

**VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETO
VYKDOMOS STUDIJŲ PROGRAMOS PAŽANGOS ATASKAITA**

Studijų programos pavadinimas	Verslo logistika
Studijų programos kodas	6211LX055
Studijų kryptis	Verslas
Metai, kuriais vyko išorinis vertinimas	2016

**Verslo logistikos studijų programos
Pažangos ataskaita 2017 – 2019 st. m.**

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Atlikti ir planuojami veiksmai	Įvykdymo terminai	Pastabos (pvz., priežastys ir aplinkybės, dėl kurių nepilnai igyvendintos rekomendacij os, kt.)
1.	<p>The learning outcomes are good but might be considered sometimes general and theory oriented. They could be further developed to reflect more practical aspects of the programme.</p> <p><i>Studijų rezultatai yra tinkami, nors kartais gali būti suprantami kaip bendrojo pobūdžio ir orientuoti į teoriją. Juos reikia toliau tobulinti, kad atspindėtų daugiau praktinius studijų programos aspektus.</i></p>	<p>2018 -11-12 studijų programos komiteto posėdyje (protokolo Nr. 4) apsvarsčius ekspertų rekomendacijas, socialinių partnerių bei akademinių bendruomenės pastebėjimus, nutarta tobulinti VL programą ir teikti pakeitimų svarstymą fakulteto Tarybai: 1) Pertvarkyti studijų programos planą ir atsisakyti bendro pobūdžio teorinių dalykų „Verslo organizacijų elgsena globalioje rinkoje“ (7 kreditai) ir „Strateginis verslo finansų valdymas“ (6 kreditai). 2) Anksčiau minėtų dalykų ir jų kreditų sąskaita patobulinti dalyką „Logistikos inovacijų vadyba“ (6 kreditai) į „Logistikos inovacijų ir investicijų vadyba“ skiriant jam 7 kreditus. 3) Į studijų planą įvesti dalyką „Logistikos inovacijų praktika“, siekiant suteikti studentams galimybę giliau pažinti inovacijų taikymo ir jų naudos realiose logistikos įmonėse praktinius aspektus.</p> <p>2019-03-19 studijų programos komiteto posėdyje (protokolo nr. 5) buvo pritarta atliktiems programos tobulinimams ir</p>	<p>2018 - 2019 st. m.</p> <p>2019 m. kovo 19 d.</p>	

		<p>nutarta teikti fakulteto Tarybai programos tobulinimo pasiūlymus.</p> <p>BPF tarybos posėdžio sprendimu Nr. T-04/2019 studijų programos tobulinimams pritarta.</p>	2019 m. birželio 17 d.	
2.	The curriculum will benefit by the incorporation of relevant information technology modules as well a bigger emphasis on applied, practical applications of theoretical material taught even having in mind the programme is not oriented to practical preparation.	<p><i>Studijų turinys pagerėtų, jei iji būtų įtraukti tinkami informacinių technologijų dalykai, taip pat daugiau dėmesio būtų skiriama dėstomos teorinės medžiagos pritaikomumui ir praktiniam taikymui, net ir turint omenyje, kad studijų programa nėra orientojuota į praktinių studentų rengimą.</i></p> <p>1) Programos dalykus dėstantys dėstytojai papildė ir integravo informacinių technologijų temas į dalykų („Logistikos sistemų modeliavimas ir projektavimas“, „Taikomieji logistikos tyrimai“, „Valdymo sprendimų modeliavimas“) turinį, praktines ir savarankiško darbo užduotis. Praktinių užsiėmimų metu dirbama su „Infotrans“ programa.</p> <p>2) „TGW Logistics Group“ projekto vadovas V.Janilionis vedė paskaitą „Modernus sandėlių dizainas“ studentams, kurios metu dalinosi patirtimi apie kuriamus ir diegiamus efektyvius bei individualiai sukurtus automatizuotus logistikos sprendimus, nuo programavimo iki sukurtos sistemos bandymo, paleidimo ir priežiūros. Pasakojimai buvo papildyti ir vaizdo medžiaga: rodyti sistemų pavyzdžiai, jų veikimo principai, testavimo atvejai.</p> <p>3) UAB „Itoma“ vadovas M.Gelgotas, sukūrės IT programą, skirtą logistikos sistemas/tiekimo grandinės valdymo simuliacijai ir modeliavimui, praktiškai supažindino studentus su programos taikymo galimybėmis. Planuojama minėtą programą integruoti į dalykų „Logistikos sistemų projektavimas ir modeliavimas“ bei „Informacinių technologijos logistikoje“ dėstymai.</p> <p>4) BPF 2019-06-17 tarybos sprendimu (Nr. T-04/2019) patvirtinti programos komiteto teikti tobulinimo siūlymai ir į studijų planą įvestas dalykas „Informacinių technologijos</p>	2018-2019 st. m.	
			2018 spalio 19 d.	
			2019 m. rugsėjo mėn.	
			2020 m. pavasario sem.	
			2018-2019 st. m.	

		logistikoje“, kuriuo siekiama studentams suteikti teorinių ir praktinių žinių apie šiuolaikines logistikos informacines technologijas, jų praktinio taikymo ir valdymo ypatumus.		
3.	Considering the quite low number of professors teaching in the BL programme, it would help to support and motivate the current academic team to become professors in the foreseeable future. <i>Atsižvelgiant į gana mažą profesorių, kurie dėsto studijų programe Verslo logistika, skaičių rekomenduojama motyvuoti dabartinį akademinių personalą ir jam padėti įgyti profesoriaus laipsnį artimoje ateityje.</i>	Programoje dėstantys dėstytojai yra skatinami ir motyvuojami tapti profesoriais. 1) Programoje dėstantis R. Dapkus nuo 2018 m. rugsejo užima profesoriaus pareigas. 2) Fakultete rengiamas dėstytojų kvalifikacijos tobulinimo planas, siekiant padėti atlipti profesoriaus pareigybės reikalavimus ir ateityje įgyti šį laipsnį. 3) Dirbusiems kviečiniuose dėstytojais (2 dėstytojams) programe paskelbtí konkursai 5 m. kadencijai, kas sudaro pagrindą artimoje ateityje įgyti profesoriaus laipsnį.	2018 m. rugsėjis 2019 m. gruodžio mėn. 2019 m. gegužė	
4.	Social partners could provide more lectures as these managers could disseminate their applied and practical knowledge. <i>Socialiniai partneriai galėtų dėstyti daugiau paskaitų ir, kaip vadovai, galėtų pasidalinti savo pritaikytomis praktinėmis žiniomis.</i>	1) Organizuotos socialinių partnerių paskaitos, kurių metu studentai supažindinti su šiandienos logistikos verslo aktualijomis, problemų sprendimo galimybėmis, taikomomis informacinėmis technologijomis ir kt. TGW Logistics Group“ projektu vadovo V.Janilionio paskaita „Modernus sandelių dizainas“ UAB Lemona electronics vykdančiojo direktoriaus A.Grybausko paskaitos: „Lean – viską keičiantys veiklos principai, mąstymo būdas“. „Efektyvi logistika – pažangiu SVS (WMS) technologijų déka“ 2) Siekiant daugiau dėmesio skirti praktiniams įgūdžiams formuoti ir gilinti, numatoma kvieсти socialinius partnerius kartu su fakulteto dėstytojais diskutuoti ir parengti studentų „Inovacijų praktikos“ užduotis, kurių rezultatai būtų integruoti į baigiamuosius darbus. Be to planuojama pasirašyti bendradarbiavimo sutartis dėl užsakomujų tyrimų verslo įmonėms (UAB „Hoptrans	2018 m. spalio 19 d. 2018 m. gruodžio 14 d. 2019 m. kovo 29 d. 2019-2020 m.m.	

		holding“, UAB „Hegelmann Transporte“, UAB „Baltictransline“), kurių rezultatai būtų pateikti baigiamosiuose darbuose ir pritaikomi sprendžiant įmonių veiklos realias problemas.	2019-2020 st.m.
5.	Social partners may be also considered to have a stronger and more regular impact on formulating the set of learning <i>Socialiniai partneriai galėtų daryti didesnę ir sistemingesnę įtaką formuluojant studijų rezultatų rinkinį.</i>	<p>1) Socialiniai partneriai Gintarė Mitkutė - UAB „Skubios siuntos“ skyriaus vadovė, Vytis Arlauskas - UAB „Hegelmann Transporte“ finansų direktorius itraukti į SPK sudėtį ir sistemingai dalyvavo studijų programos komiteto veikloje, baigiamųjų darbų gynimuose, posėdžiuose, teikdami siūlymus dėl studijų kokybės gerinimo, verslui aktualių baigiamųjų darbų tematiką,</p> <p>bendrų projektų rengimo ir pan.</p> <p>Socialiniai partneriai pasiūlė į studijų programą įvesti dalyką „Informacinių technologijos logistikoje“, atliepantį šiuolaikinius rinkos poreikius.</p> <p>2) VDU ŽŪA Kanclerio potvarkiu 2019 m. rugėjo 26 d. Nr. ŽŪA – 18 patvirtinta atnaujinta studijų programos komiteto sudėtis, į kurią įtraukta UAB Hoptrans holding administracijos vadovė K. Belopetravičienė.</p> <p>3) Planuojama pasirašyti bendradarbiavimo sutartį su „Žaliosios politikos institutu“, Lietuvos nacionaline vežėjų automobiliais asociacija „LINAVAL“, siekiant glaudesnio bendradarbiavimo su socialiniais partneriais, plėtojant bendrus studijų ir mokslo projektus.</p>	<p>2017-2018 st.m. 2018 -2019 st.m.</p> <p>2019-2020 st.m.</p> <p>2019-2020 st. m.</p>

Data: 2019-10-22

SPK protocols Nr. 6

Studijų programos pirmininkas/vadovas:

(parašas)

Milita Vienāžindienē

(vardas, pavardė)

Bioekonomikos plétrös fakulteto dekanas: