

*Ž.Ū. INŽINERIJOS FAKULTETO ANTROSIOS PAKOPOS NUOLATINIŲ STUDIJŲ*  
**Ž.Ū. INŽINERIJOS IR VADYBOS STUDIJŲ PROGRAMOS**  
**MOKOMŲJŲ UŽSIĖMIMŲ TVARKARAŠTIS**  
**2 KURSO rudens (2019-10-21- 2019-10-31)**

Valandos	Dalyko pavadinimas	Auditorija
<b>2019-10-21 pirmadienis</b>		
8.35 – 11.00	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (paskaita, G.Vasiliauskas)	TSL 105
11.15 – 12.45	Biomosės gamybos inžinerija (A.Jasinskas)	8-211
13.00 – 16.30	Gyvulininkystės technologinių procesų teorija (R.Bleizgys)	2-114
16.45 – 20.15	Inžinerinio konsultavimo vadyba (R.Čingienė)	
<b>2019-10-22 (antradienis)</b>		
8.35 – 12.00	Ergonomika (paskaita, R.Butkus)	TSL 105
13.00 – 16.30	Gyvulininkystės technologinių procesų teorija (R.Bleizgys)	2-114
16.45 – 20.15	Inžinerinio konsultavimo vadyba (R.Čingienė)	
<b>2019-10-23 (trečiadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (paskaita, G.Vasiliauskas)	TSL 105
11.15 – 12.45	Biomosės gamybos inžinerija (A.Jasinskas)	8-211
13.00 – 16.30	Ergonomika (paskaita, R.Butkus)	TSL 105
16.45 – 20.15	Inžinerinio konsultavimo vadyba (R.Čingienė)	
<b>2019-10-24 (ketvirtadienis)</b>		
8.35 – 12.00	Gyvulininkystės technologinių procesų teorija (R.Bleizgys)	2-114
13.00 – 16.30	Inžinerinio konsultavimo vadyba (R.Čingienė)	
16.45 – 20.15	Biomosės gamybos inžinerija (A.Jasinskas)	8-211
<b>2019-10-25 (penktadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (pratybos, G.Vasiliauskas)	2-314
12.00 – 14.35	Gyvulininkystės technologinių procesų teorija (R.Bleizgys)	2-114
15.00 – 18.30	Saugos inžinerija (R.Butkus, G.Vasiliauskas)	TSL 105
<b>2019-10-28 (pirmadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (paskaita, G.Vasiliauskas)	TSL 105
11.15 – 12.45	Biomosės gamybos inžinerija (A.Jasinskas)	8-211
13.00 – 16.30	Gyvulininkystės technologinių procesų teorija (R.Bleizgys)	2-114
16.45 – 20.15	Saugos inžinerija (R.Butkus, G.Vasiliauskas)	TSL 105
<b>2019-10-29 (antradienis)</b>		
8.35 – 12.00	Ergonomika (paskaita, R.Butkus)	TSL 105
13.00 – 16.30	Gyvulininkystės technologinių procesų teorija (R.Bleizgys)	2-114
16.45 – 20.15	Saugos inžinerija (R.Butkus, G.Vasiliauskas)	TSL 105
<b>2019-10-30 (trečiadienis)</b>		
8.35 – 11.00	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (paskaita, G.Vasiliauskas)	TSL 105
11.15 – 12.45	Biomosės gamybos inžinerija (A.Jasinskas)	8-211
13.00 – 16.30	Ergonomika (paskaita, R.Butkus)	TSL 105
16.45 – 20.15	Saugos inžinerija (R.Butkus, G.Vasiliauskas)	TSL 105
<b>2019-10-31 (ketvirtadienis)</b>		
8.35 – 12.00	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (lab.darbai, G.Vasiliauskas)	TSL 105
13.00 – 16.30	Ergonomika (paskaita, R.Butkus)	TSL 105
16.45 – 20.15	Saugos inžinerija (R.Butkus, G.Vasiliauskas)	TSL 105