

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

Studijų programos pavadinimas	Taikomoji informatika
Studijų programos kodas	6211BX012 (ankstesnis kodas 621I13003)
Studijų kryptis	Informatika
Akreditavimo terminai (nuo ... iki ...)	nuo 2016-06-29 iki 2022-06-30

Išorinio vertinimo ekspertų rekomendacijų įgyvendinimas aptariamas žemiau pateiktoje lentelėje:

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Atlikti ir planuojami veiksmai	Įvykdymo terminai	Pastabos (pvz., priežastys ir aplinkybės, dėl kurių nepilnai įgyvendintos rekomendacijos, kt.)
1.	Institucija turėtų atitinkamai pripažinti aukštos kokybės tarptautiniu lygiu pripažįstamas publikacijas ir turėtų paskatinti personalą įsitrukinti į tarptautinę bendruomenę skelbiant tokio pobūdžio publikacijas.	Nuo 2016 m. pradėta taikyti Rektorius įsakymu Nr. 173 patvirtinta tvarka „Dėl skatinimo už reikšmingiausius mokslo/meno rezultatus“, pagal kurią kasmet už reikšmingas publikacijas ir kitus reikšmingus mokslo rezultatus mokamos individualios mokslingumo priemokos.	Įvykdyta 2016 m.	Skatinimas taikomas periodiškai, kasmet, II pusmetyje.
2.	Peržiūrėti studijų programos studijų rezultatus ir juos sutrumpinti (kad būtų mažiau nei 42, pašalinti pasikartojimus). Nors studentai ir yra linkę rinktis savus modulius, užtikrinti, kad būtų įgyvendintas visas studijų rezultatų rinkinys.	2017.05.30 Studijų programos komitetas patvirtino programos atnaujinimus, apimančius programos studijų rezultatų atnaujinimą. Programos studijų rezultatų skaičius sumažintas iki 14.	Įvykdyta 2017 m.	
3.	Skatinti esamus ir būsimus universiteto dėstytojus įgyti laipsnius pirmaujančiuose užsienio universitetuose.	Studijų komitete numatytaatsakingas asmuo (M.Tamošiūnaitė), kuris domėsis vedančiais užsienio universitetais ir jų teikiamomis galimybėmis. Jis periodiškai pristatyty surinktą informaciją katedros posėdžiuose ir nusiųstę dėstytojams kasmet gegužės mėn.	Pradinis informacijos paketas pristatytas 2017.05, sekantis numatomas 2018.05.	
4.	Įvesti patrauklias ir	Metinių moksliinių atostogų	Informuojama	

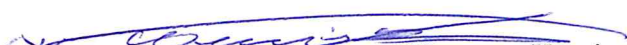
	veiksmingas mokslinių atstogų galimybes visu etatu dirbantiems dėstytojams.	galimybė universiteto Statute (103 skirsnis). Kasmet darbuotojai apie šią galimybę informuojami fakulteto posėdyje (ats. K.Šidlauskas)	periodiškai kasmet.	
5.	Labiau skatinti skelbtį publikacijas aukšto lygio tarptautiniuose žurnaluose ir leidiniuose.	Nuo 2016 m. pradėta taikyti Rektoriaus įsakymu Nr. 173 patvirtinta tvarka „Dėl skatinimo už reikšmingiausius mokslo/meno rezultatus“, pagal kurią kasmet už reikšmingas publikacijas ir kitus reikšmingus mokslo rezultatus mokamos individualios mokslingumo priemokos.	Įvykdыта 2016 m.	Skatinimas taikomas periodiškai, kasmet, II pusmetyje.
6.	Personalas turėtų išnaudoti MOOC, kad jie bent iš dalies padėtų jiems tobulėti.	2016.11.15 fakulteto posėdžio metu darbuotojai paskatinti naudoti MOOC profesinio tobulejimo tikslais, bei išnaudoti įgytas žinias programos dalykų turinio tobulinimui. Per 2017 metus MOOC kursus programinės įrangos inžinerijos, dirbtinio intelekto, mašininio mokymo tematika išklausė ir įgytas žinias dalykų tobulinimui panaudojo 5 fakulteto dėstytojai.	Įvykdyla 2017 m.	Numatyti pakartotiniai skatinimai kasmet.
7.	Toliau stengtis į studijų programą pritraukti daugiau studentų, drauge išlaikant aukštą kandidatų lygį.	Nuo 2016 m. formuojama studijuojančių „Taikomąjį informatiką“ anglų kalba grupė. Kasmet vykdomi marketinginiai pristatymai elektroninėje erdvėje, renginių kitose aukštosiose mokyklose metu, rengiama dalijama reklaminė medžiaga tiksliniams marketingui.	Pirmas etapas įvykdytas 2016 m. Periodiniai marketinginiai veiksmai vykdomi kasmet.	
8.	Siekti, kad studentų atstovas Studijų programos komitete būtų iš šios magistro programos studentų organizacijos ir atstovaujant studentams.	Studijų programos komiteto sudėtis pakoreguota, įtraukiant Taikomosios informatikos programos studentą Andrių Droglev.	Įvykdyla 2017 m. I pusmetyje	

9.	Kadangi studentai neturi patogios erdvės bendram darbui, fakultetas turėtų sukurti bent kelias tokias erdves, į kurią būtų galima patekti be apribojimų. Be to, reikėtų plačiau informuoti apie galimybes naudotis esamomis patalpomis, procesas turėtų būti aiškus ir apibrėžtas.	Atidarytos dvi savarankiško darbo erdvės, susijusios su VDU bibliotekos filialu Informatikos fak. rūmuose Vileikos 8. Taip pat atidaryta ir papildoma studentų laisvalaikio patalpa, kurią galima naudoti taip pat ir bendram darbui.	Įvykdyta 2017 m.	
10.	Nors VDU turi prieigą prie įvairių duomenų bazų, studentai ir dėstytojai nurodė, kad reikėtų apsvarstyti galimybę pasirinkti daugiau duomenų bazų ir jiems suteikti prieigą prie jų.	Nuo 2017 m. vasario mėn. VDU biblioteka sudarė prieigos galimybę prie ACM Digital Library, taip pat atnaujino bibliotekos tinklapį, suteikdama patogesnę prieigą prie įvairių informatikos duomenų bazų ir šaltinių.	Pirmas etapas įvykdytas 2017 m.	Sekančiame etape, 2018 metų bėgyje planuojamas prisijungimas prie IEEE duomenų bazės.
11.	Atnaujinti programos turinį, kad būtų sustiprintas magistro laipsnio aspektas, o studentams suteikta galimybė tobulėti specifinėse srityse. T. y. reikėtų skirti daugiau dėmesio aktyvių metodų naudojimui programinės įrangos tobulinimo srityje, kadangi šiuo metu tai yra pati populariausia ūkio sektoriuje naudojama paradigma.	2016.11.03 Studijų programos komitetas iniciavo, o 2017.05.30 patvirtino programos atnaujinimus, apimančius ir dalykų turinio atnaujinimą, akcentuojant Agile metodų naudojimą programinės įrangos vystymui.	Įvykdyta 2017.05	Numatytas periodinis atnaujinimas kasmet.
12.	Tiek personalui, tiek studentams būtų naudinga turėti prieigą prie populariausių vidinių žurnalų bei literatūros, pavyzdžiui, ACM skaitmeninės bibliotekos ir IEEE skaitmeninės bibliotekos.	Nuo 2017 m. vasario mėn. VDU biblioteka sudarė prieigos galimybę prie ACM Digital Library, taip pat atnaujino bibliotekos tinklapį, suteikdama patogesnę prieigą prie įvairių informatikos duomenų bazų ir šaltinių.	Pirmas etapas įvykdytas 2017 m.	Sekančiame etape, 2018 metų bėgyje planuojamas prisijungimas prie IEEE duomenų bazės.
13.	Vertėtų skirti ypatingą dėmesį įrodymams, kad rūpinamasi vertinimo kokybe, tam, kad išorės vertintojai galėtų	2016.11.03 Studijų programos komitetas iniciavo, o 2017.05.30 patvirtino programos atnaujinimus, apimančius	Įvykdyta 2017.05	Numatytas periodinis atnaujinimas kasmet, I pusmyje.

	<p>įsitikinti, jog ši sritis valdoma atsakingai ir nuosekliai. Šis procesas neturėtų skatinti kelti klausimų, atsakymus į kuriuos galima išmokti ar pasirinkti atsakymą iš kelių variantų, bet skatintų pateikti tokius klausimus, į kuriuos atsakant reikėtų pritaikyti problemų sprendimo įgūdžius.</p>	<p>dalykų vertinimo turinį (užduočių formatą, pavyzdžius, vertinimo principus). Atnaujinant dalykų vertinimo turinį, akcentuotas problemų sprendimo įgūdžių ugdymas.</p>		
--	---	--	--	--

Data: 2017-12-27

Studijų programos pirmininkas/vadovas:

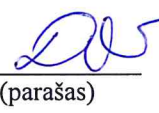


Vytautas Kaminskas

(parašas)

(vardas, pavardė)

Informatikos fakulteto dekanas:



Daiva Vitkutė-Adžgauskienė

(parašas)

(vardas, pavardė)