

ALEKSANDRO STULGINSKIO UNIVERSITETAS

Pirmos pakopos
Žemės ūkio technologijos ir vadyba studijų programos
studijų dalyko ŽEMĖS ŪKIO LOGISTIKA
APRAŠAS

Studijų programą administruoja Agronomijos fakultetas

Studijų dalykas priskirtas Verslo ir kaimo plėtros vadybos institutui

Studijų dalyko kodas: EVVKB590

Studijų dalyko pavadinimas anglų kalba: Agricultural logistics

Studijų dalyko apimtis 5 kreditai

Studijų dalykas priskirtas:

<i>Studijų programos dalykų grupei</i>	<i>Dalykų tipui (privalomasis, alternatyviai pasirenkamasis, laisvai pasirenkamasis)</i>
<i>Studijų pagrindinės krypties ir su ja susijusių dalykų</i>	<i>Privalomasis</i>

Reikalingas pasirengimas dalyko studijoms: turi žinoti ekonomikos teorijos, rinkodaros ir vadybos pagrindus, pagrindines vadybos funkcijas ir procesus; turi gebėti taikyti vadybos principus teorinėje ir praktinėje veikloje.

Studijų tikslas:

<i>Studijų programos pagrindinis tikslas (iš studijų programos aprašo)</i>	<i>Studijų programos dalinis tikslas (kuriam pagal studijų programos aprašą dalykas priskirtas)</i>	<i>Studijų dalyko tikslas</i>
Rengti plačios erudicijos, aukštos kvalifikacijos žemės ūkio mokslų ir vadybos arba kaimo plėtros administravimo bakalaurus darbui žemės ūkio gamybos (arba kaimo plėtros administravimo) institucijose, agroverslo ir jo infrastruktūros įmonėse, turinčius fundamentaliųjų agrobiologijos, žemės ūkio technologijų, vadybos (arba viešojo administravimo) žinių, gebančius parinkti, įgyvendinti ir valdyti žemės ūkio technologijas, plėtoti ir kurti konkurencingą agroverslą, vertinti kaimo plėtros aplinką bei kaimo vietovių ir regionų išteklius,	Suteikti ekonomikos, vadybos ir rinkodaros žinias, formuojančias teorinius profesijos pagrindus ir savarankiškam darbui būtinus specialiuosius vadybinius gebėjimus, diegiant ir valdant žemės ūkio technologijas, sprendžiant kitus žemės ūkio strateginius klausimus.	Suteikti studentams žinias apie logistinę veiklą žemės ūkyje, formuojant sisteminių požiūrį, reikalingą dalykinei veiklai, organizuojant ir valdant logistinius procesus.

rengti ir įgyvendinti projektus, prognozuoti kaimo plėtros socialinius ir ekonominius pokyčius, spręsti kitas su studijų sritimi susijusias problemas, tausoti aplinką.		
---	--	--

Studijų programos ir studijų dalyko rezultatai, jų pasiekimo ir vertinimo metodai:

<i>Siekiamų studijų rezultatų rūšis</i>	<i>Siekiami studijų programos rezultatai (iš studijų programos aprašo)</i>	<i>Siekiami studijų dalyko rezultatai</i>	<i>Studijų metodai</i>	<i>Studento pasiekimų vertinimo kriterijai ir metodai</i>
Žinios, jų taikymas	Apibrėžti ekonomikos ir žemės ūkio verslo vadybos ypatumus, veiklos strategijas, veiklos finansavimo šaltinius, pagrindinių žemės ūkio produktų gamybos inovacijų aktualijas, paslaugų ir prekybos procesų valdymo principus, logistikos funkcijas, žemės ūkio ir maisto produktų rinkodaros komplekso elementų valdymo ypatumus ir strategijas ir juos pritaikyti praktinėse situacijose.	Žinos logistikos esmę ir ypatumus žemės ūkyje. Supras logistinės veiklos vystymosi tendencijas, technologijas ir problemas žemės ūkyje. Žinos logistikos valdymo principus ir taisykles.	Paskaitos studijų dalyko medžiagai įsisavinti; debatai grupėse ir savarankiški skaitymai; įvairių situacijų vystymosi įžvalgų ir scenarijų kūrimas, remiantis apibrėžtomis sąlygomis; savarankiški kūrybiški (problemai spręsti) darbai.	Studijų rezultatuose įvardintų žinių įsisavinimas. Gebėjimas identifikuoti teorines problemas bei pagrįsti jų sprendimą.
Specialieji gebėjimai	Parinkti įmonės (ūkio) gamybinę bei organizacinę-valdymo struktūras ir veiklos strategijas, įvertinus žemės ūkio verslo plėtros galimybes ir galimas grėsmes bei žemės ūkio verslo, žmoniškųjų išteklių ir žemės ūkio produktų rinkodaros komplekso vadybos problemas. Planuoti ir organizuoti žemės ūkio subjektų veiklą, pagrindinių žemės ūkio produktų gamybos procesus, numatant efektyvius veiklos finansavimo šaltinius, kreditavimo formas, tame tarpe ir investicinius (inovacijų) žemės ūkio ar kaimo plėtros projektus.	Gebės rasti geriausią organizaciniu požiūriu sprendimą, adaptuojant logistiką žemės ūkio versle prie besikeičiančių sąlygų. Gebės parinkti tinkamiausias transporto priemones ir optimaliausias sandėliavimo sistemą, pritaikyti tinkamus atsargų valdymo modelius.		
Socialiniai gebėjimai	Analizuoja, argumentuotai ir sklandžiai reiškia mintis žodžiu ir raštu. Pritaiko įgytas studijų dalyko žinias praktinėje veikloje ir jas perteikti kitiems asmenims. Bendrauja, bendradarbiauja ir dirba komandoje, planuoja ir organizuoja jos darbą.			
Asmeniniai gebėjimai	Atsakomybė, pareiagingumas, kritinis mąstymas. Savarankiškas mokymasis.			

Pasirengimas studijų dalyko dėstymui mišriuoju nuotoliniu būdu (Nuotolinių studijų komisijos išvada, nurodant protokolo datą ir Nr. ...)

Dalyko turinys:

<i>Nr.</i>	<i>Tema</i>
1.	Logistikos samprata, objektas ir raida.
2.	Logistikos koncepcijos ir funkcijos.
3.	Logistinės sistemos.
4.	Transporto reikšmė žemės ūkio logistikoje.
5.	Sandėlių reikšmė, vieta ir ypatumai žemės ūkyje.
6.	Atsargų reikšmė žemės ūkio logistikoje.
7.	Logistinis klientų aptarnavimas.
8.	Logistikos valdymas žemės ūkio versle.
	<i>Pratybos</i>
1.	Logistinių funkcijų tarpusavio prieštaravimai ir kompromisų radimas.
2.	Logistikos padalinio ryšiai su kitomis įmonės struktūromis.
3.	Transporto rūšių ekonominiai- techniniai ypatumai ir jų reikšmė žemės ūkio logistikoje.
4.	Transportavimo sistemos ir maršrutai.
5.	Sandėlių darbo planavimas ir valdymas žemės ūkyje.
6.	Atsargų sudarymo modeliai, atsargų analizė, planavimas ir valdymas žemės ūkyje.
7.	Logistinės sistemos statinė ir dinaminė analizės.

Studentų pasiekimų kaupiamąjį vertinimo instrumentai ir struktūra:

Studentų pasiekimui taikoma dešimtbalė skalė ir kaupiamoji vertinimo sistema bei vadovaujantis numatytais dalyko studijų rezultatų vertinimo kriterijais. Galutinis dalyko pažymys apskaičiuojamas naudojant kaupiamąjį pažymio skaičiavimo formulę, nurodytą egzaminų laikymo apraše. Egzaminas vykdomas raštu pagal Universitete nustatytą tvarką egzaminų sesijos metu. Egzaminą sudaro visas dalyko teorinis kursas iš atvirų arba uždarų klausimų ir praktinės užduotys.

Kontroliniai darbai rašomi atsiskaitymo terminuose nurodytu periodiškumu ir yra sudedamoji kaupiamąjį balo dalis. Kontrolinis darbas rašomas tik vieną kartą ir jo perrašymas negalimas. Kontrolinis darbas rašomas praktinių užsiėmimų metu.

Referatas turi būti parengtas laikantis socialinių mokslų studijų rašto darbų rengimo bendrųjų metodinių patarimų, dalyką dėstančio dėstytojo pateiktų metodinių rekomendacijų.

Visos užduotys privalo būti atliktos ir įformintos pagal dalyko ir ASU EVF rašto darbų reikalavimus.

Kaupiamojo vertinimo struktūra

<i>Atsiskaitymų formos</i>	<i>Svorio koeficientas</i>	<i>Atsiskaitymo terminai</i>
Kontrolinis darbas	0,2	Semestro vidurys
Referatas	0,1	Paskutinė semestro sav.
Egzaminas	0,7	Egzaminų sesijos metu
Iš viso	1,0	x

Pagrindiniai mokymosi šaltiniai:

<i>Literatūros šaltinių bibliografiniai aprašai</i>	<i>Patarimai šaltinio paieškai</i>
1. MINALGA R. 2004. Tarptautinė logistika. Vilnius : Homo liber, 2004.	ASU biblioteka
2. PALŠAITIS R. 2010. Šiuolaikinė logistika : vadovėlis. Vilnius: Technika.	ASU biblioteka
3. BALLOU R. H. 1992. Business Logistics Management. 3rd Edition. Eaglewood Cliffs: Prentice-Hall International, Inc.	ASU biblioteka

Papildomi mokymosi šaltiniai:

<i>Literatūros šaltinių bibliografiniai aprašai</i>	<i>Patarimai šaltinio paieškai</i>
1. CHRISTOPHER M. 2007. Logistika ir tiekimo grandinės valdymas : pridėtinės vertės tinklų kūrimas. Vilnius.	
2. COYLE J .J., BARDI E. J. 1992. The management of business logistics. – West publishing Co.	ASU biblioteka

Studijų dalyko dėstytojai:

<i>Dėstytojo statusas</i>	<i>Pedagoginis vardas, mokslo laipsnis, vardas, pavardė</i>
<i>Koordinuojantis dėstytojas</i>	Lekt. Indra Mūgienė
<i>Kiti dėstytojai</i>	

Studijų dalyko detalizuota apimtis ir struktūra:

Nuolatinei studijų formai

<i>Temos Nr.</i>	<i>Apimtis, akademinė</i>	<i>Kontaktinis darbas, akademinėmis valandomis</i>		<i>Savarankiškas darbas, akademinėmis valandomis</i>	
		<i>Iš</i>	<i>Iš jų</i>	<i>Iš viso</i>	<i>Iš jų</i>

	<i>mis valandomis</i>	<i>viso</i>	<i>Paskaitos</i>	<i>Pratybos</i>	<i>Laboratoriniai darbai</i>	<i>Mok. praktika</i>	<i>Konsultacijos</i>	<i>Egzaminas</i>		<i>Referatas</i>	<i>Pasirengimas kontroliniam darbui</i>	<i>Pasirengimas pratyboms</i>	<i>Pasirengimas egzaminui</i>
1.	3	3	3	0									
2.	5	5	2	3									
3.	5	5	2	3									
4.	6	6	3	3									
5.	6	6	3	3									
6.	6	6	3	3									
7.	10	10	7	3									
8.	11	11	7	4									
							2	1	78	8	16		
<i>Iš viso</i>	133	55	30	22	0	0	2	1	78	8	16	24	30
<i>Iš jos –pagrindiniam institutui</i>		55	30	22	0	0	2	1	78	8	16	24	30
<i>dalyvaujanti institutui</i>													

Aprašo parengimo data: 2016-10-25

Aprašą parengė lekt. I. Mūgienė

Aprobuota Instituto susirinkime 2016 12 14, prot. Nr. 4

Studijų dalykas atestuotas iki 2019 08 31