

Правила полагања испита из Физичке хемије 2
измењена као последица ванредног стања у Републици Србији због епидемије COVID-19

ПИСМЕНИ тест

Поени са наставних колоквијума (максимум 20 поена, колико је предвиђено курикулумом) припојени су поенима са писменог дела испита (максимално 15 поена, колико је предвиђено курикулумом).

Градиво које се полаже на писменом тесту има 3 целине:

- 1. целина** (прва трећина градива) одговара раније одређеном градиву за 1. наставни колоквијум - носи максимум 10 поена
- 2. целина** (друга трећина градива) одговара раније одређеном градиву за 2. наставни колоквијум- носи максимум 10 поена
- 3. целина** (последња трећина градива која се по ранијим правилима полагала на писменом делу испита) - носи максимум 15 поена

Подела градива на три целине дата је у Презентацији са 1. предавања.

Да би писмени испит био положен студент треба да освоји минимум 51% поена из 3. целине (тј. минимум 7,65 поена).

УСМЕНИ испит

Усмени део испита има право да полаже студент који је положио писмени испит.

Уколико је студент сваку од 1. и 2. целине градива (које одговарају наставним колоквијумима) на писменом тесту положио са 51% и више поена, тј. 1. целину са 5,1 поена или више и 2. целину са 5,1 поена или више (из градива 3. целине је обавезно стећи минимум 7,65 поена да би писмени испит био положен), стиче право да усмени део испита полаже само из једне трећине градива (из 1. целине или 2. целине или 3. целине) по свом избору, извлачењем једног питања из одабране целине.

Уколико је студент из једне од прве две целине (из 1. целине или из 2. целине) стекао мање од 5,1 поена, полаже усмени испит извлачењем једног питања из те целине (нпр. ако из 1. целине има 3 поена, а из 2. целине 5,8 поена, на усменом делу испита извлачи једно питање из 1. целине).

Уколико је на писменом тесту студент из сваке од 1. и 2. целине стекао мање од 5,1 поена, (нпр. из 1. целине 3,5 поена, а из 2. целине 4,6 поена) полаже усмени испит извлачењем по једног питања из сваке од ових целина градива (укупно 2 питања).

Предметни наставник
Проф. др Гордана Ћирић-Марјановић

Јун 2020. год.