

2024/25 ruduo 3 kursas (2025-01-06 versija)

		Fizika		Aukštųjų TFV		Elektronika TT		Šviesos T		
Pirmadienis	9 ⁰⁰	Atsinaujinančių energijos šaltinių įvadas* prof. V. Tamošiūnas					Integriniai grandynai prof. V. Jankauskas	Optinių sistemų dizainas doc. D. Paipulas		
	10 ⁰⁰				Kietojo kūno fiz. lab. darbai 1 pogr. G. Sliaužys 708					
	11 ⁰⁰	Atsin. energijos šaltinių įvadas* lab. darbai 1 pogr. Atsin. dr. L. Minkevičius energijos FF 706 šaltinių įvadas* Dr. L. Minkevičius 2 pogr. FF706					Skaitmeninių signalų apdorojimas doc. E. Kazakevičius	Optinių sistemų dizaino pratybos, seminarai, praktika		
	12 ⁰⁰					Kietojo kūno fiz. lab. darbai 2 pogr. G. Sliaužys 708				
	13 ⁰⁰		Kvantinių kompiuterių įvadas* M. Mačernis			Kietojo kūno fizikos pratybos doc. N. Nekrašas	Skaitmeninių signalų apdorojimo lab. darbai doc. E. Kazakevičius 1 pogr.	Šviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522	Nano- ir mikrodarinių tech lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką dokt. E. Aleksandravičius LTC	
	14 ⁰⁰									
	15 ⁰⁰			Biomedicinių nanotechnologijų fizika* S. Bagdonas	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė - Vengeliene					
	16 ⁰⁰									
	17 ⁰⁰			Biomedicinių nanotechnologijų fizika* S. Bagdonas	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė - Vengeliene					
18 ⁰⁰										
Antradienis	9 ⁰⁰		Kvantinių kompiuterių įvadas* M. Mačernis 311		Tarptautinė ekonomika ir prekyba doc. Ž. Karazijienė VM 114	Radioelektroninės sistemos E. Stankevičius doc. M. Viliūnas RS seminarai 1 semestro pusė 511 RS lab. darbai 309 2 semestro pusė	Medžiagų charakterizavimo metodai prof. G. Tamulaitis 815			
	10 ⁰⁰							Medž. ch. m. seminarai 815		
	11 ⁰⁰	Kietojo kūno fizikos pratybos M. Mackoit- Sinkevičienė 1 pogr.	Kvantinės mechanikos II pratybos doc. J. Chmeliov 2 pogr.		10:40 Tarptautinė ekonomika ir prekyba seminarai doc. Ž. Karazijienė VM 114		Medž. ch. m. lab. darbai individualiai su vadovais pagal jų sudarytą grafiką			
	12 ⁰⁰									
	13 ⁰⁰	Reliatyvumo teorija* K. Svirskas		Kietojo kūno fizikos Pratybos M. Mackoit- Sinkevičienė 2 pogr.		prof. V. Jankauskas Integr. grandynų lab. darbai 1 pogr. 309 2 pogr. 309 Integr. grandynų lab. darbai prof. V. Jankauskas	Ryšiu linijų lab. darbai doc. Š. Svirskas 1 pogr. 816 Ryšiu linijų lab. darbai doc. Š. Svirskas 2 pogr. 816			
	14 ⁰⁰									
	15 ⁰⁰		Fotonikos pagrindai* doc. V. Tamulienė							
	16 ⁰⁰		Fotonikos pagrindų* seminarai							
	17 ⁰⁰									
18 ⁰⁰										
Trečiadienis	9 ⁰⁰	Reliatyvumo teorija* K. Svirskas				Kiet. kūno fiz. lab. darbai 1 pogr. E. Kamarauskas 708	Šviesolaidžių technologijos doc. R. Butkus LTC 306			
	10 ⁰⁰				Statistinės fizikos pratybos j.m.d. U. Igaris			Šv. t. seminarai, LTC		
	11 ⁰⁰	Statistinė fizika Prof. E. Anisimovas DFA								
	12 ⁰⁰						Ryšio linijos doc. Š. Svirskas 312	Šviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522	Nano- ir mikrodarinių tech lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką dokt. E. Aleksandravičius LTC	
	13 ⁰⁰									
	14 ⁰⁰	Kietojo kūno fiz. lab. darbai 1 pogr. Ž. Podlipskas 708		Statistinės fizikos pratybos 1 pogr. j.m.d. U. Igaris			Skaitmeninių signalų apdorojimo lab. darbai doc. E. Kazakevičius 2 pogr.			
	15 ⁰⁰		Kietojo kūno fiz. lab. darbai Ž. Podlipskas 2 pogr. 708.	Taikomoji branduolio fizika* A. Poškus 605	Medžiagų tyrimo metodai* T. Čeponis.	Taikomoji spektrometrija* V. Aleksa				
	16 ⁰⁰				Medžiagų tyrimo metodai* lab. darbai ir seminarai. pagal dėstytojo sudarytą grafiką T. Čeponis	Taikomoji spektrometrija* V. Aleksa				
17 ⁰⁰										
18 ⁰⁰										
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰	Kvantinės mechanikos II pratybos doc. J. Chmeliov 1 pogr.			Kvantinės mechanikos II* pratybos doc. J. Chmeliov		Nano- ir mikrodarinių technologijos prof. M. Malinauskas LTC 306			
	10 ⁰⁰						Nano- ir mikrodarinių tech seminarai, LTC K. Badokas, K. Genevičius			
	11 ⁰⁰	Kvantinė mechanika II Doc. J. Chmeliov DFA				Kvantinė mechanika II* Doc. J. Chmeliov DFA	Kietojo kūno fizikos pratybos doc. N. Nekrašas			
	12 ⁰⁰									
	13 ⁰⁰	Kietojo kūno fizika Prof. R. Aleksiejūnas DFA								
	14 ⁰⁰									
	15 ⁰⁰	Statistinės fizikos pratybos 2 pogr. j.m.d. U. Igaris		Kietojo kūno fiz. lab. darbai 3 pogr. Ž. Podlipskas 708				BUS		
	16 ⁰⁰			Kietojo kūno fiz. lab. darbai 4 pogr. A. Solovjovas 708				BUS		
17 ⁰⁰							BUS			
18 ⁰⁰							BUS			
Pentadienis	9 ⁰⁰		Didelių energijų fizikos eksperimentinių duomenų analizės pagrindai* A. Juodagalvis 207		Verslo teisė Partn. Doc. G. Varnas VM 211	Kursinis darbas (elektronikos praktika) doc. Š. Svirskas doc. V. Jonkus 313 pagal dėstytojų grafikus	Optoelektronika L. Minkevičius			
	10 ⁰⁰	Tarpžvaigždinės medžiagos fizika* J. Zdanavičius, V. Čepas, M. Maskoliūnas						Optoelektronika L. Minkevičius seminarai, lab. darbai		
	11 ⁰⁰		Didelių energijų fizikos eksperimentinių duomenų analizės pagrindai* A. Juodagalvis 806		Nuo 10:40 Verslo teisė seminarai Partn. Doc. G. Varnas VM 211					
	12 ⁰⁰	Tarpžvaigždinės medžiagos fizika* J. Zdanavičius, V. Čepas, M. Maskoliūnas								
	13 ⁰⁰									
	14 ⁰⁰		Žvaigždžių ir planetų fizika* E. Pakštienė							
	15 ⁰⁰	Taikomoji branduolio fizika* A. Poškus nuotoliu	Žvaigždžių ir planetų fizika* E. Pakštienė				BUS			
	16 ⁰⁰						BUS			
17 ⁰⁰						BUS				
18 ⁰⁰						BUS				