

METINĖS VEIKLOS ATASKAITOS SANTRAUKA

LIETUVOS INŽINERIJOS KOLEGIJA
2025 METAI

KOLEGIJOS VIZIJA, MISIJA, TIKSLAS

VIZIJA

Kolegija - lyderė, priklausanti Baltijos šalių techniškujų aukštųjų mokyklų elitui ir rengianti aukštos kvalifikacijos techninės inžinerinės krypties specialistus bei vykdanči pažangią plėtrą savo regione.

MISIJA

Inžinerinės kompetencijos sumanios visuomenės gerovei.

TIKSLAS

Būti techniškujų studijų lydere Baltijos šalių regione, aktyviai besidalinančia žiniomis ir prisidedančia prie pažangios visuomenės ir pramonės raidos.

LIK STRATEGINIAI UŽDAVINIAI

1

Studijų kokybės gerinimas, skaitmenizuojant studijų turinį ir procesus, didinant tarptautiškumą, integruojant naujausias praktines inžinerinės pramonės žinias, modernizuojant studijų materialinę bazę.

2

Taikomosios mokslo veiklos intensyvinimas, atliepiant Lietuvos ir užsienio šalių poreikius ir rengiant aukštos kokybės mokslinę produkciją.

3

Mokymosi visą gyvenimą koncepcijos įgyvendinimas, rengiant aktualias neformalaus švietimo perkvalifikavimo programas, užtikrinant Kauno regiono inžinerinės pramonės darbuotojų paklausos tenkinimą.

4

Tvarus organizacijos valdymas, vystant žmogiškuosius išteklius, efektyviai valdant resursus.

PRIORITETINĖS VEIKLOS KRYPTYS

Lyderystė, telkiant inžinerines kompetencijas Lietuvoje

- Inžinerinio kompetencijų centro kūrimas, pritraukiant savo srities profesionalus
- Inžinerinių kompetencijų ugdymas, teikiant neformalaus švietimo paslaugas verslui ir visuomenei
- Inžinerinių kompetencijų vystymas, įgyvendinant užsakomuosius taikomojo mokslo inžinerinius projektus Lietuvoje ir užsienyje

Studijų skaitmenizacija

- Studijų turinio skaitmenizacija
- Dėstytojų skaitmeninių kompetencijų ugdymas
- Hibridinės auditorijos
- VR laboratorija

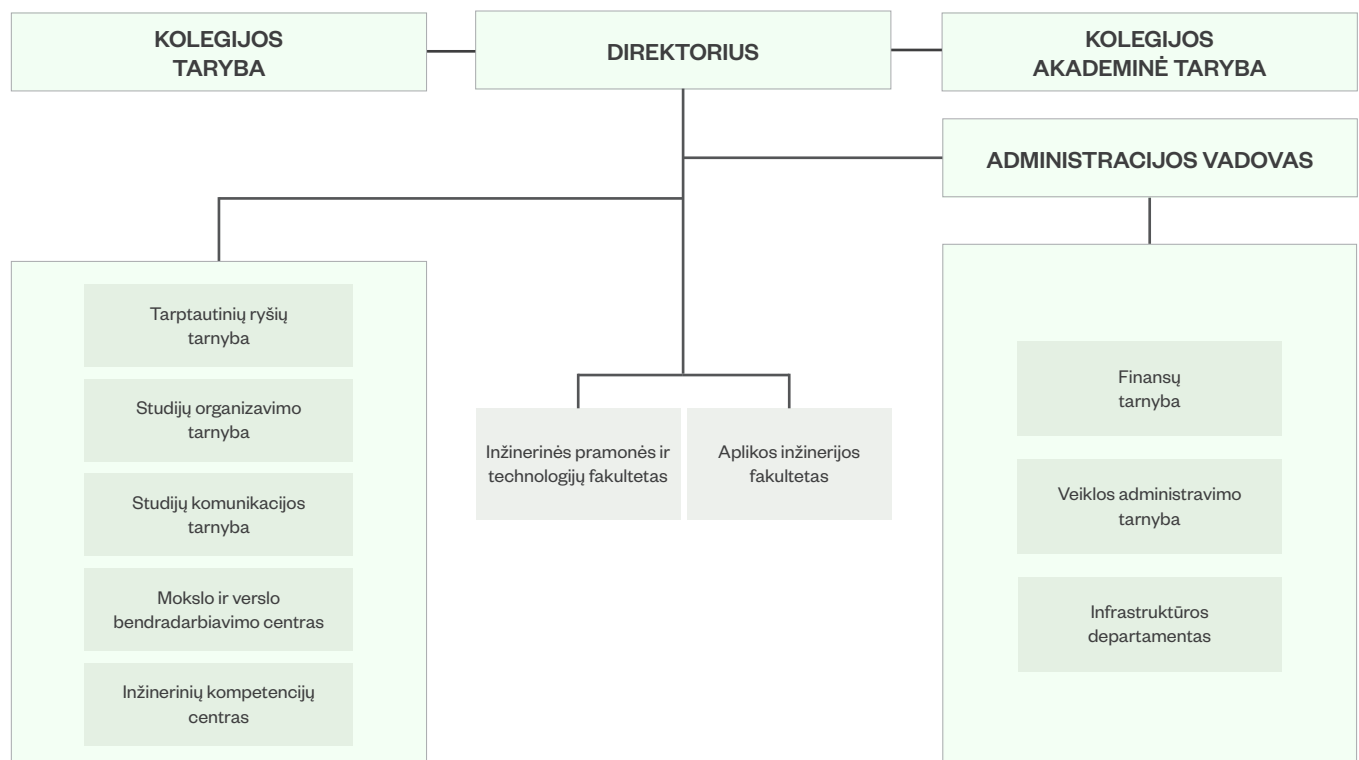
VERTYBĖS, VALDYMO STRUKTŪRA

ATSAKOMYBĖ – mes suprantame, kad mūsų veikla daro stiprų poveikį mus supančiai aplinkai, todėl savo darbe remiamės sąžiningumo, garbingumo, skaidrumo, pareiškimo ir aukštos moralės principais. Mes visi esame asmenybės, todėl jaučiame asmeniškai ir visi kartu moralinę pareigą prieš savo studentus, visuomenę, miestą ir valstybę. Savo veikloje esame įsipareigoję ir nešame atsakomybę už savo priimtus sprendimus ir atliktus veiksmus.

INOVATYVUMAS – mūsų siekis, kad studijos būtų ne tik kokybiškos, bet ir novatoriškos, originalios, pasižyminčios naujais žiniomis. Mes nuolat plečiame savo pasaulėžiūrą ir esame dinamiški. Mes norime, kad studentai turėtų visas galimybes kurti ir atsiskleisti bei vystyti savo gebėjimus. Mes siekiame pažangos, todėl taikome naujausias mokslo technologijas studijų procese. Mes ieškome naujų inovatyvių sprendimų, kad studijos būtų interaktyvios ir įdomios.

KOKYBĖ – mūsų tikslas – aukščiausia mūsų teikiamų paslaugų kokybė, kuri yra užtikrinama kiekviename žingsnyje – aplinkoje, auditorijose ir laboratorijose, studijų procese, mokymosi medžiagoje, dėstytojų kompetencijoje. Mes investuojame labai daug, kad būtume profesionalūs savo srityje, kad mūsų studentai, visuomenė, miestas ir šalis gautų tai, kas yra geriausia. Mes suprantame, kad mūsų lankstumas, empatija ir nuolatinis tobulinimasis leis sukurti geresnę ateitį.

KOMANDINIS DARBAS – mums gera dirbti ir priimti sprendimus kartu, kaip ir nešti atsakomybę už juos kartu. Mes jaučiame vienas kito paramą ir mokame dalintis žiniomis. Mes palaikome vienas kitą sunkiomis akimirkomis ir džiaugiamės linksmomis. Mes suprantame, kad tik bendradarbiaudami, pasieksime daugiau. Mes dirbame kartu ne tik su kolegomis, bet ir su pramone, verslu, studentais, bendruomene, visuomene ir valstybe.



SVARBIAUSI STRATEGIJOS PASIEKIMO RODIKLIAI IR JŲ MATAVIMO VIENETAI

2024 m. įstojusiu studentų skaičius

588 +21 %



2025 m. įstojusiu studentų skaičius

544 -7,5 %



Iškritusių studentų skaičius

14 %



74 -36 %



Publikacijų skaičius

18 -18%

Projektų skaičius

16 +23,08 %

Kartu su tarptautiniais partneriais paskelbtų mokslinių straipsnių skaičius

- 94,4 %** Studentų įsidarbinamumas
- 37 %** Atvykusiųjų studentų skaičius studijoms
- 187 %** Atvykusiųjų dėstytojų skaičius
- 42 %** Išvykusiųjų studentų skaičius studijoms
- 112 %** Išvykusiųjų dėstytojų skaičius
- +67 %** Jungtinės veiklos sutarčių skaičius
- 52,5 %** Dėstytojų, turinčių praktinės patirties versle
- 29 %** Visu etatu dirbantys dėstytojai

Neformalaus švietimo mokymo programų – 11

3 Jungtinės programos su verslu

6 Personalizuotos programos pagal verslo užsakymus

Mikrokreditai

18 Asmenų (291 kreditas)

**KOLEGIJOS
UŽDIRBTŲ PAJAMŲ
DYDIS BIUDŽETE**



1788754,17€

Studijų pajamos

52057,74€

Nuomos pajamos

156042,88€

Neformalaus švietimo pajamos

439523,87€

Užsakomųjų/ taikomųjų tyrimų pajamos

Kolegijos įvaizdis ir komunikacija

2025 metais Lietuvos inžinerijos kolegija dalyvavo:

- 3 studijų parodose Lietuvoje: Aukštųjų mokyklų mugė 2025; Karjera & Studijos 2025; Studijų regata 2025.
- 8 mažesnio masto studijų mugėse.
- Organizuoti 2 nuotoliniai studijų galimybių užsienio rinkos studentams pristatymai.
- Suorganizuotos 2 karjeros dienos.

Kolegijoje buvo suorganizuotos:

- 10 kontaktinių ir 2 nuotolinės edukacijos,
- 11 moksleivių vizitų kolegijos erdvėse/ laboratorijose.

- 339 įrašai socialiniuose tinkluose ir socialinių medijų platformose.
- 22 informaciniai pranešimai žiniasklaidoje.

Vykdytos LIK brandbook veiklos:

- Atnaujinti autosporto komandų (LIK Racing Division by KTK ir LIK Drift Team) logotipai, pavadinimai bei socialinių tinklų paskyros.
- Sukurtos naujos „Facebook“ ir „Instagram“ paskyros, atnaujintam LIK tautinių šokių kolektyvui „Pušynėlis“.

11

Moksleivių vizitai kolegijoje

2

Pristatymai užsienio studentams

2

Karjeros diena

21

LIK pristatymai mokyklose

10

Edukacijos kolegijoje

22

Pranešimai spaudoje

2

Nuotolinės edukacijos

79

Instagram įrašai

48

LinkedIn įrašai

12

YouTube rašai

200

Facebook įrašai

Žmogiškųjų išteklių valdymas

PERSONALO SUDĖTIES KAITA 2023-2025 M.

2023

Kolegijoje buvo užimtos 295 darbo vietos, kuriose dirbo 242 darbuotojai

2024

Kolegijoje buvo užimtos 288 darbo vietos, kuriose dirbo 239 darbuotojai

2025

Kolegijoje buvo užimtos 308 darbo vietos, kuriose dirbo 242 darbuotojai

DARBO VIETŲ PASISKIRSTYMAS

47%

Dėstytojai ir specialistai praktiniam studentų mokymui ir treneriai

17,8%

Aptarnaujantis ūkio personalas

25,3%

Vadovai ir administracijos darbuotojai

1,3%

Mokslo darbuotojai

8,12%

Profesijos mokytojai

DĒSTYTOJŪ PASISKIRSTYMAS PAGAL PAREIGYBES 2023 M.

	KTK	KMAIK	VISO
Dēstytojai, specialistai praktiniam studentu mokymui	96	56	152
Treneriai	2	0	1
Mokslo darbuotojai	0	0	0
Profesijos mokytojai	0	18	18
Vadovai ir administrācijas darbuotojai	61	17	78
Aptarnaujantis ir ūkio personāls	27	11	38
Iš viso paskyrimu	186	109	295
Darbuotoju skaicius	171	78	249

DĒSTYTOJŪ PASISKIRSTYMAS PAGAL PAREIGYBES 2024 M.

	IPTF	AIF	VISO
Dēstytojai, specialistai praktiniam studentu mokymui	97	50	144
Treneriai	2	0	2
Mokslo darbuotojai	0	0	0
Profesijos mokytojai	0	20	20
Vadovai ir administrācijas darbuotojai	51	23	74
Aptarnaujantis ir ūkio personāls	29	16	45
Iš viso paskyrimu	179	109	288
Darbuotoju skaicius	163	76	239

DĒSTYTOJŪ PASISKIRSTYMAS PAGAL PAREIGYBES 2025 M.

	IPTF	AIF	VISO
Dēstytojai, specialistai praktiniam studentu mokymui	95	47	142
Treneriai	2	1	3
Mokslo darbuotojai	4	-	4
Profesijos mokytojai	0	25	25
Vadovai ir administrācijas darbuotojai	70	8	78
Aptarnaujantis ir ūkio personāls	32	24	56
Iš viso paskyrimu	203	105	308
Darbuotoju skaicius	171	71	242

DĖSTYTOJŲ PASISKIRSTYMAS PAGAL PAREIGYBES, 2024-2025 M.

2024-10-01

Dėstytojų skaičius

45

Docentai

96

Lektoriai

0

Asistentai
(iki 2023-12-31)

0

Asistentai
(nuo 2024-01-01)

6

Specialistai praktiniam studentų mokymui

Mokslo daktaro laipsnį turinčių dėstytojų skaičius

46

Docentai

12

Lektoriai

0

Asistentai
(iki 2023-12-31)

0

Asistentai
(nuo 2024-01-01)

0

Specialistai praktiniam studentų mokymui

Iš viso:

Dėstytojų skaičius: **147** | Mokslo daktaro laipsnį turinčių dėstytojų skaičius: **58**

2025-10-01

Dėstytojų skaičius

40

Docentai

95

Lektoriai

0

Asistentai
(iki 2023-12-31)

1

Asistentai
(nuo 2024-01-01)

6

Specialistai praktiniam studentų mokymui

Mokslo daktaro laipsnį turinčių dėstytojų skaičius

40

Docentai

12

Lektoriai

0

Asistentai
(iki 2023-12-31)

1

Asistentai
(nuo 2024-01-01)

0

Specialistai praktiniam studentų mokymui

Iš viso:

Dėstytojų skaičius: **142** | Mokslo daktaro laipsnį turinčių dėstytojų skaičius: **53**

Dēstytoju pasiskirstymas pagal pareigybes procentais nuo bendro dēstytoju skaičiaus:

23,16 % Docentai 66,9 % Lektoriai 0,71 % Asistentai
 4,23 % Specialistai, praktiniam studentų mokymui
 37,32% Mokslo daktaro laipsnį turintys dēstytojai
 64,79 % Nuolatiniai dēstytojai
 35,21 % Nenuolatiniai dēstytojai

2025-10-01 duomenimis visu etatu dirba apie 29 proc. dēstytoju.

Nuo 2025 m. rugsėjo 1 d. pagal darbo sutartis dirba:

2 dēstytojai užsieniečiai (Latvija, Turkija)
 1 administracijos darbuotojas (Latvija)

DĒSTYTOJŲ PERSONALO KVALIFIKACIJA, 2024-2025 M.

	2024-10-01		2025-10-01	
	IPTF	AIF	IPTF	AIF
Visi dēstytojai	97	50	95	47
Iš jų, turintys daktaro ar habilituoto daktaro laipsnį	32	24	30	23
Iš jų, turintys magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą	59	26	60	23
Specialistai, praktiniam studentų mokymui, turintys bakalauro kvalifikacinį laipsnį	6	0	5	1

FINANSINIŲ IŠTEKLIŲ VALDYMAS



KOLEGIJOS BIUDŽETO STRUKTŪRA

LIK veikla finansuojama iš keturių pagrindinių šaltinių: Valstybės biudžeto asignavimų, specialiųjų lėšų (uždirbtų teikiant paslaugas), projektų ir paramos būdu gautų lėšų.

18,86%

Kolegijos uždirbtos:
3056812,37€

81,14%

Biudžeto finansavimo:
13151620,00€

100%

Viso:
16208432,37€

KOLEGIJOS LĖŠOS, TENKANČIOS VIENAM STUDENTUI

LIK uždirbtos lėšos buvo gaunamos iš kelių šaltinių: organizuojant kvalifikacijos kėlimo kursus, iš studijų įmokų, kurių dalis išaugo ir kt. šaltinių.

1575

Studentų skaičius

16208432,37€

Kolegijos lėšos

10261,06€

Lėšos, tenkančios
vienam studentui

NUOSAVŲ (SPEC.) LĖŠŲ DYDIS IR PASISKIRSTYMAS

1788754,17€

Už studijas

52057,74€

Už patalpų nuomą

278488,37€

Už bendrabutį

439523,87€

Už mokslinius tiriamuosius
darbus

156042,88€

Už kvalifikacijos tobulinimo
kursus

11503,50€

Už „Žuvėdrą“

165880,00€

Kita

3056812,37€

Viso

Kitų paslaugų išlaidos 2025 m.

59 283,60 €

Pastatų ir aplinkos tvarkymo ir švaros palaikymo išlaidos

16 392,23 €

Spausdinimo, kopijavimo paslaugų išlaidos

76 548,14 €

Pastato smulkių remonto darbų išlaidos

215 405,86 €

Viešinimo ir medžiagos ruošimo išlaidos

82 622,41 €

Pastato ir įrangos priežiūros išlaidos

166 447,38 €

Teisinių, finansinių konsultacijų ir paslaugų išlaidos

95 385,33 €

Narystės mokesčių ir duomenų bazių išlaidos

35 878,39 €

Smulkios ūkio išlaidos

114 773,16 €

LIK ir kitų internetinių puslapių priežiūros ir palaikymo išlaidos

0,00 €

Kolegijos jungimosi pasirengimo darbai

102 203,94 €

Renginių darbuotojams ir svečiams organizavimo išlaidos

19 192,28 €

Maitinimo, kavos ir vandens pertraukėlių išlaidos

3 500,00 €

Sporto varžybų išlaidos

355 587,14 €

MTEP darbų išlaidos

42 285,93 €

Mokymų, duomenų apsaugos ir darbų saugos klausimais, išlaidos

47 164,63 €

Kitos komunalinių paslaugų (išskyrus šildymo, vandens ir elektros) išlaidos

1 432 670,42 €

Viso

ES PARAMOS ĮSISAVINIMAS STUDIJŲ PLĖTRAI IR INFRASTRUKTŪROS ATNAUJINIMUI

Kolegija dalyvauja Erasmus+ mobilumo pagal [Mokymąsi visą gyvenimą](#) programoje.

ES stipendijos **412584,40 €**

ES iš dalies remiamų infrastruktūrinių projektų
vykdymas **2149452,60 €**

Vidutinis etatinis pedagogų darbo užmokestis per
mėnesį **3114,63 €**

Vidutinis etatinis studijas aptarnaujančių ir
kitų darbuotojų darbo užmokestis per mėnesį
2525,34 €

MATERIALIŲJŲ IŠTEKLIŲ (INFRASTRUKTŪROS) VALDYMAS IR PLĖTRA

Ploto, tenkančio vienam studentui, rodikliai

Mokomųjų korpusų
bendrasis plotas

10,8 m²/stud

Bendro ploto

Auditorijų bendrasis
plotas

5,5 m²/stud

Bendro ploto

- Per 2025 m. nekilnojamo buvo įgyvendintas „Lietuvos inžinerijos kolegijos sukūrimas“ investicinis projektas
- Atlikta remonto darbų už **1 126 045,96 €**
- Įsigyta mokomosios ir tyrimams skirtos įrangos už **2 941 408 €**
- Įsigyta organizacinė ir kompiuterinė įranga už **107 932 €**
- Naujai suremontuotoms patalpoms įsigyti baldai už **137 410 €**

- Parengtas ir įgyvendintas bendrabučio Kampo g. 27, Kaune sklypo sutvarkymo projektas
- Atlikti remonto darbai bendrabutyje, Kampo g. 27
- Atlikti centrinių rūmų pastato fasado tvarkybos darbai
- Rengiamas garažų rekonstrukcijos projektas, pastatant naują mokslo paskirties pastatą bei visos teritorijos sutvarkymo projektas

TURTO IŠLAIKYMO SĄNAUDOS:

654 246 €

IPT fakultete

294 230 €

AI fakultete

948 476 €

Iš viso turto išlaikymo sąnaudos sudarė

IT infrastruktūros atnaujinimai

- Įdiegta dokumentų valdymo sistema (DVS) „Avilys“.
- Atnaujinta virtuali mokymo(si) aplinka „Moodle“, perkelti esamą informaciją ir adaptuojant skirtingus įskiepius. Atnaujintoje sistemoje AIF ir IPTF studentams vienoje aplinkoje <https://moodle.lik.tech> pateikiama visa paskaitų, užduočių ir savikontrolės medžiaga.
- Į Moodle aplinką integruota tekstų sutapčių atpažinimo įrankis „Turnitin“.
- Atnaujintas elektroninis lankomumo žymėjimas.
- Atnaujinta duomenų centro įranga ir prieigos, agregaciniai bei branduolio komutatoriai.
- Prisijungimo procese taikoma papildoma daugiapakopė autentifikacijos (MFA) priemonė „Microsoft Authenticator“.
- Atnaujintos Cisco Meraki, IBM, Lenovo ir Microsoft Office (M365) ir kt. programinės įrangos / paslaugų licencijos.
- Atnaujinta mokomoji projektavimo ir modeliavimo programinė įranga: Autodesk AutoCAD, Dassault Systems SolidWorks, Altium Designer, Bosch ESI

Tronic, ArcGIS Pro, Geo 3D, Sketchup ir kt. Studentams ir dėstytojams suteikiamos asmeninės Dassault Systèmes SolidWorks, Autodesk Autocad, Robot Structural Analysis Professional, Civil 3D, Revit licencijos.

- Atnaujinta **47** vnt. kompiuterių auditorijose;
- Įdiegta **13** vnt. išmaniųjų lentų ir **4** vnt. projektorių auditorijose;
- Atnaujinta **28** vnt. stacionarių ir **10** vnt. nešiojamų kompiuterių administracijoje;
- Įdiegta **6** vnt. daugiafunkcinių spausdinimo įrenginių administracijoje;
- Įdiegtas bevielis interneto ryšys 3-iose AIF bendrabučiuose ir II rūmuose, viso **48** vnt. įrenginių ir šiems įrenginiams funkcionuoti reikiama infrastruktūra – **4** vnt. optiniai įvadai, ugniasienės, valdiklis, komutatoriai, fizinis kabliavimas ir kt.

VIEŠIEJI PIRKIMAI

1339

Vykdytų pirkimo procedūrų
skaičius

139

Sudarytų rašytinių
sutarčių skaičius

2240

Žodinių sutarčių skaičius
Sudaryta sutarčių už **3 270 160 €**

Iš jų **73** sutartys sudarytos dėl paslaugų pirkimo, **55** sutartys dėl prekių pirkimo ir **11** sutarčių dėl darbų pirkimo.

48 pirkimai buvo įvykdyti naudojantis Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (CVP IS) priemonėmis.

3 pirkimai įvykdyti per CPO sistemą – degalų (dizelino, benzino), nutolusios saulės elektrinės ir draudimo paslaugų pirkimai.

Darbų pirkimo sutarčių sudaryta už
3 285 779 €

Paslaugų pirkimo sutarčių sudaryta už
905 059 €

Prekių pirkimo sutarčių sudaryta už
2 830 362 €

Studijos

STUDENTŲ SKAIČIUS STUDIJŲ PROGRAMOSE

	2023 M.	2024 M.	2025 M.
Elektronikos technika	96	125	119
Elektros energetika	86	108	126
Autotransporto elektronika	139	150	153
Automobilių techninis eksploatavimas	242	255	278
Medžiagų apdirbimo inžinerija	22	10	21
Orlaivių mechanizmų techninis eksploatavimas (nuo 2025 09 01 Orlaivių sistemų inžinerija)	63	71	95
Kelių inžinerija	63	75	81
Statybos inžinerija	210	216	223
Avionikos sistemų inžinerija (nuo 2025 09 01 sujungta su Orlaivių sistemų inžinerija)	19	14	0
Automatinių sistemų mechatronika (Trumposios pakopos studijos)	0	6	8
Hidrotechninė statyba	84	71	81
Želdynų dizainas	136	125	78
Kraštotvarka ir žemėtvarka	123	79	50
Nekilnojamojo turto matavimų ir vertinimo technologijos	105	80	66
Miškininkystė	206	166	141
Sodininkystė	81	64	55

Bendras studentų skaičius spalio 01 d.

2023M.	2024 M.	2025 M.
1675	1615	1575

STUDIJOJANČIŲ STUDIJŲ KRYPTYS

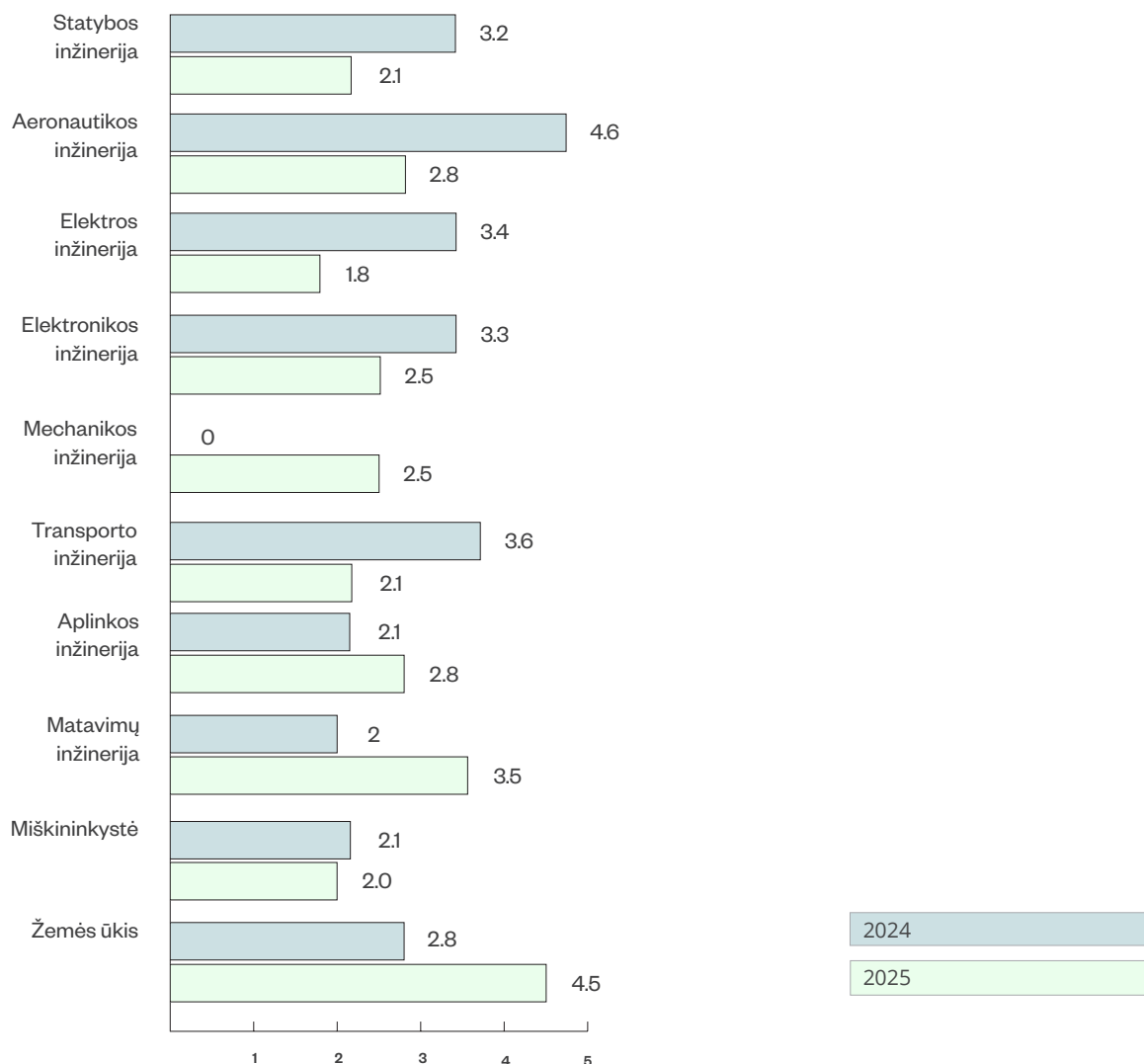
2023-2024 m. KTK 2025 m. LIK IPTF	2023 M.	2024 M.	2025 M.
Aeronautikos inžinerija	82	85	95
Elektros inžinerija	86	108	126
Elektronikos inžinerija	235	281	280
Mechanikos inžinerija	22	10	21
Statybos inžinerija	273	291	304
Transporto inžinerija	242	255	278
2023-2024 m. KMAIK 2025 m. LIK AIF			
Aplinkos inžinerija	343	275	209
Matavimų inžinerija	105	80	66
Miškininkystė	206	166	141
Žemės ūkis	81	64	55

Bendras studentų skaičius spalio 01 d.	2023 M.	2024 M.	2025 M.
	1675	1615	1575

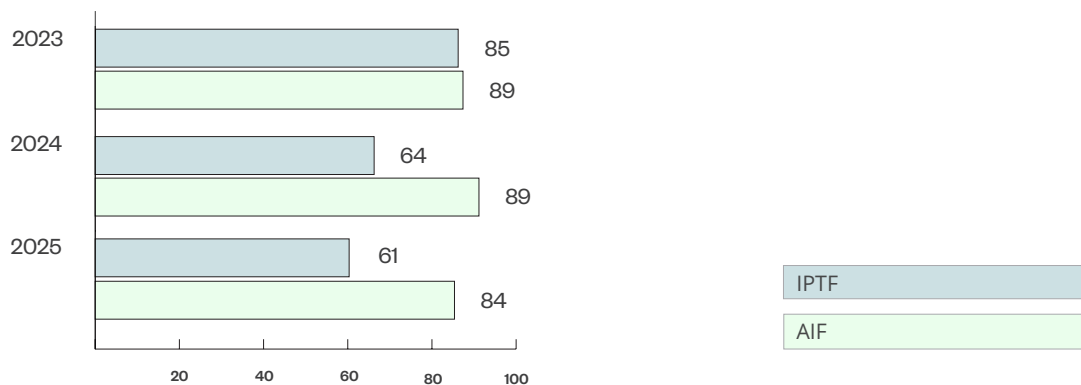
UŽSIENIO STUDENTŲ SKAIČIUS

	2023 M.	2024 M.		2025 M.	
		IPTF	AIF	IPTF	AIF
Kreipėsi	15	59	-	143	112
Priimta	3	39	58	78	112

ŽEMIAUSIAS KONKURSINIS BALAS STUDIJŲ KRYPTYSE



ABSOLVENTŲ, BAIGUSIŲ STUDIJAS LAIKU, SKAIČIUS



Automobilių techninis eksploatavimas 6530EX003

Savianalizės atlikimo metai: 2025
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2020-12-15
Studijų programos akreditavimo trukmė: 7 metai
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2021 m. liepos 30 d. Nr. SV6-12
Akredituota iki: 2028-07-31
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų
profesinis bakalauras

Autotransporto elektronika 6533EX001

Savianalizės atlikimo metai: 2015
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2015-10-14
Studijų programos akreditavimo trukmė:
iki vertinimo
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2016 m. kovo 10 d. Nr. SV6-9
Akredituota iki vertinimo
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų
profesinis bakalauras

Elektronikos technika 6531EX004

Savianalizės atlikimo metai: 2012
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2012
Studijų programos akreditavimo trukmė:
iki vertinimo
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2013m. balandžio 2 d. Nr. SV5-84
Akredituota iki vertinimo
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų
profesinis bakalauras

Kelių inžinerija 6531EX03

Savianalizės atlikimo metai: 2020
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2021-12-15
Studijų programos akreditavimo trukmė: 7 metai
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2022 m. gegužės 31 d. Nr. SV6-21
Akredituota iki: 2029-05-31
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų
profesinis bakalauras

Avionikos sistemų inžinerija 6531EX065

Savianalizės atlikimo metai: 2022
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2022-11-08
Studijų programos akreditavimo trukmė: 3 metai
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2023 m. gegužės 30 d. SV6-27
Akredituota iki: 2026-05-30
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų
profesinis bakalauras

Studijų programų akreditavimas

Automatinių sistemų mechatronika 5701EX004

Savianalizės atlikimo metai: 2023
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2023-09-19
Studijų programos akreditavimo trukmė:
iki vertinimo
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2021 m. liepos 30 d. Nr. SV6-12
Akredituota iki: 2028-07-31
Suteikiamas laipsnis: Automatinių sistemų
mechatronikas, LTKS V

Sodininkystė 6531IX005

Savianalizės atlikimo metai: --
Išorinių ekspertų vizitų metai: --
Studijų programos akreditavimo trukmė:
iki vertinimo
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2016-07-05 Nr. SV6-32
Akredituota iki: 2020.08.31 iki vertinimo
Suteikiamas laipsnis: Žemės ūkio mokslų
profesinis bakalauras

Elektros energetika 6531EX005

Savianalizės atlikimo metai: 2020
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2020-11-24
Studijų programos akreditavimo trukmė: 7 metai
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2021 m. liepos 27 d. Nr. SV6-8
Akredituota iki: 2028-07-31
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų profesinis
bakalauras

Medžiagų apdirbimo inžinerija 6531EX006

Savianalizės atlikimo metai: 2020
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2020-12-02
Studijų programos akreditavimo trukmė: 7 metai
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2021 m. liepos 27 d. Nr. SV6-7
Akredituota iki: 2028-07-31
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų profesinis
bakalauras

Orlaivių mechanizmų techninis eksploatavimas 6531EX007

Savianalizės atlikimo metai: 2022
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2022-11-08
Studijų programos akreditavimo trukmė: 3 metai
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2023 m. gegužės 30 d. SV6-27
Akredituota iki: 2026-05-30
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Elektros įrangos gamyba 5701EX006

Savianalizės atlikimo metai: 2023
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2023-10-14
Studijų programos akreditavimo trukmė: --
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2023 m. gruodžio 29 d. Nr. SV6-67
Akredituota: 2028-07-31
Suteikiamas laipsnis: Elektros įrangos gamybos meistras, LTKS V

Medžiagų apdirbimas CNC įrenginiais 5701EX003

Savianalizės atlikimo metai: 2023
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2023-09-18
Studijų programos akreditavimo trukmė: --
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2023 m. gruodžio 29 d. Nr. SV6-6
Akredituota: 2028-07-31
Suteikiamas laipsnis: Metalo apdirbimo staklių operatorius, LTKS V

Hidrotechninė statyba 6531EX032

Savianalizės atlikimo metai: 2021
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2021-12-10
Studijų programos akreditavimo trukmė: 7 metai
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2022-09-21 Nr. SV6-36
Akredituota iki: 2029-09-21
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Žemėtvarka 6531EX034

Savianalizės atlikimo metai: 2021
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2021-12-10
Studijų programos akreditavimo trukmė: 7 metai
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2022-09-21 Nr. SV6-36
Akredituota iki: 2029-09-21
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Statybos inžinerija 6531EX009

Savianalizės atlikimo metai: 2020
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2021-12-15
Studijų programos akreditavimo trukmė: 7 metai
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2022 m. gegužės 31 d. Nr. SV6-21
Akredituota iki: 2029-05-31
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Pramoninė elektronika 5701EX005

Savianalizės atlikimo metai: 2023
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2023-09-26
Studijų programos akreditavimo trukmė: iki vertinimo
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2023 m. gruodžio 29 d. Nr. SV6-67
Akredituota iki vertinimo
Suteikiamas laipsnis: Elektronikos gaminių gamybos meistras, LTKS V

Nekilnojamojo turto kadastriniai matavimai 6531EX031

Savianalizės atlikimo metai: 2022
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2022-11-30
Studijų programos akreditavimo trukmė: 7 metai
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2023 m. liepos 27 d. Nr. SV6-4
Akredituota iki: 2030-07-24
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Želdynų dizainas 6531EX033

Savianalizės atlikimo metai: 2021
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2021-12-10
Studijų programos akreditavimo trukmė: 7 metai
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2022-09-21 Nr. SV6-36
Akredituota iki: 2029-09-21
Suteikiamas laipsnis: Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Miškininkystė 6531EX001

Savianalizės atlikimo metai: 2022
Išorinių ekspertų vizitų metai: 2022-02-07
Studijų programos akreditavimo trukmė: 7 metai
Akreditavimo įsakymo data, numeris:
2023-01-17 Nr. SV6-5
Akredituota iki: 2030-01-17
Suteikiamas laipsnis: Žemės ūkio mokslų profesinis bakalauras

BENDRADARBIAVIMAS SU SOCIALINIAIS PARTNERIAIS

AIF studentams skatinti ir pasiekusiems geriausių studijų rezultatų, ŠMSM skyrė vieną Signatarų stipendiją, aštuonias Aplinkos ministerijos tikslinės stipendijas Miškininkystės SP studentams bei keturias Žemės ūkio ministerijos tikslinės stipendijas Hidrotechninės statybos SP studentams.

IPTF studentams skatinti ir pasiekusiems geriausių studijų rezultatų įmonės: UAB Soft Dent, UAB Adampolis, AB Ignitis grupė, UAB Tetas, UAB Hella Lithuania, UAB YIT Lietuva, AB Kauno tiltai skyrė vardines stipendijas.

81 250 €

Vardinės stipendijos

AIF studentams finansavo studijas šios įmonės:

Hidrotechninės statybos, Kraštotvarkos ir žemėtvarkos bei Miškininkystės studentams už studijas sumoka šios įmonės:

AB Kveda, UAB Inti, UAB Žemėtvarkos biuras, MB Dykra, UAB Finansų direktoriai, UAB Dzūkijos miškai ir mediena, UAB Rėkyva, UAB Biržų sauga, MB Lauros projektai.

55 205 €

Apmokėta studijų kaina pagal trišales sutartis su įmonėmis

IPTF studentams finansavo studijas šios įmonės:

AB Kauno tiltai, UAB Alkesta, R. Augulio IDV, UAB Mazgas, MB Tektava, UAB Šviesi erdvė, UAB Kauno arena, UAB EIT Sprendimai, AB Kelių priežiūra, UAB Gaisro technika, UAB Tyrens Lietuva, UAB Doleris ir ko, AB ESO, UAB Gevalda, UAB Inžinerinė mintis, UAB YIT Lietuva.

TARPTAUTIŠKUMAS

Tarpinstituciniai ryšiai ir projektai

Didžioji dalis tarptautiškumo veiklų įgyvendinamos dalyvaujant Erasmus+ programoje bei Europos universitetų aljanso ACE²-EU veiklose.

Įgyvendindami ACE²-EU aljanso veiklas, dėstytojai ir darbuotojai vyko į **27** vizitus Aljanso partnerių universitetuose:

28 dėstytojai ir darbuotojai vyko į tarptautines konferencijas, projektus ar kitus ES aukštojo mokslo institucijų inicijuojamus renginius.

IPT fakulteto dėstytojai dalyvavo **38** dėstyto ir **42** mokymosi

mobilumo atvejų į užsienio šalis (56 vizitai pagal Erasmus+, 11 vizitų į Aljanso veiklas, **13** vizitų į konferencijas, projektus ir renginius).

AI fakulteto dėstytojai dalyvavo **16** dėstyto ir **20** mokymosi mobilumo atvejų į užsienio šalis (27 vizitai pagal Erasmus+, 6 vizitai į Aljanso veiklas, 3 vizitai į konferencijas).

Administracijos darbuotojai 2025 m. vyko į **29** vizitus (7 Erasmus+, 10 Aljanso, 12 konferencijų ir kitų renginių).

IPT fakultete dėstytojų vizitai sudarė **80,80%** nuo visų IPT fakulteto dėstytojų.

AI fakultete dėstytojų vizitai sudarė **73,46%** nuo visų AI fakulteto dėstytojų.

Į Kolegiją skaityti paskaitų arba dalintis gera patirtimi ir kolegialiai mokytis atvyko 62 dėstytojai ir darbuotojai iš Indijos, Šiaurės Makedonijos, Vokietijos, Lenkijos, Latvijos, Bulgarijos, Turkijos, Ispanijos, Rumunijos, Prancūzijos, Austrijos.

Studentų mobilumas

Įgyvendinant Aljanso veiklas, 40 studentų išvyko trumpalaikėms studijoms (1-3 ECTS) į Aljanso partnerių universitetus.

IPTF Išvykstančių studentų mobilumas studijoms 2024/2025 m.m.

10,45	71,42	18,34	6,34	3,36
AE	ASI	ATE	EE	ET
2,46	4,76	13,68	6,27	10,40
KI	MAI	OMTE / OSI	SI	VISO

AIF Išvykstančių studentų mobilumas studijoms 2024/2025 m.m.

15,15	8,00	16,04	-
NTKM / NTMVT	Ž / KŽ	HS	S

2,56	2,09	6,76
ŽD	M	VISO

Dalinėms studijoms (ne mažiau 15 ECTS) atvyko 46 užsienio studentai iš Turkijos, Portugalijos, Ispanijos aukštųjų mokyklų.

IPTF atvykstančių studentų mobilumas studijoms

-	-	20,50	7,14	31,09
AE	ASI	ATE	EE	ET

-	28,57	31,57	0,44	12,77
KI	MAI	OMTE / OSI	SI	VISO

AIF Išvykstančių studentų mobilumas studijoms 2024/2025 m.m.

-	-	29,62	-
NTKM / NTMVT	Ž / KŽ	HS	S

-	-	5,07
ŽD	M	VISO

Į „Orlaivių mechanizmų techninio eksploatavimo“ studijų programą studijoms atvyko 23 studentai iš Transporto ir telekomunikacijų instituto (Latvija) studijuoti „Aviacinės anglų kalbos“.

Dėstytojų, atvykusių dėstyimo/mokymo (-si) tikslais iš užsienio aukštųjų mokyklų, vizitai

2024			2025		
14	10	10	11	10	1
ATI	E EI	MSI	ATI	E EI	MSI
14	14	48	8	3	33
AMI	MŽK	VISO	AMI	MŽK	VISO

Dėstytojų, išvykusių dėstyimo/mokymo (-si) tikslais į užsienio aukštąsias mokyklas, vizitai

2024			2025		
25	19	19	44	18	18
ATI	E EI	MSI	ATI	E EI	MSI
13	11	87	21	15	116
AMI	MŽK	VISO	AMI	MŽK	VISO

MŽK - Miškininkystės, žemės ūkio ir kraštovaizdžio studijų kryptių programos - Miškininkystė, Želdynų dizainas, Sodininkystė

AMI - Aplinkos ir matavimų inžinerijos studijų kryptių programos - Nekilnojamojo turto matavimų ir vertinimo technologijos, Kraštotvarka ir žemėtvarka, Hidrotechninė statyba

MSI - Mechanikos ir statybos inžinerijos studijų kryptių programos - Medžiagų apdirbimo inžinerija, Statybos inžinerija, Kelių inžinerija

E EI - Elektros ir elektronikos inžinerijos studijų kryptių programos - Elektros energetika, Elektronikos technika, Autotransporto elektronika

ATI - Aeronautikos ir transporto inžinerijos studijų kryptių programos - Orlaivių mechanizmų techninis eksploatavimas (Orlaivių sistemų inžinerija), Automobilių techninis eksploatavimas

Dėstytojų ir studentų dalyvavimas mišriosiose intensyvioiose programose (BIP)

SP „Automobilių techninis eksploatavimas“ parengė 2 BIP „Designing A Racing Team for Motorsport“, kuriame dalyvavo 28 studentai iš Latvijos, Lenkijos ir Slovėnijos aukštųjų mokyklų, ir BIP „Challenges in Motorsport: Electric and Hybrid Vehicles“, kuriame dalyvavo 19 studentų iš Latvijos ir Estijos.

SP „Elektronikos technika“ parengė BIP „Deep Insight Into Personal Mobile Devices Through Reverse Engineering“, kuriame dalyvavo 24 studentai iš Vokietijos ir Latvijos.

SP „Hidrotechninė statyba“ parengė BIP „Land and Water Management: Face to Face with Sustainable Development Goals“, kuriame dalyvavo 24 studentai iš Turkijos, Lenkijos ir Latvijos.

Iš viso mišriosiose intensyvioiose programose (BIP) dalyvavo **95** studentai iš šių studijų programų:

33	11	9
ATE	SI	AE
9	8	8
OSI	NTKM	EE
6	4	3
HS	ŽEM	ET
2	1	1
KI	MAI	M

DALYVAVIMAS UŽSIENIO ŠALIŲ PARTNERIŲ ORGANIZUOJAMOSE BIP PROGRAMOSE

Malnavos kolegija (Latvija)

„Innovation and Practical Skills in Motorsport Engineering and Event Management“

Rygos technikos universitetas (Latvija)

„All Sciences Tend to Mathematics“

Talino taikomųjų mokslų universitetas (Estija)

„Fundamentals of Modelling and Engineering Graphics“ ir
„Solving Sustainability Problems Mathematically“

Kasimiro Pulaskio Radomo universitetas (Lenkija)

„Erasmus+ Automotive Academy“

Transporto ir telekomunikacijų institutas (Latvija)

„Entrepreneurial Skills for the Information Technology Industry“

Latvijos Kultūros akademija (Latvija)

„Current Trends and the Future of the Creative Industries“

Čekijos Gamtos mokslų universitetas

„Effects of Greenery in Urban Climate“

Bragancos politechnikos institutas (Portugalija)

„Heritage in Video Games“

Karintijos taikomųjų mokslų universiteto (Austrija)

„Sustainable Entrepreneurship and Entrepreneurial Mindset Development“

Latvijos žemės ūkio universitetas

„Application of Modern Technologies in Land Management and Geospatial Solutions“

Alanijos Aladin Keykubat universitetas (Turkija)

„Water Resources and Sustainable Water Management“

STUDENTŲ SAVIRAIŠKA

Studentai gali aktyviai leisti laiką po paskaitų, turėdami galimybę rinktis iš siūlomų būrelių:

tautinių šokių kolektyvas „Pušynėlis“, krepšinis, stalo tenisas, salės futboas, bėgimas, svarsčių kilnojimas, stalo futbolo ir tinklinio komandos, taip pat automobilių sporto veiklą – žiedinių lenktynių komanda „LIK Racing Division“, šonaslydžio komanda „LIK Drift Team“, bagių komanda „Adotas & LIK Racing Team“ bei teatro studija „Kubo teatras“.

LIK Racing

LIK Racing komanda, kurios veiklas galima priskirti prie sporto, techninės kūrybos, socialiai atsakingų renginių organizavimo aktyviai vykdė veiklą ir 2025 metais. Komandos sekėjų skaičius Facebook paskyroje siekia 8000, Instagram 2600. Per 2025 metus socialinėse platformose (Facebook, Instagram) – 397 unikalūs pranešimai bei 74236 patiktukų. TikTok – 24 įrašai, 2925 patiktukai. Youtube 15 įrašų, 407 patiktukai.

Apie 17 unikalių komunikacinių pranešimų, publikuotų Lietuvos naujienų portaluose. Apie 20 min. televizijos eterio per 2025 metus, įskaitant Aurum1006km varžybas bei žinių publikacijas.

LIK Drift Team

LIK Drift Team – pirmoji Lietuvoje studentų šonaslydžio komanda, gyvuoti pradėjusi 2021 metų pavasarį, veiklą tęsė ir 2025 metais. Komandos sekėjų skaičius Facebook paskyroje perkopė 1800, Instagram platformoje virš 400.

Adotas & LIK Racing Team

Adotas & LIK Racing Team komanda aktyviai vykdė veiklą 2025 metais. Dalyvauta varžybose, renginiuose tiek Lietuvoje, tiek už jos ribų. Komandos sekėjų skaičius Facebook paskyroje beveik 400.

Tautinių šokių kolektyvas „Pušynėlis“

Tautinių šokių kolektyvas „Pušynėlis“ dalyvavo šokio festivalyje - konkurse „Žiemos šokio fiesta“, VDU didžioji salė.

Tautinių šokių kolektyvas „Pušynėlis“ pasirodė tradicinėje liaudiškų šokių šventėje „Sušoktinis“, Raudondvaris.

LIK tautinių šokių kolektyvas „Pušynėlis“ dalyvavo festivalyje „Ei studente, sukis vėju!“, VDU Didžioji salė, Kaunas.

Lietuvos inžinerijos kolegijos jaunimo liaudiškų šokių grupė „Pušynėlis“ pasirodė VII tautinių šokių grupių ir ansamblių konkurse „Klumpakojis“, Klaipėda. Užimta III vieta.

LIK teatro studija „Kubo teatras“

Rugsėjo 12d. „Teatro klube“ įvyko LIK teatro studijos „Kubo teatras“ spektaklio „Velionio telefonas“ (sukurtas pagal Sarah Ruhl pjesę „Dead Man’s CellPhone“) premjera.

ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINAMUMAS (UŽT DUOMENYS 2026-01-01):

100% 100% 100% 100% 100%

MAI

KŽ

ET

SOD

KI

96% 95% 93% 93% 92%

NTMVT

MI

ATE

ŽD

AE

92% 89% 86% 81%

SI

HS

OSI

EE

SKATINAMOSIOS STIPENDIJOS STUDENTAMS

Rudens semestro stipendijos:

~~219~~ nuolatinės studijos

~~221~~ iššęstinės studijos

Pavasario semestro stipendijos:

~~273~~ nuolatinės studijos

~~102~~ iššęstinės studijos

70 Kolegijos studentų gavo VSF socialines stipendijas

Socialinių stipendijų skaičius: AIF 3 studentai, IPTF – 21 studentas

TAIKOMŲJŲ TYRIMŲ MOKSLINĖS VEIKLOS APRĖPTIS

IPTF

102,5

Mokslo produkcijos taškai

AIF

83,9

Mokslo produkcijos taškai

LMT vertinimui buvo pateikti **105** darbai, įskaityti - **82**

74 ^{-36%}

Pateiktos
publikacijos

28 ^{+75 %}

Pateiktos publikacijos WEB of Science ir
Scopus duomenų bazėse

IPTF dėstytojai publikavo 8 straipsnius.
AIF - 20.

38 ^{+10,5%}

Pateiktos publikacijos Index Copernicus ir
kituose recenzuojamuose leidiniuose

IPTF dėstytojai publikavo 13 straipsnių,
AIF - 23.

IPTF dėstytojai dalyvaudami konferencijose ir seminaruose skaitė **40** pranešimų,
AIF - **86**

IPTF dėstytojai su mokslininkų grupe registravo patentą kartu su Kauno technologijų
universitetu, AIF patentų neturėjo.

Bendrai kolegijoje kartu su tarptautiniais partneriais buvo paskelbti moksliniai straipsniai tarptautiniuose moksliniuose leidiniuose:

6

2023 m.

13

2024 m.

16 ^{+23 %}

2025 m.

Per 2025 metus LIK vykdė anksčiau laimėtus ir teikė bei laimėjo **18** naujus mokslo projektų skirtingiems kvietimams Lietuvoje. Visi 18 projektų vykdomi AIF.

Dėstytojai pateikė **5** paraiškas LMT studentų semestro darbams, laimėta viena paraiška (AIF) ir 5 paraiškos 2026 m. studentų vasaros praktikoms (AIF - 4 paraiškos ir 1- IPTF), paraiškų vertinimas vyksta.

2025 gegužės 7-8 d. LIK organizuota tarptautinė konferencija „Inžinerinės ir edukacinės technologijos 2025“.

AIF 2025 balandžio 25 d. vyko tarptautinė mokslinė – praktinė konferencija „Kūrybiniai procesai želdynuose 2025: nuo spontaniškumo iki tikslingo projektavimo“ („Landscape creation process 2025: from spontaneous growth to purposeful planning“).

LIK, kaip partneris, kartu su Latvijos gamtos mokslų universitetu organizavo tarptautinę konferenciją Jelgavoje „EcoTech 2025“ lapkričio 11-20.

Publikacijų skaičius

Buvo numatyta

118 publikacijų

Pateikta

74 publikacijos

Buvo numatyta vykdyti 7 projektus, šiuo metu vykdomi 4 tarptautiniai ir 14 nacionalinių projektų.

MOKSLO IR VERSLO BENDRADARBIAVIMO APRĖPTIS IR REZULTATAI

14

MTEP sutarčių su verslo
įmonėmis dėl vykdomų
užsakomųjų veiklų

6 IPTF sudaryta naujų sutarčių

5 AIF sudaryta naujų sutarčių

ŠIOMS VEIKLOMS PRISKIRIAMI TYRIMAI, ANALIZĖS, KONSULTACIJOS IR MTEP UŽSAKOMIEJI DARBAI

Bendra 2025 metais mokslo taikomosios veiklos sutarčių vertė siekė:

664 659 € (IPTF dalis 369 442 €)

MTEP VEIKLOS DARBŲ APIMTYS:

207 765 €

429 337 €

708 871 €

2023 m.

2024 m.

2025 m.

PROJEKTINĖ VEIKLA IR PARTNERYSTĖS

IPTF, bendradarbiaudamas su verslo partneriais, parengė ir pateikė 6 projektines paraiškas, iš kurių 3 buvo finansuotos. Iš jų **2 atžalinių įmonių MTEP projektai gavo nacionalinį finansavimą** pagal Lietuvos mokslo tarybos kvietimą „**Atžalinių įmonių MTEP projektai**“, 1 projektas buvo finansuotas tarptautiniu mastu pagal Eureka programą.

Kartu su Šaulių sąjunga atidarytas modernus Dronų surinkimo ir technologijų vystymo centras – **LIKDRONE LAB.**

Kartu su Lietuvos medžiotojų sąjungos (LMS) „Gamta“ buvo atidarytas **Lietuvos inžinerijos kolegijos Gamtos pažinimo ir tyrimų centras.**

Kartu su UAB Diodela atidaryta **Lazerinio suvirinimo laboratorija.**

Kartu su UAB CF Moto atidaryta **CF Moto - motociklų sandaros laboratorija.**

Kartu su UAB Adampolis planuojama atidaryti **MAN sunkvežimių laboratorija.**

NEFORMALUS ŠVIETIMAS

156042,88 €

Lėšos, gautos už kvalifikacijos tobulinimo kursus

Organizuoti šie kvalifikacijos tobulinimo/ perkvalifikavimo kursai/mokymai, lauko dienos įmonių darbuotojams:

- Elektronikos gaminių remonto, modifikavimo ir taisymo mokymai pagal IPC 7711/7721 standartą.
 - Mokymai pagal "IPC-A-610 elektronikos gaminių priimtumo standartą".
 - Specialieji kursai vairuotojų mokytojams ir (ar) vairavimo instruktoriams.
 - Mokymai Kelių inžinerijos srityje.
 - Darbo su nivelyrais pagrindai.
 - Darbo su SolidWorks programa įvadiniai mokymai.
 - Miškotvarkos projektų modernizavimas – darnios ir subalansuotos miškininkystės garantas.
 - Skaitmeninės technologijos „Išmanusis miškininkas“ taikymas, rengiant miškotvarkos projektus.
 - Miškai ir klimato kaita: kaip miškai gali sugerti daugiau CO₂?
 - Miškai ir klimato kaita: Medynų CO₂ absorbavimą lemiantys veiksniai ir potencialo didinimo galimybės.
 - Dalies miškų atvėrimo nedidelių rekreacinių miško namelių statybai galimybių įvertinimas ir pasiūlymų parengimas.
 - Purškiamo silikono taikymas dirvožemio drėgmės valdymui ir CO₂ pėdsakų mažinimui.
-
- Teiktos paslaugos įmonių darbuotojams dėl papildomų dalykų išklauso 186 kreditų apimtimi.
 - Atliktos 32 neformaliu ir savaiminio mokymosi būdu įgytų kompetencijų užskaitymo procedūros.

STUDIJŲ KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS

Atliktas tyrimas

Rudens ir pavasario semestro studijų dalykų dėstytojų kokybės vertinimas studentų požiūriu

Priimti sprendimai

- Studijų programų kuratoriai pravedė pokalbius su studentų įvardintais dėstytojais apie jų dėstytojų kokybę.
- Studijų komunikacijos tarnyba parengė kolegijos planą, kuris buvo išsiųstas visiems I kurso studentams.
- Atnaujinta kompiuterinė įranga leidybos centre, įrengta papildoma erdvė studentų savarankiškam darbui.
- Dėstytojams teiktos rekomendacijos apgalvoti naujas atsiskaitymo formas bei užduotis, kurios padėtų eliminuoti nesąžiningo elgesio atvejus bei nusirašinėjimą.
- Teikta rekomendacija studijų programų komitetuose apsvarstyti galimybę derinti studentų darbų apimtį.
- Atnaujinta LIK paskaitų tvarkaraščio sudarymo tvarka, kurioje 23 p. ivardinta, kad tvarkaraščiai skelbiami ne vėliau kaip prieš 5 kalendorines dienas iki sesijos.
- Atsižvelgiant į akademinio personalo ir studijų aplinkų užimtumą, pagal galimybes koreguoti tvarkaraštį išvengiant „langų“.
- Rengiamas kolegijos detalusis planas, kuriame numatytos vietos ir automobilių parkavimui.

Atliktas tyrimas

Vadovavimo baigiamiesiems projektams proceso efektyvumo tyrimas

Priimti sprendimai

- Studijų programų ribose rekomenduojama rengti tarpinius atsiskaitymus, kuriuose dalyvautų visi toje studijų programoje dirbantys dėstytojai.
 - Studijų programų kryptyse rekomenduojama dėstytojams aptarti ir susitarti dėl vienodų BD reikalavimų ir jų interpretavimų.
 - Pagal galimybes semestrinių darbų tematika derinama su BD tema.
 - Papildomai organizuojamos braižybos, IT, užsienio k., lietuvių k., programavimo, ekonominės dalies rengimo konsultacijas kiekvienoje studijų programoje.
-

Atliktas tyrimas

Baigiamųjų darbų temų pasirinkimo motyvų, jų aktualumo tyrimas: ATE studijų programos atvejis

Priimti sprendimai

- Baigiamojo darbo ir susijusių tyrimų temos aptariamose susitikimuose su socialiniais partneriais, studijų programų komitete.
 - Rekomenduojama, kad baigiamojo darbo temos idėjas būtų galima pasirinkti I-II kurso praktikų metu.
 - Studijų programų komitete aptartos galimybės rinktis temas, kurios būtų orientuotos į realių problemų sprendimą konkrečioje darbo vietoje.
-

Atliktas tyrimas

Profesinės veiklos praktikos efektyvumo tyrimas AIF

Priimti sprendimai

- Su socialiniais partneriais ir darbdaviais aptartos galimybės plėsti praktikų vietų skaičių įmonėse.
- Plečiamas įmonių, kurios pačios siūlo studentams praktikos vietas, skaičius.
- Rekomenduojama prieš studentų praktikas kolegijoje organizuoti praktikos vadovų ir įmonių atstovų, kurie atsakingi už praktikos organizavimą įmonėje bendrus susitikimus, kurių metu būtų aptarti praktikų tikslai, veiklos vertinimo ypatumai ir pan.

Atliktas tyrimas

Studentų apsisprendimo nutraukti studijas priežasčių analizė

Priimti sprendimai

- Kaip galima efektyviau derinti nuotolines ir kontaktines studijų formas.
 - Iššestinių studijų studentams konsultacijų tvarkaraštis parengtas pagal studentų pageidavimus -vakariniu laiku.
 - AIF pradėta taikyti mentorystės programa.
 - Studijų programų komitetuose numatyta aptarti studentų „nubyrėjimo“ priežastis.
 - Siekiant išsiaiškinti studijų nutraukimo priežastis, nuo 2025/2026 m.m. vedami individualūs pokalbiai su studentais, kurie planuoja nutraukti studijas.
-

Atliktas tyrimas

Marketingo priemonių ir informacijos sklaidos apie IPTF tyrimas

Priimti sprendimai

- Vykdoma aktyvi komunikacija socialiniuose tinkluose: „Instagram“, „Youtube“ ir „Facebook“.
 - Socialinėse medijose dalinamasi informacija apie studijų programas, studentų patirtis, praktikos galimybes bei fakultetų veiklas, siekiant didinti kolegijos matomumą ir patrauklumą būsimiems studentams.
 - Kolegijos tinklalapio informacijos prieinamumo gerinimas ir nuolatinis informacijos atnaujinimas.
 - Marketingo veiklų plėtra regionuose ir renginiuose.
 - Aktyvus dalyvavimas aukštųjų mokyklų mugėse, studijų programų pristatymas mokyklose bei kituose informaciniuose renginiuose.
-

Atliktas tyrimas

Absolventų nuomonės apie studijų kokybę, pasirengimą profesinei veiklai ir integraciją į darbo rinką tyrimas

Priimti sprendimai

- Kiekviename studijų programos komitete buvo aptarti tyrimo rezultatai, numatytos priemonės profesinės praktikos turinio gerinimui, iki 2025/2026 m.m. atnaujinti dalykų turinius, atsižvelgiant į darbo rinkos poreikius.
- Pasitelkiant ESF Fondų lėšas, nuolat atnaujinti studijų materialinę bazę.

Atliktas tyrimas

Materialiųjų išteklių, atitikimo kokybiško studijų proceso organizavimui, poreikių analizė

Priimti sprendimai

Atliktas Multidisciplininio centro remontas, mokomojo korpuso modernizavimas.

Iš viso atnaujinta 3327 m² studijų procesui skirtą plotą.

Atnaujintos laboratorijos:

- Aukštųjų įtampų
- Elektros sistemų apsaugos ir automatikos
- Elektrinių ir pastočių elektros įrenginių eksploatacijos
- Žemos įtampos įrenginių
- Elektrotechnikos
- Sunkiasvorio transporto
- Techninių matavimų
- Išmanaus namo sistemų
- Išmaniųjų statybos konstrukcijų
- Hidrotechnikos ir atsinaujinančių išteklių
- Agroekosistemų ir dirvožemio
- Matavimų
- Augalų genetikos tyrimų
- Išmaniųjų statybos medžiagų
- Procesų virtualizacijos

