

PATVIRTINTA  
VK Agrotechnologijų fakulteto  
dekano 2026 m. sausio 28 d. įsakymu  
Nr. AT VI-11

VILNIAUS KOLEGIJOS  
AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETO  
APLINKOS INŽINERIJOS (E03) STUDIJŲ KRYPTIES

PRIEMONIŲ PLANAS KRYPTIES STUDIJŲ KOKYBEI IR STUDIJŲ TĖSTINUMUI UŽTIKRINTI KRAŠTOVAIZDŽIO DIZAINO  
(6531EX029) STUDIJŲ PROGRAMOJE STUDIJUOJANTIEMS STUDENTAMS

Išorinio vertinimo ekspertų išvadų paskelbimo data: 2025-08-05

Vilniaus kolegijos (toliau – VIKO) Aplinkos inžinerijos studijų krypties studijų vertinimo apeliacijos nagrinėjimo rezultatai gauti: 2025-12-02

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
1. Studijų tikslai, rezultatai ir turinys	Siekiant užtikrinti atitiktį aplinkos inžinerijos standartų reikalavimams, reikėtų iš esmės peržiūrėti studijų tikslus, uždavinius, studijų rezultatus, studijų turinį ir studijų metodus.	Studijų programos aprašo ir studijų plano atnaujinimas bei teikimas tvirtinti VIKO Akademinei tarybai iki 2026-03-15.	Iki 2026-03-15	Atnaujintas ir VIKO Akademineje taryboje patvirtintas Kraštovaizdžio dizaino studijų programos aprašas ir studijų planas aiškiai apibrėžia studijų tikslus, rezultatus bei turinį ir užtikrina atitiktį aplinkos inžinerijos krypties studijų standartams – užtikrinamas studijų rezultatų ryšys su Inžinerijos mokslų studijų krypties rezultatais. Taip pat garantuojamos 2 ir 3 kurso studentų galimybės nuosekliai ir kokybiškai baigti pradėtas studijas.	Studijų krypties komiteto (toliau – SKK) pirmininkas.

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
	<p>Studijų dalykų aprašai turėtų būti kruopščiai atnaujunami, vengiant formalaus požiūrio juos rengiant.</p>	<p>Atlikta studijų programos studijų dalykų turinio analizė, peržiūrėti ir patikslinti studijų dalykų studijų rezultatai, orientuoti į inžinerinių kompetencijų formavimą.</p>	<p>Iki 2026-02-28</p>	<p>Vadovaujantis VIKO Studijų programų vadovu, atnaujinti ir tarpusavyje suderinti studijų programos Kraštovaizdžio dizainas studijų dalykų aprašai, sąsajos su programos numatomais studijų rezultatais, aiškiai ir nuosekliai atskleistas studijų dalykų rezultatų ryšys su Inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės apraše numatytais studijų rezultatais:          Arboristikos pagrindai;          Aplinkotvarkos statybos pagrindai;          Žaliosios infrastruktūros įrengimo technologijos;          Želdynų priežiūros technologijos;          Inžinerinių matavimų technologijos;          Žaliosios infrastruktūros kūrimas;          Inžinerinė ekonomika;          Projektavimo studija;          Želdynų statiniai ir įrenginiai;          Kompiuterinio projektavimo praktika;          Želdynų priežiūros technologijų praktika;          Želdynų įrengimo praktika.</p>	<p>SKK pirmininkas,          Studijų programoje dirbantys dėstytojai.</p>
<p>Rekomenduojama išplėsti baigiamųjų darbų temas, įtraukiant inžinerijos temas. Taip pat siūloma įvairesnė priežiūra.</p>	<p>Išplėsti baigiamųjų darbų (toliau – BD) tematiką, papildant aplinkos inžinerijos, tvarios infrastruktūros, želdynų inžineriniais sprendimais.</p>	<p>2026-01-13</p>	<p>Išplėsta BD tematika, apimanti aplinkos inžinerijos sprendinius. BD priežiūra vykdoma įtraukiant skirtingų sričių dėstytojus ir užtikrinant BD inžinerinį pagristumą bei atitiktį Inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės aprašo reikalavimams.</p>	<p>SKK pirmininkas.</p>	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
		<p>Vykdyti konsultacijas su katedros dėstytojais ir socialiniais partneriais, stekiant identifiikuoti aktualiausias ir darbo rinkos poreikius atitinkančias inžinerines BD temas.</p> <p>Įtraukti verslo partnerius į baigiamųjų darbų temų formulavimo procesą, užtikrinant jų aktualumą ir praktinį įgyvendinamumą.</p>	<p>2026-01-13</p> <p>Iki 2026-03-30</p>	<p>Studentų BD aiškiai taikomi inžinerinės analizės ir projektavimo metodai (pvz., Individualaus gyvenamojo namo sklypo Česlovo Milošo g. 73, Vilniaus r., aplinkotvarkos inžinerijos projektiniai pasiūlymai).</p> <p>Identifikuotos aktualiausias, darbo rinkos poreikius atitinkančios inžinerinės temos, kurios integruotos į BD. Atnaujintos studijų programos Kraštovaizdžio dizainas studentų baigiamųjų darbų probleminio tyrimo lauko sritys (2 priedas).</p> <p>Sudarytos naujos bendradarbiavimo sutartys su socialiniais partneriais ir sustiprintas aplinkotvarkos inžinerinių sprendinių taikymas baigiamuosiuose darbuose.</p> <p>UAB „Citrus Construction“ UAB „Gruta“ MB „Žali velniai“, MB „Statybos DNR“ Medžiagų vartotojų ir gamintojų asociacija UAB „TRIHAUS“ UAB „CITUS“ MB „Efektum sodo studija“ UAB „Betono mozaika“ MB „Varlius“ UAB „Benders Lietuva“ MB „Vao group“</p>	<p>SKK pirmininkas, Katedros vedėjas.</p> <p>Katedros vedėjas, Praktikų vadovai.</p>
	Sudaryti prielaidas, kad BD rengimo procese būtų atspindimos		Iki 2026-03-02	Užtikrinta BD kokybiška ir visapusiška priežiūra, inžinerinių sprendinių	Katedros vedėjas.

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
		<p>inžinerinės kompetencijos, įtraukiant inžinerinės krypties dėstytojus ir, esant poreikiui, inžinerinės krypties konsultantus inžinerinės krypties dėstytojus ir, esant poreikiui, inžinerinės krypties konsultantus.</p>		pagrįstumas ir atitikimas studijų krypties reikalavimams.	
		<p>Organizuoti metodines dirbtuves BD vadovams, stekiant užtikrinti vieningą kokybinę priežiūrą.</p>	Iki 2026-03-30	Sustiprinta BD priežiūros kokybė ir nuoseklus inžinerinių, metodologinių bei akademinių reikalavimų taikymas.	Katedros vedėjas
		<p>Tarpinių BD rengimo rezultatų pristatymas katedros sudarytoje komisijoje.</p>	2026-05-06 - 2026-05-27	Sustiprinta BD kokybės kontrolė, leidžianti laiku identifikuoti trūkumus ir užtikrinti BD kokybę.	Katedros vedėjas
2. Mokslo (meno) ir studijų veiklos sąsajos	<p>Norint padidinti publikacijų skaičių, būtina sukurti mokslinių tyrimų grupę (-es) ir nustatyti aukštus tikslus. Padidinti tarptautinį matomumą, vertinamą pagal h-indeksą, bendrus tarptautinius projektus ir kitus atitinkamus rodiklius.</p>	<p>Dėstytojas etatinio darbo krūvio apskaitos kortelėje planuoja konkrečių mokslinių tyrimų atlikimą ir sklaidą, publikacijas bei dalyvavimą tarptautinėse projektinėse veiklose.</p> <p>Patvirtintos Vilniaus kolegijos tyrėjų grupės mokslo (meno) kryptyse:  <a href="https://www.viko.lt/kolegija/mokslo-taikomoji-ir-meno-veikla/mokslines-publikacijos-ir-leidyba/">https://www.viko.lt/kolegija/mokslo-taikomoji-ir-meno-veikla/mokslines-publikacijos-ir-leidyba/</a>  Mokslinių tyrimų kryptys 2025-2029 bei sąsajos su Europos Universitetų Aljanso HEROES prioritetinėmis tyrimų kryptimis:  <a href="https://www.viko.lt/kolegija/mokslo-taikomoji-ir-meno-veikla/mokslines-publikacijos-ir-leidyba/">https://www.viko.lt/kolegija/mokslo-taikomoji-ir-meno-</a></p>	2025-2028 m.	Planuojami taikomieji moksliniai tyrimai apima tvaraus kraštovaizdžio dizaino ir gamtiniams sprendimams pagrįstos infrastruktūros sprendimų integravimo bei taikymo galimybių vertinimą, žaliosios infrastruktūros planavimo principų ir metodų analizę, siekiant skatinti ekosisteminių paslaugų teikimą, stiprinti biologinę įvairovę ir prisidėti prie klimato kaitos švelninimo bei prisitaikymo procesų.	Katedros vedėjas, Tyrėjų grupės.

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
	<p>Jei aplinkos inžinerijos studijų programa bus tęsiama, ji turėtų būti labiau orientuota į statybos aplinkos mokslą ir medžiagų mokslą. Tačiau dabartinės fakulteto kompetencijos labiau tinka sodininkystės ir kraštovaizdžio architektūros programų kūrimui.</p>	<p><a href="#">veikla/taikomoji-mokslo-ir-profesionalaus-meno-veikla/prioritetines-moksliniu-tyrimu-kryptys/Uzsakomieji-tyrimai:https://www.viko.lt/visuomenei/uzsakomieji-tyrimai/</a></p> <p>Atnaujinti studijų programas Kraštovaizdžio dizainas rezultatai ir turinys. Ekspertų rekomendacija įtraukta į studijų programos strateginio tobulinimo planą; Aplinkos inžinerijos studijų kryptyje Kraštovaizdžio dizaino studijų programos toliau vykdyti neplanuojama. Atsižvelgiant į ekspertų rekomendacijas, šiuo metu studijuojantiems studentams sudarytos sąlygos kokybiškai užbaigti studijas laikantis galiojančių teisės aktų ir studijų kokybės reikalavimų. Šis priemonių planas užtikrina studijų tęstinumą 2 ir 3 kurso studentams ir kokybišką studijų turinio įgyvendinimą (1 priedas).</p>	Iki 2026-03-15	Ekspertų rekomendacijos integruotos į atnaujintą studijų programos aprašą ir studijų planą. Įgyvendinamas priemonių planas užtikrins studijų tęstinumą 2 ir 3 kurso studentams bei atnaujinto studijų turinio įgyvendinimą.	SKK pirmininkas, Studijų kryptyje dirbantys dėstytojai.
3. Studentų priėmimas ir parama	Nors apklausos rezultatai apta-riami katedros posėdžiuose, ne visada aišku, kaip atsiliepinimai lėmė konkrečius pokyčius mokymo metodų ar studijų programos struktūros srityje. Susitikimo su studentais metu paaiškėjo, kad apklausoje studentai jau minėjo inžinerijos temų trūkumą, tačiau tolesnių veiksmų	Katedra apklausas vykdė vadovau-damasi Vilniaus kolegijos Grįžta-mojo ryšio studijų kokybei tobu-linti tvarkos aprašu. Kiekvienais mokslo metais parengiamas ir pat-virtinamas apklausų grįžtamojo ry-šio teikimo grafikas studentams. Susitikimų su studentais metu išsa-miai pristatomi apklausų rezultatai, o, nustačius tobulintinus aspektus,	Pagal kiekvienais mokslo metais Dekano įsakymu tvirtinamą ap-klausų grįžtamojo ryšio teikimo stu-dentams grafiką.	Pilnai įgyvendinta, skaidri ir audituo-jama grįžtamojo ryšio sistema, kuri generuoja matomus studijų kokybės patobulimus ir stiprina pasitikėjimą institucija. Kiekybiniai rodikliai: 1. Užbaigtas grįžtamojo ryšio ciklas: apklausa → analizė → veiksmai → komunikacija.	Studijų skyriaus vedėjas, Katedros vedėjas.

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
	<p>nebuvo imtasi. Aiškiai dokumentuoti ir informuoti apie tolesnius veiksmus, kurių imtasi reaguojant į studentų atsiliepimus. Tai galima padaryti vidinėmis kokybės ataskaitomis arba komunikacijos strategija „Jūs pasakėte, mes padarėme“, kad būtų užbaigtas atsiliepimų ciklas.</p>	<p>informuojama apie planuojamus arba jau įgyvendintus veiksmus, kurių imtasi reaguojant į pateiktus atsiliepimus. Studijų krypties studijų programos tobulinimo veiksmai bei jų rezultatai ne tik aptariami susitikimuose su studentais, bet ir detalizuojami Fakulteto bei Kolegijos metinės veiklos ataskaitose. Šios ataskaitos rengiamos, svarstomos ir tvirtinamos Fakulteto taryboje bei Akademinėje taryboje, į kurių sudėtį įeina ir studentų atstovai. Studentai dalyvauja ir ataskaitų rengimo procese. Be to, veiksmai, atlikti atsižvelgiant į apklausų rezultatus, įtraukiami ir į kasmetines Studijų krypties kokybės stebėsenos ataskaitas, kurios svarstomos bei tvirtinamos SKK ir Fakulteto tarybos posėdžių metu. Siekiant užtikrinti grįžtamojo ryšio ciklo užbaigtumą ir viešumą, Fakulteto internetinėje svetainėje planuojama įdiegti skiltį, kurioje būtų nuolat atnaujinama informacija apie studentų apklausų rezultatus bei jų pagrindų įgyvendintus studijų tobulinimo veiksmus.</p>		<p>2. Skaidrumas ir atskaitomybė studijų kokybės valdyme. 3. Studentų įsitraukimas studijų į kokybės tobulinimą. 4. Aiški programos tobulinimo kryptis. 5. Atitiktis Europos aukštojo mokslo erdvės kokybės užtikrinimo nuostatomis ir gairėms (ESG).</p>	
	<p>Atliktų apklausų apibendrinimuose naudojami nekonkretūs terminai, pvz., „dauguma stu-</p>	<p>Papildyti esamą studentų apklausų rezultatų ataskaitos šabloną reika-</p>	<p>2026-2027 m. m.</p>	<p>Padidėjęs studentų pasitikėjimas profesu ir aktyvesnis dalyvavimas apklausose.</p>	<p>Studijų skyriaus vedėjas, Katedros vedėjas.</p>

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
	<p>dentų“ arba „didelė dalis studentų“, nenurodant tikslaus atsakymų pasiskirstymo. Ateities apklausų ataskaitose turėtų būti pateikiami kiekybiniai atsakymų pasiskirstymo pagal teiginių duomenys (pvz., kiek studentų pasirinko kiekvieną vertinimą nuo 1 iki 5). Tai leistų atlikti skaidresnę analizę, palyginti metinius duomenis ir remtis įrodymais pagrįstais patobulinimais.</p> <p>Studentų atsakymų procentas yra palyginti mažas ir labai skiriasi skirtingais semestrais (pvz., 2022-2023 m. m. pavašarį dalyvavo tik 10 studentų). Įgyvendinkite priemones, skirtas padidinti studentų dalyvavimą apklausose, pvz., paaiškinkite, kaip grįžtamasis ryšys lemia realius pokyčius, integruokite apklausas į įprastą akademinės veiklos arba naudokite skaitmenines platformas su priemonėmis ir paskatinimais.</p>	<p>lavimu pateikti kiekybinius atsakymų pasiskirstymo duomenis pagal kiekvieną teiginį.</p>	2026 -2027 m. m.	<p>Padidėjęs studentų pasitikėjimas procesu ir aktyvus dalyvavimas apklausose.</p> <p>Identifikuotos dėstytojų kokybės stipriosios ir tobulintinos sritys bei ilgalaikės kokybės stebėsenos tendencijos, įgyvendintos tikslingos dėstytojų kompetencijų tobulinimo priemonės, pridedančios prie studijų kokybės tobulinimo ir studentų pasitenkinimo didinimo.</p>	Studijų kokybės skyriaus koordinatorių.
		<p>Esami studentų apklausų klausimynai yra pritaikyti mobiliųjų įrenginių ekranams ir leidžia apklausa užpildyti per 3–5 minutes. Toliau tobulinimui planuojama peržiūrėti klausimynus ir esamą apklausų sistemą, siekiant paspartinti studentų atsakymų apdorojimą bei automatizuoti rezultatų vizualizavimą.</p> <p>Atlikti retrospektyvinę dėstytojų kokybės analizę, siekiant įvertinti studentų apklausų duomenis per pastaruosius keturis metus. Ši analizė padės nustatyti dėstytojų stipriąsias ir tobulintinas sritis bei ilgalaikes kokybės tendencijas. Remiantis rezultatais, bus įgyvendintos tikslingos priemonės – dėstytojų didaktinių ir tyriminių kompetencijų tobulinimas. Dėstytojams bus</p>			

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
4. Studijavimas, studijų pasiekimai ir absolventų užimtumas	Išplėsti ir įvairinti socialinių partnerių įtrauktį, įtraukiant faktinius darbdavius iš platesnio inžinerijos sektoriaus, nes dabartiniai nurodyti socialiniai partneriai tiesiogiai neįdarbina programos absolventų.	teikiamas individualus grįžtamasis ryšys, skatinant jų profesinį augimą. Šios priemonės bus nukreiptos į studijų kokybės gerinimą ir studentų pasitenkinimo didinimą.	Iki 2026-09-01	Sudarytos šios naujos bendradarbiavimo sutartys: UAB „Citrus Construction“; UAB „Gruta“; MB „Žali vėlniai“; MB „Statybos DNR“; Medžiagų vartotojų ir gamintojų asociacija; UAB „TRIHAUS“; UAB „CITUS“; MB „Efectum sodo studija“; UAB „Betono mozaika“; MB „Varlius“; UAB „Benders Lietuva“; MB „Vao group“; Atliktų praktikų skaičius socialinių partnerių įmonėse. Padidėjęs procentas absolventų, dirbančių socialinių partnerių įmonėse.	Dekanas, Katedros vedėjas.
	Stiprinti absolventų įsidarbinimo galimybių stebėseną vykdomo sisteminio temą, išplečiant darbdavių apklausas už kraštovaizdžio dizaino ribų, įtraukiant platesnio inžinerijos sektoriaus atstovus, susijusius su atnaujintu programos turiniu.	Absolventų įsidarbinimo galimybių stebėseną vykdoma sisteminiai apklausų duomenys skelbiami <a href="https://atf.viko.lt/studentams/apklausu-rezultatai/">https://atf.viko.lt/studentams/apklausu-rezultatai/</a> Atliekant periodinę darbavimų apklausą apie studijų programos poreikį, studijų rezultatus ir turinį įtraukiami darbdaviai iš inžinerijos sektoriaus.	6 mėn. po studijų baigimo	Užtikrinta sisteminga absolventų įsidarbinimo stebėseną, apimanti platesnį inžinerijos sektorių ir teikianti duomenis studijų programai tobulinti.	Katedros vedėjas, SKK pirmininkas.

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
	Padidinti studentų galimybes dalyvauti viešuosiuose projektuose, siekiant geriau suderinti programos tikslus ir stiprinti inžinerijos kompetencijas.	Kraštovaizdžio dizaino studijų programos 2 ir 3 kurso studentai kartu su dėstytojais dalyvauja viešuosiuose projektuose: STRUCTUM projekte „Išmanus miestas“, rengiant Kupiškio r. Šmito malūno teritorijos projektinius pasiūlymus.	Iki 2026-06-30	Didėjantis dalyvaujančių studentų skaičius projektinėse veiklose. Stiprinamos studentų aplinkotvarkos inžinerinės kompetencijos per dalyvavimą viešuosiuose projektuose.	Katedros vedėjas
		Radviliškio r. Šeduvos gimnazijos teritorijos aplinkos apželdinimo projektinių sprendinių rengime, kurių rezultatai bus pristatomi viešai.	Iki 2026-03-02		
	Išplėsti tarptautinio bendradarbiavimo galimybes rengiant seminarus, įtraukiant užsienio ekspertus ir dalyvaujant tarptautiniuose projektuose, kaip to prašo studentai.	Suplanuota nuotolinė paskaita vasario mėn., kurią skaitys Pieter van den Braak (Netherlands, GreenMax). Pranešimo tema - <i>Where roots meet concrete – connecting green and infrastructure.</i>	Iki 2026-08-30	Sustiprintas studijų programos tarptautiškumas, plečiant studentų ir dėstytojų tarptautines patirtis per seminarus, mišrias intensyvias programas (BIP) ir tarptautines konferencijas.	Katedros vedėjas, Erasmus+ koordinatorių.
		Pateikta paraiška kvietinio lektoriaus iš užsienio konkursui (2026 m. pavasario semestru), kurį organizuoja Švietimo mainų paramos fondas (ŠMPF). Paraiška pateikta dr. Agnieszkos Hubeny-Zukowskos (Lenkija) paskaitų ciklui „ <i>Nature, Culture, and Climate: Designing Biodiverse Gardens for the Future</i> “. dr. Agnieszka Hubeny-Zukowska yra aktyvi mokslininkė, jos vykdomi moksliniai tyrimai, nagrinėjantys biologinės įvairovės stiprinimą, miesto žaliąsias infrastruktūras ir aplinkosauginį dizainą,	Iki 2026-08-30		

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
		<p>yra tiesiogiai integruoti į šio pasikaitų ciklo turinį.</p> <p>Suplanuotas studentų dalyvavimas University of Life Sciences "King Mihai I" from Timisoara (Rumunija) organizuojamame Erasmus mišrioje intensyvioje programoje (BIP) "<i>Concept for regeneration and revitalization of the Green Spaces in Timisoara Municipality</i>". Nuotoliniai susitikimai nuo 2026-04-27 iki 2026-05-01. Gyvi susitikimai – 2026-05-04 iki 2026-05-08.</p> <p>Planuojamas studentų dalyvavimas Balstogės technologijų universiteto, Statybos inžinerijos ir aplinkotyros mokslų fakulteto organizuojamoje vasaros stovykloje (BIP) tema „Solutions for Sustainable Cities“ 2026 m. liepos mėn.</p> <p>Studentai kiekvienais metais kovo mėn. dalyvauja VIKO organizuojamame renginyje „VIKO tarptautinė savaitė“.</p>	<p>Iki 2026-04-24/2026-05-08</p> <p>Iki 2026 m. liepos mėn.</p> <p>2025-2028 m.</p>		

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
		Kraštovaizdžio dizaino studijų programos dvi studentės dalyvauja tęstinio Euroweek 2026 projekto renginiuose, kurį organizuoja PrimeNetWorking (Professional International University Management for Educational Networking) 2026-02-01 – 2026-05-03 (mokslinių straipsnių rengimas nuotoliniu būdu tarptautinėje komandoje ir pristatymas gyvai Katowicuose, Lenkijoje).	2026-05-02		
5. Dėstytojai	Aplinkos inžinerijos studijų programa neturi pakankamai dėstytojų, turinčių praktinių inžinerijos žinių ir įgūdžių.	Plėtoti bendradarbiavimą su verslo įmonėmis, kviečiant jų aplinkos inžinerijos srities specialistus kaip dėstytojus – praktikus tikslinėms paskaitoms ir praktiniams užsiėmimams vesti, apimant konkrečias aplinkotvarkos inžinerijos temas: dangų konstrukcijas, drenažo sprendinius, medžiagų parinkimą, želdynų infrastruktūros įrengimą ir kitas aktualias sritis. VIKO Kraštotvarkos ir agroverslo technologijų katedros dėstytojams sudarytos sąlygos tobulinti praktines aplinkos inžinerijos kompetencijas, dalyvauti socialinių partnerių organizuojamuose profesiniuose renginiuose, seminaruose ir projektuose.	2025-2028 m.	Padidėjęs socialinių partnerių įsitraukimas į studijų procesą užtikrina glaudesnę sąsają tarp teorinių žinių ir praktinio jų taikymo aplinkotvarkos inžinerijos srityje. Dėstytojų kompetencijų tobulinimas prisideda prie nuoseklaus studijų programos atnaujinimo ir atitikties darbo rinkos poreikiams.	Katedros vedėjas, Dekanas.
Kadangi dauguma dėstytojų turi biologijos, sodininkystės ar	Skatinti dėstytojus dalyvauti stažuotėse ir Erasmus+ dėstytojų vizitose		2026-2028 m.	Plečiamas studijų programos tarptautiškumas, didinant studentų ir dėstytojų įsitraukimą į tarptautinius vizitus, koordinatorius.	Katedros vedėjas, Erasmus+ koordinatorius.

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
	<p>žemės ūkio išsilavinimą, tai atsispindi ir baigiamuosiuose darbuose – inžinerijos metodų taikymas yra antraeilis ir paviršutiniškas.</p>	<p>tuose, kurių turinys susijęs su inžinerinėmis, architektūrinėmis ar technologinėmis temomis; Plėtoti bendradarbiavimą su kitų aukštųjų mokyklų techninių kryptų dėstytojais įtraukiant juos į studijų procesą kaip kviestinius lektorius; Rengiant kasmetinį dėstytojų kompetencijų tobulinimo planą, numatyti prioritetinį aplinkos inžinerijos studijų kryptyje dirbančių dėstytojų dalykinių–inžinerinių kompetencijų stiprinimą dalyvaujant mokymuose, stažuotėse, inžinerinės krypties konferencijose ir bendradarbiaujant su šios srities specialistais bei institucijomis Dėstytojai dalyvaus Balstogės technologijų universiteto, Statybos inžinerijos ir aplinkotyros mokslų fakulteto organizuojamoje konferencijoje <b>INNOBuild2026</b> <a href="https://pb.edu.pl/innobuild2026/about-conference/">https://pb.edu.pl/innobuild2026/about-conference/</a>, 2026 m. gegužės 20-22 d. Dėstytojai dalyvaus tarptautinėje dėstytojų savaitėje 2026 m. gegužės 18-22 d. Balstogės technologijų universitete, Statybos inžinerijos ir aplinkotyros mokslų fakultete tema „<i>Tvari architektūra ir žalioji infrastruktūra</i>“.</p>		<p>projektus ir bendradarbiavimo veiklas. Tarptautinė patirtis sistemingai integruojama į studijų procesą ir studijų rezultatų pasiekimą.</p>	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
	<p>Patartina sutelkti dėmesį į dabartinius dėstytojų privalumus kraštovaizdžio dizaino, sodininkystės ir funkcinių ekosistemų srityse, išlaikant pagrindines aplinkos inžinerijos žinias, t. y. perkelti studijų sritį iš aplinkos inžinerijos į žemės ūkį.</p>	<p>Kraštovaizdžio dizaino studijų programa negali būti priskiriama nei kraštovaizdžio architektūros, nei Žemės ūkio studijų krypčiai, kadangi pagal galiojančius studijų krypčių aprašus šios kryptys nėra taikomos koleginio lygmens studijų programoms.</p> <p>Optimizuotas studijų programos turinys, stiprinant aplinkos inžinerinius sprendimus kraštovaizdžio formavime, stiprinant dėstytojų inžinerinių kompetencijų tobulinimą, bendradarbiavimo ir praktikos bazių plėtrą aplinkos inžinerijos srityje.</p>	2026-2028 m.	Baigiama vykdyti studijų programa išlieka aplinkos inžinerijos kryptyje, atitinka teisės aktu reikalavimus ir aiškiai apibrėžia savo profilį rinkoje.	SKK pirmininkas.
6. Materialieji išteklių	<p>Didelės investicijos šiltnamiui, dekoratyvinių augalų ir želdinimo centrui. Įvertinti ir analizuoti finansines investicijas, siekiant vienodai pagerinti materialinę ir techninę bazę visose studijų srityse.</p> <p>Parengti išsamų ilgalaikį finansinių investicijų planą studijų krypties programai.</p>	<p>Parengtas VIKO Aplinkos inžinerijos studijų krypties Kraštovaizdžio dizaino studijų programos palaiškymo/atnaujinimo finansinių investicijų planas 2026 -2028 m. (3 priedas).</p>	2026-2028 m.	Patobulinta finansinių investicijų planavimo ir stebėsenos sistema, leidžianti vertinti investicijų poveikį studijų infrastruktūros plėtrai ir studijų kokybei.	Dekanas, Katedros vedėjas.
7. Kokybės užtikrinimas ir viešinimas	Būtinyje kuo intensyviau įtraukti socialinius partnerius iš aplinkos inžinerijos srities.	Nuosekliai plečiamas socialinių partnerių tinklas aplinkos inžinerijos srityje, į studijų procesą įtraukiant naujus partnerius (Studijų krypties komitetas, Baigiamųjų darbų gynimo komisija, ATF dėstytojų konkursų ir atestavimo ko-	2026-2028 m.	Išplėstas ir įvairesnis socialinių partnerių tinklas, užtikrinantis platesnes aplinkos inžinerijos praktinių sprendinių taikymo galimybes studijų procese.	Katedros vedėjas, SKK pirmininkas

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
	<p>Reikia patobulinti sistemingą Studijų krypties komiteto veiksmų planą, kad būtų galima stebėti tobulinimo veiksmų rezultatus, dirbti su akreditavimo rekomendacijomis, vykdyti tolesnius veiksmus, susijusius su konkrečios studijų krypties rengiavimu taisyklėmis.</p>	<p>misija, praktikos vadovai, baigiamųjų darbų vadovai, recenzentai). VIKO Statybos ir Technikos fakultetuose sudaromos papildomos galimybės socialinių partnerių tinklo plėtrai ir glaudesniai bendradarbiavimui su aplinkos inžinerijos ir statybos sektoriaus atstovais.</p> <p>Studijų krypties vidinė kokybės stebėseną kasmet vykdoma vadovaujantis Studijų krypties išorinio vertinimo ir akreditavimo tvarkos aprašu bei vadovaujantis Kolegijoje patvirtintomis kokybės užtikrinimo procedūromis.</p> <p>Kasmet rengiamos studijų krypties kokybės stebėsenos ataskaitos, grindžiamos vidiniais studijų kokybės vertinimo duomenimis. Studijų krypties komitetas svarsto šias ataskaitas, analizuoja krypties rodiklius bei studentų grįžtamąjį ryšį, tvirtina apibendrintas išvadas ir teikia krypties tobulinimo veiksmų planą.</p> <p>Fakulteto taryba, remdamasi komiteto pateiktomis išvadomis, svarsto ir tvirtina tobulinimo veiksmų planą, sprendžia dėl priemonių įgyvendinimo bei jų integravimo į fakulteto veiklos planus. Šiuose procesuose dalyvauja ir studentų atstovai.</p> <p>Studijų krypties komiteto veikla stiprinama sisteminant veiksmų</p>	2026-2028 m.	Užtikrinta nuosekli studijų krypties kokybės stebėseną ir duomenimis grįstas studijų krypties tobulinimas.	Dekanas, Prodekanas, Katedros vedėjas, SKK pirmininkas

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
	<p>Parengti studijų krypties tobulinimo planą su konkrečiais išmatuojamais veiksmais, terminais ir atsakingais asmenimis.</p>	<p>planavimą ir stebėseną, atsižvelgiant tiek į išorės ekspertų pateiktas rekomendacijas, tiek į vidinės kokybės stebėsenos rezultatus. Komitete rengiamas ir periodiškai atnaujiamas studijų krypties tobulinimo veiksmų planas, kuriame apibrėžiami konkretūs veiksmai, jų įgyvendinimo terminai, atsakingi asmenys ir stebėsenos rodikliai. Šis planas naudojamas nuosekliai stebėti studijų krypties tobulinimo pažangą, sekti akreditavimo rekomendacijų įgyvendinimą, vertinti pasiektus rezultatus bei planuoti tolesnius veiksmus pagal krypties reglamentavimo reikalavimus. Numatytos tobulinimo priemonės integruojamos į katedrų ir fakulteto metinius veiklos planus. Dėstytojai suplanuotas veiklas įtraukia į savo etatinio darbo krūvio planavimą ir atsiskaito už jų įgyvendinimą mokslo metų pabaigoje. Katedros rengia metinės veiklos ataskaitas, o fakulteto metinėje ataskaitoje apibendrinami visų vykdomų studijų krypties tobulinimo rezultatai, remiantis tiek vidinės stebėsenos, tiek išorės vertinimo išvaigomis.</p>	Iki 2026-02-02	Užtikrinta sisteminga aplinkos inžinerijos studijų krypties studijų kokybės stebėseną, parengta ir įgyvendinama	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Atliekami veiksmai/priemonės vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Laukiamas rezultatas	Atsakingi asmenys
	Parengti pažangos stebėjimo procedūrą.	Parengtos studijų krypties pažangos stebėjimo procedūros (5 priedai).	Iki 2026-01-30	krypties tobulinimo priemonių sistema, leidžianti laiku identifikuoti studijų kokybės stiprinimo poreikius ir užtikrinti studijų proceso atitiktį galiojantiems studijų kokybės reikalavimams.	Dekanas, Prodekanas, Katedros vedėjas, SKK pirmininkas.

Aplinkos inžinerijos studijų krypties komiteto pirmininkė  
Kraštotvarkos ir agroverslo technologijų katedros vedėja  
Prodekanė

dr. Inga Jančauskienė  
dr. Gražina Palaitytė  
dr. Erika Kubilienė

SUDERINTA  
Agrotechnologijų fakulteto Studentų atstovybės pirmininkas

Ugnius Jokūbas Čičiurėnas