

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет  
Катедра за општу електротехнику  
**Антене и простирање (13Е073АП)**  
2020/21. 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](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\\_2020\\_21\\_parametri\\_za\\_domaci.pdf](http://mtt.etf.bg.ac.rs/Antene.Prostiranje/AP_2020_21_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 29.04.2021. Снимак је расположив за преузимање 20 дана од датума снимања.

**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: 03.05.2021.