

**Nodarbību plāns studiju kursam “Biotehonomika”**

Nr. p.k.	Mācību nedēļa Nr.	Datums	Laiks	Tēma	Pasniedzējs
1.	1.	03.02.16.	16:30 – 18:05	Ievads studiju kursā. Biotehonomikas definīcijas un pamatjēdzieni	Dagnija Blumberga
			18:15 – 19:50	Bioresursi. To ieguves tehnoloģijas	Jeļena Pubule, Dagnija Blumberga
2.	2.	10.02.16.	16:30 – 18:05	Bioresursu izmantošanas tehnoloģiskie aspekti	Aiga Barisa
			18:15 – 19:50	Ievads lietišķajā spēlē PINOKIO	Aiga Barisa, Anna Kubule, Krista Kļaviņa, Lelde Timma, Jeļena Pubule, Aiga Barisa
3.	3.	17.02.16.	16:30 – 18:05	Bioresursu izmantošanas tehnoloģiskie aspekti	Aiga Barisa
			18:15 – 19:50	Bioresursu izmantošanas vides aspekti	Krista Kļaviņa
4.	4.	24.02.16.	16:30 – 18:05	Klimata pārmaiņas	Dagnija Blumberga
			18:15 – 19:50	Klimata adaptācija	Anna Kubule
5.	5.	02.03.16.	16:30 – 18:05	Klimata tehnoloģijas	Dagnija Blumberga
			18:15 – 19:50	Bioresursu izmantošanas ekonomiskie aspekti	Lelde Timma
6.	6.	09.03.16.	16:30 – 18:05 18:15 – 19:50	Lietišķā spēle PINOKIO	Aiga Barisa, Anna Kubule, Krista Kļaviņa, Lelde Timma, Jeļena Pubule
7.	7.	16.03.16.	16:30 – 18:05	Bioresursu izmantošanas likumdošanas aspekti. Sistēmdinamikas modelis biotehonomikas attīstībai Latvijā	Jeļena Pubule, Andra Blumberga
			18:15 – 19:50	Bioresursu izmantošanas socioekonomiskie aspekti	Lelde Timma
8.	8.	30.03.16.	16:30 – 18:05 18:15 – 19:50	Kursa darbu prezentācijas	Aiga Barisa, Anna Kubule, Krista Kļaviņa, Lelde Timma, Jeļena Pubule