

2024/25 ruduo 3 kursas (2025-01-22 versija)

		Fizika		Aukštųjų TFV		Elektronika TT		Šviesos T	
Pirmadienis	9 ⁰⁰	Atsinaujinančių energijos šaltinių įvadas* prof. V. Tamošiūnas 207					Skaitmeninių signalų apdorojimo lab. darbai doc. E. Kazakevičius 1 pogr.	Optinių sistemų dizainas doc. D. Paipulas 815	
	10 ⁰⁰				Kietojo kūno fiz. lab. darbai 1 pogr. G. Sliaužys 708				
	11 ⁰⁰		Atsin. energijos šaltinių įvadas* lab. darbai 1 pogr. dr. L. Minkevičius FF 706						
	12 ⁰⁰	Atsin. energijos šaltinių įvadas* Dr. L. Minkevičius 2 pogr. FF706			Kietojo kūno fiz. lab. darbai 2 pogr. G. Sliaužys 708		Skaitmeninių signalų apdorojimas doc. E. Kazakevičius 704	Optinių sistemų dizaino pratybos, seminarai, praktika 815	
	13 ⁰⁰		Kvantinių kompiuterių įvadas* M. Mačernis 510		Kietojo kūno fizikos pratybos doc. N. Nekrašas 212	Integriniai grandynai prof. V. Jankauskas 704	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			Biomedicininų nanotechnologijų fizika* S. Bagdonas 207	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė – Vengeliene 212		Kietojo kūno fizikos pratybos doc. N. Nekrašas 213		
	16 ⁰⁰			Biomedicininų nanotechnologijų fizika* S. Bagdonas 207	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė – Vengeliene 212				
	17 ⁰⁰								
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 201 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. 213		Kvantinės mechanikos II pratybos doc. J. Chmeliov 2 pogr. 212	10:40 Tarptautinė ekonomika ir prekyba seminarai doc. Ž. Karazijienė VM 114				
	12 ⁰⁰								
	13 ⁰⁰	Reliatyvumo teorija* K. Svirskas 207		Kietojo kūno fizikos Pratybos M. Mackoit- Sinkevičienė 2 pogr. 213		prof. V. Jankauskas Integr. grandynų lab. darbai 1 pogr. 309	Ryšų linijų lab. darbai doc. Š. Svirskas 1 pogr. 816	Medž. ch. m. lab. darbai individualiai su vadovais pagal jų sudarytą grafiką	
	14 ⁰⁰					2 pogr. 309 Integr. grandynų lab. darbai prof. V. Jankauskas	Ryšų linijų lab. darbai doc. Š. Svirskas 2 pogr. 816		
	15 ⁰⁰			Fotonikos pagrindai* doc. V. Tamulienė 201					
	16 ⁰⁰								
	17 ⁰⁰			Fotonikos pagrindų* seminarai 201					
18 ⁰⁰									
Trečiadienis	9 ⁰⁰	Reliatyvumo teorija* K. Svirskas 207				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 401		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 401		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. 213	Taikomoji spektrometrija* V. Aleksa				
	16 ⁰⁰			Medžiagų tyrimo metodai* lab. darbai ir seminarai, pagal dėstytojo sudarytą grafiką T. Čeponis 213	Taikomoji spektrometrija* V. Aleksa				
17 ⁰⁰									
18 ⁰⁰									
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰	Kvantinės mechanikos II pratybos doc. J. Chmeliov 1 pogr. 212		Statistinės fizikos pratybos 2 pogr. j.m.d. U. Igaris 401	Kvantinės mechanikos II* pratybos doc. J. Chmeliov 212			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				
	12 ⁰⁰								
	13 ⁰⁰	Kietojo kūno fizika Prof. R. Aleksiejūnas DFA							
	14 ⁰⁰								
	15 ⁰⁰			Kietojo kūno fiz. lab. darbai 3 pogr. Ž. Podlipskas 708					
	16 ⁰⁰			Kietojo kūno fiz. lab. darbai 4 pogr. A. Solovjovas 708		BUS			BUS
17 ⁰⁰									
18 ⁰⁰									
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 214		
	10 ⁰⁰	Tarpžvaigždinės medžiagos fizika* J. Zdanavičius, V. Čepas, M. Maskoliūnas 213							
	11 ⁰⁰		Didelių energijų fizikos eksperimentinių duomenų analizės pagrindai* A. Juodagalvis 806		Nuo 10:40 Verslo teisė seminarai Partn. Doc. G. Varnas VM 211		Optoelektronika L. Minkevičius seminarai, lab. darbai 214		
	12 ⁰⁰	Tarpžvaigždinės medžiagos fizika* J. Zdanavičius, V. Čepas, M. Maskoliūnas 213							
	13 ⁰⁰								
	14 ⁰⁰		Žvaigždžių ir planetų fizika* E. Pakštienė 213						
	15 ⁰⁰	Taikomoji branduolio fizika* A. Poškus nuotoliu	Žvaigždžių ir planetų fizika* E. Pakštienė 213						
	16 ⁰⁰					BUS			
17 ⁰⁰									
18 ⁰⁰									