

Ž.Ū. INŽINERIJOS FAKULTETO ANTROSIOS PAKOPOS NUOLATINIŲ STUDIJŲ
Ž.Ū. INŽINERIJOS IR VADYBOS STUDIJŲ PROGRAMOS
MOKOMŲJŲ UŽSIĖMIMŲ TVARKARAŠTIS
2 KURSO rudens (2019-11-18- 2019-11-29)

Valandos	Dalyko pavadinimas	Auditorija
2019–11-18 pirmadienis		
8.35 – 11.00	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (G.Vasiliauskas)	TSL -105
11.15 – 14.30	Biomosės gamybos inžinerija (A.Jasinskas)	8-211
16.00 – 19.30	Inžinerinio konsultavimo vadyba (R.Čingienė)	2-204
2019–11–19 (antradienis)		
8.35 – 12.00	Ergonomika (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)	2-204
2019–11-20 (trečiadienis)		
8.35 – 11.00	Biomosės gamybos inžinerija (S.Paulikienė)	8-104
11.15 – 12.45	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (G.Vasiliauskas)	2-316
13.00 – 16.30	Ergonomika (R.Butkus)	TSL-105
16.45 – 20.15	Inžinerinio konsultavimo vadyba (R.Čingienė)	2-204
2019–11–21 (ketvirtadienis)		
8.35 – 12.00	Gyvulininkystės technologinių procesų teorija (R.Bleizgys)	2-114
13.00 – 16.30	Inžinerinio konsultavimo vadyba (R.Čingienė)	2-204
16.45 – 18.30	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (G.Vasiliauskas)	TSL-105
2019–11-22 (penktadienis)		
8.35 – 11.00	Biomosės gamybos inžinerija (S.Paulikienė)	8-104
12.00 – 14.30	Gyvulininkystės technologinių procesų teorija (R.Bleizgys)	2-114
15.00 – 18.30	Biomosės gamybos inžinerija (A.Jasinskas)	8-211
2019–11-25 (pirmadienis)		
8.35 – 11.00	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (G.Vasiliauskas)	TSL -105
11.15 – 12.45	Saugos inžinerija (R.Butkus, G.Vasiliauskas)	TSL -105
13.45 – 16.30	Biomosės gamybos inžinerija (A.Jasinskas)	8-211
16.45 – 20.15	Saugos inžinerija (R.Butkus, G.Vasiliauskas)	TSL 105
2019–11–26 (antradienis)		
8.35 – 12.00	Ergonomika (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
2019–11–27 (trečiadienis)		
8.35 – 11.00	Biomosės gamybos inžinerija (S.Paulikienė)	8-104
11.15 – 12.45	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (G. Vasiliauskas)	2-316
13.45 – 16.30	Ergonomika (R.Butkus)	TSL -105
16.45 – 20.15	Saugos inžinerija (R.Butkus, G.Vasiliauskas)	TSL -105
2019–11–28 (ketvirtadienis)		
8.35 – 12.00	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (G.Vasiliauskas)	TSL-105
13.45 – 16.30	Ergonomika (R.Butkus)	TSL -105
16.45 – 20.15	Saugos inžinerija (R.Butkus, G.Vasiliauskas)	TSL -105
2019–11–29 (penktadienis)		
8.35 – 12.00	Aplinkos vibroakustiniai procesai ir jų valdymas (G.Vasiliauskas)	TSL -105
13.00 – 17.30	Biomosės gamybos inžinerija (A.Jasinskas)	8-211