

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

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštostios mokyklos planuojamai veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
		<p>1. Atliktas studijų programos pavadinimo koregavimas, programos pavadinimas – „Grafinių vartotojo sąsajų kūrimas“;</p> <p>2. Atliktas studijų plano pertvarkymas, programos turinio papildymas: bendrujų 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 irankiai“ (5 kr.), „Grafinės vartotojo sąsajos kūrimo programavimas“ (5 kr.), „Vartotojo sąsajų projektavimas ir patirties kūrimas (UX/UI)“ (5 kr.), „Vartotojo sąsajų naudojamumo ir prieinamumo tyrimas“ (5 kr.), „Prisitaikančio dizaino kūrimas“ (10 kr.), „Serverio programavimo technologijos“ (5 kr.), „Taikomasis projeketas“ (10 kr.). Koreguojami praktikų pavadinimai ir turinys, nekeičiant praktikų apimties: „Praktika I. Grafinių vartotojo sąsajų kūrimas ir testavimas“ (15 kr.), „Praktika 2. Grafinių vartotojo sąsajų eskizo kūrimas“ (15 kr.).</p> <p>Igyvendinta 2023-03-02</p>	<p>Nuo 2023-09-01 studijų programa „Grafinių vartotojo sąsajų kūrimas“ vykdoma pagal atnaujintą studijų plana.</p>	

	(Išrašas iš Informatikos inžinerijos studijų krypties komiteto 2023-03-02 Nr. T19-8 posėdžio protokolo)	
Dalyku aprašai su sena literatūra ir be e-šaltinių turi būti pakoreguoti.	Dalykų aprašuose atnaujinti literatūros šaltiniai, pateikti el. šaltiniui.	Atlikta per 10 d. d. po ekspertų pastabų pateikimo
Rekomenduojama programos turinį papildyti dalykais susijusiais su platesniu vartotojo sąsajų spektru, pvz. programinės įrangos sasajos, išmaniu įrenginių sasajos, sasajos, techninės įrangos sasajos ir pan.	Temos, susijusios su platesniu vartotojo sąsajų spektru (programinės ir techninės įrangos sasajos, išmaniu įrenginių sasajos) įtrauktos į studijų programos dalykų „Vartotojo sąsajų projektavimas ir patirties kūrimas (UX/UI)“; „Prisiaiškančio dizaino kūrimas“ bei Praktikos „Grafinių vartotojo sąsajų kūrimas ir testavimas“ turinį.	Atlikta per 10 d. d. po ekspertų pastabų pateikimo
Ivertinti galimybę įtraukti 1-2 pasirenkamus dalykus i programą.	Vertinama galimybė 3 semestre rinktis alternatyvą: dalykas „IT projekto 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. rugpjėjo 1 d.
2. Studentų priėmimas ir parama	Kolegijos pateiktame apraše nurodyta, jog anksčiau įgytų kvalifikacijų vertinimą atlieka Studijų kokybės vertinimo centras, tačiau SVKC tokius vertinimus neatlieka. Būtina atkreipti dėmesį ir pataisyti aprašą.	2021 m. KK suteikta teisė vykdyti ketinančiųjų studijuoti išsilavinimo ir kvalifikaciją, susijusiu su aukštuoju moksliu ir įgytų pagal užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų švietimo programas, akademinių pripažinimų (LR ŠMSM 2021-05-28 isakymas Nr. V-908). 2021 m. Kolegija atsižvelgė į ekspertų pateiktas pastabas, t. y. apraše patikslino, kad pati Kolegija atlieka anksčiau įgytų kvalifikacijų vertinimą.
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	Igyvendinant Mokslo ir studijų įstatymą nuo 2024 m. sausio mėn. Kauno kolegijoje įvedamos trys tyrejų pareigybės. Bus sudarytos salygos įdarbinti jaunuosius mokslininkus jaunesniųjų asistentų pareigose. Šiuo metu programos vykdymui pasitelkti jauni dėstytojai, pavyzdžiu, nuo 2023 m. spalio mn. dalyko „Vartotojo sąsajų

	Kolegijos administracijai būtų gerai parengti plana, kaip bus atnaujinamas kolektyvas. Žinoma, ta problema egzistuoja ir kitose akademinėse institucijose, ypač Informatikos programose, bet tai nereiškia, kad nereikytį jėškoti sprendimų.	projektavimas ir patirties kūrimas (UX/UI) praktinius užsiėmimus veda Agnė Ribačonkaite (25 m).
6. Studijų kokybės valdymas ir viešinimas	Užmegzti daugiau partnerystėjų su darbdaviais, kuriems aktuali programa.	Sutarties Nr. 14-10, 2023-04-26; planuojamos studentų praktikos vietos.

Aukštosioms mokykloms padalinio vadovo parašas

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

Pareigos, vardas, pavardė

parašas

2023.12.13
data