

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет
Катедра за општу електротехнику
Антене и простирање (13Е073АП)
2021/22. школска година

Упутство за израду домаћег задатка

Текст домаћег задатка може се преузети са адресе
http://mtt.etf.bg.ac.rs/Antene.Prostiranje/AP_domaci_zadatak.pdf

а конкретни параметри за сваког студента са адресе
http://mtt.etf.bg.ac.rs/Antene.Prostiranje/AP_2021_22_parametri_za_domaci.pdf

Коришћењем демо верзије софтвера WIPL-D Pro потребно је урадити домаћи задатак и написати извештај.

Припрема за израду домаћег задатка (преузимање софтвера и његово коришћење за моделовање линеарних низова електрички кратких дипола) урађена је преко MS Teams платформе 29.03.2022. и 06.04.2022.

Извештај треба направити у неком од програма за обраду текста. На насловној страници треба да стоји назнака о предмету извештаја ("Домаћи задатак из *Антена и простирања*") и име, презиме и број индекса студента. Извештај треба обавезно да садржи три целине: текст задатка, начин израде модела са одговарајућим сликама и тражене резултате са коментарима. По жељи, у извештај можете унети и закључак, као и списак коришћене литературе.

Начин и термини одбране домаћих задатака биће накнадно објављени.

Објављено на Сајту: 22.04.2022.