

## Нумеричка математика

### Предиспитне обавезе

13E082НУМ 2022 – 2023

Предиспитне обавезе се реализују решавањем задатака у MS Excel програму. Решавање задатака се одржава у лабораторијама ЕТФ-а, према распореду који ће бити благовремено објављен путем мејлинг листе предмета.

*Предиспитне обавезе се раде у једном термину након завршене наставе и у једном термину надокнаде, пре почетка јунског испитног рока. Студенти могу да раде предиспитне задатке у оба термина, с тим што важе поени освојени у последњем термину. Неће бити додатних термина за израду предиспитних задатака.*

### Упис на мудл платформу – пре доласка у лабораторију

Да би студенти могли да приступе решавању задатака, неопходно је да су се претходно уписали на курс предмета на мудл платформи Београдског Универзитета, пре доласка у лабораторију. Потребно је да сви студенти имају отворен налог на платформи **користећи студентски мејл налог**:

<https://elearning.rcub.bg.ac.rs/moodle/login/index.php>

Након отварања налога на мудл платформи потребно је да се упишете на курс Нумеричка математика <https://elearning.rcub.bg.ac.rs/moodle/course/view.php?id=1470> користећи кључ који је послат на мејлинг листу предмета.

Студенти који нису уписани на курс на мудл платформи пре доласка у лабораторију неће моћи да приступе решавању задатака.

### Израда задатака

Студенти приступају изради задатака покретањем теста у оквиру курса на мудл платформи. За покретање теста потребно је унети шифру, која ће бити дата у лабораторији.

Тест задаје 3 задатка из различитих области. Задаци се задају насумично. Трајање теста је 50 минута.

Задаци се решавају у MS Excel програму. Задатке решавати на 3 различита листа у истом документу. Документ треба насловити у форми Ime\_Prezime\_xxxx\_yyyу, где је xxxx година уписа, а yyyу број индекса.

### Предаја задатака

За сваки задатак у тесту потребно је унети добијено решење у оквиру питања.

Студенти предају урађене задатке постављањем *једног документа* у оквиру дела Предаја решених задатака у оквиру теста, **пре истека времена**.

### Оцењивање задатака

Сваки задатак носи 20 поена. Оцењује се унети одговор у оквиру питања и решење предато у MS Excel документу. Коначни број поена биће објављен у року од 7 дана након израде теста.

### Шта (ни)је дозвољено током израде теста

Током одбране студенти могу да приступају курсу на мудл платформи и MS Excel програму. Није дозвољено коришћење никакве додатне литературе. Студенти ће добити празан папир који могу да користе приликом решавања задатака, који не предају.

Студенти на столу треба да имају свој индекс и оловку. Све што није експлицитно дозвољено, сматра се недозвољеним. Мобилни телефони треба да буду искључени и одложени ван домашаја.

Сваки покушај преписивања и преваре током израде теста резултираће оцењивањем теста са 0 поена, без могућности поправке, и пријавом дисциплинској комисији.