

**VILNIAUS KOLEGIJOS**  
**AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETO**  
**APLINKOS INŽINERIJOS (E03) STUDIJŲ KRYPTIES**

**PRIEMONIŲ PLANO ĮGYVENDINIMO ATASKAITA**  
**KRYPTIES STUDIJŲ KOKYBEI IR STUDIJŲ TĖSTINUMUI UŽTIKRINTI**  
**KRAŠTOVAIZDŽIO DIZAINO (6531EX029) STUDIJŲ PROGRAMOJE STUDIJUOJANTIEMS STUDENTAMS**

Priemonių įgyvendinimo planas krypties studijų kokybei ir studijų tęstinumui užtikrinti Kraštovaizdžio dizaino (6531EX029) studijų programoje studijuojantiems studentams ŠMISM pateiktas 2026-01-30, Raštu Nr. V4-57.

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Atlikti veiksmai/priemonės /pasiektas rezultatas	Pastabos
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.	Iki 2026-03-15  Iki 2026-02-28	VIKO Akademines Tarybos 2026 m. vasario 18 d. posėdžio nutarimu AT N-8 patvirtintas atnaujintas <i>Kraštovaizdžio dizaino</i> studijų programos aprašas ir studijų planas aiškiai apibrėžia studijų programos tikslą, studijų rezultatus bei turinį ir užtikrina atitiktį aplinkos inžinerijos krypties studijų standartams - užtikrinamas studijų rezultatų ryšys su Inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės apraše numatytais studijų rezultatais (1 priedas).	
Studijų dalykų aprašai turėtų būti kruopščiai atnaujinami, vengiant formalaus požiūrio juos ren-giant.	Iki 2026-02-28	Vadovaujantis VIKO Studijų programų vadovu, atnaujinti ir tarpusavyje suderinti studijų programos <i>Kraštovaizdžio dizainas</i> 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.		
	2026-01-13			

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Atlikti veiksmai/priemonės /pasiektas rezultatas	Pastabos
2. Mokslo (meno) ir studijų veiklos sąsajos	Rekomenduojama išplėsti baigiamųjų darbų temas, įtraukiant ir inžinerijos temas. Taip pat siūloma įvairesnė priežiūra.	Iki 2026-03-30	<p>Vykdyt konsultacijas socialiniams partneriams identifikuotos aktualiausios ir darbo rinkos poreikius atitinkančios inžinerines baigiamųjų darbų temos. Atrauktos studijų programos <i>Kraštovaizdžio dizainas</i> studentų baigiamųjų darbų probleminio tyrimo lauko sritys, patvirtintos Aplinkos inžinerijos studijų krypties komiteto posėdyje 2026 m. sausio 19 d., protokolais Nr. AT S20 - 1 (2 priedas).</p> <p>Išplėsta baigiamųjų darbų tematika, papildant aplinkos inžinerijos, tvarios infrastruktūros bei želdynų inžineriniais sprendimais. Baigiamųjų darbų temos patvirtintos Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakulteto dekanu 2026 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. AT V3-77 (3 priedas). Baigiamųjų darbų priežiūra vykdoma įtraukiant skirtingų sričių dėstytojus ir užtikrinant baigiamųjų darbų inžinerinį pagrįstumą bei atlikti Inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės aprašo reikalavimus.</p> <p>Sudarytos naujos bendradarbiavimo sutartys su socialiniais partneriais ir susitvirtintas aplinkotvarkos inžinerinių sprendinių taikymas baigiamuosiuose darbuose, užtikrinant jų aktualumą ir praktinį įgyvendinamumą: UAB „Citrus Constructor“ UAB „Gruta“; MB „Žali velniai“; MB „Statybos DNR“; Medžiagų vartotojų ir gamintojų asociacija; UAB „TRILHAUS“; UAB „CITUS“; MB „Efectum sodo studija“; MB „Vartius“; UAB „Benders Lietuva“; MB „Vao group“.</p> <p>Numatytos dvi papildomos baigiamųjų darbų peržiūros, gegužės 12 ir gegužės 26 d., įtraukiant inžinerinės krypties dėstytojus ir inžinerinės krypties konsultantus.</p> <p>2026-03-13 d. įvyko metodinės dirbtuvės BD vadovams, siekiant užtikrinti vieningą kokybinę priežiūrą. Sustiprinta baigiamųjų darbų priežiūros kokybė ir nuoseklus inžinerinių, metodologinių bei akademinųjų reikalavimų taikymas.</p>	
	Norint padidinti publikacijų skaičių, būtina sukurti mokslinių tyrimų grupę (-es) ir nustatyti aukštus tikslus. Padidinti tarptautinį matomumą,	2025-2028 m.	Dėstytojas etatinio darbo krūvio apskaitos kortelėje planuoja konkrečių mokslinių tyrimų atlikimą ir sklaidą, publikacijas bei dalyvavimą tarptautinėse projektinėse veiklose. Šioms veiklos skiriamama: Docentui – 506 val. per mokslo metus, Lektoriumi – 152 val. per mokslo metus.	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Atlikti veiksmai/priemonės /pasiektas rezultatas	Pastabos
	vertinamą pagal h-indeksą, bendrus tarptautinius projektus ir kitus atitinkamus rodiklius.	Iki 2026-03-15	Publikacija: Andriulaitytė, I., Valentukevičienė, M., & Žurauškienė, R. (2026). Environmental Chlorine Pollution Mitigation using Material–Pollutant Interactions and Field-Scale Applications. Materials, 19(4), 1–15. doi:10.3390/ma19040720 Ekspertų rekomendacijos integruotos į atnaujintą studijų programos <i>Krašto-vaizdžio dizainas</i> aprašą ir studijų planą.	
Jei aplinkos inžinerijos studijų programa bus tęsiama, ji turėtų būti labiau orientuota į statybos aplinkos mokslą ir mėsdiagių mokslą. Tačiau dabartinės fakulteto kompetencijos labiau tinka sodininkystės ir kraštovaizdžio architektūros programų kūrimui.				

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Atlikti veiksmai/priemonės /pasiektas rezultatas	Pastabos
3. Studentų priėmimas ir parama	Nors apklausos rezultatai apatariami katedros posėdžuose, 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 nebuvo imtasi. Aiškiai dokumentuoti ir informuoti apie tolesnius veiksmus, kurių intasi reaguojant į studentų atsiliepinimus. Tai galima padaryti vidiniomis kokybės ataskaitomis arba komunikacijos strategija „Jūs pasakėte, mes padarėme“, kad būtų užbaigtas atsiliepinimų ciklas.	Pagal kiekvienais mokslo metais Dekano įsakymu tvirtinamą apklausių grįžamojo ryšio teikimo studentams grafiką.	<p>Plinai įgyvendinta, skaidri ir audituojama grįžamojo ryšio sistema, kuri generuoja matomus studijų kokybės patobulimus ir stiprina patikėtiną instituciją.</p> <p>Kiekvbiniai rodikliai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Užbaigtas grįžamojo ryšio ciklas: apklausa → analizė → veiksmai → komunikacija.</li> <li>2. Skaidrumas ir atskaitomybė studijų kokybės valdyme.</li> <li>3. Studentų įsitraukimas studijų į kokybės tobulinimą.</li> <li>4. Aiški programos tobulinimo kryptis.</li> <li>5. Atitiktis Europos aukštojo mokslo erdvės kokybės užtikrinimo nuostatomis ir gairėms (ESG).</li> </ol>	
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.	Iki 2026-09-01	Papildomai sudarytos šios naujos bendradarbiavimo sutartys su aplinkotvarkos įmonėmis: UAB „Citrus Construction“, UAB „Gruta“, MB „Žali vėliniai“, MB „Starybos DNR“, Medžiagų vartotojų ir gamintojų asociacija; UAB „TRIHAUS“, UAB „CITUS“, MB „Effectum sodo studijai“, MB „Varlius“, UAB „Benders Lietuva“, MB „Vao group“.	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Atlikti veiksmai/priemonės /pasiektas rezultatas	Pastabos
	<p>Padidinti studentų galimybes dalyvauti viešuosiuose projektuose, siekiant geriau suderinti programos tikslus ir stiprinti inžinerijos kompetencijas.</p>	<p>Iki 2026-06-30</p>	<p>Studentai dalyvavo užsakomojoje projektinėje veikloje <i>“Idejinių Radviliškio r. Šeduvos gimnazijos teritorijos sutvarkymo ir apželdinimo pasiūlymų, apjungiant kraštovaizdžio dizaino studijų programos studentų kūrybines kompetencijas ir gimnazijos mokinių viziją, sukurimas”</i>, pagal Užsakomosios projektinės veiklos darbų 2025 m. spalio 30 d. sutartį, Nr. TMV-6. Vasario 6 d. Radviliškio raj. Šeduvos gimnazijoje įvyko kūrybinės dirbtuvės <i>„Žalioji Šeduvos gimnazija“</i> kuriuose buvo pristatyti šio projekto rezultatai.  <a href="https://atf.viko.lt/pristatyti-galutiniai-kurybiniu-dirbtuviu-zalioji-seduvos-gimnazija-rezultatai/">https://atf.viko.lt/pristatyti-galutiniai-kurybiniu-dirbtuviu-zalioji-seduvos-gimnazija-rezultatai/</a>            Kraštovaizdžio dizaino studijų programos studentų ir dėstytojų komanda dalyvauja STRUCTUM konkurse <i>„Išmanusis miestas 12“</i>.  <a href="https://atf.viko.lt/agrotechnologiju-fakulteto-komanda-dalyvauja-nacionaliniame-konkurse-ismannusis-miestas-12/">https://atf.viko.lt/agrotechnologiju-fakulteto-komanda-dalyvauja-nacionaliniame-konkurse-ismannusis-miestas-12/</a>  <a href="https://www.viko.lt/vilniaus-kolegijos-komanda-dalyvauja-nacionaliniame-konkurse-ismannusis-miestas-12/">https://www.viko.lt/vilniaus-kolegijos-komanda-dalyvauja-nacionaliniame-konkurse-ismannusis-miestas-12/</a>            Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultete 2026 m. kovo 13 d. įvyko kūrybinės dirbtuvės <i>„Sodo inžinerijos diena“</i>, praktiškas ir vertingas renginys visiems, besidomintiems kraštovarkos, laistymo, apšvietimo ir kitais šiuolaikiniais sodo inžinerijos sprendimais.  <a href="https://atf.viko.lt/sodo-inzinerijos-diena-nuo-ideju-iki-praktiniu-sprendimu/">https://atf.viko.lt/sodo-inzinerijos-diena-nuo-ideju-iki-praktiniu-sprendimu/</a>            Vasario 24 d. Agrotechnologijų fakultete vyko renginys <i>„Žalieji sprendimai: nuo idėjos iki profesijos“</i>, subūręs Kraštovaizdžio dizaino studijų programos studentus, socialinius partnerius, absolventus, dėstytojus ir višus, besidomincius šiuolaikiniais sprendimais kraštovaizdžio srityje.  <a href="https://atf.viko.lt/vyko-renginys-zalieji-sprendimai-nuo-idejos-iki-profesijos/">https://atf.viko.lt/vyko-renginys-zalieji-sprendimai-nuo-idejos-iki-profesijos/</a> </p>	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Atlikti veiksmai/priemonės /pasiektas rezultatas	Pastabos
	Išplesti tarptautinio bendradarbiavimo galimybes rengiant seminarus, įtraukiant užsienio ekspertus ir dalyvaujant tarptautiniuose projektuose, kaip to prašo studentai.	Iki 2026-08-30	<p>2026 m. kovo 5-6 d. dėstytojai ir studentai dalyvavo Vilniaus kolegijos Tarptautinėje dėstytojų savaitėje.  <a href="https://www.viko.lt/tarptautine-destytoju-savaitė-vilniaus-kolegijoje-3/">https://www.viko.lt/tarptautine-destytoju-savaitė-vilniaus-kolegijoje-3/</a></p> <p>2026-04-29 Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultete vykusioje Tarptautinėje mokslinėje praktinėje konferencijoje „Šiuolaikinės technologijos dariniai aplinkai 2026“, užsienio ekspertas iš Nyderlandų, Pieter van den Braak, Greenmax Group Ecologist, Business Developer skaitė pranešimą „Sustainable Urban Tree Planting: from Theory to Practice“.</p> <p>2026 m. pavasario semestru pateikta paraiška kviestinio lektoriaus iš užsienio konkursui, kurį organizavo Švietimo mainų paramos fondas (ŠMPF). Paraiška pateikta dr. Agnieszkos Hubeny-Żukowskos (Lenkija) paskaitų ciklui „Nature, Culture, and Climate: Designing Biodiverse Gardens for the Future“. dr. Agnieszka Hubeny-Żukowska, po vertinimo pateko į rezervą.</p> <p>Erasmus+ mišrioje intensyvioje programoje “Concept for regeneration and revitalization of the Botanical Park in Timisoara municipality”, 2024-1-RO01-KA131-HEED-000200842-4.</p> <p>Nuotolinis: 27.04 -01.05.2026. Kontaktinis: 04.05 - 08.05.2026.</p> <p>Studijų programos dėstytojai skaitė šias paskaitas:</p>	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Atlikti veiksmai/priemonės /pasiektas rezultatas	Pastabos
		Iki 2026-04-24/2026-05-08	<p>dr. Inga Jančauskienė - <i>“Rethinking shade: from limitation to design opportunity”</i>,</p> <p>dr. Darius Ryliškis - <i>“Green Roofs and Green Walls: Research Methods, Parameters, and Critical Evaluation”</i>,</p> <p>Dėstytoja - praktikė Rita Šuminskienė - <i>“Environmental Transformation of Šėduva Gymnasium: Engineering and Landscape Solutions for Sustainable Development”</i>.</p> <p>Erasmus+ mišrioje intensyvioje programoje Nr.2025-1-LT01-KA131-HEED-000329136-4, „Redevelopment of Existing Urban Areas of Vilnius City to Improve the Quality of Life“ nuo 2026 m. balandžio 13 d. iki 2026 m. gegužės 8 d. Vilniaus kolegijos Statybos fakultete, dalyvauja 6 Krašto-vaizdžio dizaino studijų programos studentai (ZID24 gr.).</p> <p>2026 m. balandžio 24 d. Lietuvos verslo kolegijoje vykusioje konferencijoje <i>“Academic Aspirations of Youth: Insights in Economy, Management, Law and Technologies 2026.”</i> Vilniaus kolegijos Kraštovaizdžio dizaino studijų programos trečio kurso studentė Evelina Verbickaitė pristatė mokslinį darbą <i>„Rainwater Harvesting Engineering Systems – Sustainable Water Management Solutions“</i> už kurį buvo įvertinta Grand Prix.</p> <p><a href="https://lvyk.lt/en/grand-prix-laureates-and-special-award-2/">https://lvyk.lt/en/grand-prix-laureates-and-special-award-2/</a></p> <p>2026-04-29 Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultete vykusioje Tarp-tautinėje mokslinėje praktinėje konferencijoje „Šiuolaikinės technologijos dariniai aplinkai 2026“, Kraštovaizdžio dizaino studijų programos trečio kurso studentė Evelina Verbickaitė skaitė pranešimą <i>“Zalioji intervencija edukacinėse erdvėse”</i>.</p> <p>2026-04-29 Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultete vykusioje Tarp-tautinėje mokslinėje praktinėje konferencijoje dėstytojai Rita Šuminskienė, Tomas Čižokas, dr. Inga Jančauskienė ir studentai Monika Stučkaitė, Tąjus Kalamaznikas parengė ir pristatė pranešimą <i>„Radviliščio r. Šėduvos gimnazijos teritorijos subvarkymo ir apželdinimo pasiūlymai“</i>.</p>	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Atlikti veiksmai/priemonės /pasiektas rezultatas	Pastabos
5. Dėstytojai	Aplinkos inžinerijos studijų programa neturi pakankamai dėstytojų, turinčių praktinių inžinerijos žinių ir įgūdžių.	2025-2028 m.	<p>Padidėjęs socialinių partnerių įsitraukimas į studijų procesą užtikrina glaudesnę sąsają tarp teorinių žinių ir praktinio taikymo aplinkotvarkos inžinerijos srityje.</p> <p>Vasario 24 d. Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultete vyko renginys „Žalieji sprendimai: nuo idėjos iki profesijos“, subūręs Krašovaizdžio dizaino studijų programos studentus, socialinius partnerius, absolventus, dėstytojus ir visus, besidomincius šiuolaikiniais sprendimais krašovaizdžio srityje.</p> <p><a href="https://atf.viko.lt/vyko-renginys-zalieji-sprendimai-nuo-idejos-iki-profesijos/">https://atf.viko.lt/vyko-renginys-zalieji-sprendimai-nuo-idejos-iki-profesijos/</a></p>	
6. Materialieji ištekliai	Dideles investicijos šiluminiai, dekoratyvinių augalų ir želdinimo centrai. Įvertinti ir analizuoti finansines investicijas, siekiant vienodai pagerinti materialinę ir techninę bazę visose studijų srityse.	2026-2028 m.	<p>Parengtas VTKO Aplinkos inžinerijos studijų krypties Krašovaizdžio dizaino studijų programos palikymo/atnaujinimo finansinių investicijų planas 2026 -2028 m. Patvirtintas Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakulteto dekanas 2026 m. sausio 27 d. įsakymu Nr. AT V1-9 (4 priedas). Patobulinta finansinių investicijų planavimo ir stebėsenos sistema, leidžianti vertinti investicijų poveikį studijų infrastruktūros plėtrai ir studijų kokybei.</p>	<p>Parengti išsamų ilgalaikį finansinių investicijų planą studijų krypties programai.</p>

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Atlikti veiksmai/priemonės /pasiektas rezultatas	Pastabos
7. Kokybės užtikrinimas ir viešinimas	Būtina kuo intensyviau įtraukti socialinius partnerius iš aplinkos inžinerijos srities.	2026-2028 m.	<p>Išplėstas ir įvairesnis socialinių partnerių tinklas, užtikrinantis platesnes aplinkos inžinerijos praktinių sprendinių taikymo galimybes studijų procese. Sudarytos šios naujos bendradarbiavimo sutartys su aplinkotvarkos įmonėmis: UAB „Citrus Construction“, UAB „Gruta“, MB „Žali velniai“, MB „Statybos DNR“, Medžiagų vartotojų ir gamintojų asociacija: UAB „TRILHAUS“, UAB „CTIUS“, MB “Effectum sodų studija”, MB „Varlius“, UAB „Benders Lietuva“, MB „Vao group“.</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. 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 planavimą ir stebėseną, atsižvelgiant tiek į išorės ekspertų pateiktas rekomendacijas, tiek į vidinės kokybės stebėsenos rezultatus. Komitete rengiamas ir periodiškai atnaujinamas studijų krypties tobulinimo veiksmų planas, kuriame apibrėžiami konkretūs veiksmai, jų įgyvendinimo terminai, atsakingi asmenys ir stebėsenos rodikliai.</p> <p>Šis planas naudojamas nuosekliai stebėti studijų krypties tobulinimo pažangą, sekti akreditavimo rekomendacijų įgyvendinimą, vertinti pasiektus rezultatus bei planuoti tolesnius veiksmus pagal krypties reglamentavimo reikalavimus.</p> <p>Numatytos tobulinimo priemonės integruojamos į katedrų ir fakulteto metinius veiklos planus. Dėstytojai suplanuotas veiklas įtraukia į savo etatinio darbo krtivio planavimą ir atsisakaito už jų įgyvendinimą mokslo metų pa-</p>	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo terminai	Atlikti veiksmai/priemonės /pasiektas rezultatas	Pastabos
	Parengti studijų krypties tobulinimo planą su konkrečiais išmatuojamais veiksmais, terminais ir atsakingais asmenimis.	Iki 2026-02-02	baigoje. Katedros rengia metinės veiklos ataskaitas, o fakulteto metinėje ataskaitoje apibendrinami visų vykdomų studijų kryptių tobulinimo rezultatai, remiantis tiek vidinės stebėsenos, tiek išorės vertinimo įžvalgomis. Parengtas Aplinkos inžinerijos studijų krypties tobulinimo priemonių 2025-2026 m. m. planas, patvirtintas Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakulteto dekanas 2026-01-27 įsakymu Nr. AT V1-8 (5 priedas).	
	Parengti pažangos stebėjimo procedūrą.	Iki 2026-01-30	Parengtos studijų krypties pažangos stebėjimo procedūros, patvirtintos Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakulteto dekanas 2026 m. sausio 16 d. įsakymu Nr. AT V1-3 (6 priedas). Užtikrintas aiškus ir nuoseklus studijų krypties pažangos stebėsenos procesas.	

Svarstyta Aplinkos inžinerijos studijų krypties komiteto 2026 m. balandžio 29 d. posėdyje, protokolo Nr. AT S 20-2.

Aplinkos inžinerijos studijų krypties komiteto pirmininkė

dr. Inga Jančiauskienė

Kraštotvarkos ir agroverslo technologijų katedros vedėja

dr. Gražina Palaitytė

Prodekanė

dr. Erika Kubilienė