

Kauno kolegijos studijų programų išorinio vertinimo rekomendacijų įgyvendinimo stebėsenos tvarkos

I priedas

KAUNO KOLEGIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS PROGRAMŲ SISTEMOS PAŽANGOS ATASKAITA

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
1.	<p>Siekiant ugdyti komandinio darbo kompetencijas, Programoje ir dalykų aprašuose tikslinga aiškiau apibrėžti jo organizavimo tvarką bei numatyti komandinio darbo vertinimo metodiką.</p>	<p>1.1. Programų sistemų studijų krypties komitetas (toliau Komitetas) peržiūrėjo studijų programos aprašą ir rezultatai (, 17. Dirbs individualiai, komandoje, daugiakultūrinėje aplinkoje bei vadovausis profesine etika“) bei atskirų studijų dalykų, kuriuose numatyta taikyti komandinio darbo metodą, aprašus: Profesinė anglų kalba, Profesinė komunikacija, Programų inžinerija, Skaitmeninė ekonomika, Teisinis duomenų saugos reglamentavimas, Karjeros planavimas. Komitetas rekomendavo naudoti vieningą komandinio darbo organizavimo modelį ir vertinimo metodiką. (<i>Komiteto 2019-12-11 protokolas Nr. T19-8</i>)</p> <p>1.2. Siekiant tobulinti studijų dalykų (žr. 1.1. punktą) dėstymą bei žinių ir įgūtų gebėjimų vertinimą, komitetas rekomendavo šešių žingsnių komandinio darbo organizavimo modelį: 1) užduoties formulavimas; 2) darbo grupėje vertinimo kriterijų formulavimas; 3) grupės sudarymas; 4) grupės pasiruošimas komandiniam darbui - koordinatoriaus paskyrimas, darbo komandoje principų paaiškinimas; 5) užduoties atlikimo eiga - bendra užduotis suskirstoma į elementus ir smulkesnes dalis, pagrindinių gairių, užduočių, darbų atlikimo trukmės nustatymas, mini užduočių paskyrimas grupelės nariams, komunikavimo kanalų ir procedūrų sukūrimas; 6) įvertinimas ir grįžtamasis ryšys - individualiai atliktų užduočių atlikimo vertinimas (60 proc.) ir bendrai atlikto grupės narių darbo vertinimas (40 proc.). (<i>Komiteto 2020-02-20 protokolas Nr. T19-1</i>)</p> <p>1.3. Komitetas parengė 2020 m. veiklos planą, kuriame numatė iki 2020 m. birželio 30 d. atnaujinti studijų dalykų aprašus naudojant vieningą komandinio darbo organizavimo modelį ir darbo grupėje vertinimo metodiką. Kiekvieno studijų dalyko žinių ir gebėjimų vertinimo kriterijus formuluoti atsižvelgiant į dalyko specifiką. (<i>Komiteto 2020-02-20 protokolas Nr. T19-1</i>)</p>	2019-12-11	
			2020-02-20	
			2020-06-30	

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
2.	Peržiūrėti ir patikslinti Programos apraše numatytas tarpdalykines sąsajas.	Dėl atliktų pakeitimų studijų plane (žr. 3 punktą) buvo peržiūrėtos ir patikslintos tarpdalykinės sąsajos „1.1. lentelė. Studijų programos tikslo (-ų), studijų pakopos rezultatų, numatomų programos rezultatų ir studijų dalykų (modulių) sąsajos“ (Komiteto 2019-12-11 protokolas Nr. T19-8). Atsizvelgiant į šiuos pakeitimus, numatyta studijų dalykų aprašus atnaujinti iki 2020 m. birželio 30 d. (Komiteto 2020-02-20 protokolas Nr. T19-1).	2019-12-11 2020-06-30	
3.	Įtraukti „Algoritmų ir duomenų struktūros“ dalyką į Programos dalykų turinį.	Atlikti šie pakeitimai studijų plane: 1) Pertvarkytas dviejų studijų dalykų „Linux sistemos“ (5 kr.) ir „Operacinės sistemos“ (5 kr.) turinys ir vietoje jų numatytas vienas studijų dalykas „Operacinės sistemos“ (5 kr.). 2) Numatytas naujas studijų krypties dalykas „Algoritmai ir duomenų struktūros“ (5 kr.). 3) Parengtas naujas 2019-2020 m.m. studijų planas, kuris buvo pradėtas vykdyti nuo 2019 m. rugsėjo mėn. 1 d. (Informatikos katedros posėdis 2019-09-02 protokolas Nr. 4 ir Komiteto 2019-12-11 protokolas Nr. T19-8)	2019-09-02 2019-12-11	
4.	Suvienodinti Programos dalykų aprašuose numatytas valandas su valandomis studijų planuose	4.1. Suvienodintos programos dalykų ir studijų plane numatytos valandos bei parengtas naujas 2019-2020 m.m. studijų planas, pagal kurį nuo 2019 m. rugsėjo mėn. 1 d. vyksta studijų procesas. (Informatikos katedros posėdis 2019-09-02 protokolas Nr. 4 ir Komiteto 2019-12-11 protokolas Nr. T19-8) 4.2. Atsizvelgiant į atliktus pakeitimus, parengtas 2020 – 2021 m.m. studijų planas ir programos aprašas, kurie bus pateikti Kauno kolegijos Studijų ir taikomųjų mokslų departamento vadovui iki 2020 m. balandžio 15 d. Studijų ir taikomųjų mokslų departamento vadovo teikimu, fakulteto dekanui patvirtintas studijų programos planas, tvirtinamas direktoriaus įsakymu. (Kauno kolegijos vykdomų studijų programų kokybės vertinimo ir tobulinimo tvarkos aprašas. 2019-02-22 Kauno kolegijos Akademinės tarybos nutarimas Nr. (2.2.)-3.4).	2019-09-02 2019-12-11 2020-04-15	

5.	<p>Skatinti visus dėstytojus dalyvauti tyrimuose ir rengti mokslines publikacijas</p>	<p>5.1. Buvo parengtas ir patvirtintas 2019 – 2020 m.m. dėstytojų veiklos planas, kuriame numatyti Programos dėstytojų mokslo taikomosios veiklos tikslai, rezultatai ir priemonės B03 kryptyje tematika „Intelektinių ir programų sistemų algoritmų kūrimas, tyrimas ir taikymas“ (<i>Informatikos katedros pasitarimų 2019–10-28 protokolas Nr.6, 2020–01-29 protokolas Nr.2</i>). Patvirtinta Kauno kolegijos taikomosios mokslo(meno) veiklos programa ir 2020-2022 m.m. programos veiksmų planas (<i>2019-12-23 Kauno kolegijos Akademines tarybos nutarimas Nr. (2.2)-3-49</i>).</p> <p>5.2. Nuo 2019 m. gruodžio mėn. pradėta organizuoti respublikinė mokslinė-praktinė konferencija „ITSELF – Information Technology, Software Engineering, Learning, Finance“, skirta dirbtinio intelekto, finansinių technologijų, duomenų apsaugos ir kibernetinės saugos, duomenų rinkinių, duomenų apdorojimo procesų klausimams (<i>2019-11-22 KK dir. įsakymas Nr. I-435</i>).</p> <p>5.3. Informatikos katedra (<i>Informatikos katedros pasitarimo 2020–01-29 protokolas Nr.2</i>) ir Programų sistemų krypties komitetas (<i>Komiteto 2020-02-20 protokolas Nr. I19-1</i>) aptarė Kauno kolegijos taikomosios mokslo (meno) veiklos 2020-2022 m.m. programos veiksmų planą (<i>Kauno kolegijos Akademines tarybos 2019-12-23 nutarimas Nr. (2.2)-3-49</i>) ir sudarė Programos dėstytojų mokslinės taikomosios veiklos planą 2020-2022 m. m. tematika – „Intelektinių ir programų sistemų algoritmų kūrimas, tyrimas ir taikymas“.</p>	<p>2019-10-28 2019-12-23 2020-01-29</p> <p>2019-11-22</p> <p>2020 -01-29 2020 -02-20</p>	
6.	<p>Akademinės etikos kodekse aiškiai aprašyti apeliacijų ir skundų teikimo ir nagrinėjimo tvarką.</p>	<p>Informatikos katedros pasitarime (<i>2020-01-29 protokolas Nr.2</i>) apsvairstyta išorinio vertinimo išvada. Apeliacijų ir skundų teikimo ir nagrinėjimo tvarka yra aprašoma šiuose Kauno kolegijos dokumentuose:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kauno kolegijos studijų tvarka (<i>2019-08-30 KK AT nutarimas Nr. (2.2)-3-34</i>) 2. Kauno kolegijos baigiamųjų darbų rengimo, gynimo, saugojimo ir kvalifikacinių egzaminų organizavimo tvarkos aprašas (<i>2019-10-30 KK AT nutarimas Nr. (2.2)-3-41</i>) 3. Kauno kolegijos kokybės vadovas (<i>atnaujintas 2019 12-10 KK AT nutarimas Nr. (2.3)-50-18</i>) 4. Kauno kolegijos etikos kodeksas (<i>2018-09-04 KK AT nutarimas Nr. (2.2)-3-22</i>) 5. Kauno kolegijos studijavimo pasiekimų vertinimo tvarka (<i>2016-12-08 KK AT posėdžio protokolinis nutarimas Nr.9</i>) 	<p>2020-01-29</p>	

7.	Socialinius partnerius supažindinti su Programos turiniu įtraukti į jos tobulinimo procesą	<p>2019 m. spalio 28 d. Kauno kolegijos Akademinės Tarybos nutarimu Nr. (2.2.)-3-35 ir 2019 m. spalio 30 d. Kauno kolegijos direktoriaus įsakymu Nr. (2.2.) -3-42 buvo patvirtinta Programų inžinerijos studijų krypties komiteto sudėtis, kuriame šėši nariai yra kompanijų ir įmonių atstovai. 2019-12-11 vyko Programų inžinerijos krypties komiteto posėdis, kuriame aptartos išorinio vertinimo išvados ir sudarytas komiteto veiklos planas 2020 m. (Komiteto 2019-12-11 protokolas Nr. T19-8) ir priemonės: 1) teikti pasiūlymus studijų programos tobulinimui; numatyti formalias schemas sistemingam bendravimui su socialiniais partneriais; 2) informuoti apie profesinės veiklos naujoves bei reikalavimus rengiamų specialistų naujoms kompetencijoms.</p>	<p>2019-10-28 2019-10-30 2019-12-11</p>
----	--	--	---

**TECHNOLOGIJŲ FAKULTETO
DEKANAS**



(parašas)

GIEDRIUS GECEVIČIUS

(vardas, pavardė)