

2020/21 pavasaris 4 kursas 2021-02-25

Visi užsiėmimai baigiami iki gegužės 5 d.

Visų programų studentams baigiamojo darbo rengimas (15 kreditų) pagal individualų grafiką.

	Fizika	Taikomoji F	Telekomunikacijų FE	Kompiuterinė FM	Moderniųjų TFV	
Pirmadienis	9-10	Jutikliai ir keitikliai* seminarai prof. V. Tamošiūnas	Šviesos techn. lab. darbai doc. O. Balachninaite 1 pogr 522 nuo 04-12	Įvadas į komp. chemiją* Prof. J. Šulskus Įvado į komp. chemiją* pratybos	Šviesos techn. lab. darbai* doc. O. Balachninaite 522 Nuo 04-12	
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
Antradienis	9-10	Molekulių spektrosk. lab. darbai 423 R. Platakytė R. Bandzevičiūtė Nuo 04-06	Jutiklių ir keit. lab. darbai 1 pogr. 706 A. Novičkovas nuo 04-06 pagal suderintą grafiką	Signalų valdymo įtaisai dr. S. Kazlauskas Fluktuacijos elektroniniuose ir telekomunikaciniuose įtaisuose prof. J. Matukas	Galaktikos ir kosmologija* seminarai prof. V. Vansevičius	Verslo teisė* doc. G. Varnas VM nuo 03-02 iki 03-16
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
Trečiadienis	9-10	Lazerių fizikos lab. darbai nuotolinis d. A. Čiburys 1 pogr nuo 03-01 2 pogr nuo 03-08	Flukt. elektron. telekomun. įtais. lab. darbai prof. J. Matukas nuotolinis	Signalų valdymo įtaisų lab. darbai dr. S. Kazlauskas nuotolinis	Inovacijų ir produktų vystymas dr. E. Žemaitis 14:40 – 16:10	Verslo teisė* doc. G. Varnas VM nuo 03-03 iki 03-17 9:00–14:30
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
Ketvirtadienis	9-10	Lazerių fizika prof. A. Dubietis	Lazerių fizika* prof. A. Dubietis	Dirbtiniai neuroniniai tinklai* J. Bialopetravičius Dirbtiniai neur. tinklų* pratybos	Kompiuterių tinklai Pro III* doc. F. Kuliešius	Verslo teisė* doc. G. Varnas VM 03-04 13:00-14:30 ir 03-18 11:00-14:30
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
Pentadienis	9-10	Molekulių spektroskopija prof. V. Šablinskas	Medžiagų mokslas* doc. R. Butkutė lekt. V. Kavaliukė Medžiagų mokslo Seminarai, praktika pagal individualų tvarkaraštį	Kvant. komp. įvadas* doc. M. Mačernis Kvant. komp. įvadas* pratybos	Kompiuterių tinklai Pro III* doc. F. Kuliešius	Verslo teisė* doc. G. Varnas VM 03-06 Verslo teisė* doc. G. Varnas VM nuo 03-06 iki 03-19 Inovac. ir prod. vystymas Seminarai Verslo teisė* doc. G. Varnas 03-19
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
Pentadienis	9-10	Teisės pradmenys d. V. Kilinskas				
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						