

*Ž.Ū. INŽINERIJOS FAKULTETO ANTROSIOS PAKOPOS NUOLATINIŲ STUDIJŲ*  
**BIOMASĖS INŽINERIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS**  
**MOKOMŲJŲ UŽSIĖMIMŲ TVARKARAŠTIS**  
**1 KURSO rudens (2017-11-06- 2017-11-17)**

<b>Valandos</b>	<b>Dalyko pavadinimas</b>	<b>Auditorija</b>
<b>2017-11-06 (pirmadienis)</b>		
8.50 – 12.25	Atsinaujinančios energijos šaltiniai (lab.darbai)	2-124
14.20 – 16.55	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab.darbai)	8-212
<b>2017-11-07 (antradienis)</b>		
8.50 – 11.25	Mokslinio tyrimo metodologija	2-201
12.30 – 16.05	Matematinė statistika ir modeliavimas (paskaita)	2-318
<b>2017-11-08 (trečiadienis)</b>		
8.50 – 11.25	Mokslinio tyrimo metodologija	2-201
11.40 – 15.05	Matematinė statistika ir modeliavimas (paskaita)	2-201
15.20 – 16.55	Atsinaujinančios energijos šaltiniai (lab.darbai)	2-124
<b>2017-11-09 (ketvirtadienis)</b>		
8.00 – 9.35	Atsinaujinančios energijos šaltiniai	2-124
13.00 – 16.55	Matematinė statistika ir modeliavimas (paskaita)	2-201
17.10 – 18.45	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab.darbai)	2-313
<b>2017-11-10 (penktadienis)</b>		
8.50 – 11.25	Mokslinio tyrimo metodologija	2-201
11.40 – 15.05	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab.darbai)	TSL 105
<b>2017-11-13 (pirmadienis)</b>		
8.50 – 11.25	Mokslinio tyrimo metodologija	2-201
11.40 – 14.15	Atsinaujinančios energijos šaltiniai (lab.darbai)	2-124
15.20 – 19.45	Matematinė statistika ir modeliavimas (pratybos)	2-316
<b>2017-11-14 (antradienis)</b>		
8.50 – 11.25	Atsinaujinančios energijos šaltiniai	2-315
12.30 – 14.15	Atsinaujinančios energijos šaltiniai (lab. darbai)	2-124
14.20 – 16.55	Mokslinio tyrimo metodologija	2-201
<b>2017-11-15 (trečiadienis)</b>		
8.50 – 11.25	Mokslinio tyrimo metodologija	2-201
11.40 – 16.55	Tiriamasis darbas -1	Institutuose pas vadovus
<b>2017-11-16 (ketvirtadienis)</b>		
8.00 – 9.35	Matematinė statistika ir modeliavimas (pratybos)	2-316
11.40 – 15.05	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai)	8-403
<b>2017-11-17 (penktadienis)</b>		
8.50 – 12.25	Matavimai biosistemų inžinerijoje (lab. darbai)	2-205