

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

KAUNO KOLEGIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS INFORMACINĖS FINANSŲ SISTEMOS PAŽANGOS ATASKAITA

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
1.	Peržiūrėti numatomas programos ir planuojamų skaityti dalykų rezultatus ir juos suderinti.	2016-12-20 Informatikos katedros posėdyje (protokolas nr.3) apsvaistytos išorinio vertinimo išvados ir nutarta: 1. Pakoreguoti studijų programos tikslą nesiaurinant įmonių, kuriose absolventai galės pritaikyti įgytas žinias ir gebėjimus, spektro; 2. Atsižvelgiant į studijų rezultatus 1.2. „žinos asmeninių finansų specifiką“ į studijų planą įvesti studijų dalyką „Asmeniniai finansai“; 3. Išryškinti studijų dalykų rezultatus derinant prie temų studijų dalykuose: „Objektyvus programavimas“ ir „Programavimo pagrindai“; 4. Susieti programos studijų rezultatus su dalykais, kurių turinys numato atitinkamą kompetencijos lygį.	2017-05-01	
2.	Programoje numatomų dėstyti Finansinių dalykų turinyje labiau išryškinti orientavimąsi į informacinių sistemų krypties specialistų rengimą.	Išgyti arba pratęsti turimas licencijas finansų ir analizės taikomųjų programų paketams bei specializuotų programų paketams šių finansų krypties dalykų studijoms: <i>Pragma, Stetas+, Finvalda, Tėja, Conto - Apskaitos pagrindai, Finansinė analizė; Imitacinis žaidimas „Kietas riešutas“ - Mikro ir makro ekonomika, Finansinė apskaita, Finansinės rinkos ir instrumentai, Viešieji finansai.</i> Išgyti arba pratęsti turimas licencijas inf.sistemoms šių dalykų studijoms: Santykių su klientais valdymas (sertifikavimas anglų kalba) <i>Microsoft Dynamics Learning Portal (DLP) (Microsoft aljanso partnerio prieiga); Informacinės finansų sistemos projektas - MS Visio, MySQL, ArgoUML.</i> Santykių su klientais valdymas (<i>CESIM</i>).	2017-09-01	Lėšos numatytos 2017 m. Viešųjų pirkimų plane
3.3	Programoje planuojamuose dėstyti dalykuose numatyti didesnę verslo analitikos, taip pat socialinius įgūdžius formuojančių temų apimtį.	Išryškinti 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> Išryškinti socialinius įgūdžius formuojančių temų apimtį studijų dalykuose: 1. <i>Finansinės analizės išvadų pateikimas vartotojui - Finansinė analizė; 2. Projekcinio darbo parengimas ir pristatymas - Finansinė analizė, Įmonių finansų valdymas; 3. Santykių su klientais valdymas - CESIM praktika.</i>	2017-05-01	

4.	Suderinti paskutiniame studijų semestre rengiamo projekto, baigiamosios praktikos ir baigiamojo darbo turinius, išryškinant jų tarpusavio sąsajas.	Paskutiniame studijų semestre rengiamo projekto, baigiamosios praktikos ir baigiamojo darbo turinius kryptingai derinti išlaikant ryšį tarp studijų programos, informacinės sistemos projekto, baigiamosios praktikos ir baigiamojo 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 specifikuojamo 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 bei kūrimo aplinka MS Access. <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 susipažįsta išanalizuojant ir parengiant įmonės informacinės sistemos aprašą, vadovaujantis dalyko „Informacinės finansų sistemos projektas“ metodika, susipažįsta su IS naudotojų darbo vietų technine ir programine įranga, informacijos saugos sistema. <i>Baigiamojo darbo</i> tikslas - parodyti kvalifikaciją informacinių finansų sistemų tyrimų, projektavimo ir diegimo srityse. Baigiamojo darbo tema turi atitikti į studijų programos rezultatus ir numatytas veiklos sritis bei baigiamosios praktikos darbo vietą.	2017-05-01
5.	Peržiūrėti studijų dalykų rezultatų vertinimo kriterijus įvertinant dalykų specifika ir skirtingus studijų rezultatus.	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 pasiektus studijų rezultatus vertinti pagal pasiekimų lygmenis: puikus, tipinis ir slenkstinis. 2016 m. gruodžio 30 d. ŠMM ministrės įsakymu Nr. V-1168 patvirtintas Bendrųjų studijų reikalavimų aprašas. Remiantis šiais dokumentais pertvarkyti studijų dalyko vertinimo kriterijus, parengti studijų dalykų aprašus. Kiekvieno studijų dalyko vertinimo kriterijus formuluoti atsižvelgiant į dalyko specifika.	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.	Apibrėžtos formalios sistemos sistemingam bendravimui su socialiniais partneriais. 2016 m. rugsejo mėn. 2 d. KK direktoriaus įsak. Nr. 1-284 buvo sudarytas studijų programos „Informacinės valdymo sistemos“ komitetas, kuris teikia pasiūlymus studijų programos tobulinimui. Nariai pasidalina kuriojamomis sritimis ir pateikia profesinės veiklos naujoves bei reikalavimus rengiamų specialistų naujoms kompetencijoms. 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.	2016-09-02

**TECHNOLOGIJŲ FAKULTETO
DEKANAS**



(parašas)

GIEDRIUS PILKIS

(vardas, pavardė)