

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

Nuo 2024 – 11 - 04 iki 2024 – 11 – 17 d.

		2024-11-04 iki 2024-11-09	2024-11-11 iki 2024-11-17
Diena	Laikas	JSMI22 Mechanikos inžinerija	JSMI22 Mechanikos inžinerija
Pirmadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Antradienis	8.20 9.50	PASIRENKAMAS STUDIJŲ DALYKAS	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	PASIRENKAMAS STUDIJŲ DALYKAS	Mašinų dinamika ir diagnostika Prof. dr. P. Mažeika 118 a., Bijūnų g. 17
	12.00 13.30	Mašinų dinamika ir diagnostika Prof. dr. P. Mažeika 118 a., Bijūnų g. 17	Mašinų dinamika ir diagnostika Prof. dr. P. Mažeika 118 a., Bijūnų g. 17
	13.40 15.10	Mašinų dinamika ir diagnostika Prof. dr. P. Mažeika 118 a., Bijūnų g. 17	Mašinų dinamika ir diagnostika Prof. dr. P. Mažeika 118 a., Bijūnų g. 17
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Trečiadienis	8.20 9.50	PASIRENKAMAS STUDIJŲ DALYKAS	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	PASIRENKAMAS STUDIJŲ DALYKAS	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	18.40 20.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	Ketvirtadienis	8.20 9.50	PASIRENKAMAS STUDIJŲ DALYKAS
10.00 11.30		PASIRENKAMAS STUDIJŲ DALYKAS	Savarankiškas darbas
12.00 13.30		Verslo ir inžinerinių projektų valdymas Lekt. D. Burgis 215 a., Bijūnų g. 17	Verslo ir inžinerinių projektų valdymas Lekt. D. Burgis 215 a., Bijūnų g. 17
13.40 15.10		Verslo ir inžinerinių projektų valdymas Lekt. D. Burgis 215 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
15.20 16.50		Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Penktadienis	8.20 9.50	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17
	10.00 11.30	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17
	12.00 13.30	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17
	13.40 15.10	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17	Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
KITA	<p>@ Mechaninių sistemų projektavimas su kursiniu projektu Kreiptis į Inžinerijos katedrą</p> <p>@ Praktika Kreiptis į Inžinerijos katedrą Tel. nr. 846 398 692 El. p. ik.jtgmf@ku.lt Bijūnų g. 17</p>		

PASIRENKAMAS STUDIJŲ DALYKAS

Studijų dalyko		Studijų dalyko vedimo		
Kodas	Pavadinimas	Diena	Valanda	Auditorija, padalinys
S189B033	Asmeninių finansų valdymas	Lapkričio 5,6,7	8.20-9.50 10.00-11.30	SHMF 209 a. (Salomėjos Nėries g. 5)