

TVARKARAŠTIS

	Val.	2018 01 02 – 2018 01 06					2018 01 08 – 2018 01 13					2018 01 15 – 2018 01 20						
		JIMI17	JISI17	JIEI17	JICI17	JIII17	JIMI17	JISI17	JIEI17	JICI17	JIII17	JIMI17	JISI17	JIEI17	JICI17	JIII17		
Pirmadienis	8.20-9.50						Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas					Medžiagų inžinerija, 420 a. prof. V. Kvedaras						
	10.00-11.30						Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas					Medžiagų inžinerija, 420 a. prof. V. Kvedaras						
	12.00-13.30						Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas			Suskystintų gamtinių dujų pagrindai, 236 a. Doc. T. Paulauskienė		Medžiagų inžinerija, 420 a. prof. V. Kvedaras						
	13.40-15.10						Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas					Medžiagų inžinerija, 420 a. prof. V. Kvedaras						
	15.20-16.50						Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas											
	17.00-18.30																	
Antradienis	8.20-9.50						Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas											
	10.00-11.30	Fizika 1, 201 a. Doc. V. Bulbenkienė					Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas					Filosofija, 331 a. prof. dr. G. Vyšniauskas						
	12.00-13.30	Fizika 1, 201 a. Doc. V. Bulbenkienė					Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas			Suskystintų gamtinių dujų pagrindai, 236 a. Doc. T. Paulauskienė		Filosofija, 331 a. prof. dr. G. Vyšniauskas						
	13.40-15.10	Fizika 1, 201 a. Doc. V. Bulbenkienė					Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas					Suskystintų gamtinių dujų pagrindai, 236 a. Doc. T. Paulauskienė						
	15.20-16.50				Užsienio kalba (anglų), 318 a. Doc. S. Pevevičiūtė	Užsienio kalba (anglų), 318 a. Doc. S. Pevevičiūtė	Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas					Mechanikos inžinerijos įvadas, 107 a. Prof. J. Janutėnienė				Elektros aparatai ir jutikliai, 422 a. doc. A. Senulis, asist. D. Cirtautas		
	17.00-18.30				Užsienio kalba (anglų), 318 a. Doc. S. Pevevičiūtė	Užsienio kalba (anglų), 318 a. Doc. S. Pevevičiūtė						Mechanikos inžinerijos įvadas, 107 a. Prof. J. Janutėnienė				Elektros aparatai ir jutikliai, 422 a. doc. A. Senulis, asist. D. Cirtautas		
Trečiadienis	8.20-9.50		Statybos inžinerijos spec. įvadas, 307 a. Lekt. J. Rutė				Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė											
	10.00-11.30	Fizika 1, 201 a. Doc. V. Bulbenkienė					Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė											
	12.00-13.30	Fizika 1, 201 a. Doc. V. Bulbenkienė					Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė											
	13.40-15.10	Fizika 1, 201 a. Doc. V. Bulbenkienė					Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė									Elektros aparatai ir jutikliai, 422 a. doc. A. Senulis, asist. D. Cirtautas		
	15.20-16.50	Mechanikos inžinerijos įvadas, 107 a. Prof. J. Janutėnienė			Užsienio kalba (anglų), 318 a. Doc. S. Pevevičiūtė	Užsienio kalba (anglų), 318 a. Doc. S. Pevevičiūtė									Elektros aparatai ir jutikliai, 422 a. doc. A. Senulis, asist. D. Cirtautas			
	17.00-18.30	Mechanikos inžinerijos įvadas, 107 a. Prof. J. Janutėnienė			Užsienio kalba (anglų), 318 a. Doc. S. Pevevičiūtė	Užsienio kalba (anglų), 318 a. Doc. S. Pevevičiūtė									Elektros aparatai ir jutikliai, 422 a. doc. A. Senulis, asist. D. Cirtautas			
	18.40-20.10																	
Ketvirtadienis	8.20-9.50						Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas					Medžiagų inžinerija, 420 a. prof. V. Kvedaras						
	10.00-11.30	Fizika 1, 216 a. Doc. V. Bulbenkienė					Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas					Medžiagų inžinerija, 420 a. prof. V. Kvedaras						
	12.00-13.30	Fizika 1, 216 a. Doc. V. Bulbenkienė					Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas			Suskystintų gamtinių dujų pagrindai, 236 a. Doc. T. Paulauskienė		Medžiagų inžinerija, 420 a. prof. V. Kvedaras						
	13.40-15.10	Fizika 1, 216 a. Doc. V. Bulbenkienė					Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas					Suskystintų gamtinių dujų pagrindai, 236 a. Doc. T. Paulauskienė		Medžiagų inžinerija, 420 a. prof. V. Kvedaras				
	15.20-16.50	Mechanikos inžinerijos įvadas, 107 a. Prof. J. Janutėnienė					Teorinė mechanika, 201 a. Doc. V. Kartašovas									Elektros aparatai ir jutikliai, 422 a. doc. A. Senulis, asist. D. Cirtautas		
	17.00-18.30	Mechanikos inžinerijos įvadas, 107 a. Prof. J. Janutėnienė													Elektros aparatai ir jutikliai, 422 a. doc. A. Senulis, asist. D. Cirtautas			

Penktadienis	8.20-9.50					Medžiagų inžinerija, 420 a. prof. V. Kvedaras											
	10.00-11.30					Medžiagų inžinerija, 420 a. prof. V. Kvedaras											
	12.00-13.30	Fizika 1, 216 a. Doc. V. Bulbenkienė									Užsienio kalba (anglų), 318 a. Doc. S. Pevevičiūtė	Užsienio kalba (anglų), 318 a. Doc. S. Pevevičiūtė					
	13.40-15.10	Fizika 1, 216 a. Doc. V. Bulbenkienė									Užsienio kalba (anglų), 318 a. Doc. S. Pevevičiūtė	Užsienio kalba (anglų), 318 a. Doc. S. Pevevičiūtė					
	15.20-16.50						Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė										
	17.00-18.30						Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė										
	18.40-20.10						Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė										
	Šeštadienis	8.20-9.50	Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė					Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė									
10.00-11.30		Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė					Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė										
12.00-13.30		Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė					Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė										
13.40-15.10		Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė					Aukštoji matematika 2, 304 a. Doc. R. Grigolienė										

*JIEI17 grupei dėl Pažintinės praktikos (T190B129) kreiptis į Inžinerijos katedrą 108 k.