

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

Valandos	Dalyko pavadinimas	Auditorija
<b>2019-11-04 (pirmadienis)</b>		
8.35 – 10.10	Žemės ūkio mašinų dinamika (lab. darbai, D.Steponavičius)	8-115
11.15 – 14.30	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai, A.Kavolynas)	2-313
15.00 – 16.30	Žemės ūkio mašinų dinamika (R.Domeika)	2-201
<b>2019-11-05 (antradienis)</b>		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (D.Steponavičius)	2-318
11.15 – 13.45	Matematinė statistika ir modeliavimas (E.Jotautienė)	2-201
15.00 – 16.30	Žemės ūkio mašinų dinamika (lab. darbai, S.Petkevičius)	8-115
<b>2019-11-06 (trečiadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (D. Steponavičius)	2-318
12.00 – 16.30	Matematinė statistika ir modeliavimas (E.Jotautienė)	2-201
<b>2019-11-07 (ketvirtadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (D.Steponavičius)	2-318
12.05 – 14.30	Žemės ūkio mašinų dinamika (lab. darbai, R.Domeika)	8-109
16.45 – 20.15	Matematinė statistika ir modeliavimas (pratybos, V.Bivainis)	2-314
<b>2019-11-08 (penktadienis)</b>		
7.45 – 11.00	Matematinė statistika ir modeliavimas (E.Jotautienė)	2-318
12.00 – 13.45	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai, E.Šarauskis)	8-211
13.45 – 15.45	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai, E.Vaiciukevičius)	8-211
<b>2019-11-11 (pirmadienis)</b>		
8.35 – 12.00	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai, G.Vasiliauskas)	TSL-105
13.00 – 16.30	Tiriamasis darbas -1	Pas vadovus
<b>2019-11-12 (antradienis)</b>		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (R.Bleizgys)	2-318
12.00 – 16.30	Tiriamasis darbas -1	Pas vadovus
<b>2019-11-13 (trečiadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (R.Bleizgys)	2-318
12.00 – 15.30	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab.darbai, S.Paulikienė)	8-106
<b>2019-11-14 (ketvirtadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (R.Bleizgys)	2-318
15.00 – 17.30	Matematinė statistika ir modeliavimas (pratybos, V.Bivainis)	2-314
<b>2019-11-15 (penktadienis)</b>		
8.35 – 12.00	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai, T.Mickevičius)	2-110