

**Mokymų pagal „Tiksliojo ūkininkavimo technologijos žemės ūkyje“,
trukmė 8 akad. val.**

PROGRAMA

Renginio organizatorius	VšĮ Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba, Mokymo paslaugų skyrius
Data	2019 m. gruodžio 16 d.
Laikas	9:30 - 16:20
Vieta, adresas	LŽŪKT mokymų centras „Agroakademija“, Stoties g. 9, Akademija, Kėdainių r.
Praktinio mokymo vieta	Tiksliojo ūkininkavimo centras, Stoties g. 2A, Akademija, Kėdainių r.
Lektoriai	Lukas Šapranuskas, Gintas Klevinskas, Karolis Urba, Dovilė Jakelaitienė
Atsakingas asmuo	Ingrida Babenskienė

Laikas	Tema	Trukmė, akad. val.	Lektoriaus vardas, pavardė, pareigos
9:00 – 9:30	<i>Dalyvių registracija</i>		
9:30 - 9:55	Įvadas. Kas yra tiksloji (precizinė) žemdirbystė? Istorija, dabartis, ateitis.	0,5	Karolis Urba
9:55 - 11:10	Geografinės informacinės sistemos (GIS), jų panaudojimas žemės ūkyje. Pasaulinės palydovinės navigacijos (GNSS) ir Geografinės padėties nustatymo (GPS) sistemų taikymas tikslojoje žemdirbystėje. Žemės ūkio technikos navigacijos sistemos, automatinis ir lygiagretus vairavimas.	1,5	Lukas Šapranuskas Gintas Klevinskas
11:10 - 12:25	Nuotolinis duomenų rinkimas iš oro, kosmoso, žemės ūkio technikos. Dronų pritaikymas žemės ūkyje. Augalų vegetacijos indeksai.	1,5	Lukas Šapranuskas
12:25 – 12:45	<i>Pertrauka</i>		
12:45 - 14:35	Laukų tręšimo kintama trąšų norma technologija. Dirvožemio ėminių paėmimas, dirvožemio tyrimas, dirvožemio derlingumo žemėlapių sudarymas, tręšimo plano kintama trąšų norma rengimas, tręšimas. Lauko derlingumo žemėlapių sudarymas.	2,5	Gintas Klevinskas
14:35 – 14:45	<i>Pertraukėle</i>		
14:45 - 16:15	Kompiuterinės ūkio valdymo ir sprendimų priėmimo programos. Duomenų šaltiniai, analizė, panaudojimas sprendimams ūkyje priimti („e. Geba“, IKMIS ir kt.). Ūkio rodiklių finansinė analizė.	2	Karolis Urba Dovilė Jakelaitienė