

**2021/22 pavasaris 3 kursas (2022-01-14 versija)**

	Fizika	Taikomoji F	Elektronika TT	Kompiuterinė FM	Moderniųjų TFV	Šviesos T	
<b>Pirmadienis</b>	9-10				Šviesos šaltinių ir optinių komponentų metrologija* doc. P. Vitta	Šviesos šaltinių ir optinių komponentų metrologija doc. P. Vitta	
	10-11	Bendr. fiz. lab. darbai 708 A.Zabliūtė-Karaliūnė			Matematinio modeliavimo pagrindai* doc. O. Rancova 201 (pratybos su 2k tinkamu laiku)		
	11-12		Atsin. en. š.* lab. darbai 706 L.Minkevičius	Ryšio linijos doc. Š. Svirskas 313		Šviesos šaltinių ir optinių komponentų metrologijos* seminarai, lab. darbai	
	12-13		Bendr. fiz. lab. darbai A.Zabliūtė-Karaliūnė 1 pogr 708				
	13-14	<b>Bendroji fizika VI (Kieto kūno f)</b> doc. Ram. Aleksiejūnas			Kiet. kūno lab. darbai K.Genevičius 708	<b>Verslumas</b> (bus patikslinta)	
	14-15						
	15-16						
	16-17				<b>Kompiuterių tinklai PRO I*</b> doc. F. Kuliešius 404		
17-18					Kursinio darbo rengimas pagal individualius grafikus		
18-19							
<b>Antradienis</b>	9-10		Atsinaujinančių energijos šaltinių įvadas* prof. V. Tamošiūnas	Radioelektroninės sistemos E. Stankevičius doc. M. Viliūnas 815 RS seminarai 1 semestro pusė RS lab. darbai 309 2 semestro pusė	Taikomoji spektrometrija* doc. V. Aleksa	Lazerių taikymai biologijoje ir medicinoje* dr. A. Kalnaitytė	
	10-11						
	11-12	<b>Kvantinė mechanika II</b> doc. J. Chmeliov			Kvantinė mechanika II* doc. J. Chmeliov	Taik. spektrom. lab. darbai (16 val)	
	12-13						
	13-14	Kvantinės mechanikos II pratybos doc. J. Chmeliov		Bendr. fiz. lab. darbai 2 pogr. 708 A.Zabliūtė-Karaliūnė 3 pogr 708	Integr. grandynų lab. darbai 309 prof. V.Jankauskas 1 pogr Integr. grandynų lab. darbai 309 V.Jankauskas 2 pogr	Ryšų linijų lab. darbai doc. Š. Svirskas 1 pogr. 816 Ryšų linijų lab. darbai doc. Š. Svirskas 2 pogr. 816	Kvantinės mechanikos II* pratybos doc. J. Chmeliov
	14-15						
	15-16						
	16-17				<b>Žvaigždžių ir planetų fizika*</b> prof. A. Kučinskas NFTMC A 435		
17-18							
18-19							
<b>Trečiadienis</b>	9-10		Statistinės fizikos pratybos prof. E. Anisimovas	Kiet. kūno f pratybos doc. N. Nekrašas	Kiet. kūno f pratybos doc. N. Nekrašas	Kiet. kūno f pratybos doc. N. Nekrašas	
	10-11						
	11-12	<b>Statistinė fizika</b> prof. E. Anisimovas DFA		<b>Skaitmeninių signalų apdorojimas</b> doc. E. Kazakevičius	<b>Statistinė fizika</b> prof. E. Anisimovas DFA		
	12-13					<b>Optoelektronikos ir lazerių inžinerija</b> prof. C. Ponseca (iki 04 06) L. Jonušauskas (nuo 04 20) Optoelektronikos ir lazerių inž. seminar, lab. darbai, pagal dėstytojo grafiką M. Karaliūnas, L.Jonušauskas	
	13-14	D.E.F.E.D.A.P* dr. A. Rinkevičius	Lazerių taik. med. diagnost. medž. apdirb. pagrindai* dėst***	Lazerių taik. med. diagnost. medž. apdirb. pagrindai* dėst***	<b>Kietojo kūno fizika</b> prof. D. Abramavičius		
	14-15						
	15-16	D.E.F.E.D.A.P* Pratybos	Laz. taik m.d.m.a.p. seminarai*	Laz. taik m.d.m.a.p. seminarai*			Statistinės fizikos pratybos dakt. M. Račiūnas
	16-17						
17-18							
18-19							
<b>Ketvirtadienis</b>	9-10	Statistinės fizikos pratybos dakt. G. Žlabys	Bendr. fizikos VI pratybos M. Mackiot- Sinkevičienė	Skaitmeninių signalų apdorojimo lab. darbai 1 pogr. 808 doc. E. Kazakevičius	Statistinės fizikos pratybos dakt. G. Žlabys	Nano- ir mikrodarinių technologijos* prof. M. Malinauskas	
	10-11					Šviesolaidžių technologijos* doc. R. Butkus	
	11-12	Bendr. fizikos VI pratybos M. Mackiot- Sinkevičienė	Kvantinės mechanikos II pratybos doc. J. Chmeliov	<b>Integriniai grandynai</b> prof. V. Jankauskas	<b>Daiktų internetas*</b> 404 doc. F. Kuliešius	<b>Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje I*</b> doc. K.Zubovas 806	Verslo teisė doc. G. Varnas auditorinė/nuotolinė pagal grafiką**
	12-13						
	13-14	Dirbtiniai neuroniniai tinklai* dr. J. Bialopetavičius	<b>Atomo teorija*</b> doc. K. Glemža	<b>Biologinių objektų tyrimo metodai*</b> dr. A.Kalnaitytė	Skaitmeninių signalų apdorojimo lab. darbai 2 pogr. 808 doc. E. Kazakevičius	Daiktų interneto* pratybos 404	Verslo teisės seminarai 1 pogr./2 pogr. pagal grafiką**
	14-15						<b>Optinių sistemų dizainas</b> doc. D. Paipulas
	15-16	Dirbtiniai neuroniniai tinklai* pratybos J.Bialopetavičius	Atomo teor.* pratybos	Biol. obj. t.m. lab. darbai, seminarai			
	16-17						Optinių sistemų dizaino pratybos, seminarai, praktika
17-18				<b>BUS</b>	<b>BUS</b>		
18-19							
<b>Pentadienis</b>	9-10	Fotonikos pagrindai* doc. V. Tamulienė	<b>Reliatyvumo teorija*</b> doc. K.Svirskas 313	<b>Taikomoji branduolio fizika*</b> doc.A.Poškus	Kursinis darbas (elektronikos praktika) doc. Š. Svirskas doc. V. Jonkus 001 pagal dėstytojų grafikus	Matem. model. pagr. pratybos ITPC 103 L. Diska	
	10-11					Kiet. kūno lab. darbai G. Sliauzys 1 pogr 708	
	11-12		Reliatyvumo teorijos* pratybos 313	Taik. brand. fiz. lab. darbai doc. A. Poškus 605			Kiet. k. lab. darbai 2 pogr 708 G. Sliauzys
	12-13						
	13-14						
	14-15						
	15-16						
	16-17				<b>BUS</b>	<b>BUS</b>	
17-18							
18-19							

dėst\*\*\* - Lazerių taikymo medicinoje, diagnostikoje ir medžiagų apdirbime pagrindų dėstytojai asist. J. Vengelis, dr. D. Kaškelytė, prof. V. Sirutkaitis

D.E.F.E.D.A.P\* - Didelių energijų fizikos eksperimentinių duomenų analizės pagrindai (dr. A. Rinkevičius, dr. A. Juodagalvis).

Verslo teisė pagal grafiką\*\* - nuotoliu: vasario 10, 17; kovo 10, 17; balandžio 7, 21; gegužės 12, 19; **gyvai**: vasario 24, kovo 3, 24, 31; balandžio 28, gegužės 5, 26 Verslo mokykla 101 aud.

Verslo teisės seminarai 1 pogr: **nuotoliu** vasario 17; kovo 17; balandžio 21; gegužės 19; **gyvai** kovo 3, 31; gegužės 5; Verslo mokykla 101 aud.

Verslo teisės seminarai 2 pogr: **nuotoliu** vasario 10; kovo 10; balandžio 7, gegužės 12; **gyvai** vasario 24; kovo 24; balandžio 28; gegužės 26; Verslo mokykla 101 aud.