

## 13E082НУМ Нумеричка математика 2021 – предиспитне обавезе

- Задаци су груписани по областима. Студенти бирају два задатка од понуђених, из две различите области. Задатке је могуће радити у тиму од двоје студената.
- Студенти бирају пар задатака који ће радити уписивањем броја индекса, имена и презимена студената у поље које је у пресеку врсте и колоне два одабрана задатка, у оквиру ексел табеле. Исти пар задатака може да одабере само један тим студената.
- Реализација одабраних задатака се ради у програмском језику или математичком пакету по избору студената. Препоручени су: Python, MatLab, Octave, SAGEMath, SciLab, Maple, Mathematica, Java, C#, C++.
- Програмски код потписују оба студента из тима, а појединачно сваки студент предаје програмски код и индивидуални извештај у коме описује процес решавања задатака са коментарима. *Индивидуални извештај мора бити самостално урађен.*
- Студенти предају програмски код и индивидуални извештај до термина одбране на MS Teams платформу у оквиру постављеног задатка.
- *Студенти који предају идентичне индивидуалне извештаје биће оцењени са 0 поена и биће поднете пријаве Дисциплинској комисији против тих студената који су предали идентичан извештај. Из овога се изузима програмски код који је саставни део извештаја, за студенте који су истом тиму.*
- *Одбрана радова је индивидуална и сваки студент треба да покаже познавање решења оба задатка, иако је рађен у групи. Оцењује се одбрана рада. Уколико студент не успе да одбрани рад, рад се оцењује са 0 поена. У случају да се покаже да је дошло до преписивања и покушаја плагирања или преваре, подноси се пријава Дисциплинској комисији.*
- Одбрана радова се организује путем MS Teams платформе у терминима који ће бити благовремено објављени. Студенти могу да бране радове и у сваком испитном року у коме се организује испит из предмета, обично после испита, **најкасније у испитном року у ком положи испит.**
- Поени освојени на испиту важе само у испитном року у ком је студент полагао испит. Поени освојени на предиспитним задацима важе само у текућој академској години, тј. до почетка наредног пролећног семестра.
- Одбране се заказују уписивањем у ексел табелу са понуђеним терминима.
- Студенти који желе да раде предиспитне задатке у већој групи могу да се јави наставнику ради договора у вези формулације задатка који ће радити.
- Студенти имају право на консултације током израде предиспитних задатака.

Сви пратећи документи, поставке задатака, списак у екселу за одабир задатака, форму индивидуалног извештаја, као и ово упутство, налазе се у оквиру курса на MS Teams платформи, у делу Задатак (Assignment).

Проф. др Наташа Ђировић

19.5.2021.