

ALYTAUS KOLEGIJA
INŽINERIJOS KATEDRA

STATINIŲ INŽINERINIŲ SISTEMŲ STUDIJŲ PROGRAMOS PAŽANGOS ATASKAITA

2019-01-22

Statinių inžinerinių sistemų studijų programa akredituota 2017 m. gegužės 15 d. SKVC įsakymu Nr. SV6-14

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
1.	Naujai apibrėžti studijų programos tikslai gerai suformuluoti, tačiau jų nebuvo internetinėje svetainėje, nes nuoroda į studijų programos Statinių inžinerinės sistemos neveikė (2016 m. lapkričio 4 d.). Šis faktas buvo patvirtintas ir vizito metu. Rekomenduojama peržiūrėti pagrindinių studijų programos tikslų vertinimą į anglų kalbą, kad jie būtų aiškūs užsienio studentams, norintiems studijuoti šioje studijų programoje. Studijų programos tikslas turi būti skelbiami naujoje internetinėje svetainėje lietuvių ir anglų kalbomis.	Pateikta AK tinklalapyje tiksli ir aiški informacija būsimiems specialistams ir besiruošiantiems studijuoti lietuvių ir anglų kalbomis.	2017-06	
2.	Ekspertų grupė rekomenduoja visiems studijų rezultatams paskirti kodus ir juos naudoti lentelėse, kad informacija būtų pateikta kompaktiškiau (ypač dalykų aprašuose ir dėstytojų ataskaitose)	Rezultatai sukoduoti ir pateikti lentelėje bei atnaujinti studijų dalykų aprašai.	2018-03	
3.	Ekspertų grupė, išanalizavusi studijų programos rezultatus, pastebėjo, kad mokymosi visą gyvenimą aspektas nebuvo aiškiai suformuluotas naujai apibrėžtuose studijų programos rezultatuose. Būtina integruoti šį aspektą ir į dalykų aprašus bei	Papildytas studijų programos asmeninių gebėjimų studijų rezultatas, akcentuojant mokymosi visą gyvenimą aspektą. Patvirtinta Akdeminės tarybos protokolu 2018-03-31Nr. V3-16.	2018-03	

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
	užtikrinti, kad šis specialus gebėjimas būtų įtrauktas į studijų programos rezultatus.			
4.	Ekspertų grupė rekomenduoja atnaujinti Savianalizės suvestinės 3 lentelę atsižvelgiant į tai, kad baigiamasis praktinio mokymosi kursas turi apimti visus studijų programos rezultatus; baigiamasis darbas taip pat turi būti įtrauktas į lentelę, kad būtų matomos studijų rezultatų sąsajos. Iš esmės, dalykams neturi būti priskirti daugiau nei 5 studijų programos rezultatai išskyrus baigiamosios praktikos ir baigiamojo darbo dalykus, kurie turi apimti visus studijų programos rezultatus.	Atnaujinta Studijų programos rezultatų ir dalykų sąsajų lentelė, įtraukiant baigiamąjį darbą ir patikslinta rezultatų pasiskirstymas.	2018-03	
5.	Rekomenduojama sudaryti dalykų ir studijų programos rezultatų matricą ir nustatyti sąsajas, įtraukiant visus studijų dalykus (įskaitant studijų programos Statinių inžinerinių sistemos alternatyvas/pasirenkamus dalykus). Peržiūrėti sąsajas tarp dalykų ir studijų programos rezultatų.	Sudaryta matrica pagal studijų programos rezultatus ir dalykus, įskaitant alternatyvius/pasirenkamus dalykus ir peržiūrėtos sąsajos.	2018-03	
6.	Rekomenduojama didinti teorinių dalykų skaičių mažinant individualaus darbo valandas.	Koreguotas kontaktinių valandų pasiskirstymas studijų plane. Studijų planas patvirtintas Akdeminės tarybos protokolu 2018-03-31Nr. V3-16.	2018-03	
7.	Dėstant programą reikia kiek galima labiau išnaudoti šiuolaikines Kolegijos laboratorijas ir įrangą.	Atnaujinti studijų dalykų aprašai, numatant daugiau laboratorinių darbų.	2018-03	
8.	Studentams suteikiama galimybė dalyvauti mobilumo programose. Tačiau šiose programose dalyvauja nedaug studentų. Siekiant išspręsti šią problemą, rekomenduojama, kad Kolegija imtųsi priemonių padidinti nuolatinį studijų studentų skaičių.	Studentams sudarytos sąlygos dalyvauti mobilumo programose. 2017 m. išvykęs vienas studentas, 2018 m. išvykęs vienas studentas.	Kasmet	

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
9.	Dėstytojų ir studentų santykis – 1:3. Nuolatinių studijų studentų skaičius mažėja kelerius metus iš eilės. Kolegija turi labiau populiarinti studijų programos Statinių inžinerinės sistemos vidurinėse mokyklose ir reklamuoti savo šiuolaikines laboratorijas, kad pritrauktų studentų iš Lietuvos ir kitų šalių.	Kiekvienais metais kolegijoje sudaromas ir vykdomas studentų pritraukimo planas.	Kasmet	
10.	Kolegija turi įdiegti skaidrią ir aiškią finansinės paramos sistemą dėstytojų profesiniam ir pedagoginiam ugdymui remti. Kolegija turi parengti fakulteto dalyvavimo nacionalinėse ir tarptautinėse konferencijose kiekvienais metais finansavimo strategiją, numatant tikslią ir pakankamą finansinės paramos sumą kiekvienam fakulteto darbuotojui.	KVS informacinėje sistemoje yra parengta ir patvirtinta procedūros <i>Personalo valdymas</i> dalis <i>Darbuotojų mokymosi (dalyvavimo mokymuose) valdymas</i> . Kiekvienais metais padalinių vadovai nustato mokymo poreikį ir pagal tai parengiamas mokymo planas. Darbuotojų mokymo planas kiekvienais metais tvirtinamas direktoriaus vasario mėnesį.	Kasmet	
11.	Kolegija turi parengti aiškią strategiją, pagal kurią fakulteto nariams būtų skiriamos lėšos projektams vykdyti ir supažindinti su šia strategija visus fakulteto darbuotojus.	Kiekvienais metais padaliniai rengia metinius veiklos planus, kuriuose numatomos lėšos ir projektų vykdymui.	Kasmet	
12.	Rekomenduojama, kad visos vidinės tvarkos būtų skelbiamos Kolegijos internetinėje svetainėje.	Visos tvarkos yra patalpintos Kokybės vadybos sistemos informacinėje sistemoje prie kurios priėjimą turi visi kolegijos darbuotojai.	Kasmet	
13.	Apsilankiusi Kolegijos ekspertų grupė susitiko su naujai paskirtu ne visą darbo dieną dirbančiu studijų programos koordinatoriumi, kurį įvertino kaip kompetentingą ir gerai išmanantį studijų programos paskirtį ir perspektyvas. Ekspertų grupė mano, kad ne visą dieną dirbančio koordinatoriaus paskyrimas yra laikinas sprendimas ir kad ateityje bus paskirta visą dieną dirbantis	Paskirtas koordinatorius, dirbantis Alytaus kolegijoje visu etatu. Direktoriaus įsakymas Nr. V-18	2017-01-23	

Eil. Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aukštosios mokyklos atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
	koordinatorius.			
14.	Ekspertų grupė mano, kad absolventai ir alumni turi būti įtraukti į studijų programos tobulinimo procesą. Reikia rengti absolventų ir alumnų elektronines apklausas.	Parengtos anketos ir vykdoma absolventų apklausa.	Kasmet	
15.	Reikia dar labiau tobulinti kiekvieno studijų dalyko pasiekimus, naudojant metodus nukreiptus į studentų rezultatų patikrinimą. Norint pasiekti šį tikslą, galima parengti išsamius kiekvieno dalyko aplankus.	Parengti išsamūs kiekvieno dalyko aplankai.	2018-09	

Inžinerijos katedros vedėja



Ingrida Brazionie

SUDERINTA

Kokybės užtikrinimo skyriaus vedėja

Jovita Balčiūnienė

Rengė

Statinių inžinerinių sistemų studijų programos koordinatore


Sigita Alavočienė