

**PASKAITŲ TVARKARAŠTIS**

Nuo 2024 – 09 - 09 iki 2024 – 09 – 22 d.

		2024-09-09 iki 2024-09-15	2024-09-16 iki 2024-09-22
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	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
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Trečiadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	<b>Mašinų dinamika ir diagnostika</b> Prof. dr. P. Mažeika 118 a., Bijūnų g. 17	<b>Mašinų dinamika ir diagnostika</b> Prof. dr. P. Mažeika 118 a., Bijūnų g. 17
	12.00 13.30	<b>Mašinų dinamika ir diagnostika</b> Prof. dr. P. Mažeika 118 a., Bijūnų g. 17	<b>Mašinų dinamika ir diagnostika</b> Prof. dr. P. Mažeika 118 a., Bijūnų g. 17
	13.40 15.10	<b>Mašinų dinamika ir diagnostika</b> Prof. dr. P. Mažeika 118 a., Bijūnų g. 17	<b>Mašinų dinamika ir diagnostika</b> Prof. dr. P. Mažeika 118 a., Bijūnų g. 17
	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	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	12.00 13.30	<b>Verslo ir inžinerinių projektų valdymas</b> Lekt. D. Burgis 215 a., Bijūnų g. 17	<b>Verslo ir inžinerinių projektų valdymas</b> Lekt. D. Burgis 215 a., Bijūnų g. 17
	13.40 15.10	<b>Verslo ir inžinerinių projektų valdymas</b> Lekt. D. Burgis 215 a., Bijūnų g. 17	<b>Verslo ir inžinerinių projektų valdymas</b> Lekt. D. Burgis 215 a., Bijūnų g. 17
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Penktadienis	8.20 9.50	<b>Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai</b> Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17	<b>Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai</b> Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17
	10.00 11.30	<b>Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai</b> Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17	<b>Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai</b> Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17
	12.00 13.30	<b>Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai</b> Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17	<b>Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai</b> Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17
	13.40 15.10	<b>Mechatroninių sistemų automatinio valdymo pagrindai</b> Dr. M. Vasylius 118 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
KITA		<p><b>@ Mechaninių sistemų projektavimas su kursiniu projektu</b> Kreiptis į Inžinerijos katedrą</p> <hr/> <p><b>@ Praktika</b> Kreiptis į Inžinerijos katedrą Tel. nr. 846 398 692 El. p. <a href="mailto:ik.jtgmf@ku.lt">ik.jtgmf@ku.lt</a> Bijūnų g. 17</p>	