

Agroverslų technologijų studijų programos duomenų pateikimo forma

Parametrai	
Studijų programos pavadinimas	Agroverslų technologijos
Studijų programos valstybinis kodas	653D77002 (senas kodas 65304B203)
Studijų programos kodas pagal Tarptautinę standartizuotą švietimo klasifikaciją (ISCED)	52162
Studijų sritis	Biomedicinos mokslai
Studijų kryptis	Žemės ūkio mokslai
Studijų krypties šaka	Žemės ūkio technologijos
Švietimo sritis	Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė
Švietimo posritis	Augalininkystė ir gyvulininkystė
Studijų rūšis	Koleginės studijos
Studijų programos tipas	Laipsnį suteikianti studijų programa
Studijų pakopa	Pirmoji (profesinio bakalauro) studijų pakopa
Studijų programos vykdymo kalba	Lietuvių
Suteikiama kvalifikacija	Žemės ūkio mokslų profesinis bakalauras
Kvalifikacinių laipsnių požymiai	Pagrindinės krypties kvalifikacinis laipsnis
Diplomo (pažymėjimo) pavadinimas ir kodas	Profesinio bakalauro diplomai
Būtinai minimalus išsilavinimas	Vidurinis išsilavinimas
Studijų apimtis kreditais ir forma (trukmė metais)	180 ECTS; Nuolatinės studijos –(3 metai), iššęstinės studijos (4,5 metai)
Institucija, kodas, interneto svetainės adresas	<i>Viešoji įstaiga Kauno kolegija</i> Pramonės pr. 20, LT-50468 Kaunas Įmonės kodas 111965284, www.kauko.lt
Studijų programos vykdymo vieta	<i>Kauno kolegijos Kraštotvarkos fakultetas</i> Mokslo 2, LT-53313 Kauno r. www.zak.lt
Vertinimą atlikusi institucija, metai	Studijų kokybės vertinimo centras, 2007
Akreditavusi institucija, akreditavimo terminas	Studijų kokybės vertinimo centras, iki 2014 06 30
Akreditavimo įsakymas	ISA 1697 (LR ŠMM 2007 08 24)
Lietuvos kvalifikacijų sandaros lygis	6 kvalifikacijos lygmuo
Europos kvalifikacijų sąrangos lygmuo	6 kvalifikacijos lygmuo
Studijų programos finansinės grupės kodas	2.
	Bendras apibūdinimas:
	Studijų programos tikslas (-ai);
	Rengti žemės ūkio mokslų profesinius bakalaurus mokančius planuoti, organizuoti ir valdyti specializuoto ūkio veiklą, parenkančius ir vykdančius augalininkystės ir gyvulininkystės

Studijų programos santrauka	technologijas, organizuojančius žemės ūkio produkcijos realizavimą ir užtikrinančius žemės ūkio produktų kokybę, gebančius įkurti įmonę ir kūrybiškai prisitaikyti prie darbo rinkos pokyčių.
	Studijų rezultatai:
	1. Auginti augalus ir gyvulius pagal įvairias technologijas, analizuoti technologijų pasirinkimo galimybes.
	2. Planuoti ir organizuoti nenutrūkstamą darbo procesą specializuotoje įmonėje
	3. Organizuoti žemės ūkio produkcijos laikymą ir realizavimą, užtikrinant kokybę
	4. Gebėti įvertinti žemės ūkio verslų aplinką ir verslo kūrimo (plėtros) galimybes.
	5. Priimti žemės ūkio verslo įmonės valdymo sprendimus
	6. Išugdyti holistinį požiūrį, priimant profesinius sprendimus, subalansuojant sąnaudas, naudą, saugumą, kokybę, patikimumą, ekologiškumą, estetiškumą, išvaizdą ir įtaką aplinkai.
	7. Ugdyti gebėjimus reikalingus darbo laiko planavimui, nuolatiniam profesiniam tobulėjimui, inovacijų paieškai ir pasirengimui mokytis visą gyvenimą.
	8.1. Įvertinti sodininkystės ir daržininkystės verslo aplinką ir produktų rinką. (1 specializacija).
	8.2. Vertinti ekologinio ūkininkavimo sąlygas (2 specializacija).
	9.1. Planuoti ir organizuoti sodininkystės ir daržininkystės prekybą. (1 specializacija).
	9.2. Taikyti ekologinės gamybos ūkio technologijas. (2 specializacija)
	10.1. Užtikrinti sodininkystės ir daržininkystės produktų kokybę. (1 specializacija).
	10.2. Užtikrinti ekologinių produktų kokybę. (2 specializacija).
	Mokymo ir mokymosi veiklos:
Vykdomas į studentus orientuotas mokymas ir mokymasis, akcentuojant studento savarankišką darbą, pagrįstą problemų sprendimu ir naudojantis mokslinių tyrimų rezultatais.	
Studijų rezultatų vertinimo būdai:	
Kaupiamasis vertinimas, kurį sudaro egzamino, praktinių ir savarankiškų darbų įvertinimai.	

Studijų programos aprašo santrauka	Studijų dalykai (moduliai), praktika:
	Studijų krypties dalykai:(96 k.) ekonomikos pagrindai, agrochemija, agronomijos pagrindai, aplinkos apsauga, augalininkystės technologijos, augalininkystės darbų mechanizavimas, augalų apsauga, žmogaus sauga, ekologinės gamybos pagrindai, agroverslai, sodininkystės ir daržininkystės technologijos, gyvulininkystės pagrindai, agroverslų ekonomika, augalininkystės produktų laikymas ir kokybės kontrolė, žemės ūkio rinkodara, prekybos pagrindai, žemės ūkio apskaita ir finansai, žemės ūkio verslo planavimas ir organizavimas, teisės pagrindai, žemės ūkio verslovės vadyba.
	Profesinės praktikos:(39 k.) technologinė praktika (9 kreditai), profesinės veiklos praktika (21 kreditas), baigiamoji profesinės veiklos praktika (9 kreditai).
	Bendrieji koleginių studijų dalykai: (15 k.) lietuvių kalbos kultūra, užsienio kalba, filosofijos įvadas, informacijos technologijos.
	Specializacijos (21k.) Sodininkystės ir daržininkystės prekinės gamybos specializacijoje:: sodo ir daržo produktų gamybos valdymas, sodo ir daržo produktų kokybė ir jos kontrolė, sodo ir daržo augalų apsauga sodo ir daržo darbų mechanizavimas, specializacijos profesinės veiklos praktiką 1. Ekologinės gamybos specializacijoje: agroekologija, ekologinės gamybos technologijos, ekologiniai produktai ir jų kokybė, ekologinio žemės ūkio ekonomika, specializacijos profesinės veiklos praktika 2.
	Studento pasirinkimai: (9 k.) bendravimo psichologija, bitininkystė, bendroji psichologija, taikomųjų tyrimų metodologija, aplinkosaugos vadyba, dekoratyvinė sodininkystė ir gėlininkystė.
	Kiti dalykai iš www.kauko.lt
	Studijų programos skiriamieji bruožai: Didesnė pusė studijuojamų dalykų gali būti dėstomi virtualioje aplinkoje (Moodle).
	Profesinės veiklos ir tolimesnių studijų galimybės: Profesinės veiklos galimybės: darbas gamybinėse organizacijose, ūkininkų ūkiuose, žemės ūkio bendrovėse, privačiose ir valstybinėse įmonėse, akcinėse bendrovėse, žemės ūkio produkcijos prekybos organizacijose agroverslų technologo pareigose. Galėsite kurti asmeninius ūkininko

	ūkius ir žiems vadovauti.
	Tolesnių studijų galimybės: Aleksandro Stulginskio universiteto Agronomijos fakultete, užsienio šalių, žemės ūkio krypties universitetuose.
Duomenis rengusio asmens pareigos, vardas, pavardė, tel., el.p.	Kauno kolegijos Želdinių ir agrotechnologijų katedros vedėjas Jonas Vaidelys, (8-37) 56-12-79. Jonas.vaidelys@go.kauko.lt
Duomenų parengimo ir atnaujinimo data	2012 m. liepos 22 d.