

**INFORMATIKOS IŽINERIJOS KRYPTIES
TRUMPOSIOS PAKOPOS STUDIJŲ PROGRAMOS „GRAFINIŲ VARTOTOJO ŠĄSAJŲ KŪRIMAS“
IŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ ĮGYVENDINIMO
PĄŽANGOS ATASKAITA**

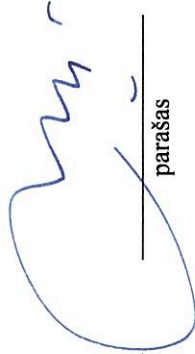
Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
1. Studijų tikslai, rezultatai ir turinys	<p>Programos turinys neatitinka programos pavadinimo, t. y. nors programos pavadinimas yra Vartotojų sąsajų kūrimas, visa programa yra skirta interneto svetainių kūrimams, todėl pavadinimas turėtų būti pakoreguotas.</p>	<p>1. Atliktas studijų programos pavadinimo koregavimas, programos pavadinimas – „Grafinių vartotojo sąsajų kūrimas“;</p> <p>2. Atliktas studijų plano pertvarkymas, programos turinio papildymas: bendrųjų studijų dalykų grupėje įvedamas dalykas „IT projektų valdymas“ (3 kr.) ir sumažinama dalyko „Ergonomika ir darbų sauga“ apimtis (vietoje 5 kr. lieka 2 kr.). Studijų krypties dalykų grupėje dalykai išdėstomi taip: „Grafinės vartotojo sąsajos kūrimo pagrindai“ (5 kr.), „Grafinės vartotojo sąsajos kūrimo įrankiai“ (5 kr.), „Grafinės vartotojo sąsajos programavimas“ (5 kr.), „Vartotojo sąsajų projektavimas ir patirties kūrimas (UX/UI)“ (5 kr.), „Vartotojo sąsajų naudojamo ir prieinamo tyrimas“ (5 kr.), „Pritaikant dizaino kūrimas“ (10 kr.), „Serverio programavimo technologijos“ (5 kr.), „Taikomasis projektas“ (10 kr.). Koreguojami praktikų pavadinimai ir turinys, nekeičiant praktikų apimties: „Praktika 1. Grafinių vartotojo sąsajų kūrimas ir testavimas“ (15 kr.), „Praktika 2. Grafinių vartotojo sąsajų eskizo kūrimas“ (15 kr.). Įgyvendinta 2023-03-02</p>	<p>Informatikos inžinerijos studijų krypties komiteto 2023-03-02 Nr. T19-8 posėdžio nutarimai.</p>	<p>Nuo 2023-09-01 studijų programa „Grafinių vartotojo sąsajų kūrimas“ vykdoma pagal atnaujintą studijų planą.</p>

		(Išrašas iš Informatikos inžinerijos studijų krypties komiteto 2023-03-02 Nr. T19-8 posėdžio protokolo)		
	Dalykų aprašai su sena literatūra ir be e-šaltinių turi būti pakoreguoti.	Dalykų aprašuose atnaujinti literatūros šaltiniai, pateikti el. šaltiniai.	Atlikta per 10 d. d. po ekspertų pastabų pateikimo	
	Rekomenduojama programos turinį papildyti dalykais susijusiais su platesniu vartotojo sąsajų spektru, pvz. programinės įrangos sąsajos, išmanių įrenginių sąsajos, techninės įrangos sąsajos ir pan.	Temos, susijusios su platesniu vartotojo sąsajų spektru (programinės ir techninės įrangos sąsajos, išmanių įrenginių sąsajos) įtrauktos į studijų programos dalykų „Vartotojo sąsajų projektavimas ir patirties kūrimas (UX/UI)“; „Pritaikant dizaino kūrimas“ bei Praktikos „Grafinių vartotojo sąsajų kūrimas ir testavimas“ turinį.	Atlikta per 10 d. d. po ekspertų pastabų pateikimo	
	Įvertinti galimybę įtraukti 1-2 pasirenkamus dalykus į programą.	Vertinama galimybė 3 semestre rinktis alternatyvą: dalykas „IT projektų valdymas“ (3 kr.) / dalykas „Antreprenerystė ir IT verslo vadyba“ (3 kr.). Pakeitimai apsvarstyti ir patvirtinti Informatikos inžinerijos krypties komitete 2023 m. gruodžio 13 d. protokolas Nr. T19-21.	Iki 2024 m. balandžio mėn. bus patvirtinti KK dir. Įsakymu. Galios nuo 2024 m. rugsėjo 1 d.	
2. Studentų priėmimas ir parama	Kolegijos pateiktame apraše nurodyta, jog anksčiau įgytų kvalifikacijų vertinimą atlieka Studijų kokybės vertinimo centras, tačiau SVKC tokių vertinimų neatlieka. Būtina atkreipti dėmesį ir pataisyti aprašą.	2021 m. KK suteikta teisė vykdyti kefinančiųjų studijuoti išsilavinimo ir kvalifikacijų, susijusių su aukštojo mokslo ir įgytų pagal užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų švietimo programas, akademinį pripažinimą (LR ŠMSM 2021-05-28 įsakymas Nr. V-908). 2021 m. Kolegija atsižvelgė į ekspertų pateiktas pastabas, t. y. apraše patikslino, kad pati Kolegija atlieka anksčiau įgytų kvalifikacijų vertinimą.	Atlikta per 10 d. d. po ekspertų pastabų pateikimo	
4. Dėstytojai	Dėstytojų kolektyvas šiuo metu dar nėra senas, bet net 60% programos dėstytojų yra vyresni, negu 40 metų, o 40% – virš 50 metų. Programos rengėjams	Įgyvendinant Mokslo ir studijų įstatymą nuo 2024 m. sausio mėn. Kauno kolegijoje įvedamos trys tyrėjų pareigybės. Bus sudarytos sąlygos įdarbinti jaunuosius mokslininkus jaunesniųjų asistentų pareigose. Šiuo metu programos vykdymui pasitelkti jauni dėstytojai, pavyzdžiui, nuo 2023 m. spalio mn. dalyko „Vartotojo sąsajų	Nuo 2024 m. sausio mėn.	

	/kolegijos administracijai būtų gerai parengti planą, kaip bus atnaujtinamas kolektyvas. Žinoma, ta problema egzistuoja ir kitose akademinėse institucijose, ypač Informatikos programose, bet tai nereiškia, kad nereikėtų ieškoti sprendimų.	projektavimas ir patirties kūrimas (UX/UI)" praktinius užsiėmimus veda Agnė Ribačonkaitė (25 m).		
6. Studijų kokybės valdymas ir viešinimas	Užmegzti daugiau partnerystių su darbdaviais, kuriems aktuali programa.	Sudaryta bendradarbiavimo sutartis su įmone UAB „Whatabout agency“ (skaitmeninės rinkodaros agentūra).	Sutarties Nr. 14-10, 2023-04-26; planuojamos studentų praktikos vietos.	

Aukštojos mokyklos padalinio vadovo parašas

Kauno kolegijos Technologijų fakulteto
Informatikos ir medijų technologijų katedros vedėjas Paulius Baltrušaitis



parašas

2023.12.13
data

Pareigos, vardas, pavardė