

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

<b>Valandos</b>	<b>Dalyko pavadinimas</b>	<b>Auditorija</b>
<b>2019-11-04 (pirmadienis)</b>		
9.25 – 12.00	Skaitiniai metodai inžinerijoje (M.Palšauskas)	2-314
13.00 – 17.30	Transporto mašinų dinamika (E.Jotautienė)	3-210
<b>2019-11-05 (antradienis)</b>		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (D.Steponavičius)	2-318
15.00 – 20.15	Transporto mašinų dinamika (pratybos, V.Bivainis)	2-314
<b>2019-11-06 (trečiadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (D.Steponavičius)	2-318
11.15 – 12.45	Transporto mašinų dinamika (E.Jotautienė)	8-304
16.45 – 18.30	Transporto mašinų dinamika (E.Jotautienė)	8-304
<b>2019-11-07 (ketvirtadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (D.Steponavičius,)	2-318
12.00 – 16.30	Transporto mašinų dinamika (pratybos V.Bivainis)	2-314
<b>2019-11-08 (penktadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Skaitiniai metodai inžinerijoje (D.Rimkuvienė)	3-116
11.15 – 14.30	Transporto mašinų dinamika (E.Jotautienė)	3-210
<b>2019-11-11 (pirmadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Skaitiniai metodai inžinerijoje (D.Rimkuvienė)	3-116
11.15 – 14.30	Skaitiniai metodai inžinerijoje (M.Palšauskas)	2-314
<b>2019-11-12 (antradienis)</b>		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (R.Bleizgys,)	2-318
12.00 – 14.30	Transporto mašinų dinamika (A.Janulevičius)	2-101
15.00 – 19.30	Transporto mašinų dinamika (pratybos, V.Bivainis)	2-314
<b>2019-11-13 (trečiadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija ( R.Bleizgys)	2-318
12.00 – 16.30	Tiriamasis darbas-1	Pas vadovus
<b>2019-11-14 (ketvirtadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Mokslinio tyrimo metodologija (R.Bleizgys)	2-318
12.00 – 16.30	Tiriamasis darbas-1	Pas vadovus
<b>2019-11-15 (penktadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Skaitiniai metodai inžinerijoje (D.Rimkuvienė)	3-116