

Надокнада поена из предмета Увод у хемију у оквиру предиспитне обавезе „Тест“ који максимално носи 10 поена биће одржана:

- у среду, 12. јануара 2022. године, у учионици У5 са почетком у 10:45 часова

Напомене:

- Уколико неко од студената жели да поправи већ сакупљен број поена у оквиру предиспитне обавезе „Тест“, такође може у датим терминима изаћи на **Поправни тест**.
- Додатни број поена сви студенти могу остварити преко **писменог испита** (25 поена) у терминима писменог испита, у сваком од званичних испитних рокова (видети прелиминарне термине објављене на огласној табли факултета).

Надокнада поена из предмета Физичка хемија у оквиру предиспитне обавезе „Тест 1“ и „Тест 2“ који максимално носе 15 поена (6 + 9 поена) биће одржана:

- у среду, 12. јануара 2022. године, у учионици У5 са почетком у 11:45 часова

Напомене:

- Уколико неко од студената жели да поправи већ сакупљен број поена у оквиру предиспитне обавезе „Тест 1“ и „Тест 2“, такође може у датим терминима изаћи на **Поправни тест**.
- Додатни број поена сви студенти могу остварити преко **писменог испита** (20 поена) у терминима писменог испита, у сваком од званичних испитних рокова (видети прелиминарне термине објављене на огласној табли факултета).

Надокнада поена из предмета Органска и неорганска хемија биће омогућена искључиво преко **писменог испита** (35 поена, односно 30 поена за студенте који су предмет слушали школске 2019/2020. године) у терминима писменог испита, у сваком од званичних испитних рокова (видети прелиминарне термине објављене на огласној табли факултета).

Напомена: потребно је да се сви студенти који раде Поправне тестове, у оквиру било ког од горенаведених предмета, обавезно путем електронске поште јаве предметном наставнику.

Уколико дође до било каквих промена у терминима и начину одржавања тестова надокнаде поена и надокнаде практичних вежби услед погоршања опште епидемиолошке ситуације бићете благовремено обавештени путем огласне табле Универзитета.