

PRIEMONIŲ PLANAS STATYBOS INŽINERIJOS KRYPTIES STUDIJOMS TOBULINTI

Statybos inžinerija	6531EX039
Kelių inžinerija	6531EX056
<i>(Studijų programos pavadinimas)</i>	<i>(Valstybinis kodas)</i>

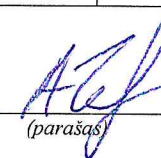
Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Planuojamos tobulinimo priemonės ir veiksmai	Įvykdymo terminai	Atsakingi asmenys	Pastabos
1. Studijų tikslai, rezultatai ir turinys	<p>Sugrupuokite programos mokymosi rezultatus pagal Europos kvalifikacijų sandarą (žinios, įgūdžiai ir nuostatos), parodydami kaip studijų programos dera su Europos akademinės ir profesinės inžinerijos kokybės standartais /modeliais.</p> <p>Vertinimo metodus susiekite su bendru pedagoginiu ar edukaciniu modeliu naudojamu visose statybos inžinerijos krypties studijų programose. Studijų programose daugiau dėmesio skirkite statybos saugai. Tiek programų, tiek rezultatų kokybės rodikliai turėtų būti prieinami visuomenei. Sukurkite nuolatinę komisiją su socialiniais dalininkais, siekiant apsvarstyti programos atnaujinimo poreikį. Studijų programose turėtų būti skiriamas dėmesys JT tvarumo tikslams (įskaitant klimato kaitą ir tvarumą).</p>	<p>Atnaujinant studijų programos aprašą studijų rezultatus grupuoti atsižvelgiant į Europos kvalifikacijų sandarą.</p> <p>Koreguoti vertinimo metodus orientuojantis į konstruktyvistinį pedagoginį modelį.</p> <p>Integruoti saugos statyboje temas į studijų programos modulius</p> <p>Pasiūlyti studentams laisvai pasirenkamus ar alternatyviai pasirenkamus dalykus, kuriuose nagrinėjama saugos statybose tematika.</p> <p>Išplėsti kolegijos tinklapyje viešinamų rodiklių apimtį</p> <p>Atnaujinti statybos inžinerijos studijų krypties komiteto narių sąrašą įtraukiant daugiau socialinių dalininkų.</p> <p>Pasiūlyti studentams laisvai pasirenkamus ar alternatyviai pasirenkamus dalykus, kuriame nagrinėjamos klimato kaitos ir tvarumo temos.</p>	<p>2024</p> <p>2023</p> <p>2023</p> <p>2023</p> <p>2022</p> <p>2023</p> <p>2023</p>	<p>SKPK</p> <p>Dėstytojai</p> <p>Krypties dalykų dėstytojai Krypties dalykų dėstytojai</p> <p>TMF dekanas</p> <p>Dėstytojai</p>	
2. Mokslo ir studijų veiklos sąsajos	<p>Studentams turėtų būti suteikta papildoma parama ir skatinimas dalyvauti mokslinėse - praktinėse konferencijose.</p>	<p>Studentams, rengiantiems tiriamuosius darbus, kompensuoti visas tyrimo ir dalyvavimo konferencijose išlaidas, suteikti galimybę naudotis kolegijos laboratorijomis, skirti darbo vadovą ir konsultantus.</p>	<p>2023</p>	<p>SKPK, pavduotojas mokslui ir plėtrai</p>	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Planuojamos tobulinimo priemonės ir veiksmai	Įvykdymo terminai	Atsakingi asmenys	Pastabos
3. Studentų priėmimas ir parama	Studijų programose besimokančiųjų studentų skaičius mažėja, todėl reikia skirti dėmesį abiejų studijų programų reklamavimui moksleivių tarpe. Aktyvus bendradarbiavimas su socialiniais partneriais galėtų tai pagerinti. Toliau skatinkite ir remkite studentų ir dėstytojų mobilumą.	Rengti seminarus-konkursus moksleiviams „Būk inžinierius“. Organizuoti edukacines moksleivių išvykas į statybos objektus. Skleisti informaciją apie moksleivių galimybes mokytis MIFA akademijoje. Siekti statybos inžinerijos krypties studentų ir dėstytojų judumo rodiklių įtrauktų į Kolegijos strateginio veiklos plano rodiklių sąrašą, gerinimo.	Kasmet vasario – kovo mėn. Kasmet	SKPK Krypties dalykų dėstytojai	
4. Studijavimas, studijų pasiekimai ir absolventų užimtumas	Absolventų įsidarbinimo ir karjeros stebėsenos programa turėtų būti atnaujinta, nes duomenys dažniausiai gaunami iš minėto projekto ir išorinių duomenų šaltinių, todėl pateikiama nepatikima ir neaiški informacija. Norint gauti nuolatinį šio rodiklio vertinimą, būtina nusistatyti reguliarias procedūras	Parengti procedūros aprašą, kuriame būtų numatyti užsienyje arba pagal patentus dirbančių studentų įsidarbinimo ir karjeros stebėsenos veiksmai, terminai ir atsakingi asmenys.			
5. Dėstytojai	Dėstytojai turėtų būti skatinami ir remiami dalyvauti tarptautinėse konferencijose ir publikuoti mokslinius pranešimus tarptautiniuose žurnaluose už Lietuvos ribų. Dėstytojai turėtų būti skatinami tapti tarptautinių profesinių asociacijų nariais.	Teikti statybos inžinerijos krypties dėstytojų kandidatūras „Metų tyrėjo“ nominacijai Kompensuoti dėstytojams visas tyrimo, dalyvavimo konferencijose ir straipsnių publikavimo išlaidas, suteikti galimybę naudotis kolegijos laboratorijomis. Skleisti informaciją apie dalyvavimo tarptautinėse profesinėse informacijoje įtaką dėstytojų profesionalumui ir naudą kolegijai.	Kasmet	TMF dekanas	
6. Studijų materialieji ištekliai	Kolegija turėtų pagerinti studijų sąlygas studentams su specialiaisiais poreikiais.	Akademinėms grupėms, kuriose yra studentų su specialiaisiais poreikiais, teorinių paskaitų tvarkaraštis sudaryti atsižvelgiant į auditorijų prieinamumą neįgaliesiems	Kasmet	Studijų ir karjeros centras	Įgyvendinus du infrastruktūrinius projektus studenta specialiais poreiki prieinamos visos mokymo vietos

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos	Planuojamos tobulinimo priemonės ir veiksmai	Įvykdymo terminai	Atsakingi asmenys	Pastabos
7. Studijų kokybės valdymas ir viešumas	Organizuoti renginius kolegijoje, siekiant pagerinti socialinių partnerių ir studentų bendravimą.	Organizuoti socialinių partnerių, dėstytojų ir studentų forumus. Kviesti statybos įmonių atstovus skaityti studentams paskaitas Kartu su socialiniais partneriais organizuoti konkursą „Jaunasis statybininkas“	Kasmet	SKPK, TMF dekanas	

Technologijos mokslų fakulteto dekanas dr. Arūnas Tautkus

(pareigos, vardas, pavardė)



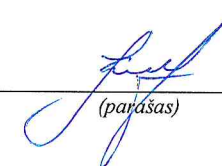
(parašas)

2022-10-11

(data)

Studijų krypties (krypčių) programos (programų) komiteto pirmininkė

(pareigos, vardas, pavardė)



(parašas)

2022-10-11

(data)

Patvirtinta studijų krypties (krypčių) programos (programų) komiteto posėdyje (Protokolo Nr. TM2-34, 2022 m. spalio mėn. 5 d.)