

**IŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ ĮGYVENDINIMO
PAŽANGOS ATASKAITA**
STATYBOS INŽINERIJOS STUDIJŲ KRYPTIES (STUDIJŲ PROGRAMA: STATYBOS INŽINERIJA)

Vertinamoji sritis	Eksperčių rekomendacijos pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų išgyvendinimo apimtis ir terminai	Atukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamoje srityje ir terminai	Bastabos
STUDIJŲ TIKSLAI, REZULTATAI IR TURINYS	Sugrupuokite programos mokymosi rezultatus pagal Europos kvalifikacijų sandarą (žinios, išgūdžiai ir nuostatos) parodydami, kaip studijų programos dera su Europos akademiniės ir profesionės inžinerijos kokybės modeliais	Iki 2024 m. II ketv.	Teikti Akademinei tarybai tvirtinti atnaujintą studijų programos aprašą, kuriame atsižvelgiant į ekspertų rekomendacijas patikslinti studijų programos rezultatus pagal patvirtintą naują <i>Inžinerijos moksly studijų krypties grupės aprašą</i> .	Studijų programos pakeitimai patvirtinti 2024 m. birželio 26 d. Akademiniés tarybos nutarimu Nr. V4-9.
	Vertinimo metodus susiekite su bendru pedagoginiu arba edukaciiniu modeliu naudojamu visose statybos inžinerijos krypties studijų programose	Iki 2024 m. II ketv.	Teikti Akademinei tarybai tvirtinti atnaujintą studijų programos aprašą, kuriame atsižvelgiant į ekspertų rekomendacijas atnaujinti studijų krypties modulių (dalykų) vertinimo metodai susiejant juos su numatytais studijų metodais.	Studijų programos pakeitimai patvirtinti 2024 m. birželio 26 d. Akademiniés tarybos nutarimu Nr. V4-9.
	Studijų programose daugiau dėmesio skirkite statybos saugai	Iki 2024 m. II ketv.	Atnaujinti studijų krypties studijų modulius (dalykų), integrnuojant statybos darbų saugos temas.	Studijų programos pakeitimai patvirtinti 2024 m. birželio 26 d. Akademiniés tarybos nutarimu Nr. V4-9.
	Tiek programų, tiek rezultatų kokybės rodikliai turėtų būti prieinama visuomenei	Nuolat	Skelbtii studijų programos duomenis lietuvių ir anglų kalbomis.	Kolegijos tinklalapyje skelbiami studijų programos duomenys lietuvių ir anglų kalbomis, kurie nuolat atnaujinami.
	Sudarykite nuolatinę komisiją su socialiniais dalininkais, siekiant apsvarstyti programos atnaujinimo poreikį	Iki 2023 m. III ketv.	Atnaujinti statybos inžinerijos krypties programų komiteto sudėtį, įtraukiant aktyviausius statybos inžinerijos krypties socialinius partnerius ir studentų atstovus.	Atnaujinta statybos inžinerijos krypties studijų programos komiteto sudėtis. Atsižvelgiant į socialinių partnerių ir

Vertinamoji srityje	Ekspertų rekomendacijos, patiekiotos paskutiniuo vertinimo metu	Rekomendacijų išverdimo apimtis ir terminai	Aukštostos mokyklos planuojami veiksmai vertinamajoje srityje ir terminai	Pastabos
	Programose didesnį dėmesį skirti JT tvarumo tikslams (iskaitant klimato kaitą ir tvarumą)	Iki 2024 m. II ketv.	Atnaujinti studijų krypties modulius (dalykus), integreruant JT tvarumo temas.	studentų atstovų rekomendacijas atnaujinta studijų programa (pakeitimai patvirtinti 2024 m. birželio 26 d. Akademinės tarybos nutarimu Nr. V4-9).
MOKSLO IR STUDIJŲ VEIKLOS SĄSAJOS	Studentams turėtų būti suteikta papildoma parama ir skatinimas dalyvauti mokslinėse-praktinėse konferencijose	Nuolat	Suteikti studentams papildomą paramą ir skatinimą dalyvauti mokslinėse-praktinėse konferencijose, stiprinant studentų mokslinės draugijos veiklą, numatant finansinį studentų skatinimą už pasiekus mokslo taikomosios veiklos rezultatus.	Atnaujintas <i>Skatinamųjų, vienkartinių, Erasmus judumo skatinimo ir tikslinių stipendijų skyrimo ir mokėjimo tvarkos aprašas</i> , numatant studentų skatinimą už pasiekus mokslo taikomosios veiklos rezultatus (2022 m. balandžio 27 d. AT nutarimas Nr. V4-5). 2023/2024 m. m. 5 statybos inžinerijos krypties studentams išmokėtos vienkartinės skatinamosios stipendijos už aktyvų dalyvavimą mokslo taikomojoje veikloje. Atnaujintas <i>Baigiamųjų projektų rengimo ir gynimo tvarkos aprašas</i> (2024 m. sausio 1 d. AT nutarimas Nr. V4-1), numatant papildomą balą už

Vertinamoji sritis	Eksperčių rekomendacijos, nurodantos nešvarumine vertinimo metu	Rekomendacijų irovėdinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
				baigiamojo projekto rezultatų publikavimą. Atnaujinta studentų mokslinės draugijos sudėtis.
STUDENTŲ PRIĖMIMAS IR PARAMA	Studijų programose besimokančių studentų skaicius mažėja, todėl reikia skirti dėmesį studijų programų reklamavimui moksleivių tarpe. Aktyvus bendradarbiavimas su socialiniais partneriais galėtų pagerinti rezultatus	Nuolat	Skirti didesnį dėmesį studijų programos reklamavimui moksleivių tarpe. Aktyvinti bendradarbiavimą su socialiniais partneriais.	2024 birželio 4 d. pasirašyta bendradarbiavimo sutartis Nr. BS-20 su socialiniais partneriais dėl bendradarbiavimo populiarinant inžinerines studijas. 2024 m., kolegijoje vyko renginiai-viktorinos moksleiviams: „Nebūk Lauras būk bakalauras“, „Inžinierių diena“. Statybos inžinerijos studijų programa pristatyta „Karjeros dienose“ ir „Karjeros mugėse“. Socialiniai partneriai įtraukti į Statybos inžinerijos programas viešinimą.
	Toliau skatinti ir remti studentų ir dėstytojų mobilumą	Nuolat	Skatinti ir remti dėstytojų ir studentų mobilumą, numatant papildomą finansinę paramą studentams, stiprinant dėstytojų anglų kalbos kompetencijas, atnaujinant dėstytojų atestacijos rodiklius.	Atnaujintas <i>Skatinamųjų vienkartiniai, Erasmus judumo skatinimo ir tikslinių stipendijų skyrimo ir mokėjimo tvarkos aprašas</i> (2022 m. balandžio 27 d. AT nutarimas Nr. V4-5), numatant vienkartines Erasmus judumo skatinimo stipendijas. Erasmus judumo skatinimo

Vertinamasis vertinimo metas	Eksportinių rekomendacijos, nurodantys nausinius vertinimo metus	Rekomendacijų leidėjimine apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojančių veiksmų vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
				stipendijos išmokėtos 4 statybos inžinerijos krypties studentams, dalyvavusiems Erasmus judumo veiklose. Stiprinant dėstytojų užsienio kalbos kompetencijas, kiekvienais metais organizuoti skirtingu lygmenų anglų kalbos kursai, kuriuose dalyvavo apie 80 proc. statybos inžinerijos krypties dėstytojų. Dėstytojų mobilumo skatinimui, dėstymo pagal Erasmus+ programą rodikliai, įtraukti prie privalomų rodiklių atestacijai.
DĖSTYTOJAI	Dėstytojai turėtų būti skatinami ir remiami dalyvauti tarptautinėse konferencijose ir publikuoti moksliinius pranešimus tarptautiniuose žurnaluose už Lietuvos ribų	Nuolat	Numatyti dėstytojų finansinio skatinimo už pasiektus mokslo taikomosios veiklos rezultatus tvarką ir ją taikyti dėstytojų skatinimui.	Parengta tyrėjų skatinimo programa, kuri patvirtinta 2023 m. rugsėjo 27 d Akademiniės tarybos nutarimu Nr. V4-8. Vadovaujantis parengta tyrėjų skatinimo programa statybos inžinerijos krypties dėstytojams 2023 m. gruodžio mėn. išmokėtos priemokos už 2022 m. pasiektus mokslo taikomosios veiklos rezultatus.
	Dėstytojai turėtų būti skatinami tapti tarptautinių profesinių asociacijų nariais	Nuolat	Finansuoti dėstytojų dalyvavimą profesinėse asociacijose.	Statybos inžinerijos krypties dėstytojai (D. Aviža, J. Kaupienė) yra

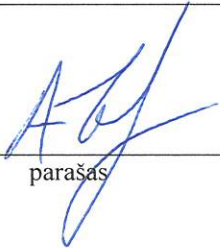
Vertinamasis rečitatis	Eksperčių rekomendacijos, pateikios paskutiniame vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojamai veiksmai vertinamajuje srityje ir terminai	Pastabos
				Lietuvos statybos inžinierių sajungos nariai.
STUDIJAVIMAS, STUDIJŲ PASIEKIMAI IR ABSOLVENTŲ UŽIMTUMAS	<p>Absolventų įsibarbinimo ir karjeros stebėsenos programa tuėtų būti atnaujinta, nes duomenys dažniausiai gaunami iš minėto projekto ir išorinių duomenų šaltinių, todėl pateikiam nepatikima ir neaiški informacija.</p> <p>Norint gauti nuolatinį šio rodiklio įvertinimą reikia nustatyti reguliarias procedūras.</p>	Iki 2023 m. IV ketv.	<p>Atnaujinti absolventų įsibarbinamumo stebėsenos procedūrą.</p>	<p>Atnaujinta absolventų įsibarbinamumo stebėsenos procedūra.</p> <p>Kolegija bendradarbiauja su Užimtumo tarnyba iš kurios 2 kartus per metus gauna duomenis apie nedirbančius absolventus.</p>
STUDIJŲ MATERIALIEJI IŠTEKLIAI	Kolegija turėtų pagerinti sąlygas specialiujų poreikių turintiems studentams.	Iki 2023 m. IV ketv.	<p>Pagerinti sąlygas specialiujų poreikių turintiems studentams, įgyvendinant infrastruktūrinius projektus.</p>	<p>Įgyvendinus infrastruktūrinius projektus, pagerintos sąlygos specialiujų poreikių studentams. Atskirose kolegijos korpusuose įrengti stacionarūs ar mobilūs keltuvai bei liftas, padedantis studentams su negalia patekti auditorijas ar laboratorijas. Kolegijos bibliotekoje numatytos specializuotos darbo vietas specialiujų poreikių studentams, o bendrabutyje įrengti specialūs kambariai neigaliiesiems.</p>

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų igyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
STUDIJŲ KOKYBĖS VALDYMAS IR VIEŠINIMAS	Toliau gerinti socialinių partnerių ir studentų bendravimą organizuojant renginius kolegijoje.	Nuolat	Organizuoti statybos įmonių atstovų kvestines paskaitas ir karjeros mugę, kurioje įmonės galėtų pasiūlyti darbo ar praktikos vietas studentams.	2023/2024 m. m. kvestines paskaitas vedė UAB „Prorentus“, AB PST darbuotojai. Karjeros mugę planuojama 2024 m. gruodžio mėn.

Aukštosios mokyklos padalinio vadovo parašas

Technologijos mokslų fakulteto dekanas dr. Arūnas Tautkus

Pareigos, vardas, pavardė



2024-09-10

data

parašas