

ALEKSANDRO STULGINSKIO UNIVERSITETAS

Pirmosios pakopos Žemės ūkio technologijos ir vadybos studijų programos studijų dalyko Žemės ūkio verslo projektų valdymas APRAŠAS

Studijų programą administruoja Agronomijos fakultetas

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

Studijų dalyko dėstyje taip pat dalyvauja institutas (centras, katedra)

Studijų dalyko kodas: EVVK B620

Studijų dalyko pavadinimas anglų kalba: Agri-business project management

Studijų dalyko apimtis 6 kreditai

Studijų dalykas priskirtas:

<i>Studijų programos dalykų grupei</i>	<i>Dalykų tipui (privalomasis, alternatyviai pasirenkamasis, laisvai pasirenkamasis)</i>
<i>Gilinosios specializacijos (kitos krypties) dalykai, praktikos, studijų šakos alternatyvos</i>	<i>Privalomasis</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 plačios erudicijos, aukštos kvalifikacijos žemės ūkio mokslų ir vadybos arba kaimo plėtros administravimo bakalaurus darbui žemės ūkio gamybos (arba kaimo plėtros administravimo)	Trečiasis dalinis programos tikslas – 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	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

<p>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, rengti ir įgyvendinti projektus, prognozuoti kaimo plėtros socialinius ir ekonominius pokyčius, spręsti kitas su studijų sritimi susijusias problemas, tausoti aplinką.</p>	<p>klausimus.</p>	<p>gerinimo ir veiklos tobulinimo priemonės 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.</p>
---	-------------------	---

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>
<p>Žinios ir jų taikymas</p>	<p>Geba 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.</p>	<p>Žinos ekonomikos skatinimo ir žemės ūkio verslo plėtros strategijos formavimo bei projektų pagalba realizavimo metodologijas, suvoks projektų valdymo reikšmę bendroje organizacinių ir ekonominių žinių sistemoje.</p> <p>Žinos projektų valdymo metodologinius aspektus ir suvoks jų taikymo aktualumą, perspektyvas ir adekvatumą šiuolaikiniams strateginio valdymo reikalavimams</p> <p>Gebės projektų valdymo teoriją taikyti žemės ūkio organizacijų veikloms tobulinti, siekiant konkurencingumo ir veiklos tvarumo.</p> <p>Gebės vertinti veiklos aplinkas ir identifikuoti problemas bei formuluoti veiklos tobulinimo alternatyvius sprendimus taikant visuotinai pripažintas inovacinių projektų valdymo metodologijas.</p> <p>Įvaldys loginio planavimo instrumentus, gebės suskirstyti veiklą į atskiras tarpusavyje susijusias užduotis, numatyti išteklius ir parengti biudžetą, planuoti įgyvendinimo laiką ir komandinį darbą</p>	<p>Paskaitos, situacijų analizė, pavyzdžiai, vaizdinė medžiaga, savarankiškas darbas</p> <p>Paskaitos, situacijų analizė, pavyzdžiai, vaizdinė medžiaga, probleminių užduočių sprendimas, debatai, diskusija, savarankiškas darbas</p> <p>Paskaitos ir praktiniai darbai, diskusijos pratybose (atliekant įvairių aplinkos situacijų analizę bei kuriant verslo plėtros išvalgas ir scenarijus, remiantis apibrėžtomis sąlygomis), savarankiškas darbas (sprendžiant probleminius uždavinius).</p>	<p>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.</p>

		bei organizacinę struktūrą, išmanys sutartinius įsipareigojimus, rizikos valdymą ir veiklos tęstinumą strateginio planavimo kontekste.		
Specialieji gebėjimai	Geba 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 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 ir rengiant paraišką projekto finansavimui gauti).	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.
		Gebės įvertinti organizacijos veiklos plėtros problemas ir jų šalinimo priemones bei reikiamus išteklius, parinkdamas veiklos tobulinimui tinkamas 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.		
Socialiniai gebėjimai	Geba bendrauti ir bendradarbiauti bei perteikti žinias ir informaciją sprendžiant profesinės veiklos uždavinius.	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 (paraiškos pildymo) 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-igvyvendinimo/
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, Peerasit 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:

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

Studijų dalyko detalizuota apimtis ir struktūra:

Nuolatinėi studijų formai

<i>Temos Nr.</i>	<i>Apimtis, akademinės valandomis</i>	<i>Kontaktinis darbas, akademinėmis valandomis</i>							<i>Savarankiškas darbas, akademinėmis valandomis</i>				
		<i>Iš viso</i>	<i>Iš jų</i>						<i>Iš viso</i>	<i>Iš jų</i>			
			<i>Paskaitos</i>	<i>Pratybos</i>	<i>Laboratoriniai darbai</i>	<i>Mok. praktika</i>	<i>Konsultacijos</i>	<i>Egzaminas</i>		<i>Kursinis darbas</i>	<i>Kt. užduotys</i>	<i>Pasirengimas pratyboms</i>	<i>Pasirengimas egzaminui</i>
1.	32	14	6	8				18		4	8	6	
2.	43	20	16	4				23		3	4	16	
3.	48	18	6	12				30		12	12	6	
4.	16	5	4	1				11		4	3	4	

5.	9	3	2	1					6			1	3	2
6.	9	3	2	1					6			1	3	2
Iš viso	160	66	36	27				2	1	94		25	33	36
Iš jos –pagrindiniam institutui		66	36	27				2	1	94		25	33	36
dalyvaujančiam institutui														

Iššestinei studijų formai

Temos Nr.	Apimtis, akademinių valandomis	Kontaktinis darbas, akademinėmis valandomis								Savarankiškas darbas, akademinėmis valandomis					
		Iš viso	Paskaitos		Pratybos		Laboratoriniai darbai	Mok. praktika	Konsultacijos	Egzaminas	Iš viso	Kursinis darbas	Iš jų		
			Nenuotoliniu būdu	Nuotoliniu būdu	Nenuotoliniu būdu	Nuotoliniu būdu							Kt. užduotys	Pasirengimas pratyboms	Pasirengimas egzaminui
1.	30	7	3		4					23			10	5	8
2.	41	9	8		1					32			8	2	22
3.	45	7	3		4					38			24	6	8
4.	16	3	2		1					13			8	1	4
5.	8	2	1		1					6			2	1	3
6.	8	2	1		1					6			2	1	3
Iš viso	160	42	18		12				10	2	118		54	16	48
Iš jos – pagrindiniam institutui		42	18		12				10	2	118		54	16	48
dalyvaujančiam institutui															

Aprašo parengimo data 2016-12-10

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

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

Studijų dalykas atestuotas iki 2019 08 31