

2020/21 pavasaris 1 kursas 2021-02-25

	Fizika	Taikomoji F	Elektronika TT	Kompiuterinė FM	Aukštųjų TFV	Šviesos T			
Pirmadienis	9-10	Aukštoji matematika II prof. G. Stepanauskas (iki balandžio 12 d.), doc. S. Pralgauskaitė (nuo balandžio 16 dienos)				Aukštoji matematika II lekt. V. Stepas			
	10-11								
	11-12	Aukštoji matematika II (konsultacijos)				Aukštoji matematika II lekt. V. Stepas			
	12-13	Aukštosios matematikos II pratybos prof. G. Stepanauskas	Bendrosios fizikos pratybos doc. K. Svirkas	Elektra ir magnetizmas prof. E. Kuokštis		Aukšt. matem. pratybos lekt. V. Stepas			
	13-14								
	14-15								
	15-16	Bendroji fizika II doc. T. Šalkus			Objekt. prog. pratybos doc. M. Mačernis	Dalykinė anglų kalba d. D. Janavičienė 1 pogr	Dalykinė anglų kalba d. I. Rozgienė 2 pogr	Moksl. ir inov. vadybos seminarai 2 pogr doc. P. Vitta	
	16-17					Program. įvado pratybos 2 pogr doc. Š. Svirkas			
	17-18								
18-19									
Antradienis	9-10	Programavimo įvadas* prof. R. Grigalaitis		Programavimo įvadas prof. R. Grigalaitis	Duomenų analizė Python aplinkoje doc. D. Narbutis	Programavimo įvadas prof. R. Grigalaitis	Bend fiz II lab. darbai (1, 2 pogr) nuotolinis nuo 03-01 D. Banevičius, E. Radiūnas		
	10-11								
	11-12	Bendroji fizika II (Molekulių fizika ir termodinamika) doc. T. Šalkus		Program. įvado pratybos prof. R. Grigalaitis	Duom. analizės Python apl. pratybos doc. D. Narbutis	Dalykinė anglų kalba d. D. Janavičienė 1 pogr	Dalykinė anglų kalba d. I. Rozgienė 2 pogr	Bend fiz II lab. darbai (3, 4 pogr) nuotolinis nuo 03-01 D. Banevičius, E. Radiūnas	
	12-13								
	13-14	Program. įvado pratybos* dr. A. Acus		Aukšt. mat. II pratybos 1 pogr doc. V. Zacharovas	Aukšt. mat. II pratybos 2 pogr asist. A. Novikas				
	14-15								
	15-16			Aukšt. mat. II pratybos 1 pogr doc. V. Zacharovas	Aukšt. mat. II pratybos 2 pogr asist. A. Novikas	Dalykinė anglų kalba d. D. Janavičienė		Bend fiz II lab. darbai (5 pogr) nuotolinis nuo 03-01 M. Kolenda	
	16-17								
	17-18								
18-19									
Trečiadienis	9-10	Bendrosios fizikos II lab. darbai (1 ir 2 pogr) nuotolinis A. Mekys, S. Raišys	Bendrosios fizikos II lab. darbai (3 pogr) nuotolinis A. Baronas	Program. įvado pratybos 1 pogr prof. R. Grigalaitis		Elektros ir magn. lab. darbai 1 pogr nuotolinis nuo 03-03 R. Maldžius	Aukšt. matematikos II pratybos asist. E. Karikovas	Bendroji fizika II doc. T. Malinauskas	
	10-11								
	11-12							Bend. fiz. seminarai doc. T. Malinauskas (2 pogr) (1 pogr) Bend. fiz. seminarai doc. T. Malinauskas	
	12-13								
	13-14	Kompiuterių aparatinė ir programinė įranga* doc. J. Čeponus paskaitos iki 03-03			Elektros ir magn. lab. darbai nuotolinis nuo 03-03 G. Sliaužys	Elektros ir magn. lab. darbai 2 pogr nuotolinis nuo 03-03 M. Maskoliūnas	Aukšt. matematikos II pratybos asist. E. Karikovas	Skait. model. I seminarai, lab. darbai 3 pogr V. Novičenko	
	14-15								
	15-16						Žinių ir inovacijų vadyba Prof. M. Laužikas nuo 03-22 iki 04-21		
	16-17								
	17-18								
18-19									
Ketvirtadienis	9-10			Bendrosios fizikos II lab. darbai (1, 2 pogr) nuotolinis A. Mekys, S. Raišys		Aukšt. matematikos II pratybos doc. V. Zacharovas	Elektros ir magn. lab. darbai 1, 2 pogr nuotolinis nuo 03-04 R. Maldžius, G. Sliaužys	Žinių ir inovacijų vadyba Prof. M. Laužikas nuo 03-25 iki 04-22	Moksl. ir inovacijų vadyba doc. P. Vitta
	10-11								
	11-12					Aukšt. matematikos II pratybos doc. V. Zacharovas			Moksl. ir inov. vadybos seminarai 1 pogr doc. P. Vitta
	12-13	Bendrosios fizikos pratybos doc. K. Svirkas	Bendrosios fizikos II lab. darbai (3, 4 pogr) nuotolinis E. Žasinas, A. Baronas	Įvadas į gyvų sistemų fiziką Lab. darbai 1 pogr 520 nuo 04-08					
	13-14								
	14-15					Elektros ir magn. pratybos prof. E. Kuokštis	Elektros ir magn. lab. darbai 3 pogr nuotolinis nuo 03-04 Maskoliūnas	Žinių ir inovacijų vadyba 04-23	Aukšt. matem. konsult. lekt. V. Stepas
	15-16								
	16-17	BUS	Bendrosios fizikos II lab. darbai (5 pogr) nuotolinis E. Žasinas	Įvadas į gyvų sis. fiz. lab. darb. 2 pogr 520 nuo 04-08	BUS				BUS
	17-18								
18-19									
Penktadienis	9-10	Aukštoji matematika II prof. G. Stepanauskas (iki balandžio 12 d.), doc. S. Pralgauskaitė (nuo balandžio 16 dienos) DFA				Skaitmeninis modeliavimas I dr. A. Kononovičius			
	10-11								
	11-12	Aukštoji matematika II (konsultacijos) DFA				Skait. model. I seminarai, lab. darbai 1 pogr A. Kononovičius			
	12-13	Aukštosios matematikos II pratybos prof. G. Stepanauskas	Program. įvado pratybos 3 pogr prof. R. Grigalaitis	Įvadas į gyvų sistemų fiziką* A. Kalnaitytė, V. Karenauskaitė	Dalykinė anglų kalba d. D. Janavičienė		Skait. model. I seminarai, lab. darbai 2 pogr V. Novičenko		
	13-14								
	14-15								
	15-16								
	16-17								
17-18	BUS								
18-19									

*Žinių ir inovacijų vadyba (M. Laužikas) kovo 22 d. – balandžio 23 d. (žr. papildomą tvarkaraštį).