

2024/2025 Ruduo Elektronika ir telekomunikacijų technologijos 1k. 1gr.

Pirmadienis		
16:00 - 18:00	Radijo sąsaja judriojo ryšio sistemose (PASKAITA) Rimvydas Aleksiejūnas, Doc., Dr.	215, Saulėtekio al. 9, III rūmai (FF)
18:00 - 20:00	Radijo sąsaja judriojo ryšio sistemose (laboratoriniai darbai) Rimvydas Aleksiejūnas, Doc., Dr.	313, Saulėtekio al. 9, III rūmai (FF)
Antradienis		
14:00 - 16:00	Skaitmeninių sistemų analizė ir modeliavimas (laboratoriniai darbai) Pogrupiai: 1 Dovilė Čibiraitė-Lukenskienė, Asist., Dr.	808, Saulėtekio al. 9, III rūmai (FF)
16:00 - 18:00	Skaitmeninių sistemų analizė ir modeliavimas (PASKAITA) Sandra Pralgauskaitė, Doc., Dr.	215, Saulėtekio al. 9, III rūmai (FF)
18:00 - 20:00	Skaitmeninių sistemų analizė ir modeliavimas (laboratoriniai darbai) Pogrupiai: 2 Dovilė Čibiraitė-Lukenskienė, Asist., Dr.	808, Saulėtekio al. 9, III rūmai (FF)
Trečiadienis		
11:00 - 15:00	Informacinių technologijų medžiagos (laboratoriniai darbai) Pogrupiai: 1 Ilona Zamaraitė, Doc., Dr.	816, Saulėtekio al. 9, III rūmai (FF)
11:00 - 13:00	Antenų inžinerija (PASKAITA) Rimvydas Aleksiejūnas, Doc., Dr., Edvardas Kazakevičius, Doc., Dr., Saulius Rudys, Doc., Dr.	704, Saulėtekio al. 9, III rūmai (FF)

13:00 - 15:00	Antenų inžinerija (PASKAITA)	807, Saulėtekio al. 9, III rūmai (FF)
15:00 - 19:00	Informacinių technologijų medžiagos (laboratoriniai darbai) Pogrupiai: 2 Ilona Zamaraitė, Doc., Dr.	816, Saulėtekio al. 9, III rūmai (FF)
Ketvirtadienis		
12:00 - 15:00	Informaciniai elementai ir jų sistemos (PASKAITA) Vytautas Jonkus, Doc., Dr.	201, Saulėtekio al. 9, III rūmai (FF)
16:00 - 20:00	Bevielio ryšio kanalo modeliavimas (Paskaitos, seminarai, pratybos) Edvardas Kazakevičius, Doc., Dr.	807, Saulėtekio al. 9, III rūmai (FF) 808, Saulėtekio al. 9, III rūmai (FF)
16:00 - 20:00	Taikomoji terahercų fizika (Paskaitos, seminarai, pratybos) Irmantas Kašalynas, Prof., Dr.	NFTMC B 336 (NFTMC)
Penktadienis		
13:00 - 16:00	Informacinių technologijų medžiagos (PASKAITA) Jūras Banys, Prof., Habil. dr.	NFTMC B 336 (NFTMC)