

*Ž.Ū. INŽINERIJOS FAKULTETO ANTROSIOS PAKOPOS NUOLATINIŲ STUDIJŲ*  
**Ž.Ū. INŽINERIJOS IR VADYBOS STUDIJŲ PROGRAMOS**  
**MOKOMŲJŲ UŽSIĖMIMŲ TVARKARAŠTIS**  
**2 KURSO rudens (2017-11-20- 2017-12-01 )**

<b>Valandos</b>	<b>Dalyko pavadinimas</b>	<b>Auditorija</b>
<b>2017-11-21 (antradienis)</b>		
8.50 – 12.25	Ergonomika (lab.darbai)	TSL 105
13.30 – 16.55	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (lab.darbai)	TSL 105
<b>2017-11-22 (trečiadienis)</b>		
8.50 – 12.25	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (lab.darbai)	2-314
13.30 – 16.05	Ekstremalių situacijų prognozavimas (pratybos)	TSL 206
<b>2017-11-23 (ketvirtadienis)</b>		
8.50 – 12.35	Ergonomika (lab.darbai)	TSL 106
13.30 – 16.55	Ekstremalių situacijų prognozavimas (pratybos)	TSL206
<b>2017-11-24 (penktadienis)</b>		
8.50 – 16.05	Tiriamasis darbas-3	Institutuose pas vadovus
<b>2017-11-27 (pirmadienis)</b>		
8.50 – 12.25	Gyvulininkystės technologinių procesų teorija (lab.darbai)	2-114
13.30 – 16.05	Gyvulininkystės technologinių procesų teorija (lab.darbai)	2-114
<b>2017-11-28 (antradienis)</b>		
8.50 – 12.25	Ergonomika (lab.darbai)	TSL 105
13.30 – 16.55	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (lab.darbai)	TSL 105
<b>2017-11-29 (trečiadienis)</b>		
8.50 – 10.35	Ekstremalių situacijų prognozavimas (pratybos)	TSL206
11.40 – 13.15	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (lab.darbai)	TSL 105
13.30 – 15.05	Ergonomika (lab.darbai)	TSL 105
15.20 – 16.55	Saugos inžinerija (pratybos)	TSL 206
<b>2017-11-30 (ketvirtadienis)</b>		
8.50 – 12.25	Ergonomika (lab.darbai)	TSL 106
13.30 – 16.55	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (pratybos)	TSL 105