

Raspored nastave
na poslijediplomskom sveučilišnom studiju
elektrotehnike i računarstva
u ljetnom semestru ak. 2023./2024. godine

Računarstvo visokih performansi i znanstveno računarstvo	izv.prof.dr.sc. Z. Krpić
17. 06. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kampus, K3-1	
Obrada signala, slike i videa u stvarnom vremenu	izv.prof.dr.sc. I. Aleksi
17. 06. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kampus, K1-15	
Teorijska elektrotehnika – izabrana poglavlja	prof. dr. sc. Ž. Hederić
18. 06. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T2-26	
Optimizacije i estimacije u industrijskim i distributivnim mrežama metodama mekog računarstva	prof.dr.sc. M. Barukčić, prof.dr.sc. M. Hadžiselimoivić
18. 6. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T2-21	
Brzi algoritmi za NP – probleme	doc. dr. sc. T. Rudec
18. 6. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T2-13	
Primjena elektroničkih energetskih pretvarača u EES	prof.dr.sc. D. Pelin
19. 06. 2023. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T1-27	
Nadzor i kvaliteta električne energije	prof.dr.sc. Z. Klaić
19. 06. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T2-26	
Energetska učinkovitost u tehničkim sustavima	prof.dr.sc. H. Glavaš
20. 06. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T1-27	
Stabilnost elektroenergetskog sustava	prof.dr.sc. P. Marić
20. 06. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T2-21	
Duboko učenje	izv.prof.dr.sc. R. Grbić, izv.prof. dr.sc. K.E. Nyarko
20. 06. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kampus, K2-1	
Znanost o podacima	prof. dr. sc. J. Job, izv.prof. dr. sc. R. Grbić
26. 06. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kampus, K2-1	
Inteligentni proizvodni postupci	prof.dr.sc. K. Nenadić
01. 07. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kampus, K1-15	

Planiranje rada EES-a u uvjetima otvorenog tržišta električne energije	izv.prof. dr. sc. G. Knežević
02. 07. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T2-21	
Prijelazne pojave u električnim mrežama	prof.dr.sc. M. Stojkov
02. 07. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T2-26	
Napredni komunikacijski sustavi	prof.dr.sc. M. Herceg
03. 07. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T2-26	
Modeliranje i simulacija distribuirane proizvodnje iz obnovljivih izvora energije	izv.prof.dr.sc. D. Topić
04. 07. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T2-21	
3D računalna grafika i geometrijsko modeliranje	prof.dr.sc. I. Galić
04. 07. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kampus, K1-16	
Inteligentni robotski sustavi	prof.dr.sc. R. Cupec
10. 07. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kampus, K1-16	

Seminari za stjecanje generičkih vještina

Primjena uređivača teksta otvorenog koda za pisanje zn. rada	Prof.dr.sc. I. Galić, doc.dr.sc. H. Leventić
05. 07. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kampus, K3-1	
08. 07. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kampus, K3-1	
11. 07. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kampus, K3-1	
Simulacijski alati za analizu EES	prof.dr.sc. S. Nikolovski
25. 06. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T1-27	
27. 06. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T1-27	
09. 07. 2024. 16 ³⁰ – 20 ³⁰ Kneza Trpimira 2b, T1-27	

Poštovani studenti, ukoliko niste u mogućnosti doći na predavanje u predviđenom terminu javite se email-om predmetnom nastavniku.

U Osijeku, 14. 06. 2024.

prof. dr. sc. Robert Cupec
Voditelj poslijediplomskog
sveučilišnog studija