

ALEKSANDRO STULGINSKIO UNIVERSITETAS
VANDENS ŪKIO IR ŽEMĖTVARKOS FAKULTETAS

**ANTROSIOS PAKOPOS *HIDROTECHNINĖS STATYBOS INŽINERIJOS* STUDIJŲ PROGRAMOS (621H23002) PAŽANGOS PO
IŠORINIO-VERTINIMO ATASKAITA**

(programa akredituota 2014 08 28 iki 2020 06 30)

Eil.Nr.	Ekspertų rekomendacijos	Aleksandro Stulginskio universiteto atlikti arba planuojami veiksmai	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Pastabos
1.	Ekspertų grupės vertinimu, programos numatomi studijų rezultatai yra gerai apibrėžti, tačiau rekomenduojama įgyvendinti priemones, skirtas ugdyti studentų kompetencijas, susijusias su mokslinių tyrimų vykdymu ir savarankišku mąstymu.	Atnaujinti visų programos dalykų aprašai (tuo pačiu ir pagrindinio dalyko „Mokslinių tyrimų metodologija“), į juos įtraukiant daugiau praktinių veiklų, ugdančių studentų kompetencijas, susijusias su mokslinių tyrimų vykdymu ir savarankišku mąstymu.	2015/2016 studijų metai	
2.	Aleksandro Stulginskio universitetas pripažįsta, kad tarptautinis programos konkurencingumas yra studijų programos silpnybė; šios problemos sprendimas turėtų atispindėti programos sandaroje.	Į programos studijas 2016 m. priimti užsienio studentai iš Nigerijos ir Italijos. Prie jų prisijungia Erasmus studijų studentai. Tikėtina, kad vėlesniais metais studentų turėtų daugėti.	Kasmet	
3.	Kalbant apie studentų judumo galimybes, ekspertų grupė teigiamai vertina egzistuojančias Erasmus sutartis. Vis dėlto šiose programose dalyvaujančių studentų skaičius išlieka nedideliu, todėl Studijų programos komitetas turėtų atidžiai išanalizuoti susidariusios situacijos gerinimo galimybes.	Siekiant suaktyvinti studentus dalyvauti mainų programoje, kasmet vykdomi studentų susitikimai su ASU Tarptautinio skyriaus ir fakulteto administracijos darbuotojais, atsakingais už tarptautinius mainus. Taip pat organizuojami studentų, pageidaujančių vykti į užsienio universitetus, susitikimai su jau studijavusiais užsienyje.	Kasmet	
4.	Dėstytojų tarptautinio judumo rodikliai yra žemi. Atitinkamai reikėtų daugiau dėmesio skirti paramos ir skatinimo priemonėms, kurios užtikrintų personalo dalyvavimą Erasmus+ ir kitose mainų programose.	Pasitelkiant įvairius finansavimo (universiteto, fakulteto ir išorinius) šaltinius programos (iš fakulteto institutų) dėstytojai 2014 m. dalyvavo 5 ilgalaičiuose (1 – 4 mėn., 1 – 1 mėn., kiti 2 sav. trukmės) ir 11 – savaitės trukmės; 2015 m. – 3 ilgalaičiuose (1 – 3 mėn., 1 – 1 mėn., 1 – 2 sav.) ir 15 – savaitės trukmės mainų programų ir kituose, susijusiuose su studijomis ar mokslu, vizituose į užsienio aukštojo mokslo institucijas (2008–2013 m. pagal įvairias mainų programas buvo vidutiniškai 3,2 vizito per metus). ASU senato 2016 m. rugsėjo 28 d. nutarimu patvirtintame „ASU dėstytojų, mokslo darbuotojų ir kitų tyrėjų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų ir pareigų užėmimo tvarkos apraše“ minimalūs kvalifikacijos kėlimo reikalavimai (per pastaruosius 5 metus) numato, kad asmuo, pretenduojantis užimti bet kokias dėstytojo pareigas, turi dalyvauti mokslinėse ir profesinėse stažuotėse,	Kasmet	

		tarptautinėse akademinio mobilumo programose, kurių bendra apimtis ne mažiau kaip 4 savaitės, iš jų ne mažiau kaip 2 savaitės užsienyje.		
5.	Kursinių darbų, praktikos ir baigiamųjų darbų vertinimo sistema turėtų būti aiškesnė, ypatingai siekiant įvertinti studentų gebėjimą vykdyti mokslinius tyrimus.	Atnaujinant studijų dalykų aprašus kursinių darbų ir praktikų vertinimo sistema buvo pakoreguota, kad būtų aiškiau perteikta ir suprantamesnė. Numatoma parengti naują baigiamojo darbo oponento atsiliepimo formą, kuri leis objektyviau įvertinti studentų gebėjimą vykdyti mokslinius tyrimus	2015/2016 studijų metai 2017 m. vasario mėn.	
6.	Aleksandro Stulginskio universitetas turi puikiai įrengtas laboratorijas, taip pat ir praktinio mokymo lauko bazę (field site). Rekomenduojama imtis visų reikiamų priemonių jų veikimo užtikrinimui, taip pat labiau jomis naudotis studentams atliekant praktines užduotis.	Specializuotos laboratorijos studijų procese naudojamos, kaip galima efektyviau, atsižvelgiant į jų poreikį numatytą studijų programos plane bei numatomus programos studijų rezultatus. Hidrotechnikos statinių lauko laboratorija minimaliai atremontuota, pritaikant ją auginti žuvis ir vykdyti laboratorinius darbus bei mokslinius tyrimus.	Kasmet 2016 m. liepos mėn.	
7.	Ekspertų grupė pastebėjo, kad neformaliai studentai ir socialiniai partneriai yra įtraukiami į studijų programos vadybos procesą, tačiau jų dalyvavimas turėtų būti formalizuojamas.	Studentų deleguoti atstovai fakulteto dekanate ir taryboje bei universiteto rektorate ir senate tiesiogiai išsako pastabas, susijusias su studijų kokybe, studijų proceso organizavimu ir kitais su studijomis susijusiais klausimais. Fakulteto studentų atstovybė deleguoja studentų atstovus į studijų programų komitetus, todėl tikėtinas aktyvesnis jų dalyvavimas studijų programos komiteto darbe. Socialiniai partneriai, kaip Lietuvos melioracijos įmonių asociacija, Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga, ASU Alumni regioniniai skyriai ir kt., dažnai sprendžia klausimus, susijusius su studijų programos vykdymu, būsimų studentų pritraukimu studijoms į studijų programą ir kt. klausimus savo posėdžiuose ar susirinkimuose. Tai formaliai atsispindi posėdžių protokoluose bei kituose dokumentuose.	Nuolat Nuo 2016 m. Nuolat	
8.	Rekomenduojama organizuoti personalo mokymą, siekiant tobulinti jų užsienio kalbų įgūdžius.	Universiteto administracija organizuoja papildomus užsienio kalbų kursus universiteto dėstytojams.	Kasmet	
9.	Studentų tvarkaraštyje turėtų būti skiriama pakankamai laiko pietų pertraukai.	Visiems studentų srautams skiriama pietų pertrauka skirtingu laiku, kad būtų sureguliuoti studentų srautai, galintys vienu metu maitintis ASU teritorijoje esančiomis maitinimo įstaigomis.	Nuo 2015/2016 studijų metų	
10.	Reikėtų gerinti sveikatos ir saugos sąlygas laboratorijose ir praktinio mokymo lauko bazėje.	Sveikatos ir saugos sąlygoms pagerinti laboratorijose ir praktinio mokymo lauko bazėje įsigyta įvairių apsaugos priemonių: darbo chalatai, dezinfekcinių priemonių, pirštinių, ilgaaulių batų, apsiaustų nuo lietaus, gelbėjimosi liemenių. III rūmų laboratorijose viešai skelbiamos darbo saugos instrukcijos. Tinkamai įtvirtintos mechaninių bandymų mašinos medžiagų atsparumo laboratorijoje, kurios akreditacijos metu stovėjo ne pastovioje vietoje ir buvo neįtvirtintos.	Kasmet	

Dekanas



Algis Kvaraciejus