

Универзитет у Београду – Електротехнички факултет
Катедра за општу електротехнику
Антене и простирање (13Е073АП)
2023/24. школска година

Упутство за одбрану домаћег задатка

Одбрана домаћих задатака биће обављена у соби 646, према распореду са адресе
http://mtt.etf.bg.ac.rs/Antene.Prostiranje/AP_2023_24_jesenji_termini_za_odbranu_domacih.pdf

Да би приступили одбрани, студенти треба да коришћењем демо верзије софтвера WIPL-D Pro ураде домаћи задатак и напишу извештај, према упутству са адресе
http://mtt.etf.bg.ac.rs/Antene.Prostiranje/AP_2023_24_jesenji_uputstvo_za_izradu_domacih.pdf

Испитивач ће на почетку термина сваком студенту задати параметре антенског низа који треба да реализује, укључујући и произвољну фазну разлику између струја напајања. Студентима ће бити дато 15 минута да на папиру скицирају дијаграм зрачења задатог антенског низа (могу се користити готове слике фактора антенског низа доступне на сајту за Антене и простирање), а затим још 20 минута да задати антенски низ моделују у софтверу WIPL-D Pro.

По завршетку рада, испитивач ће са сваким студентом заједнички прегледати скицу и софтверски пројекат. Том приликом испитивач ће студенту постављати питања у вези са израдом задатка, на које студент треба да одговори. На крају ће испитивач сваком студенту доделити поене за одбрану домаћег задатка, максимално 20.

Објављено на Сајту: 01.12.2023.