ ОЦЕНЕ ЗА ПРЕДМЕТ  
ФИЗИЧКА ХЕМИЈА НА ИНТЕГРИСАНИМ АКАДЕМСКИМ  
СТУДИЈАМА ФАРМАЦИЈЕ**

Година студија: I

Семестар: II

Број часова: 45 + 15

Број ЕСПБ: 5

Статус предмета:

Обавезан

Коначна оцена на предмету формира се на основу укупног броја поена које је студент остварио по основу присуства и активности на теоријској и практичној настави, полагања излазног колоквијума за лабораторијске вежбе, полагања испитног тесла са рачунским задацима и полагања завршног испита (или два наставна колоквијума).

Број поена које студент може да оствари за појединачне активности је следећи:

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. Активност у току теоријске и практичне наставе | до 10 (5 + 5) поена |
| 2. Излазни колоквијум за вежбе                    | до 10 поена         |
| 3. Тест (рачунски задаци)                         | до 20 поена         |
| 4. Завршни усмени испит                           | до 60 поена         |
- или
- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Наставни колоквијуми | до 60 (2 × 30) поена |
|----------------------|----------------------|

Услов да се поени за излазни колоквијум за вежбе, испитни тест и усмени испит (или наставне колоквијуме) узму у обзир при формирању коначне оцене је да студент оствари минимум  $50\% + 0,5$  поена за сваку од наведених активности. Услов за излазак на испитни тест са рачунским задацима је положен излазни колоквијум за вежбе, а положени испитни тест је услов за излазак на усмени део испита, односно за формирање коначне оцене уколико је студент положио оба наставна колоквијума. Наставни колоквијуми нису обавезни и нису међусобно условљени. Градиво које није положио преко наставних колоквијума студент полаже на усменом делу испита.

Коначна оцена формира се према следећој скали:

Број поена	Оцена
до 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

Шеф предмета

Проф. др Горан Николић

21.09. 2018. године