

2024/25 pavasaris 3 kursas (2025-02-19 versija)

		Fizika		Aukštųjų TFV		Elektronika TT		Šviesos T				
Pirmadienis	9 ⁰⁰	Atsinaujinančių energijos šaltinių įvadas* prof. V. Tamošiūnas 207			Kietojo kūno fiz. lab. darbai 1 pogr. G. Sliaužys 708	Skaitmeninių signalų apdorojimo lab. darbai doc. E. Kazakevičius 1 pogr.	Optinių sistemų dizainas doc. D. Paipulas 815					
	10 ⁰⁰						Kietojo kūno fiz. lab. darbai 2 pogr. G. Sliaužys 708	Optinių sistemų dizaino pratybos, seminarai, praktika 815				
	11 ⁰⁰	Atsin. energijos šaltinių įvadas* lab. darbai 1 pogr. dr. L. Minkevičius FF 706				Skaitmeninių signalų apdorojimas doc. E. Kazakevičius 704		Šviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522				
	12 ⁰⁰	Atsin. energijos šaltinių įvadas* Dr. L. Minkevičius 2 pogr. FF706					Integriniai grandynai prof. V. Jankauskas 312				Nano- ir mikrodarinių tech lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką dokt. E. Aleksandravičius LTC	
	13 ⁰⁰		Kvantinių kompiuterių įvadas* M. Mačernis pratybos 311		Kietojo kūno fizikos pratybos doc. N. Nekrašas 212			Kietojo kūno fizikos pratybos doc. N. Nekrašas 213				
	14 ⁰⁰											
	15 ⁰⁰			Biomedicinių nanotechnologijų fizika* S. Bagdonas 207	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė – Venglienė 212							
	16 ⁰⁰			Biomedicinių nanotechnologijų fizika* S. Bagdonas 207	Biologinių objektų tyrimo metodai* A. Kalnaitytė – Venglienė 212							
17 ⁰⁰												
18 ⁰⁰												
Antradienis	9 ⁰⁰		Kvantinių kompiuterių įvadas* paskaita M. Mačernis 312		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					RS seminarai 1 semestro pusė 201 RS lab. darbai 309 2 semestro pusė		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				Medž. ch. m. lab. darbai individualiai su vadovais pagal jų sudarytą grafiką				
	12 ⁰⁰					Medž. ch. m. lab. darbai individualiai su vadovais pagal jų sudarytą grafiką						
	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			Ryšiu 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	Ryšiu 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	Sviesolaidžių technologijos doc. R. Butkus LTC 306					
	10 ⁰⁰				Statistinės fizikos pratybos j.m.d. U. Igaris 704		Sv. t. seminarai, LTC					
	11 ⁰⁰	Statistinė fizika Prof. E. Anisimovas DFA						Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką D. Ladika LTC		
	12 ⁰⁰							Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką D. Ladika LTC		
	13 ⁰⁰							Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką D. Ladika LTC		
	14 ⁰⁰			Statistinės fizikos pratybos 1 pogr. j.m.d. U. Igaris 401				Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką D. Ladika LTC		
	15 ⁰⁰	Kietojo kūno fiz. lab. darbai 1 pogr. Ž. Podlipskas 708	Taikomoji branduolio fizika* A. Poškus 605	Medžiagų tyrimo metodai* T. Čeponis. 213	Taikomoji spektrometrija* V. Aleksa			Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką D. Ladika LTC		
	16 ⁰⁰	Kietojo kūno fiz. lab. darbai 2 pogr. 708		Medžiagų tyrimo metodai* lab. darbai ir seminarai. pagal dėstytojo sudarytą grafiką T. Čeponis 213	Taikomoji spektrometrija* V. Aleksa			Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką D. Ladika LTC		
17 ⁰⁰							Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką D. Ladika LTC			
18 ⁰⁰							Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką D. Ladika LTC			
Ketvirtadienis	9 ⁰⁰	Kvantinės mechanikos II pratybos doc. J. Chmeliov 1 pogr. 212			Kvantinės mechanikos II* pratybos doc. J. Chmeliov 212		Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių technologijos prof. M. Malinauskas LTC 306			
	10 ⁰⁰		Statistinės fizikos pratybos 2 pogr. j.m.d. U. Igaris 401				Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech seminarai, LTC G. Zyla, K. Genevičius			
	11 ⁰⁰	Kvantinė mechanika II Doc. J. Chmeliov DFA			Kvantinė mechanika II* Doc. J. Chmeliov DFA			Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech seminarai, LTC G. Zyla, K. Genevičius		
	12 ⁰⁰							Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech seminarai, LTC G. Zyla, K. Genevičius		
	13 ⁰⁰	Kietojo kūno fizika Prof. R. Aleksiejūnas DFA						Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech seminarai, LTC G. Zyla, K. Genevičius		
	14 ⁰⁰							Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech seminarai, LTC G. Zyla, K. Genevičius		
	15 ⁰⁰			Kietojo kūno fiz. lab. darbai 3 pogr. Ž. Podlipskas 708				Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech seminarai, LTC G. Zyla, K. Genevičius		
	16 ⁰⁰					BUS		Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech seminarai, LTC G. Zyla, K. Genevičius		
17 ⁰⁰			Kietojo kūno fiz. lab. darbai 4 pogr. A. Solovjovas 708				Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech seminarai, LTC G. Zyla, K. Genevičius			
18 ⁰⁰							Sviesol. techn. lab. darbai pagal dėstytojo sudarytą grafiką FF 522		Nano- ir mikrodarinių tech seminarai, LTC G. Zyla, K. Genevičius			
Pentadienis	9 ⁰⁰		Didelių energijų fizikos eksperimentinių duomenų analizės pagrindai* A. Juodagalvis 704		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				Kursinis darbas (elektronikos praktika) doc. Š. Svirskas doc. V. Jonkus 313 pagal dėstytojų grafikus		Optoelektronika L. Minkevičius 214				
	11 ⁰⁰		Didelių energijų fizikos eksperimentinių duomenų analizės pagrindai* A. Juodagalvis 806		Nuo 10:40 Verslo teisė seminarai Partn. Doc. G. Varnas VM 211	Kursinis darbas (elektronikos praktika) doc. Š. Svirskas doc. V. Jonkus 313 pagal dėstytojų grafikus		Optoelektronika L. Minkevičius 214				
	12 ⁰⁰	Tarpžvaigždinės medžiagos fizika* J. Zdanavičius, V. Čepas, M. Maskoliūnas 213				Kursinis darbas (elektronikos praktika) doc. Š. Svirskas doc. V. Jonkus 313 pagal dėstytojų grafikus		Optoelektronika L. Minkevičius 214				
	13 ⁰⁰					Kursinis darbas (elektronikos praktika) doc. Š. Svirskas doc. V. Jonkus 313 pagal dėstytojų grafikus		Optoelektronika L. Minkevičius 214				
	14 ⁰⁰		Žvaigždžių ir planetų fizika* E. Pakštienė 213			Kursinis darbas (elektronikos praktika) doc. Š. Svirskas doc. V. Jonkus 313 pagal dėstytojų grafikus		Optoelektronika L. Minkevičius 214				
	15 ⁰⁰	Taikomoji branduolio fizika* A. Poškus nuotoliu	Žvaigždžių ir planetų fizika* E. Pakštienė 213			BUS	Kursinis darbas (elektronikos praktika) doc. Š. Svirskas doc. V. Jonkus 313 pagal dėstytojų grafikus		Optoelektronika L. Minkevičius 214			
	16 ⁰⁰						Kursinis darbas (elektronikos praktika) doc. Š. Svirskas doc. V. Jonkus 313 pagal dėstytojų grafikus		Optoelektronika L. Minkevičius 214			
17 ⁰⁰						Kursinis darbas (elektronikos praktika) doc. Š. Svirskas doc. V. Jonkus 313 pagal dėstytojų grafikus		Optoelektronika L. Minkevičius 214				
18 ⁰⁰						Kursinis darbas (elektronikos praktika) doc. Š. Svirskas doc. V. Jonkus 313 pagal dėstytojų grafikus		Optoelektronika L. Minkevičius 214				