

# Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

## Антене и простирање

### Упутство за одбрану 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\\_2019\\_parametri\\_za\\_domaci.pdf](http://mtt.etf.bg.ac.rs/Antene.Prostiranje/AP_2019_parametri_za_domaci.pdf)

**На одбрану је потребно понети индекс и одштампани извештај.**

**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. **На одбрану треба донети одштампану верзију извештаја.**

Приликом одбране домаћег задатка вреднују се:

- познавање теорије у вези са задатком,
- израда модела (низ кратких дипола задатих карактеристика) и добијање резултата у софтверу за електромагнетско моделовање WIPL-D.

Максимално се може освојити 20 поена.

Објављено на Сајту: 09.05.2019.