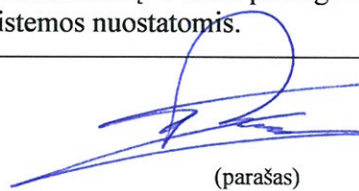


Kauno kolegijos studijų programų išorinio vertinimo rekomendacijų įgyvendinimo stebėsenos tvarkos
1 priedas

KAUNO KOLEGIOS STUDIJŲ PROGRAMOS *INFORMACINĖS FINANSŲ SISTEMOS* PAŽANGOS ATASKAITA

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštostios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
1.	Peržiūréti numatomus programos ir planuojamų skaityti dalykų rezultatus ir juos suderinti.	2016-12-20 Informatikos katedros posėdyje (protokolas nr.3) apsvarstytos išorinio vertinimo išvados ir nutarta: 1. Pakoreguoti studijų programos tikslą nesiaurinant įmonių, kuriose absolventai galės pritaikyti įgytas žinijas ir gebėjimus, spektro; 2. Atsižvelgiant į studijų rezultatą 1.2. „žinos asmeninių finansų specifiką“ į studijų planą įvesti studijų dalyką „Asmeniniai finansai“; 3. Išryškinti studijų dalykų rezultatus derinant prie temų studijų dalykuose: „Objektinis programavimas“ ir „Programavimo pagrindai“; 4. Susieti programos studijų rezultatus su dalykais, kurių turinys numato atitinkamą kompetencijos lygi.	2017-05-01	
2.	Programoje numatomų dėstyti Finansinių dalykų turinyje labiau išryškinti orientavimąsi į informacinių sistemų krypties specialistų rengimą.	Įsigytį arba pratęsti turimas licencijas finansų ir analizės taikomųjų programų paketams bei specializuotų programų paketams šių finansų krypties dalykų studijoms: <i>Pragma, Stekas+, Finvalda, Tēja, Conto - Apskaitos</i> pagrindai, Finansinė analizė; <i>Imitacinis žaidimas „Ketas riešutas“</i> - Mikro ir makro ekonomika, Finansinė apskaita, Finansinės rinkos ir instrumentai, Viešieji finansai. Įsigytį arba pratęsti turimas licencijas inf.sistemoms šių dalykų studijoms: <i>Santykų su klientais valdymas</i> (sertifikavimas anglų kalba) <i>Microsoft Dynamics Learning Portal (DLP)</i> (<i>Microsoft aljanso partnerio prieiga</i>); Informacinės finansų sistemos projektas - <i>MS Visio, MySQL, ArgoUML</i> . <i>Santykų su klientais valdymas (CESIM)</i> .	2017-09-01	Lėšos numatytos 2017 m. Viešujų pirkimų plane
3.3	Programoje planuojuose dėstyti dalykuose numatyti didesnę verslo analitikos, taip pat socialinius įgūdžius formuojančių temų apimtį.	Įšryškinti verslo analitikos tematiką studijų dalykuose: Finansinė apskaita - <i>Finansinių ataskaitų rinkinio parengimas, Finansinių ataskaitų elementų įvertinimas ir pateikimas balanse, pelno (nuostolių) ataskaitoje, nuosavo kapitalo pokyčių ataskaitoje</i> . Finansinė analizė - <i>Finansinės būklės analizė; Finansinių rezultatų analizė; Verslo vertės analizė</i> . Įmonių finansų valdymas - <i>Finansinis planavimas ir prognozavimas; Įmonių finansinės vertės nustatymo būdai ir praktika</i> . Įšryškinti socialinius įgūdžius formuojančių temų apimtį studijų dalykuose: 1. <i>Finansinės analizės išvadų pateikimas vartotojui</i> - Finansinė analizė; 2. <i>Projektinio darbo parengimas ir pristatymas</i> - Finansinė analizė, Įmonių finansų valdymas; 3. <i>Santykų su klientais valdymas</i> – CESIM praktika.	2017-05-01	

4.	Suderinti paskutiniame studijų semestre rengiamo projekto, baigiamosios praktikos ir baigamojo darbo turinius, išryškinant jų tarpusavio sąsajas.	<p>Paskutiniame studijų semestre rengiamo projekto, baigiamosios praktikos ir baigamojo darbo turinius kryptingai derinti išlaikant ryšį tarp studijų programos, informacinės sistemos projekto, baigiamosios praktikos ir baigamojo darbo turinio. <i>Informacinės finansų sistemos projekto</i> tikslas - padėti studentui įsisavinti konkretų informacinės finansų sistemos inžinerijos būdą, kurį apibendrina kūrimo principinė schema, apimanti tokius etapus: veiklos analizės metodą DFD pagrindu, vartotojų informacijos reikalavimų analizės ir specifikavimo metodą UCM pagrindu, vartotojo sąsajos projektavimo metodą UCM pagrindu, duomenų projektavimo metodą ERD pagrindu. Studentas parengia IFS projektą naudojantis projektavimo aplinkomis MS Visio ir ArgoUML bie kūrimo aplinka MS Access.</p> <p><i>Baigiamoji profesinės veiklos praktika</i> skirta įtvirtinti ir tobulinti informacinės finansų sistemos (IFS) projektavimo bei programinės įrangos, kūrimo, diegimo ir eksploatavimo gebėjimus. Praktika vykdoma realiose darbo vietose įmonėse arba firmose. Praktikos metu studentai susipažsta išanalizuojant ir parengiant įmonės informacinės sistemos aprašą, vadovaujantis dalyko „<i>Informacinės finansų sistemos</i> projektas“ metodika, susipažstant su IS naudotojų darbo vietų technine ir programine įranga, informacijos saugos sistema. <i>Baigamojo darbo</i> tikslas - parodyti kvalifikaciją informacinių finansų sistemų tyrimų, projektavimo ir diegimo srityse. Baigamojo darbo tema turi atitinkti į studijų programos rezultatus ir numatytais veiklos sritis bei baigiamosios praktikos darbo vietą.</p>	2017-05-01	
5.	Peržiūrėti studijų dalykų rezultatų vertinimo kriterijus įvertinant dalykų specifiką ir skirtinges studijų rezultatus.	<p>2017 metais, vadovaujantis LR mokslo ir studijų įstatymo Nr. XI – 242 70 straipsnio pakeitimo ir įstatymo papildymo 70 straipsnio nuostata (2016 05 19 Nr. XII – 2388), numatoma studento pasiekus studijų rezultatus vertinti pagal pasiekimų lygmenis: puikus, tipinis ir slenksttinis.</p> <p>2016 m. gruodžio 30 d. ŠMM ministrės įsakymu Nr. V-1168 patvirtintas Bendrujų studijų reikalavimų aprašas. Remiantis šiais dokumentais pertvarkyti studijų dalyko vertinimo kriterijus, parengti studijų dalykų aprašus. Kiekvieno studijų dalyko vertinimo kriterijus formuluoja atsižvelgiant į dalyko specifiką.</p>	2017-05-01	
6.	Išplėtoti sinerginius ryšius su socialiniais partneriais, skatinti užtikrinti sistemingą ir aktyvų partnerių dalyvavimą programos komitete, programos kokybės užtikrinimo ir programos tobulinimo veiklose.	<p>Apibrėžtos formalios schemas sistemingam bendravimui su socialiniais partneriais. 2016 m. rugsėjo mén. 2 d. KK direktorius Įsak. Nr. 1-284 buvo sudarytas studijų programos „<i>Informacinės valdymo sistemas</i>“ komitetas, kuris teikia pasiūlymus studijų programos tobulinimui. Nariai pasidalina kuruojamomis sritimis ir pateikia profesinės veiklos naujoves bei reikalavimus rengiamų specialistų naujoms kompetencijoms.</p> <p>2015.09.04 KK Dir.Įsak. 2.2 -3-11 patvirtinta “Grįžtamojo ryšio teikimo tvarka“, nustato suinteresuotų šalių (studentų, absolventų, darbdavių, darbuotojų) apklausų organizavimą, duomenų analizės, prieinamumo ir panaudojimo bei viešinimo tvarką. Tvarka parengta vadovaujantis Kauno kolegijos vidinės studijų kokybės užtikrinimo sistemos nuostatomis.</p> 	2016-09-02	

TECHNOLOGIJŲ FAKULTETO
DEKANAS

GIEDRIUS PILKIS

(parašas)

(vardas, pavardė)