

2019/20 pavasaris 3 kursas 2021-02-25

		Fizika	Taikomoji F	Telekomunikacijų FE	Kompiuterinė FM	Moderniųjų TFV	Šviesos T	
Pirmadienis	9-10	Statistinės fizikos pratybos Prof. E. Anisimovas	Biologinių objektų tyrimo metodai* dr. A. Kalnaitytė	Kursinis darbas**	Statistinės fizikos pratybos M. Račiūnas, G. Žlabys	Statistinės fizikos pratybos M. Račiūnas, G. Žlabys	Kursinis darbas**	
	10-11							
	11-12	Bendr. fizikos VI Pratybos M. Mackoit- Sinkevičienė	Biol obj. t. m. seminarai* iki 04-12	Skaitmeninių signalų apdorojimo lab. darbai nuotolinis doc. E. Kazakevičius	Kompiuterių tinklai PRO I* doc. F. Kuliešius		Medžiagų charakterizavimo metodai prof. G. Tamulaitis Medž. ch. m. seminarai	
	12-13							
	13-14	Bendroji fizika VI (Kietojo kūno fizika) doc. Ram. Aleksiejūnas		Integr. grandynų lab. darbai nuo 03-08 nuotolinis prof. V. Jankauskas	Žvaigždžių ir planetų fizika* prof. A. Kučinskas	Matem. model. pagr. pratybos	Medž. ch. m. projektinis darbas Pagal individualų grafiką	
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19								
Antradienis	9-10	Kvantinės mechanikos pratybos doc. J. Chmeliov	Bendr. fizikos VI Pratybos M. Mackoit- Sinkevičienė	Ryšio linijos doc. Š. Svirskas		Kvantinės mechanikos pratybos* doc. J. Chmeliov	Šviesos šaltinių ir optinių komponentų metrologija doc. P. Vitta	
	10-11							
	11-12	Kvantinė mechanika II doc. J. Chmeliov				Kvantinė mechanika II* doc. J. Chmeliov	Kietojo kūno fizikos lab. darbai 1 pogr vyriaus. m. d. K. Genevičius nuotolinis	
	12-13							
	13-14	Reliatyvumo teorija* doc. K. Svirskas	Kvantinės mechanikos pratybos d. M. Jakučionis	Radioelektroninės sistemos seminarai lab. darbai 309 nuo 05-04		Kompiuterinis modeliavimas astrofizikoje I* doc. K. Zubovas	Modern. medž. technol. praktika Dėstytojo nurodytą dieną ir valandą	Kursinis darbas**
	14-15							
	15-16	Reliatyvumo teorijos* Pratybos	Lazerių taik. med. diagnost. medž. apdirb. pagrindai* dėst***	Lazerių taik. med. diagnost. medž. apdirb. pagrindai* dėst***				
	16-17							
	17-18	Laz. taik m.d.m.a.p seminarai*	Laz. taik m.d.m.a.p seminarai*					
18-19								
Trečiadienis	9-10		Bendr. fiz. lab. darbai 2 pogr nuotolinis	Skaitmeninių signalų apdorojimas doc. E. Kazakevičius		Matem. model. pagrindai* Doc. O. Rancova	A. e. š. lab. darbai nuo 04-07	
	10-11							
	11-12	Bendr. fizikos VI lab. darbai A. Zabliūtė-Karaliūnė nuotolinis	A. Zabliūtė-Karaliūnė 2 pogr nuotolinis	Taik. brand. fiz. lab. darbai 1 pogr 2 pogr nuo 03-10 nuotolinis	Kietojo kūno fizika prof. D. Abramavičius		Optoelektronikos ir lazerių inžinerija Prof. C. Ponseca, d. L. Jonušauskas	
	12-13							
	13-14	Dirbtiniai neuroniniai tinklai* J. Bialopetravičius	Bendr. fiz. lab. darbai 3 pogr nuotolinis	A. e. š. lab. darbai 1 pogr nuo 04-07	Daiktų internetas* doc. F. Kuliešius		Moderniosios medžiagų technologijos doc. T. Šalkus, asist. T. Čeponis seminarai	
	14-15							
	15-16	Dirbt. neur. tinklų pratybos	A. e. š. lab. darbai 2 pogr nuo 04-07	Biol. obj. t. m. lab. darbai 302 nuo 04-14	Kursinis darbas**	Daiktų interneto* pratybos	Inovacijų ir produktų vystymas dr. E. Žemaitis 14:40 – 16:10	
	16-17							
	17-18							
18-19								
Ketvirtadienis	9-10	Statistinė fizika prof. E. Anisimovas		Kursinis darbas**	Statistinė fizika prof. E. Anisimovas		Nano- ir mikrodarinių technologijos* Prof. M. Malinauskas	
	10-11						Šviesolaidžių technologijos* doc. R. Butkus	
	11-12	Dirbtiniai neuroniniai tinklai* J. Bialopetravičius	Statistinės fizikos pratybos M. Račiūnas, G. Žlabys	Kiet. kūno f pratybos doc. N. Nekrašas	Kietojo kūno fizikos pratybos doc. N. Nekrašas	Kiet. kūno f pratybos doc. N. Nekrašas	Nano- ir mikrodarinių technologijų* seminarai	
	12-13						Šv. t. seminarai	
	13-14	Dirbt. neur. tinklų pratybos	Atsinaujinančių energijos šaltinių įvadas* prof. V. Tamošiūnas	Ryšio linijos doc. Š. Svirskas			Optinių sistemų dizainas doc. D. Paipulas	
	14-15							
	15-16		Taikomoji branduolio fizika* doc. A. Poškus	Integriniai grandynai prof. V. Jankauskas	BUS	BUS	Optinių sistemų dizaino pratybos, seminarai, praktika 1 pogr.	
	16-17							
	17-18							
18-19								
Pentadienis	9-10	Fotonikos pagrindai* doc. V. Tamulienė	D.E.F.E.D.A.P* dr. A. Rinkevičius individualus tvarkaraštis	Radioelektroninės sistemos doc. R. Rimeika doc. M. Viliūnas	Kietojo kūno fizikos lab. darbai vyriaus. m. d. K. Genevičius nuotolinis		Optinių sistemų dizaino pratybos, seminarai, praktika 2 pogr.	
	10-11							
	11-12	Fotonik. pagr. seminarai*	Atomų teorija* doc. K. Glemža individualus tvarkaraštis	RS seminarai 1 semestro pusė			Nano- ir mikrodarinių techn* lab. darbai nuotolinis nuo 04-09	
	12-13						Šviesolaid. techn. lab. darbai nuotolinis nuo 04-09	
	13-14					Inovac. ir prod. vystymas Seminarai	Kursinis darbas**	
	14-15							
	15-16				BUS	BUS		
	16-17							
	17-18							
18-19								

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

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

Kursinis darbas** vyksta pagal individualų su dėstytoju suderintą grafiką.

Ryšio linijų laboratoriniai darbai prasidės nuo balandžio.