



MĀCĪBU ĪSTENOŠANAS GRAFIKS

LAP 2014.-2020. apakšpasākums "Profesionālās izglītības un prasmju apguves pasākumi", LAD Līguma nr. 10.2.1-2.36/23/P21

Mācību tēma. **Lauksaimnieciskās ražošanas ietekme uz vidi** (*praktiskās nodarbības ārzemēs*)

Grupās nr.LLKC01Li13-M

Datums	Norises vieta	Mācību tematika	Mācību sākums (plkst.)	Mācību noslēgums (plkst.)	Mācību stundu skaits		Lektora vārds, uzvārds
					Teorētiskās nodarbības	Praktiskās nodarbības	
1 diena 10.10.2024.	Jūras 58, Limbaži	Normatīvo aktu prasības lauksaimnieciskā ražošanā	10.00	11.30	2		Ilze Skudra
10.10.2024.	Jūras 58, Limbaži	Saimniekošanas ietekme uz vidi, ilgtspējīgas saimniekošanas metodes	11.30	13.00	2		Ilze Skudra
		Pusdienas	13.00	13.30			
10.10.2024.	Jūras 58, Limbaži	Lauksaimniecības zemes racionāla izmantošana	13.30	15.00	2		Andris Skudra
10.10.2024.	Jūras 58, Limbaži	Lauksaimniecības produkcijas ražošanas tehnoloģiskie risinājumi emisiju mazināšanai.	15.00	16.30	2		Andris Skudra
2. diena 15.10.2024.	Tamme, Malda kūla, Pārnu linn, Pārnumaa, Igaunija	Tamme talu Ūrdiaed , (garšaugu un ārstniecības augu audzēšana un pārstrāde). Saimniecības ražošanas resursi un tehnoloģijas, to izvērtējums. Bioloģiskās daudzveidības uzturēšanas pasākumu novērtējums uzņēmumā. <i>Praktiskās nodarbības ārzemēs</i>	10.00	13.00		4	Raimonda Ribikauska
15.10.2024.	Kōlja-Juhani, Kasekūla Lāāneranna vald, Pārnu maakond.	Kōlja Juhani talu FIE (graudaugu kultūru audzēšana) Saimniecības ražošanas resursi un tehnoloģijas, to izvērtējums. Saimniekošanas ietekmes uz vidi	14.15	16.30		3	Sirje Vällmann



LATVIJAS LAUKU
KONSULTĀCIJU UN
IZGLĪTĪBAS CENTRS

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai

	Igaunija	novērtējums. Emisiju mazinošo pasākumu analīze uzņēmumā <i>Praktiskās nodarbības ārzemēs</i>					
3.diena 16.10.2024.	Lutserni, Metskūla, Saaremaa vald., Saaremaa. Igaunija	OŪ Korilane Nordic (lucernas audzēšana un pārstrāde uztura bagātinātājos) Saimniecības ražošanas resursi un tehnoloģijas, to izvērtējums. Saimniekošanas ietekmes uz vidi novērtējums. Emisiju mazinošo pasākumu analīze uzņēmumā. <i>Praktiskās nodarbības ārzemēs</i>	9.00	11.15		3	Sirje Vällmann
16.10.2024.	Kāesla kūla, Saaremaa vald., Saaremaa. Igaunija	Tiiduniidi talu (valriekstu audzēšana un pārstrāde) Saimniecības ražošanas resursiem un tehnoloģijām, to izvērtējums. Saimniekošanas ietekmes uz vidi novērtējums. <i>Praktiskās nodarbības ārzemēs</i>	12.00	14.15		3	Sirje Vällmann
16.10.2024.	Orbu talu, Leedri kūla, Saaremaa vald, Saaremaa. Igaunija	A-Orbu OŪ (Garšaugu, dārzeņu, augļu, ogu un savvaļas augu pārstrāde) Saimniecības ražošanas resursi un tehnoloģijas, to izvērtējums. Saimniekošanas ietekmes uz vidi novērtējums. Bioloģiskās daudzveidības uzturēšanas pasākumu novērtējums uzņēmumā. <i>Praktiskās nodarbības ārzemēs</i>	14.30	17.30		4	Raimonda Ribikauska
4.diena 17.10.2024.	Tolli 25a, Kuressaare, Saare maakond. Igaunija	Pöide Pruulikoda OŪ (graudaugu, augļu, ogu un ziedu pārstrāde dzērienos). Saimniecības ražošanas resursi un tehnoloģijas, to izvērtējums.	9.00	11.15		3	Sirje Vällmann

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests



		Saimniekošanas ietekmes uz vidi novērtējums. Emisiju mazinošo pasākumu analīze uzņēmumā. Praktiskās nodarbības ārzemēs					
17.10.2024.	Tölluste mōis, Saaremaa vald., Saaremaa. Igaunija	Eurobio Lab OŪ (ārstniecības augu audzēšana dabīgās kosmētikas ražošanai) Saimniecības ražošanas resursi un tehnoloģijas, to izvērtējums. Saimniekošanas ietekmes uz vidi novērtējums. Emisiju mazinošo pasākumu analīze uzņēmumā. Bioloģiskās daudzveidības uzturēšanas pasākumu novērtējums uzņēmumā. Praktiskās nodarbības ārzemēs	12.00	15.00		4	Raimonda Ribikauska

5. diena	Jūras 58, Limbaži	Lauksaimniecībā izmantojamie resursi, to novērtējums	10.00	11.30	2		Dzidra Kreišmane
08.01.2025.	Jūras 58, Limbaži	Lauksaimniecības produkcijas ražošanas tehnoloģiskie risinājumi emisiju mazināšanai.	11.30	13.00	2		Dzidra Kreišmane
		Pusdienas	13.00	13.30			
08.01.2024.	Jūras 58, Limbaži	Lauksaimniecības produkcijas ražošanas tehnoloģiskie risinājumi emisiju mazināšanai. Bioloģiskās daudzveidības nozīme lauksaimnieciskajā ražošanā.	13.30	16.30	4		Dzidra Kreišmane
					Kopā	16	24
						40	

Grupas organizatori: Aigars Legzdiņš, Raimonda Ribikauska, Jautrīte Legzdiņa, 40/24/16

Pasākuma laikā iespējama fotografēšana, audio, video ierakstu veikšana ar mērķi atspoguļot pasākuma norises gaitu. Uzņemtais materiāls var tikt reproducēts, izplatīts vai publicēts pasākuma organizatora interneta vietnēs un drukātajos materiālos