

Надокнада поена из предмета Увод у хемију у оквиру предиспитне обавезе „Тест“ који максимално носи **10 поена** биће омогућена у два термина, и то:

- у четвртак 23. маја 2019. године, у лабораторији ЦФО са почетком у 14:15 часова
- у среду, 28. августа 2019. године, у лабораторији ЦФО са почетком у 12:15 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 омогућена у два термина, и то:

- у четвртак 23. маја 2019. године, у лабораторији ЦФО са почетком у 14:15 часова
- у среду, 28. августа 2019. године, у лабораторији ЦФО са почетком у 12:15 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) 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.