

**Ž.Ū. INŽINERIJOS FAKULTETO ANTROSIOS PAKOPOS NUOLATINIŲ STUDIJŲ
TVARIOSIOS ENERGETIKOS STUDIJŲ PROGRAMOS
MOKOMŲJŲ UŽSIĖMIMŲ TVARKARAŠTIS
1 KURSO rudens semestras (2019-11-04- 2019-11-15)**

Valandos	Dalyko pavadinimas	Auditorija
2019-11-04 (pirmadienis)		
8.35 – 10.10	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai, E.Šarauskis)	8-211
10.15 – 12.00	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai, E.Vaiciukevičius)	8-211
13.00 – 16.30	Tiriamasis darbas -1	Pas vadovus
2019-11-05 (antradienis)		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (D.Steponavičius)	2-318
11.15 – 13.45	Matematinė statistika ir modeliavimas (E.Jotautienė)	2-201
2019-11-06 (trečiadienis)		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (D.Steponavičius)	2-318
12.00 – 16.30	Matematinė statistika ir modeliavimas (E.Jotautienė)	2-201
2019-11-07 (ketvirtadienis)		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (D.Steponavičius)	2-318
11.15 – 15.30	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai, A.Kavolynas)	2-313
16.00 – 19.30	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (A.Kavolynas)	2-313
2019-11-08 (penktadienis)		
7.45 – 11.00	Matematinė statistika ir modeliavimas (E.Jotautienė)	2-318
12.00 – 14.30	Matematinė statistika ir modeliavimas (pratybos, V.Bivainis)	2-314
2019-11-11 (pirmadienis)		
8.35 – 12.00	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (lab. darbai, V.Župerka)	2-122
13.00 – 16.30	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (lab. darbai, V.Župerka)	2-122
13.00 – 16.30	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (lab. darbai, V.Župerka)	2-122
2019-11-12 (antradienis)		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (R.Bleizgys)	2-318
12.00 – 15.30	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai, G.Vasiliauskas)	TSL-105
2019-11-13 (trečiadienis)		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (R.Bleizgys)	2-318
12.00 – 15.30	Matematinė statistika ir modeliavimas (pratybos, V.Bivainis)	2-314
2019-11-14 (ketvirtadienis)		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (R.Bleizgys)	2-318
12.00 – 16.30	Tiriamasis darbas -1	Pas vadovus
2019-11-18 (penktadienis)		
8.35 – 12.00	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai, S.Paulikienė)	8-106
12.00 – 14.30	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (lab. darbai, V.Župerka)	2-122
16.00 – 19.00	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai, T.Mickevičius)	2-110