

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

Studijų programos pavadinimas	Informatikos sistemos (pakeistas pavadinimas, ankstesnis pavadinimas „Informatika“)
Studijų programos kodas	6121BX016 (ankstesnis kodas 612I13003)
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., prižastys ir aplinkybės, dėl kurių nepilnai įgyvendintos rekomendacijos, kt.)
1.	... Studijų programos komitetas turėtų atsižvelgti į tai, kokį indėli į ją įneša ne tik socialiniai partneriai ir studentai, bet ir plačioji akademinė bendruomenė. Iš dalies, šia rekomendacija skatinama pabrėžti institucijų lyderystės vaidmenį.	<p>1) Studijų programos komiteto posėdyje 2016.11.04 paskirtas atsakingas komiteto narys (V.Kaminskas) detalaus studijų programos turinio ir planuojamų pakeitimų aptarimo su dėstytojais jų periodiškam informavimui. Aptarimas su dėstytojais įvyko 2017.05.23.</p> <p>2) Studijų programos komiteto posėdyje 2016.11.04 paskirtas atsakingas komiteto narys (D.Vitkutė-Adžgauskienė) periodiniam informacijos apie analogiškas programas Lietuvoje ir užsienyje atnaujinimui, siekiant užtikrinti programos turinio konkurencingumą. Medžiaga studijų programos komitetui pristatyta ir aptarta virtualioje erdvėje 2017.03.16.</p>	<p>Pirmas etapas įvykdytas 2017 m. gegužės mėn. Planuojama atitinkamą analizę ir pristatymus kartoti kasmet II ketvirtį.</p>	
2.	Reikėtų imtis žingsnių tiek institucijoje, tiek aukštesniuose Lietuvos mokslo sistemos lygiuose, kad tinkamas dėmesys būtų skiriamas kokybiškiems moksliniams tyrimams.	Siekiant aktyvinti mokslinius tyrimus ir bendradarbiauti tarp skirtingų tyrimų grupių, fakultete išskirtos prioritetinių tyrimų kryptys, paskirti krypčių vadovai ir suplanuotas seminarų ciklas, kiekvienos krypties tyréjų grupei pristatant	<p>Pirmas etapas įvykdytas 2017 m. Periodiniai veiksmai numatyti kasmet,</p>	

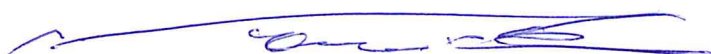
	Tai turėtų palengvinti Lietuvos mokslininkų integraciją į platesnę aukšto profilio mokslininkų bendruomenę.	naujausius tyrimų rezultatus ir planus. Pristatymai pradėti 2017.11. Aukštesniuose lygiuose (LAMT, LURK) per astovus universitetas nuolat teikia siūlymus akademinio personalo motyvacijos didinimui.	seminarai organizuoja mi kas mėnesį.	
3.	Skatinti instituciją teikti prieigą prie populiariausių tarptautinių mokslinių publikacijų ir literatūros, kad personalas veiksmingiau dalyvautų tarptautinės bendruomenės veikloje.	Per 2017 m. pagal Informatikos fakulteto rekomendacijas, biblioteka papildė fondus spausdintais leidiniais, įtrauktais į dalykų aprašus. Atidaryta prieiga prie ACM Digital Library duomenų bazės.	Pirmas etapas įvykdytas 2017 m.	Planuojama pildyti kiekvienais metais.
4.	Skatinti esamus ir būsimus universiteto dėstytojus įgyti mokslinius laipsnius pirmaujančiuose užsienio universitetuose.	Studijų komitete numatytas atsakingas asmuo (S.Pečiulytė), kuris domėsis vedančiais užsienio universitetais ir jų teikiamomis galimybėmis. Jis periodiškai pristatyti surinktą informaciją katedros posėdžiuose ir nusiųstų dėstytojams kasmet gegužės mėn.	Pradinis informacijos paketas pristatytas 2017.05, sekantis numatomas 2018.05.	
5.	Įvesti patrauklias ir veiksminges mokslines atostogas visu etatu dirbantiems dėstytojams.	Metinių mokslinių atostogų galimybė įtvirtinta universiteto Statute (103 skirsnis). Kasmet darbuotojai apie šią galimybę informuojami fakulteto posėdyje (ats. D.Vitkutė-Adžgauskiene)	Informuoja ma periodiškai kasmet.	
6.	Labiau skatinti mokslininkus 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 publikacija ir kitus reikšmingus mokslo rezultatus mokamos individualios mokslinguumo priemokos.	Įvykdyta 2016 m.	Skatinimas taikomas periodiškai, kasmet, II pusmetyje.
7.	Studentų astovas Studijų programos komitete turėtų būti Informatikos programos studentų organizacijos narys ir turėtų atstovauti šios organizacijos interesams.	Studijų programos komiteto sudėtis pakoreguota, įtraukiant Informatikos sistemų programos studentą Daumantą Krugliakovą.	Įvykdyta 2017 m. I pusmetyje	
8.	Socialiniai partneriai	Studijų programos komiteto	Įvykdyta	

	turėtų būti informuoti apie savo atstovą Studijų programos komitete ir ši pareigybė turėtų būti skirta visų socialinių partnerių pozicijai atstovauti.	posėdyje 2016.11.04 nutarta socialinius partnerius informuoti apie studijų programą bei jų atstovavimą studijų komitete kasmetinio renginio „Alumni-studentams“ metu bei tiesioginiai kontaktais. Atsakinga S.Pečiulytė. Susitikimai su socialiniais partneriais vyko lygiagrečiai renginiui “Alumni-studentams” 2016.11.10 ir 2017.11.09.	2016.11. Numatytas periodinis informavimas kiekvienų metų II pusmetyje.	
9.	Studijų programos komitetas turėtų užtikrinti, kad specializacijos labiau skirtuosi viena nuo kitos ir labiau koncentruotuosi į pagrindinę dalyką.	2017 m. gegužės 30 d. Studijų programos komitetas patvirtino programos pakeitimą, orientuotus į specializacijų sustiprinimą ir geresnį atskyrimą. Taikomosios informatikos specializacija pervadinta į Duomenų inžinerijos specializaciją, siekiant geriau atspindėti jos specifiką.	Įvykdymas 2017 m.	
10.	Reikėtų imtis veiksmų norint užtikrinti, kad kur kas didesnė studentų dalis grąžintų anketas su klausimais apie studijų programą, kuriomis remdamasis Studijų programos komitetas galėtų priimti sprendimus.	Universiteto mastu, peržiūrėtas ir pakoreguotas grįžtamojo ryšio anketų turinys ir užtikrinta patogesnė apsaugota prieiga prie anketų per studentų savitarnos portalą intranete. VDU studentų atstovybės nariai įsitraukė į intensyvesnę informacijos apie anketavimą sklaidą bendramoksliams ir aktyviau skatina juos pareikšti savo nuomonę apie studijų kokybę.	Įvykdymas 2017 m. I pusmetyje	
11.	Kadangi studentai neturi patogios erdvės bendram darbui, fakultetas turėtų sukurti bent kelias tokias erdves, į kurias 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.	Įvykdymas 2017 m.	
12.	Nors VDU turi prieigą prie įvairių duomenų bazų, studentai ir	Nuo 2017 m. vasario mėn. VDU biblioteka sudarė prieigos galimybę prie ACM	Pirmas etapas įvykdymas	Sekančiamame etape, 2018 metų bėgyje

	dėstytojai nurodė, kad reikėtų apsvarstyti galimybę pasirinkti daugiau duomenų bazių ir jiems suteikti prieigą prie jų.	Digital Library, taip pat atnaujino bibliotekos tinklapį, suteikdama patogesnę prieigą prie įvairių informatikos duomenų bazių ir šaltinių.	2017 m.	planuojamas prisijungimas prie IEEE duomenų bazės.
13.	Reikėtų peržiūrėti studijų turinį, kad būtų labiau pabrėžiami studentų analitiniai, pristatymų teikimo gebėjimai ir komandos formavimo įgūdžiai. Peržiūrint studijų turinį taip pat reikėtų įtraukti daugiau aktyvių programinės įrangos tobulinimo metodų, panaikinti pasikartojimus antrame kurse (susijusius su „Java“ programos dėstymu).	2016.11.04 Studijų programos komitetas inicijavo, o 2017.05.30 patvirtino programos atnaujinimus, apimančius ir dalykų turinio atnaujinimą, įtraukiant tinkamus ir šiuolaikiškus mokymo metodus, ypač akcentuojant komandinio darbo, analitinių bei pristatymo įgūdžių ugdymą. Atnaujintas programavimo dalykų turinys, eliminuojant su objektinio programavimo pagrindų žiniomis susijusius pasikartojimus.	Įvykdyta 2017.05	Numatytas periodinis atnaujinimas kasmet, I pusmetyje.
14.	Vertėtų skirti ypatingą dėmesį įrodymams, kad rūpinamasi vertinimo kokybe, tam, kad išorės vertintojai galėtų išsitikinti, 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 skatinant pateikti tokius klausimus, į kuriuos atsakant reikėtų pritaikyti problemų sprendimo įgūdžius.	2016.11.04 Studijų programos komitetas inicijavo, o 2017.05.30 patvirtino programos atnaujinimus, apimančius dalykų vertinimo turinį (užduočių formatą, pavyzdžius, vertinimo principus). Atnaujinant dalykų vertinimo turinį, akcentuotas problemų sprendimo įgūdžių ugdymas.	Įvykdyta 2017.05	Numatytas periodinis atnaujinimas kasmet, I pusmetyje.

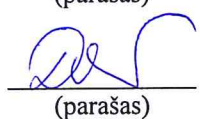
Data: 2017-12-27

Studijų programos pirmininkas/vadovas:



Vytautas Kaminskas
(vardas, pavardė)

Informatikos fakulteto dekanas:



Daiva Vitkutė-Adžgauskienė
(vardas, pavardė)