

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

| Vertinamoji sritis                                    | Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutiniame vertinimo metu   | Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai | Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai   | Pastabos   |
|---|--|--|---|--|
| <b>STUDIJŲ TIKSLAI,<br/>REZULTATAI IR<br/>TURINYS</b> | Sugrupuokite programos mokymosi rezultatus pagal Europos kvalifikacijų sandarą (žinios, įgūdžiai ir nuostatos) parodydami, kaip studijų programos dera su Europos akademinės ir profesinės inžinerijos kokybės modeliais | Iki 2024 m. II ketv.                           | Teikti Akademinėi tarybai tvirtinti atnaujintą studijų programos aprašą, kuriame atsižvelgiant į ekspertų rekomendacijas patikslinti studijų programos rezultatus pagal patvirtintą naują <i>Inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės aprašą</i> . | Studijų programos pakeitimai patvirtinti 2024 m. birželio 26 d. Akademinės tarybos nutarimu Nr. V4-9.                |
|   | Vertinimo metodus susiekite su bendru pedagoginiu arba edukaciniu modeliu naudojamu visose statybos inžinerijos krypties studijų programose  | Iki 2024 m. II ketv.                           | Teikti Akademinėi 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. Akademinės tarybos nutarimu Nr. V4-9.                |
|   | Studijų programose daugiau dėmesio skirkite statybos saugai  | Iki 2024 m. II ketv.                           | Atnaujinti studijų krypties studijų modulius (dalykų), integruojant statybos darbų saugos temas.  | Studijų programos pakeitimai patvirtinti 2024 m. birželio 26 d. Akademinės tarybos nutarimu Nr. V4-9.                |
|   | Tiek programų, tiek rezultatų kokybės rodikliai turėtų būti prieinama visuomenei   | Nuolat   | Skelbti 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 sritis                | Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu  | Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai | Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai   | Pastabos   |
|-----------------------------------|---|--|---|--|
|                                   |   |  |   | studentų atstovų rekomendacijas atnaujinta studijų programa (pakeitimai patvirtinti 2024 m. birželio 26 d. Akademinės tarybos nutarimu Nr. V4-9).  |
|                                   | Programose didesnę dėmesį skirti JT tvarumo tikslams (įskaitant klimato kaitą ir tvarumą)                     | Iki 2024 m. II ketv.                           | Atnaujinti studijų krypties modulius (dalykus), integruojant JT tvarumo temas.  | Studijų programos pakeitimai patvirtinti 2024 m. birželio 26 d. Akademinės tarybos nutarimu Nr. V4-9.  |
| MOKSLO IR STUDIJŲ VEIKLOS ŠAŠAJOS | 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 pasiektus mokslo taikomosios veiklos rezultatus. | Atnaujintas <i>Skatinamųjų, vienkartinųjų, Erasmus judumo skatinimo ir tikslinių stipendijų skyrimo ir mokėjimo tvarkos aprašas</i> , numatant studentų skatinimą už pasiektus 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           | Ekspertų rekomendacijos, pareiktos paskutinio vertinimo metu   | Rekomendacijų įgyvendinimo 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 skaičius mažėja, todėl reikia skirti dėmesį studijų programų reklamavimui moksleivių tarpe. Aktyvus bendradarbiavimas su socialiniais partneriais galėtų pagerinti rezultatus | Nuolat   | Skirti didesnę 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 programos 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, vienkartinųjų, Erasmus judumo skatinimo ir tikslinių stipendijų skyrimo ir mokėjimo tvarkos aprašas</i> (2022 m. balandžio 27 d. AT nutarimas Nr. V4-5), numatant vienkartinės Erasmus judumo skatinimo stipendijas. Erasmus judumo skatinimo   |

| Vertinamoji sritis | Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu  | Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai | Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai  | Pastabos  |
|--------------------|---|--|--|---|
|                    |   |  |  | <p>stipendijos išmokėtos 4 statybos inžinerijos krypties studentams, dalyvavusiems Erasmus judumo veiklose. Stiprinant dėstytojų užsienio kalbos kompetencijas, kiekvienais metais organizuoti skirtingų lygmenų anglų kalbos kursai, kuriuose dalyvavo apie 80 proc. statybos inžinerijos krypties dėstytojų. Dėstytojų mobilumo skatinimui, dėstyimo pagal Erasmus+ programą rodikliai, įtraukti prie privalomųjų rodiklių atestacijai.</p> |
| DĒSTYTOJAI         | <p>Dėstytojai turėtų būti skatinami ir remiami dalyvauti tarptautinėse konferencijose ir publikuoti mokslinius pranešimus tarptautiniuose žurnaluose už Lietuvos ribų</p> | Nuolat   | <p>Numatyti dėstytojų finansinio skatinimo už pasiektus mokslo taikomosios veiklos rezultatus tvarką ir ją taikyti dėstytojų skatinimui.</p> | <p>Parengta tyrėjų skatinimo programa, kuri patvirtinta 2023 m. rugsėjo 27 d Akademinės 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.</p>   |
|                    | <p>Dėstytojai turėtų būti skatinami tapti tarptautinių profesinių asociacijų nariais</p>  | Nuolat   | <p>Finansuoti dėstytojų dalyvavimą profesinėse asociacijose.</p>   | <p>Statybos inžinerijos krypties dėstytojai (D. Aviža, J. Kaupienė) yra</p>   |

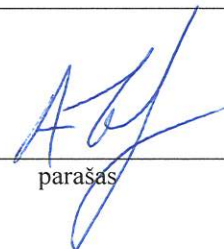
| Vertinamoji sritis                                       | Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu   | Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai | Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai                                | Pastabos   |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | Lietuvos statybos inžinierių sąjungos nariai.  |
| STUDIJAVIMAS, STUDIJŲ PASIEKIMAI IR ABSOLVENTŲ UŽIMTUMAS | <p>Absolventų įsidarbinimo ir karjeros stebėsenos programa turėtų 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.                           | Atnaujinti absolventų įsidarbinamumo stebėsenos procedūrą.   | <p>Atnaujinta absolventų įsidarbinamumo stebėsenos procedūra. Studentų įsidarbinimo duomenys yra gaunami iš Švietimo informacinės sistemos ataskaitų apie absolventų įsidarbinimą, tai yra oficiali Lietuvos informacinė sistema teikianti šiuos duomenis.</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 specialiųjų poreikių turintiems studentams.  | Iki 2023 m. IV ketv.                           | Pagerinti sąlygas specialiųjų poreikių turintiems studentams, įgyvendinant infrastruktūrinius projektus. | Įgyvendinus infrastruktūrinius projektus, pagerintos sąlygos specialiųjų poreikių studentams. Atskiruose kolegijos korpusuose įrengti stacionarus ar mobilūs keltuvai bei liftas, padedantis studentams su negalia patekti auditorijas ar laboratorijas. Kolegijos bibliotekoje numatytos specializuotos darbo vietos specialiųjų poreikių studentams, o bendrabutyje įrengti specialūs kambariai neįgaliesiems. |

| Vertinamoji sritis                     | Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu                                   | Rekomendacijų įgyvendinimo 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 kviestines paskaitas ir karjeros mugę, kurioje įmonės galėtų pasiūlyti darbo ar praktikos vietas studentams. | 2023/2024 m. m. kviestines paskaitas vedė UAB „Prorentus“, AB PST darbuotojai. Karjeros mugė planuojama 2024 m. gruodžio mėn. |

***Aukštosios mokyklos padalinio vadovo parašas***

Technologijos mokslų fakulteto dekanas dr. Arūnas Tautkus

Pareigos, vardas, pavardė



parašas

2024-09-10

data