

Konsultavimo sritis	Konsultavimo tema	I tinklą įtraukti konsultantai	Profesinių/bendrųjų kompetencijų tobulinimo potėmės
Augininkystė	Ekologinė augininkystė	augininkystės	1. Ekologinio žemės ūkio gamyba. 2. Piktžolių biologija, ekologija ir kontrolė. 3. Sveikas dirvožemis / Sveiko dirvožemio formavimo sistema / Lietuvos dirvožemių ištekliai ir jų našumo vertinimas / Natūralių ir antropogeninių veiksmų įtaka dirvožemio savybėms / Skirtingos genėzės dirvožemių tvaraus naudojimo moksliniai pagrindai. 4. Ekologinės augininkystės inovacijos. 5. Augalų apsauga ekologiniame ūkyje / Europos žaliojo kurso kontekste (augalų apsaugos produktų naudojimo mažinimas, integruotos kenksmingųjų organizmų kontrolės principų taikymas).
	Pasėlių sėjomaina		1. Sėjomainos sudarymo principai, augalų priešėliai, sėjomainų tipai, sėjomainos sudarymo pavyzdžiai, praktiniai darbai. 2. Tarpinių augalų mišiniai, mišinio sudedamųjų augalų savybės, įtaka dirvožemiui, ir maisto medžiagų prieinamumui; Įsėjimo būdai ir laikas.
	Augalų apsauga		1. Fungicidų veikliųjų medžiagų grupės, jų savybės ir efektyvumas; Herbicidų veikliųjų medžiagų grupės, jų savybės ir efektyvumas; Insekticidų veikliųjų medžiagų grupės, jų savybės ir efektyvumas. 2. Biopreparatų naudojimas augininkystėje. 3. Fitopatologija, žemės ūkio entomologija, augalų apsauga. 4. Augalų apsaugos produktų veikliosios medžiagos pagal grupes
	Augalų auginimo technologijos ir technika		1. Tiksliojo ūkininkavimo technologijų naudojimas pagrindiniams žemės ūkio augeklams. 2. Pagrindinių ž. ū. augalų auginimas ir naudojama technika skirtingose žemės dirbimo technologijose (no till, strip- till, min-till ir arininėje). 3. Žolinių ir kukurūzų pašarų gamyba.
	Darbo saugos reikalavimai, priešgaisrinė sauga	darbų saugos	1. Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai augininkystės ūkiuose (kaip saugiai atlikti darbus su žemės ūkio technika, kaip saugiai aptarnauti grūdų džiovyklas ir vykdyti grūdų džiovintimo darbus). 2. Gaisrinės saugos reikalavimai atliekant žemės ūkio darbus.
Gyvulininkystė	Gyvūnų gerovė ir sveikata, laikymas, veisimas, priežiūra ir šėrimas (pagal amžių, rūšį ir fiziologinius poreikius)	gyvulininkystės	1. Mėsinių ir pienerinių galvijų veisimas, šėrimas ir laikymas, bandų auginimo technologijų efektyvumo ir ekonominių rodiklių vertinimas, praktika pažangiuose, tvariuose, pavyzdiniuose ūkiuose (LT, ES). 2. Gyvūnų gerovė, reikalavimai. 3. Genominis vertinimas.
	Aplinkos apsauga ir gamtosauga		1. Gyvulininkystės poveikis aplinkai.
	Darbo saugos reikalavimai, priešgaisrinė sauga	darbų saugos	1. Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai gyvulininkystės ūkiuose (kaip saugiai atlikti darbus su žemės ūkio technika, kaip saugiai prižiūrėti gyvulius ir vykdyti jų transportavimo darbus). 2. Gaisrinės saugos reikalavimai gyvulininkystės ūkiuose.
Miškininkystė	Natūralių buveinių, laukinės faunos ir floros apsauga ir miško apsauga	miškininkystės	1. Saugomos teritorijos miškuose, ūkininkavimas jose ir kompensacijų gavimo tvarka. 2. Miško reikšmė švelninant klimato kaitą.
	Miško kenkėjų kontrolė ir prevencija		Dažniausiai sutinkami kenkėjai ir jų prevencija.
	Racionalus miško išteklių naudojimas		1. Nuo inventurizacijos iki miškovarkos projekto. 2. Programinės įrangos pritaikymas miškuose (ArcGis, ArcMap ir pan.). 3. Miško auginimas, sodinimas, atkūrimas, priežiūra, tinkamos medžių rūšys.
	Darbo saugos reikalavimai, susiję su miško darbais ir technologijomis (įskaitant priešgaisrinę saugą).	miškininkystės, darbų saugos	1. Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai, susiję su miško darbais ir technologijomis. 2. Gaisrinės saugos reikalavimai vykdant darbus miškuose.
Žemėtvarka	Nekilnojamojo turto kadastras, apskaita, geodezija, kartografija	geodezijos specialistai	1. Nekilnojamojo turto kadastras, apskaita, geodezija, kartografija, žemės matavimai. 2. Aplinkosauga žemės ūkyje ir tikslusis ūkininkavimas.
			1. Žemės naudojimo planavimo būtinybė išsaugant dirvožemio kokybę.
Asmeninis ūkininko ar miško valdytojo tobulėjimas ir jo ūkio vystymasis	Ūkio valdymo strategija, apimanti verslo planavimą, ūkio finansų valdymo planavimo priemonės ir metodus, apskaitos tvarkymą ir buhalteriją	buhalterijos ir verslo ekonomikos	1. Ūkininko ūkio finansinių ataskaitų (balansas, pelno (nuostolių), pinigų srautų ataskaitos) straipsnių turinys jų ekonominė prasmė, tarpusavio ryšiai. 2. Ūkininko ūkio ūkininių operacijų analizė bei jų įtaka finansinės analizės rodikliams. 3. Ūkininko ūkio metinių finansinių ataskaitų duomenų analizė, ūkio veiklos perspektyvų numatymas. 4. Aktualių ūkiui finansinės analizės rodiklių (likvidumo, stabilumo, pelningumo, efektyvumo) skaičiavimas, analizavimas bei sukauptos informacijos panaudojimas ūkio valdymo sprendimams priimti. 5. MB ir kitų juridinių asmenų veiklos apskaita ir mokesčiai 6. Suminė darbo laiko apskaita. 7. Finansinės apskaitos tvarkymas tiek fiziniams tiek juridiniams asmenims. 8. Savikainos skaičiavimas. 9. Kokią verlo formą pasirinkti? Juridinių asmenų apžvalga, skirtumai. 10. Individualių įmonių buhalterinės apskaitos tvarkymo, mokesčių ypatumai. 11. Transporto įmonių mokesčiai ir apskaita. 12. Žemės ūkio bendrovių apskaita. 13. Dokumentų valdymo ir archyvavimo naujovės buhalteriams (FAĮ įtaka). 14. Efektyvus popierinių ir skaitmeninių dokumentų valdymas ir archyvavimas.