

**KAUNO TECHNIKOS KOLEGIJOS MECHANIKOS 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
1. Studijų tikslai, rezultatai ir turinys	1. Pakoreguoti studijų rezultatų matricą taip, kad Programos studijų rezultatai derėtų su studijų dalykų rezultatais.	Iki 2023-06-30	Atlikti tyrimą „Dalykų aprašų pildymo analizė ir vertinimas“. Atnaujinti studijų dalykų aprašus, atkreipiant dėmesį į studijų dalykų rezultatų dermę su studijų rezultatais.	Kokybės užtikrinimo organizuojant į studentą orientuotas studijas tyrimų planas 2021-2022 m.m. patvirtintas direktoriaus pavaduotojos studijoms ir mokslui 2021-09-20.  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“
	2. Nors daugumoje baigiamųjų darbų nagrinėjamos tikros socialinių partnerių iškeltos problemos, vis dėlto, juose reikėtų nagrinėti ne tik įprastus gamybos procesus, bet ir naujoviškas medžiagas bei procesus.	Nuolat	Sistemiškai didinti Baigiamųjų darbų skaičių, kuriuose nagrinėjamos naujoviškos medžiagos bei procesai	Paruoštas ir apgintas BD tema „Veleno plastikinės jungiamosios movos gamybos technologijos projektavimas“ KTK direktoriaus įsakymas 2021-11-15 Nr. V2-395 „Dėl BD temų ir vadovų skyrimo“.  Paruošti ir apginti BD „Aliuminio lydinių apdirbimo pjovimu technologinio proceso efektyvumo priklausomybė nuo taikomos pjovimo įrankių aušinimo technologijos“ bei „Specializuoto transportavimo rėmo gamybos proceso projektavimas“. KTK direktoriaus įsakymas 2022-11-15 Nr. V2-409 „Dėl BD temų ir vadovų skyrimo“.

<p>2. Mokslo (meno) ir studijų veiklos sąsajos</p>	<p>1. Reikėtų skatinti mechanikos inžinerijos studijų krypties dėstytojus bendradarbiauti su socialiniais partneriais ir kreiptis dėl valstybinių subsidijų tyrimų projektams, skirtiems tobulinti pramoninius procesus, taikant naujausias technologijas.</p>	<p>Nuolat</p>	<p>Skatinti dėstytojų bendradarbiavimą su socialiniais partneriais organizuojant vizitus ir stažuotes į LR ir užsienio įmones.</p>	<p>KTK direktoriaus įsakymas 2021-03-12 Nr. P15-01 „Dėl D.Martišienės stažuotės“. KTK direktoriaus įsakymas 2021-03-12 Nr. P15-02 „Dėl D. Putnaitės stažuotės“ Erasmus+ Staff Mobility for training „GIGLIO Recycling“ 2021-10-7 - 13 Siekiant pagerinti situacijų tyrimų ir projektų procesuose nuo 2023 m. sausio mėn. Kolegijoje įsteigtas Mokslo ir verslo bendradarbiavimo centras</p>
	<p>2. Reikėtų skatinti mechanikos inžinerijos studijų krypties dėstytojus skelbti savo straipsnius tarptautiniuose mokslo žurnaluose</p>	<p>Nuolat</p>	<p>Sudarant dėstytojų metinės veiklos planus, skatinti dėstytojus dalyvauti mechanikos inžinerijos krypties konferencijose, turinčiose tarptautinį pripažinimą.</p>	<p>Dėstytojai skatinami finansuojant mokslo produkciją, skiriant premijas už konkretų indėlį į mokslo produkciją.</p> <p>Vykdamas kasmetinį darbuotojų veiklos vertinimą, dėstytojai 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“ KTK direktoriaus įsakymas 2021-10-07 Nr. V1-166 „Dėl Kauno technikos kolegijos 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“ KTK direktoriaus įsakymas 2022-10-12 Nr. V1-100 “ Dėl dėstytojų prioritetinių veiklų</p>

				ir kriterijų kintamai atlygio daliai nustatymo 2022/2023 m. m.“ KTK direktorės įsakymas 2023-10-10 Nr. V1-89 “ Dėl papildomo apmokėjimo už pripažintas mokslo publikacijas“
3. Studentų priėmimas ir parama	1. Reikėtų labiau viešinti mechanikos inžinerijos krypties studijas, patobulinant tinklalapio versiją anglų kalba. Išsami informacija apie studijų programą suteiktų galimybes iš užsienio atvykti didesniai studentų skaičiui.	Iki 2022 05 30	Atnaujinti KTK svetainę, kurioje būtų pateikta išsami informacija apie medžiagų apdirbimo inžinerijos studijų programą lietuvių ir anglų kalbomis	<a href="https://www.ktk.lt/en/studies/materials-processing-engineering">https://www.ktk.lt/en/studies/materials-processing-engineering</a>
	2. Studentai turėtų būti skatinami labiau dalyvauti tarptautinio mobilumo programose.	Nuolat	Skatinti studentų tarptautinį mobilumą pasitelkiant įvairesnes formas.	Kauno technikos kolegijoje vykstančių karjeros dienų metu yra pristatomos tarptautiškumo veiklos. Skatinamas tarptautiškumas namie (Internationalization at Home) kviečiant užsienio dėstytojus. Studentams sudarytos sąlygos išvažiuoti į Erasmus+ praktikas jiems patogiu laiku (Suderinus su studijų grafiku). Trys studentai įtraukti į trumpalaikes studijas pagal Erasmus+ programą (BIP).
4. Studijavimas, studijų pasiekimai ir absolventų užimtumas	1. Šiuo metu studijų programa labiausiai sutelkta į metalo medžiagų apdirbimą. Reikėtų į studijų programą įtraukti ir kitas šiuolaikinėje pramonėje naudojamas medžiagas, pvz., plastiką.	Iki 2022-03-15	Parengti naują SP specializaciją atsižvelgiant į darbo rinkos poreikius.	Patvirtinta nauja MAI SP specializacija „Plastikų apdirbimo technologijos ir procesų valdymas“. Patvirtintas studijų planas pagal naują specializaciją. Akademinės tarybos posėdžio protokolas 2022-03-15 d. Nr. V18-18
5. Dėstytojai	1. Reikėtų skatinti mechanikos inžinerijos	Nuolat	Organizuoti anglų kalbos kursus dėstytojams	1. KTK organizuoja anglų kalbos kursus dėstytojams:

	studijų krypties dėstytojus tobulinti savo anglų kalbos žinias ir daugiau dalyvauti tarptautinėse mobilumo programose			I etape dalyvavo 6 MAI SP dėstantys dėstytojai. II etape dalyvavo 6 MAI SP dėstantys dėstytojai. III etape dalyvavo 6 MAI SP dėstantys dėstytojai. IV etape dalyvavo 6 MAI SP dėstantys dėstytojai. V etape dalyvavo 9 MAI SP dėstantys dėstytojai. 2. 1 dėstytojas anglų kalbą tobulino tarptautiniuose anglų kalbos kursuose SpainBcn-Programs in Barcelona
6. Studijų materialieji ištekliai	-----			
7. Studijų kokybės valdymas ir viešinimas	1. Santrauka apie vidinės kokybės užtikrinimo sistemos stebėseną pagal „KTK apklausų ir grįžtamojo ryšio gavimo organizavimo tvarką“ turėtų būti skelbiama KTK tinklalapyje.	Nuolat	KTK veiklos kokybės tyrimų ataskaitas talpinti KTK vidinėje svetainėje	2018-2019 m.m., 2019-2020 m. m., 2020-2021 m.m., 2021-2022 m.m. KTK veiklos kokybės tyrimai yra patalpinti kolegijos vidinėje svetainėje, skyriuje studijų kokybę.
	2. Kasmetinės studijų programos apžvalgos santrauka turėtų būti skelbiama tinklalapyje.	Nuolat	Kasmetines studijų programos apžvalgos santraukas talpinti KTK vidinėje svetainėje	Kasmetinė studijų programos apžvalga yra dalis KTK metinės veiklos ataskaitos, kuri yra talpinama kolegijos vidinėje svetainėje.
	3. Studentų atstovą į Studijų programos komitetą (SPK) ir kitus atstovavimo organus turėtų rinkti studentai, o ne skirti administracija.	Iki 2023 05 15	Parengti studentų išrinkimo į studijų programų komitetą tvarka.	Parengtas „Studentų atstovų Kauno technikos kolegijos studijų programų komitetuose veiklos aprašas“. Pritarta Akademinės tarybos posėdyje 2023 09 22 protokolo Nr. V18-84

*Aukštosios mokyklos padalinio vadovo parašas*

---

Pareigos, vardas, pavardė

---

parašas

---

data

Apsvarstyta ir pritarta:

Akademinės tarybos

2024 m. vasario 21 d., protokolo Nr. V18-16