

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет  
Катедра за општу електротехнику  
**Антене и простирање (13Е073АП)**  
2023/24. 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\\_2023\\_24\\_jesenji\\_parametri\\_za\\_domaci.pdf](http://mtt.etf.bg.ac.rs/Antene.Prostiranje/AP_2023_24_jesenji_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 на часовима вежби.

**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 (графици се из софтвера WIPL-D Pro могу експортирати у bmp и jpg формату) и тражене резултате са коментарима. По жељи, у извештај можете унети и закључак, као и списак коришћене литературе.

Објављено на Сајту: 01.12.2023.