

**KAUNO TECHNIKOS KOLEGIJOS STATYBOS INŽINERIJOS STUDIJŲ KRYPTIES IŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ
ĮGYVENDINIMO PAŽANGOS ATASKAITA**

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
Studijų tikslai, rezultatai ir turinys	Sugrupuoti studijų programos mokymosi rezultatus pagal Europos kvalifikacijų sąrangą (žinios, įgūdžiai ir nuostatos) ir tokiu būdu atspindėti, kaip programos atitinka Europos inžinerijos pedagoginius ar švietimo modelius ir ženklinius.	Iki 2024 12	Atnaujinti studijų rezultatus akademinėje informacinėje sistemoje pagal Europos inžinerijos pedagoginius ar švietimo modelius ir ženklinius.	Studijų rezultatų grupavimas atitinka LR Švietimo, mokslo ir sporto ministro 2023 m. liepos 5 d. įsakymą Nr. V-948 „Dėl inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės aprašo patvirtinimo”
	Pagrįsti dėstymo metodų pasirinkimą atitinkamais studijų dalykų rezultatais.	Iki 2024-06-30	Atnaujinti studijų dalykų aprašus, atkreipiant dėmesį į studijų dalykų rezultatų dermę su studijų rezultatais.	KTK direktoriaus įsakymas 2022-02-14 Nr. V1-27 „Dėl studijų dalykų atestavimo” KTK direktoriaus įsakymas 2023-01-12 Nr. V1-4 „Dėl studijų dalykų atestavimo” KTK direktorės įsakymas 2023-10-10 Nr. V1-91 „Dėl studijų dalykų atestavimo”
	Kartu su socialiniais dalininkais įsteigti nuolatinę komisiją, kuri stebėtų programų atnaujinimo poreikį.	Iki 2024-06-30	Vykdyti statybos krypties programų stebėseną įtraukiant socialinius partnerius.	SK Studijų komitetų veiklos planai 2023/2024 m. m.” KTK direktorės įsakymas 2023-10-31 Nr. V14-99 „Dėl studijų programų komitetų sudėčių 2023/2024 m. m.” SK Studijų komitetų veiklos planai 2022/2023 m. m. SK Studijų komitetų veiklos planai 2023/2024 m. m.
Mokslo (meno) ir	Darbuotojai ir studentai turėtų būti labiau remiami ir skatinami dalyvauti tarptautinio	Iki 2024 09 10	Sudarant dėstytojų metinės veiklos planus, skatinti dėstytojus	Dėstytojai skatinami

studijų veiklos sąsajos	lygio konferencijose bei skelbti mokslinius straipsnius už Lietuvos ribų.		dalyvauti statybos krypties konferencijose, turinčiose tarptautinį pripažinimą.	<p>finansuojant mokslo produkciją, skiriant premijas už konkretų indėlį į mokslo produkciją. Studentai skatinami finansiškai, dalyvauti tarptautinio lygio konferencijose.</p> <p>Kauno technikos kolegijos stipendijų skyrimo nuostatai patvirtinti Kauno technikos kolegijos direktoriaus 2023 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. V1-28.</p> <p><i>3.2. Vardinė stipendija (kodas 15)– Valstybinė stipendija ar rėmėjų nustatyta tvarka skiriama konkursų, projektų, mokslinių darbų laimėtojams skatinti, studijuoti bei aktyviai dalyvauti mokslinėje, visuomeninėje veikloje;</i></p> <p>Vykdamas kasmetinį darbuotojų veiklos vertinimą, dėstytojais skatinami kintamąja atlyginimo dalimi, kuri priklauso nuo tikslų pasiekimo lygio, bei prioritetinių veikų einamaisiais metais įvykdymo.</p> <p>KTK direktoriaus įsakymas 2021-10-06 Nr. V1-165 „Dėl Kauno technikos kolegijos darbuotojų veiklos vertinimo metodikos tvirtinimo”</p> <p>KTK direktoriaus įsakymas 2021-10-07 Nr. V1-166 „Dėl Kauno technikos kolegijos</p>
-------------------------	---	--	---	--

				<p>dėstytojų prioritetinių veiklų ir kriterijų kintamai atlygio daliai nustatymo 2021-2022 m. m.“ KTK direktoriaus įsakymas 2022-03-16 Nr. V1-37“ Dėl KTK studijų programų mokslo produkcijos finansavimo ir premijavimo bei mokymosi biudžetų 2022 metams teikimo principų ir apimčių“.</p> <p>KTK direktoriaus įsakymas 2022-10-12 Nr. V1-100 “ Dėl dėstytojų prioritetinių veiklų ir kriterijų kintamai atlygio daliai nustatymo 2022/2023 m. m.“ KTK direktoriaus įsakymas 2023-10-30 Nr. V1-98 “ Dėl dėstytojų prioritetinių veiklų ir kriterijų kintamai atlygio daliai nustatymo 2023/2024 m. m.“ Socialinių partnerių įsteigtos vienkartinės stipendijos. (Sutartys su socialiniais partneriais)</p>
Studentų priėmimas ir parama	Ekspertų grupė rekomenduoja toliau skatinti ir remti studentus, kad jie būtų motyvuoti dalyvauti „Erasmus + “ mobilumo programoje.	Iki 2024 02 01	Skatinti studentų tarptautinį mobilumą.	<p>Kauno technikos kolegijoje vykstančių karjeros dienų metu yra pristatomos tarptautinio mobilumo veiklos ir jų galimybė jose dalyvauti.</p> <p>Skatinamos tarptautinio mobilumo veiklos, kviečiant užsienio dėstytojus ir studentus.</p> <p><i>Nuo 2021 iki 2024 metų studentai išvyko studijoms (14 Danija, Turkija, Lenkija),</i></p>

				<p> <i>praktikoms – 46 (Didžioji Britanija, Norvegija, Airija, Belgija, Švedija, Vokietija), studijoms atvyko – 8 (Italija, Turkija, Danija, Ispanija), Dėstytojai išvykę dėstyimui – 11 (Čekija, Lenkija, Latvija, Prancūzija), mokymams – 7 (Didžioji Britanija, Portugalija, Lenkija), atvyko dėstyimui -7 (Didžioji Britanija, Portugalija, Čekija, Lenkija), mokymams – 1 (Latvija).</i> </p> <p> Studentams sudarytos sąlygos išvažiuoti į Erasmus + praktikas jiems patogiu laiku (Suderinus su studijų grafiku). </p> <p> SI ir KI studijų programų studentai kartu su Latvijos, Portugalijos studentais dalyvavo projekte Varšuvos universitete (Erasmus+ Blended Intensive Programme CIRCULAR ECONOMY IN CIVIL ENGINEERING; Application in civil and Environmental Engineering). </p> <p> SI programos studentų dalyvavimas „ in the Summer Course on Building Performance organized within the Erasmus Blended Intensive Programme at the Faculty of Civil Engineering of the Slovak University of Technology in Bratislava 11-15 September </p>
--	--	--	--	---

				2023". SI programos studentams galimybė studijuoti ir įgyti dvigubą diplomą VIA University College. (2023 01 23 Sutartis).
Dėstytojai	Didintinas dalyvavimas tarptautinių inžinerijos švietimo ir profesinių asociacijų veikloje.	2024/2025	Skatinti dėstytojus labiau įsitraukti į tarptautinių inžinerijos švietimo ir profesinių asociacijų veiklas.	Dėstytojų įsitraukimas į Elektroninės suaugusiųjų mokymosi platformą Europoje „Epale“. Tarptautinė geologų asociacija. <i>Studijų programų departamento kelių inžinerijos programos susirinkimo protokolas 2023-11-23 Nr. V18-111. Išrašas: 4. SVARSTYTA: Dėl KI programos tobulinimo plano. NUTARTA: Dalį ar visą (priklausomai nuo sumos) nario mokesčių įsipareigota padengti iš KI programos lėšų.</i>
Studijų materialieji ištekliai	Atsižvelgiant į visuomenės poreikius, susijusius su aukštojo mokslo prieinamumu, rekomenduojama daugiau dėmesio skirti tinkamų sąlygų sudarymui specialiųjų poreikių turintiems studentams.	Iki 2024 06 30	Skatinti dėstytojus dalyvauti mokymuose, susijusiuose su specialiuosius poreikius turinčiais studentais ir dėstytojų metodų pritaikymu prie šių studentų poreikių, taip didinant jų įsitraukimą į studijų procesą.	Nupirktas mobilus kopiklis skirtas žmonėms su negalia, padedantis migruoti į visas kolegijos erdves. 2021 metais įrengtas pandusas salių ir mokomojo korpuso pusrūsyje, jame esančiose laboratorijose. Pusrūsyje ir 1 aukšte įrengti tualetai pritaikyti su judėjimo negalia studentams.
	Statybos inžinerijos studijų kryptių programose daugiau dėmesio reikėtų skirti atsinaujinančiųjų energijos išteklių įrangai įsigyti ir šios srities laboratorijoms įrengti.	2024/2025	Peržiūrėti studijų dalykų turinį, skiriant daugiau dėmesio tvarios statybos technologijoms.	2020 metais KTK įrengta 200 kW galios saulės elektrinė, kurią nuo 2024-2025 m. m. planuojama naudoti SI

				<p>programos dalykų (Pastatų inžinerinės sistemos, pažangi statyba, geotechnika) praktinių darbų atlikimui.</p> <p>Sudarytose sutartyse su socialiniais partneriais (AB „Kauno tiltai“ UAB „Autokausta“, UAB „Kauno keliai“, UAB „Laboratorių bandymų centras“ KTU Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimų centras ir kt.) numatytos galimybės naudotis jų laboratorijomis, naujausiomis technologijomis.</p> <p>Įsigyti 3 dronai, kurių pagalba bus atliekami praktiniai darbai, kursiniai projektai, semestro projektai ir baigiamieji darbai.</p> <p>Planuojama įrengti dvi laboratorijas: Tvarių statybinių medžiagų laboratorija Tvarių statybos technologijų laboratorija.</p>
Studijų kokybės valdymas ir viešinimas	Skatinti studentus glaudžiau bendradarbiauti siekiant užtikrinti studijų programų kokybės gerinimą.	2024/2025	Skatinti studentus labiau įsitraukti į studijų programų kokybės gerinimą.	<p>Studentų atstovai Studijų programos komitete (SPK). Kokybės užtikrinimo organizuojant į studentą orientuotas studijas tyrimų planas 2021-2022 m. m. patvirtintas direktoriaus pavaduotojos studijoms ir mokslui 2021-09-20.</p> <p>Vykdomos fokus grupės apklausos.</p> <p>Modlle aplinkoje vykdomas visų</p>

				<p>programoje esančių dalykų dėstytojų kokybės vertinimas.</p>
	<p>Bendraujant su socialiniais dalininkais ir renkant informaciją apie studijų programų kokybę derėtų naudoti įvairesnes priemones, įskaitant naudojimąsi socialinės žiniasklaidos platformomis.</p>	<p>2024/2025</p>	<p>Vykdyti statybos krypties programų stebėseną, studentų ir absolventų pasirengimo vertinimą įtraukiant socialinius partnerius.</p>	<p>Vertinant specialistų poreikį taikome įvairius metodus: Kiekvienais metais po baigiamųjų darbų gynimo vykdomos apvaliojo stalo diskusijos su gynimo komisijos nariais (Socialiniais partneriais) aptariant tobulintinus aspektus, programos dėstytojai dalyvauja įvairių statybos srities asociacijų veiklose, praktikų atlikimo kokybės vertinimas.</p> <p>KELIS TŪKSTANČIUS EURŲ SIEKIANČIUS ATLYGINIMAI IR ILGALAIKĖS PERSPEKTYVOS – PROFESIJA, KURIĄ KOL KAS RENKASI TIK VIENETAI LIETUVIŲ</p> <p>Užsakomasis turinys Studijos 2023 2023 m. gegužės 19 d. 10:54 Skaitykite daugiau: https://www.delfi.lt/uzsakomasis-turinys/studijos2023/kelis-tukstancius-euru-siekiantys-atlyginimai-ir-ilgalaikes-perspektyvos-profesija-kuria-kol-kas-renkasi-tik-vienetai-lietuviu-93402963</p> <p>ATIDARYTAS DR. JONO BIRŽIŠKIO VARDO IŠMANIŲJŲ AUDITORIJŲ CENTRAS Kategorijoje kolegija Žymos #aktualu #ismaniuju-auditoriju-centras Paskelbta 02/08/2023</p> <p>KTK KELIŲ INŽINIERIAMS –</p>

				<p>VERSLO PARAMA 2023-11-08 11:00:00 Kauno.diena.lt inf. Skaityti daugiau: https://kauno.diena.lt/naujienos/verslas/imoniu-pulsas/ktk-keliu-inzineriams-verslo-parama-1147174</p> <p>KELIŲ INŽINERIJA KURIA SUSITIKIMO DŽIAUGSMO STEBUKLĄ 2023-05-21 08:00:00 Kauno.diena.lt inf. Skaityti daugiau: https://kauno.diena.lt/naujienos/kaunas/miesto-pulsas/keliu-inzinerija-kuria-susitikimo-dziaugsmo-stebukla-1125771</p> <p>SAVE ATRASTI PADĖJUSI PRAKTIKA VOKIETIJOJE 2022-09-27 12:00:00Kauno.diena.lt inf. Skaityti daugiau: https://kauno.diena.lt/naujienos/kaunas/miesto-pulsas/save-atrasti-padejusi-praktika-vokietijoje-1096772</p> <p>NUO STATYBŲ ANGLIJOJE IKI NORVEGIJOS IR LIETUVOS 2022-07-26 10:46:00 Kauno.diena.lt inf. Skaityti daugiau: https://kauno.diena.lt/naujienos/kaunas/miesto-pulsas/nuo-statybu-anglijoje-iki-norvegijos-ir-lietuvos-1088668</p> <p>MOTERYS ŠIOS PROFESIJOS VIS DAR VENĖIA, O BE REIKALO – LAUKIA ĮDOMUS DARBAS IR DIDŽIULĖS</p>
--	--	--	--	--

				<p>PERSPEKTYVOS 2022 m. birželio 23 d. 16:24. Delfi. Skaitykite daugiau: https://www.delfi.lt/darbas/profesijos/moterys-sios-profesijos-vis-dar-vengia-o-be-reikalo-laukia-idomus-darbas-ir-didziules-perspektyvos-90560829</p> <p>STOJANČIŪJŲ Į KELIŲ INŽINERIJĄ SKATINIMUI – VERSLO STIPENDIJOS 2022-06-20 16:15:00Kauno.diena.lt inf. Skaityti daugiau: https://kauno.diena.lt/naujienos/kaunas/miesto-pulsas/stojanciuju-i-keliu-inzinerija-skatinimui-verslo-stipendijos-1083594</p> <p>STUDIJOS ATVĖRĖ KARJEROS DURIS 2022-05-16 11:40:00Kauno.diena.lt inf. Skaityti daugiau: https://kauno.diena.lt/naujienos/kaunas/miesto-pulsas/studijos-atvere-karjeros-duris-1078202</p> <p>BŪSIMIEMS KELIŲ INŽINIERIAMS – UNIKALI LABORATORIJA 2021-11-04 11:39:00Kauno.diena.lt inf. Skaityti daugiau: https://kauno.diena.lt/naujienos/verslas/imoniu-pulsas/busimiems-keliu-inzineriams-unikali-laboratorija-1049959</p> <p>PRADĖTI NUO SAVĖS, ARBA KĄ GALI VERSLO IR MOKSLO</p>
--	--	--	--	--

				<p>KURIAMA SINERGIJA 2021-10-23 08:00:00Kauno.diena.lt inf. Skaityti daugiau: https://kauno.diena.lt/naujienos/verslas/imoniu-pulsas/pradeti-nuo-saves-arba-ka-gali-verslo-ir-mokslo-kuriama-sinergija-1048489 Festivalis "Erdvėlavivis žemėje" 2022. Festivalis "Erdvėlavivis žemėje" 2023.</p>
--	--	--	--	---

Aukštosios mokyklos padalinio vadovo parašas

Pareigos, vardas, pavardė

parašas

data

Apsvarstyta ir pritarta:

Akademinės tarybos

2024 m. sausio 16 d., protokolo Nr. V18-3