

ALEKSANDRO STULGINSKIO UNIVERSITETAS

Pirmosios pakopos Agronomijos studijų programos studijų dalyko Žemės ūkio projektų valdymas APRAŠAS

Studijų programą administruoja Agronomijos fakultetas

Studijų dalykas priskirtas Ekonomikos ir vadybos fakulteto Verslo ir kaimo plėtros vadybos institutui

Studijų dalyko kodas: EVVKB624

Studijų dalyko pavadinimas anglų kalba: Agri-Business Project Management

Studijų dalyko apimtis 4 kreditai

Studijų dalykas priskirtas:

<i>Studijų programos dalykų grupei</i>	<i>Dalykų tipui (privalomasis, alternatyviai pasirenkamasis, laisvai pasirenkamasis)</i>
<i>Gilinamosios specializacijos (kitos krypties) dalykai, praktikos, studijų šakos alternatyvos</i>	<i>Alternatyviai pasirenkamasis</i>

Reikalingas pasirengimas dalyko studijoms: studentams rekomenduotina žinoti vadybos teorijas.

.....

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 kompetentingus, plačios erudicijos, agronomijos bakalaurus, turinčius agronomijos šakos bei su ja susijusių žinių, gebančius racionaliai naudoti žemės ūkio išteklius, konsultuoti augalų auginimo, produktyvumo formavimo, kokybės gerinimo ir agroekologiniais klausimais.	Trečiasis dalinis programos tikslas – išugdyti papildomas agronomines ir žemės ūkio verslo organizavimo kompetencijas, užtikrinančias su žemės ūkio gamyba susijusių procesų kompleksinį pažinimą ir praplečiančias absolventų įsidarbinimo galimybes.	Perteikti projektų valdymo teorijos esmę, jos principų ir instrumentų diegimo ūkiuose ir organizacijose ypatumus įvertinant žemės ūkio verslo plėtros aspektus bei įtaką konkurencingumui ir procesų efektyvumui formuojant studentų įgūdžius planuoti žemės ūkio infrastruktūros gerinimo ir veiklos tobulinimo priemones panaudojant šiuolaikines mokslo ir praktikos pripažintas projektų valdymo koncepcijas ir priemones bei finansavimo instrumentus, tame tarpe ir iš Europos Sąjungos struktūrinių bei kitų fondų teikiamą paramą.

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	Žino žemės ūkio projektų rengimo metodologiją, finansavimo strategiją ir projektų įgyvendinimą, apibrėžia konsultavimo tarnybų struktūrą, veiklos sritis ir uždavinius, apžvelgia konsultantų veiklos principus, parenka konsultavimo metodus.	Žinos projektų valdymo šiuolaikines technologijas ir metodologijas, suvoks projektų valdymo reikšmę bendroje organizacinių ir ekonominių žinių sistemoje.	Paskaitos, situacijų analizė, pavyzdžiai, vaizdinė medžiaga, savarankiškas darbas	Žinių patikra egzamino metu – praktinio uždavinio sprendimas ir atviri klausimai įgytoms žinioms pademonstruoti ir savo nuomonei pareikšti bei supratimui parodyti ir praktinių probleminių darbų rezultatų (projekto) viešo pristatymo ir gynimo bei aktyvumo per pratybas sprendžiant įvairius verslo analizės uždavinius vertinimas.
		Suvoks projektų valdymo metodų aktualumą, perspektyvas bei jų taikymo būtinumą ir adekvatumą šiuolaikiniams strateginio valdymo reikalavimams	Paskaitos, situacijų analizė, pavyzdžiai, vaizdinė medžiaga, probleminių užduočių sprendimas, debatai, diskusija, savarankiškas darbas	
		Gebės projektų valdymo teoriją taikyti žemės ūkio organizacijų veikloms tobulinti konkurencingumui didinti. Gebės vertinti veiklos aplinkas ir identifikuoti problemas bei formuluoti veiklos tobulinimo alternatyvius sprendimus taikant visuotinai pripažintas inovacinių projektų valdymo metodologijas. Įvaldys loginio planavimo instrumentus, gebės suskirstyti veiklą į atskiras tarpusavyje susijusias užduotis, numatyti išteklius ir parengti biudžetą, planuoti įgyvendinimo laiką ir komandinį darbą bei organizacinę struktūrą, išmanys sutartinius įsipareigojimus, rizikos valdymą ir veiklos tęstinumą strateginio planavimo kontekste.	Paskaitos ir praktiniai darbai, diskusijos pratybose (atliekant įvairių aplinkos situacijų analizę bei kuriant verslo plėtros įžvalgas ir scenarijus, remiantis apibrėžtomis sąlygomis), savarankiškas darbas (sprendžiant probleminius uždavinius).	
Specialieji gebėjimai	Geba planuoti ir organizuoti žemės ūkio verslą, rengti ir vykdyti projektus, pritaikyti konsultavimo metodą ūkininkams išskylančioms problemoms spręsti, įvertinti kylančių problemų priežastingumą bei suplanuoti jų sprendimo būdus, naudoti konsultavimui specializuotas kompiuterines programas.	Gebės taikyti žemės ūkio verslo plėtros perspektyvų tyrimo ir vertinimo instrumentus bei mokės taikyti organizacinius projektų valdymo instrumentus praktikoje.	Paskaitos ir praktiniai darbai, diskusijos pratybose (atliekant įvairių verslo aplinkos situacijų analizę bei kuriant verslo plėtros ir konkurencingumo didinimo įžvalgas ir scenarijus, remiantis apibrėžtomis sąlygomis), savarankiškas darbas (sprendžiant probleminius uždavinius).	Žinių patikra egzamino metu – praktinio uždavinio sprendimas ir atviri klausimai įgytoms žinioms pademonstruoti ir savo nuomonei pareikšti bei supratimui parodyti ir praktinių probleminių darbų rezultatų (projekto) viešo pristatymo ir gynimo bei aktyvumo per pratybas sprendžiant įvairius verslo
		Gebės įvertinti organizacijos veiklos plėtros problemas ir jų šalinimo priemonės bei reikiamus išteklius, parinkdamas veiklos tobulinimui skirtas priemones ir finansavimo instrumentus		
		Savarankiškai atliks informacijos paiešką (taip pat ir užsienio kalba), apibendrins jos rezultatus, naudos tarptautinius terminus bei valdys IT		

		instrumentus atliekant poreikių tyrimus, problemų analizę, rizikos vertinimą, loginį projektų pagrindimą bei paraiškų projektų finansavimui rengimą.		analizės uždavinius vertinimas.
Socialiniai gebėjimai	Geba bendrauti su žemės ūkio specialistais ir visuomene sprendžiant profesinės veiklos ar studijų srities uždavinius, pristatant atliktą veiklą ir jos rezultatus. Imasi atsakomybės už savo ir pavaldžių darbuotojų veiklos kokybę ir jos vertinimą, vadovaudamasis profesine etika ir pilietiškumu.	Gebės vertinti ir planuoti projektų įgyvendinimo organizacines struktūras bei formuoti projekto įgyvendinimo komandas, numatant reikiamus komandinius vaidmenis ir motyvavimo bei kontrolės sistemas. Gebės priimti sprendimus plėtojant verslą ir valdant riziką tiek savo ūkinėje veikloje, tiek ir teikiant konsultacijas kitiems.	Paskaitos, situacijų analizė, pavyzdžiai, vaizdinė medžiaga, probleminių užduočių sprendimas, debatai, diskusija, savarankiškas darbas	Parengto savarankiško darbo (projekto) kokybės ir jo pristatymo/gynimo vertinimas

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.	<i>Žemės ūkio ir su juo susijusių verslų tvarkymo ir procesų tobulinimo strateginis planavimas ir priemonių realizavimas inovatyvių projektų pagalba, panaudojant įvairius finansavimo šaltinius bei atsižvelgiant į nacionalinius ir tarptautinius projektų vertinimo kriterijus bei ūkio rėmimo politikos instrumentus</i>
2.	<i>Projektų rengimo metodologiniai aspektai</i>
3.	<i>Projekto išteklių ir biudžeto planavimas bei paraiškų paramai gauti rengimas</i>
4.	<i>Projekto įgyvendinimo eigos planavimas, rizikos valdymas, apskaitos ir kontrolės instrumentai bei ataskaitų teikimas</i>
5.	<i>Projektų įgyvendinimo organizacinės struktūros planavimo ir komandos formavimo aspektai</i>
6.	<i>Projekto užbaigimas, gerosios patirties sklaida ir tęstinumo planavimas</i>

Pratybos: Individualiai pasirenkamų žemės ūkio objektų tvarkymo ir modernizavimo inovatyvaus projekto parengimas ir paraiškos ES finansavimui gauti užpildymas viso semestro metu nuosekliai pagal teorinių užsiėmimų metu praeinamas temas.

Studentų pasiekimų kaupiamojo vertinimo instrumentai ir struktūra:

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

Pratybų rezultatų vertinimo kriterijai: dalyko pagrindinių sąvokų supratimas ir vartojimas, rezultatuose įvardintų žinių įsisavinimas ir taikymas praktinių užduočių sprendimui. Pratybų vertinimas atliekamas atsižvelgiant į probleminės užduoties atskirų etapų parengimo, pristatymo, atsakymų į klausimus ir sugebėjimo diskutuoti kokybę. Pratybų lankomumas privalomas.

Semestro pabaigoje studentas pateikia individualią probleminę užduotį - parengtą paraišką projekto finansavimui. Pratybų vertinimo rezultatai yra sudedamoji kaupiamojo vertinimo dalis. Visos užduotys privalo būti atliktos ir iformintos pagal dalyko ir ASU rašto darbų reikalavimus. Studentai turi atliktą probleminę užduotį apginti, aptariant su bendramoksliais ir dėstytoju pasiūlytus problemos nagrinėjimo ir sprendimo pavyzdžius. Individualios užduoties vertinimo kriterijai: darbo užduotyje numatytų reikalavimų išpildymas, darbo atlikimo kokybė, išvados ir apibendrinimai, gynimo kokybė.

Kaupiamojo vertinimo struktūra

<i>Atsiskaitymų formos</i>	<i>Svorio koeficientas</i>	<i>Atsiskaitymo terminai</i>
Probleminė užduotis (projektas)	0,3	Prieš egzaminų sesiją
Probleminės užduoties (projekto) pristatymas ir aktyvumas pratybų metu	0,1	Po kiekvieno atlikto darbo
Egzaminas	0,6	Pagal egzaminų laikymo tvarkaraštį
Iš viso	1,0	x

Pagrindiniai mokymosi šaltiniai:

<i>Literatūros šaltinių bibliografiniai aprašai</i>	<i>Patarimai šaltinio paieškai</i>
Rimantas Dapkus. Inovacijų ekonomika. / Mokomoji knyga. Vitae litera, 2006, 2012, 108 p. DOI: 10.5755/e01.9786060203217	Interaktyvi prieiga: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/401/inovaciju-ekonomika/
Rytis Krušinskas, Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė, Vytautas Stankevičius. Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo. / Mokomoji knyga. KTU leidykla "Technologija", 2011, 106 p. DOI: 10.5755/e01.9786090204160	Interaktyvi prieiga: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/339/projektu-valdymas-pagrindiniai-zingsniai-nuo-inicijavimo-iki-igyvendinimo/
Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė, Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius. Projektų valdymas / Pateikčių rinkinys, mokomoji knyga. KTU leidykla "Technologija", 2011, 365 p. DOI: 10.5755/e01.9789955259923	Interaktyvi prieiga: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/96/projektu-valdymas/

Papildomi mokymosi šaltiniai:

<i>Literatūros šaltinių bibliografiniai aprašai</i>	<i>Patarimai šaltinio paieškai</i>
Larson E.w., Gray C.F. Project management. The managerial process. McGraw-Hill, Irwin, 2010, 5th ed. 691 p.	Interaktyvi prieiga: http://www.engr.sjsu.edu/fayad/current.courses/cmpe203-fall2014/docs/ERM/Project%20Management%205th%20Edition.pdf
Dragan Z. Milosevic, Peerasi Patanakul, Sabin Srivannaboon. Case Studies in Project, Program, and Organizational Project Management / John Wiley & Sons, 2010, 502 p., DOI: 10.1002/9780470549179	Interaktyvi prieiga: http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9780470549179
Kathrin Köster. International Project Management / Sage Publications Ltd, 2009, 392 p.	Interaktyvi prieiga: http://studysites.uk.sagepub.com/koster/
A Guide to the Project Management Body of Knowledge / Project Management Institute, 2016	Interaktyvi prieiga:

	http://www.pmi.org/PMBOK-Guide-and-Standards/pmbok-guide.aspx
Kerzner, H., Project Management. A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling. John Wiley & Sons, 2009, 10th edition. 1122 p.	
Kaziliūnas, A. 2009. Strateginis projektų valdymas. Vilnius: Mykolo Romerio universiteto Leidybos centras.	
Ališauskas, K.; Kazlauskienė, Ž. 2005. Investicinių projektų rengimas, valdymas ir vertinimas. Šiauliai: ŠU leidykla	

Metodinė medžiaga virtualioje mokymo/si aplinkoje (<http://moodle.asu.lt/moodle>):

- Studijų dalyko aprašas.

Studijų dalyko dėstytojai:

Dėstytojo statusas	Pedagoginis vardas, mokslo laipsnis, vardas, pavardė
Koordinuojantis dėstytojas	Doc. Dr. Rimantas Dapkus
Kiti dėstytojai	

Studijų dalyko detalizuota apimtis ir struktūra:

Nuolatinei studijų formai

Temos Nr.	Apimtis, akademinės valandomis	Kontaktinis darbas, akademinėmis valandomis							Savarankiškas darbas, akademinėmis valandomis				
		Iš viso	Iš jų						Iš viso	Iš jų			
			Paskaitos	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Mok. praktika	Konsultacijos	Egzaminas		Kursinis darbas	Kt. užduotys	Pasirengimas pratyboms	Pasirengimas egzaminui
1.	14	8	4	4				6			1	3	3
2.	28	10	8	2				18			1	3	14
3.	26	8	4	4				18			8	5	3
4.	18	8	4	4				10			3	3	3
5.	8	3	2	1				5			1	3	2
6.	8	3	2	1				5			1	3	2
Iš viso	106	44	24	16			3	1	62		15	20	27
Iš jos –pagrindiniam institutui		44	24	16			3	1	62		15	20	27
dalyvaujančiam institutui													

Iššestinei studijų formai

Temos	Apimtis,	Kontaktinis darbas, akademinėmis valandomis	Savarankiškas darbas, akademinėmis valandomis
-------	----------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------

Nr.	akademiniams valandomis	Iš viso	Iš jų								Iš viso	Iš jų				
			Paskaitos		Pratybos		Laboratoriniai darbai	Mok. praktika	Konsultacijos	Egzaminas		Kursinis darbas	Kt. užduotys	Kt. užduotys	Pasirengimas pratyboms	Pasirengimas egzaminui
			Nenuotoliniu būdu	Nuotoliniu būdu	Nenuotoliniu būdu	Nuotoliniu būdu										
1.	12	4	2		2						8		2	2	2	3
2.	25	5	3		2						20		2	2	2	14
3.	21	5	3		2						16		8	5	2	3
4.	17	3	2		1						14		6	2	2	3
5.	12	2	1		1						10		3	2	2	2
6.	12	2	1		1						10		3	2	2	2
Iš viso	106	28	12		9				6	1	78		24	15	12	27
Iš jos – pagrindiniam institutui		28	12		9				6	1	78		24	15	12	27
dalyvaujančiam institutui																

Aprašo parengimo data 2015.11.10

Aprašą parengė Doc. Dr. Rimantas Dapkus, Verslo ir kaimo plėtros vadybos institutas

Aprobuota 2015.11.12, protokolo Nr. 1 (15)

Studijų dalykas atestuotas iki 2017.11.10