

METINĖS VEIKLOS ATASKAITOS SANTRAUKA

KAUNO TECHNIKOS KOLEGIJA / 2023 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.

KTK 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

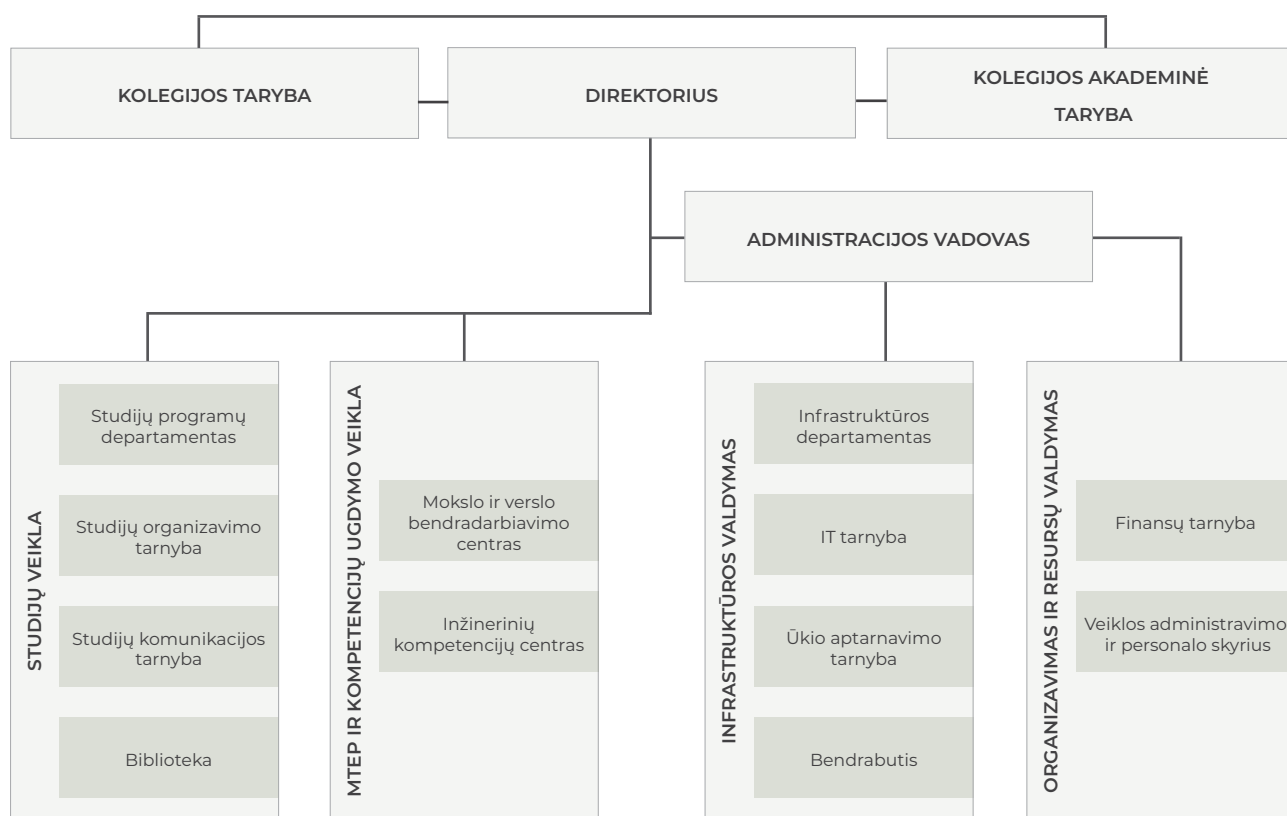
ATSAKOMYBĖ – mes suprantame, kad mūsų veikla daro stiprų poveikį mus supančiai aplinkai, todėl savo darbe remiamės sąžiningumo, garbingumo, skaidrumo, pareiškimo ir aukštos moralės principais. Mes visi esame asmenybės, todėl jaučiame asmeniškai ir visi kartu moralinę pareigą prieš savo studentus, visuomenę, 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 naujausiomis 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.

2023 metais Kauno technikos kolegijos valdymo struktūroje įvyko tam tikrų pakeitimų. Buvo patvirtinta nauja Kolegijos organizacijos struktūra, siekiant sudaryti optimalias sąlygas aktyvesniam mokslo ir verslo bendradarbiavimui, technologijų ir inovacijų perdavimui, siekiant išryškinti studijų ir MTEP veiklų svarbą, daugiau atsakomybių suteikiant padalinių vadovams.



SVARBIAUSI STRATEGIJOS PASIEKIMO RODIKLIAI IR JŲ MATAVIMO VIENETAI

Istojusiu studentų skaičius

269 +4%



Iškritusių studentų skaičius

67 -25%



80



Publikacijų skaičius

2

Projektų skaičius

19

Užsakomųjų tyrimų apimtis

80,6% Studentų įsidarbinamumas

7,13% Atvykusių studentų skaičius studijoms ir praktikai

33,33% Atvykusių dėstytojų skaičius

8,73% Išvykusių studentų skaičius studijoms ir praktikai

33,33% Išvykusių dėstytojų skaičius

33% Bendradarbiavimo sutarčių skaičius

56,25% Dėstytojų, turinčių praktinės patirties versle

NEFORMALIAUS ŠVIETIMO MOKYMO PROGRAMOS

Perkvalifikavimo
programos

4

Jungtinės programos
su verslu

4

KOLEGIJOS UŽDIRBTŲ
PAJAMŲ DYDIS
BIUDŽETE



348860,07€

Studijų pajamos (vnf. vietos)

258313,39€

Nuomos pajamos

107551€

Neformalaus švietimo pajamos

207765,8€

Užsakomųjų/ taikomųjų tyrimų pajamos

Kolegijos įvaizdis ir komunikacija

2023 metais įvyko **53 kontaktinės ir 9 nuotolinės edukacijos** įvairaus amžiaus moksleiviams.

Suorganizuota: atvirų durų diena „Pažink KTK iš arti“, pavasario stovykla „Automobilių mechatronika lengvai“, informacinis renginys moksleivių tėvams „Inžinerinės studijos - galimybės ir perspektyvos!“ 2 „Karjeros dienos“ renginiai.

Kolegija dalyvavo 3 studijų parodose Lietuvoje, 1 parodoje užsienyje - Tbilisi (Sakartvelas) ir 2 nuotolinėse tarptautinėse studijų parodose Ukrainoje.

3

Studijų parodos
Lietuvoje

3

Studijų parodos
užsienyje

2

Karjeros
diena

34

KTK pristatymai
mokyklose

53

Edukacijos
kolegijoje

219

Facebook
įrašai

9

Nuotolinės
edukacijos

108

Instagram
įrašai

72

LinkedIn
įrašai

12

YouTube
įrašai

27

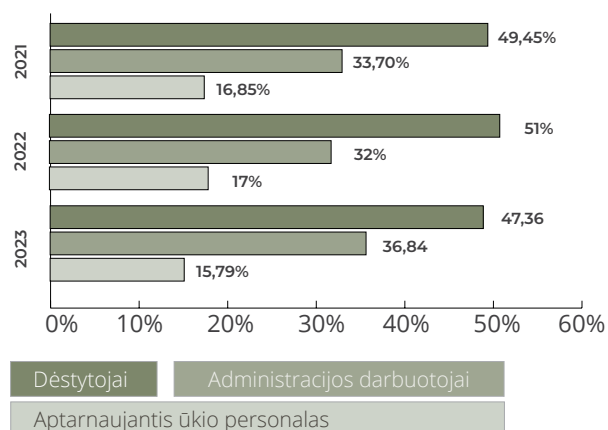
Pranešimai
spaudoje

Žmogiškųjų išteklių valdymas

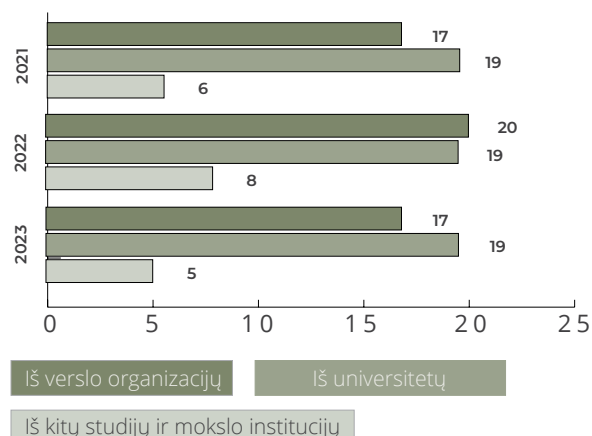
2023 metais Kolegijoje buvo parengta Kauno technikos smurto ir priekabiavimo prevencijos bei įtampos darbe mažinančių priemonių nustatymo ir taikymo politika (2022 m. spalio 28 d. įsakymas Nr. VI-111).

Atnaujinta Darbuotojų veiklos vertinimo metodika (2021 m. spalio 06 d. įsakymas Nr.V1165) „Naujo darbuotojo atmintinė“.

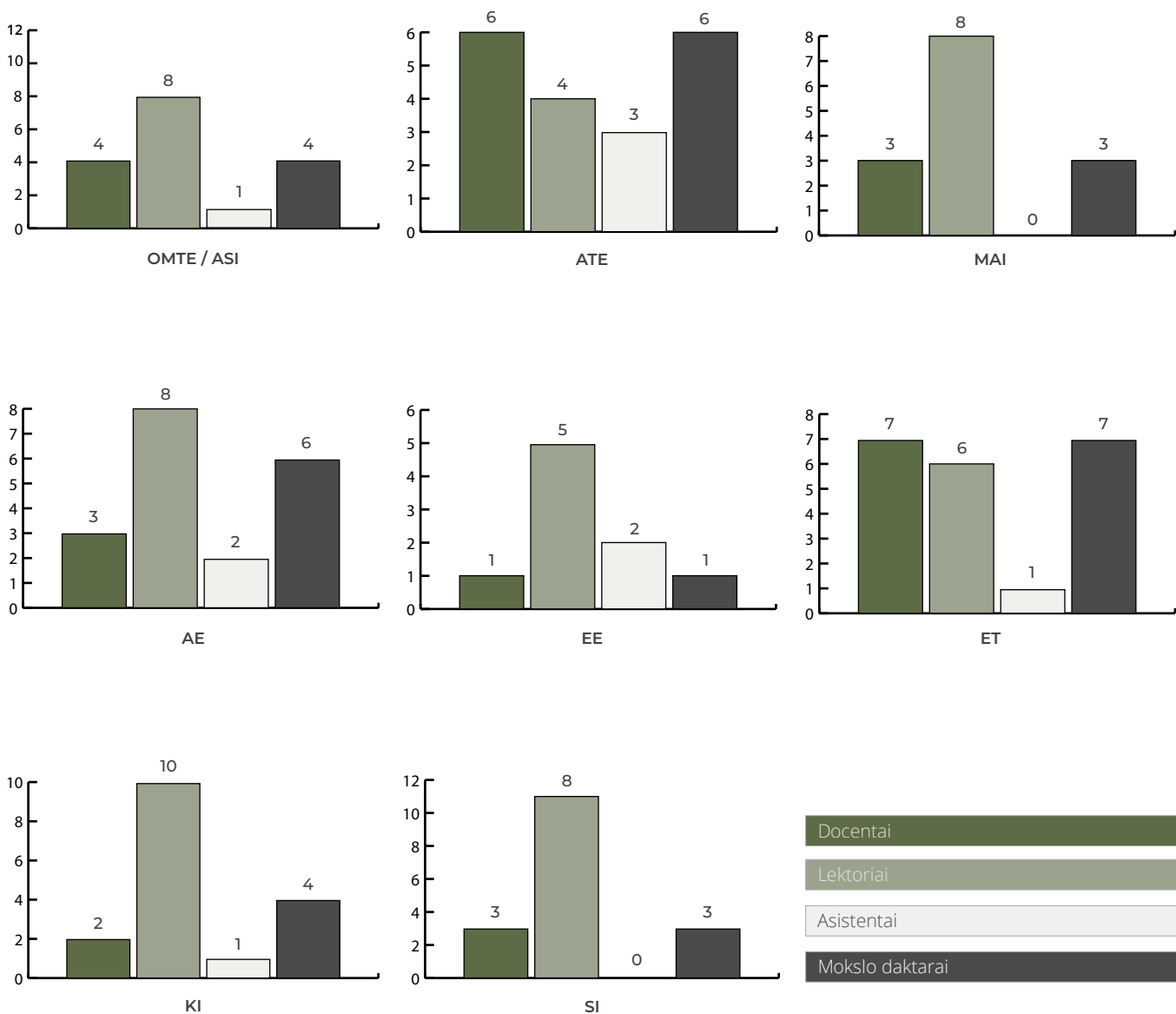
PERSONALO SUDĖTIES KAITA 2021-2023 M.



KVIESTINIAI IR NEPAGRINDINĖSE PAREIGOSE DIRBANTYS DĖSTYTOJAI, 2021-2023 M.



Kolegijoje dirbančių dėstytojų pasiskirstymas pagal studijų programų komitetus, 2023 m. spalio 1 d.



Kolegijoje dirbančių dėstytojų pasiskirstymas pagal pareigbes 2023 m. spalio 1 d.:

- 29 docentai (30,21%)
- 57 lektoriai (59,37%)
- 10 asistentų (10,42%)

Kvalifikacijos įgijimas ir kompetencijų tobulinimas

Kolegijos dėstytojai ir darbuotojai dalyvavo projektuose:

„Sustainable, High-Performance Hybrid Timber Building Construction (HiHTC)“

„Skaitmeninio švietimo transformacijos (EdTech)“

„Hidrotechnikos statinių atraminių sienų pažaidų analizė“

„Skersai sluoksniuotos medienos (CLT), Gelžbetonio ir plieninio karkaso pastatai: energinio efektyvumo, ilgaamžiškumo ir tvarumo analizė“

„Auto-Cove 2.0-Greening Europe With Support Of Clean-Tech-Vehicle Education“

Dėstytojų personalo kvalifikacija 2021–2023 m.

	2021-10-01	2022-10-01	2023-10-01
Visi dėstytojai	103	99	96
Turintys daktaro ar habilituoto daktaro laipsnį	36	36	34
Turintys magistro kvalifikacinį laipsnį/jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą	58	53	53
Dėstytojai praktikai, turintys bakalauro kvalifikacinį laipsnį	9	10	9

Kvalifikacijos įgijimas ir kompetencijų tobulinimas

2023 metais daugiausia (141 kartą) tobulino bendrąją kompetenciją – (61,80 proc.), dalykinę kompetenciją tobulino 124 kartų (21,58 proc.), pedagoginę-psichologinę, didaktinę kompetencijas 47 kartus (16,62 proc.).

	KARTAI	VALANDOS	PROCENAI
Dalykinės kompetencijos	124	736	21,58
Bendrosios kompetencijos	141	2108	61,80
Skaitmeninės kompetencijos (bendrujų kompetencijų dalis)	43	124	
Pedagoginės-psichologinės, didaktinės kompetencijos	47	567	16,62
Viso	312	3411	100

Parengti
ir skaityti
pranešimai
seminaruose ir
konferencijose:
69

FINANSINIŲ IŠTEKLIŲ VALDYMAS



KOLEGIJOS BIUDŽETO STRUKTŪRA

KTK veikia finansuojama iš keturių pagrindinių šaltinių: valstybės biudžeto asignavimų, specialiųjų lėšų (uždirbtų teikiant paslaugas), projektų ir paramos būdu gautų lėšų.

20.78%

Kolegijos uždirbtos:
1048073,34€

79,22%

Biudžeto finansavimo:
3993750,00€

100%

Viso:
5041823,34€

KOLEGIJOS LĖŠOS, TENKANČIOS VIENAM STUDENTUI

KTK uždirbtos lėšos buvo gaunamos iš kelių šaltinių: organizuojant kvalifikacijos kėlimo kursus, iš studijų įmokų ir kt. šaltinių.

940

Studentų skaičius

5041823,34

Kolegijos lėšos

5363,64

Lėšos, tenkančios
vienam studentui

NUOSAVŲ (SPEC.) LĖŠŲ DYDIS IR PASISKIRSTYMAS

348860,07€

Už mokslą

211825,29€

Už bendrąbutį

46488,10€

Už patalpų nuomą

15854,81€

Už "Žuvėdrą"

207765,84€

Už mokslinius tiramuosius darbus

107551,00€

Už kvalifikacijos tobulinimo kursus

109728,23€

Kitos (registracijos mokestis,
skolos lapelis ir kita)

1048073,34€

Viso

ES PARAMOS ĮSISAVINIMAS STUDIJŲ PLĖTRAI IR INFRASTRUKTŪROS ATNAUJINIMUI

Kolegija dalyvauja Erasmus+ mobilumo pagal Mokymasi visą gyvenimą programoje.

ES stipendijos **188051,00€**

ES iš dalies remiamų infrastruktūrinių projektų vykdymas **86209,57€**

Finansinių išteklių panaudojimas.
Vidutinis etatinis pedagogų darbo užmokestis per mėnesį, **1634,60€**

Finansinių išteklių panaudojimas.
Vidutinis etatinis studijas aptarnaujančių ir kitų darbuotojų darbo užmokestis **1421,18€**

MATERIALIŲJŲ IŠTEKLIŲ (INFRASTRUKTŪROS) VALDYMAS IR PLĖTRA

- Kolegijų reorganizavimo kontekste parengtas investicinis projektas, kurio įgyvendinimas apims ir Kauno technikos kolegijos infrastruktūros pritaikymą modernizuojant IT sistemas bei įrengiant naujas auditorijas ir kabinetus.
- Nuolat atnaujinama IT bazė, programinės įrangos Microsoft Windows, Office ir kt. licencijos.

**Ploto, tenkančio
vienam studentui,
rodikliai**

10,3 m²

Mokomųjų korpusų bendrasis plotas, m² studentui

6,3 m²

Auditorijų bendrasis plotas, m² studentui

**2023 METAIS GAUTŲ LĖŠŲ,
SUDARANT RAŠYTINES SUTARTIS, RODIKLIAI:**

53 235,75€

Sudarant darbų pirkimo rašytines sutartis

119 880,30€

Sudarant prekių pirkimo rašytines sutartis

221 411,59€

Sudarant paslaugų pirkimo rašytines sutartis

2023 metais kolegija vykdė 1132 pirkimo procedūras. Sudarytos 57 rašytinės sutartys, iš jų 44 sutartys sudarytos dėl paslaugų pirkimo, 11 sutarčių dėl prekių pirkimo ir 2 sutartys dėl darbų pirkimo

IT infrastruktūros atnaujinimai

- Kolegijos interneto optinis ryšys papildoma optine jungtimi sujungtas į optinį Kauno miesto akademinių įstaigų žiedą.
- Atnaujinta virtuali mokymo(-si) aplinka Moodle, Oxsico sutapčių atpažinimo sistema, atnaujintos mokomųjų projektavimo ir modeliavimo programų Autodesk AutoCAD, Dassault Systems SolidWorks, Labcenter Electronics Proteus, Bosch ESI Tronic, taip pat įsigytas MathWorks Matlab 2024 programinis sprendimas.
- Studentams sudaryta galimybė naudotis kolegijoje esančiomis programomis nuotoliniu būdu virtualiais darbalaukiais arba edukacinėmis versijomis asmeniniuose kompiuteriuose.

9 vnt.

stacionarių kompiuterinių darbo vietų studentams „Skaitmeninėje kelių projektavimo laboratorijoje“ ir „Kelių priežiūros kabinete“;

12 vnt.

naujų dėstytojų darbo vietų auditorijose;

3 vnt.

administracijos / techninio personalo darbo vietose;

Sudalyvavus Nacionalinės Švietimo Agentūros EDTECH projekte, gauti **2** hibridinių auditorijų įrangos komplektai.

Studijos

2023 metais **buvo realizuojamos 9 studijų programos** šešiose studijų kryptyse, atitinkančių ECTS nuostatas, studijų planų struktūra suformuota vadovaujantis europinio kredito sandara. Studijų metodinė bazė pagrįsta didaktinėmis priemonėmis, orientuotomis į studentą.

Studentų skaičius studijų programose

96

ET

86

EE

139

AE

22

MAI

242

ATE

63

OMTE

63

KI

210

SI

19

ASI

940

Viso

Studentų skaičius studijų kryptyse

82

Aeronautikos
inžinerija

86

Elektros
inžinerija

235

Elektronikos
inžinerija

22

Mechanikos
inžinerija

273

Statybos
inžinerija

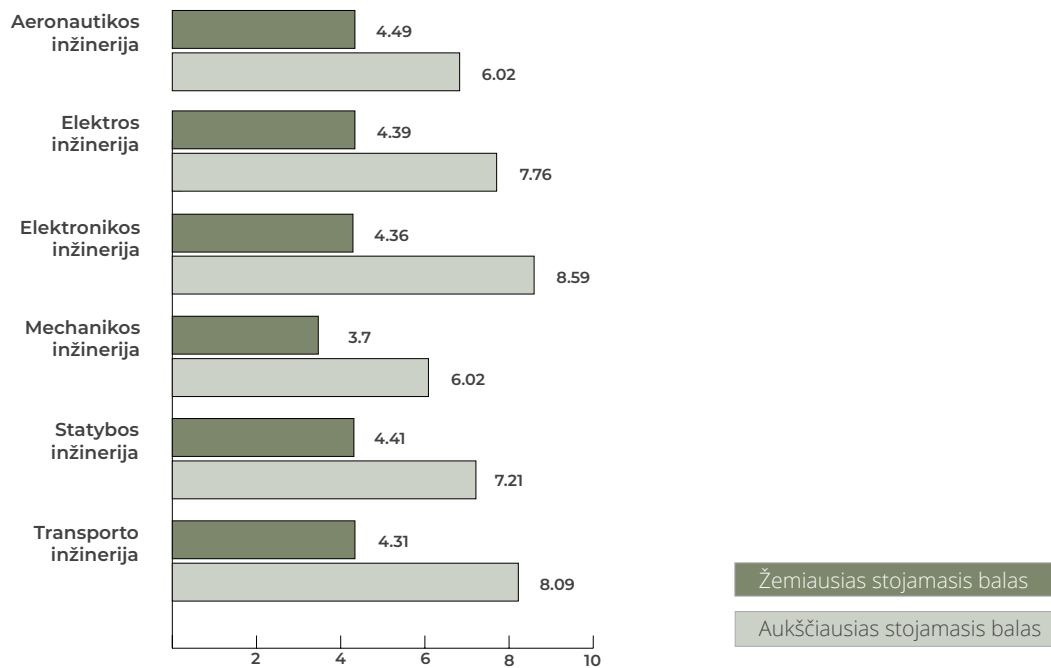
242

Transporto
inžinerija

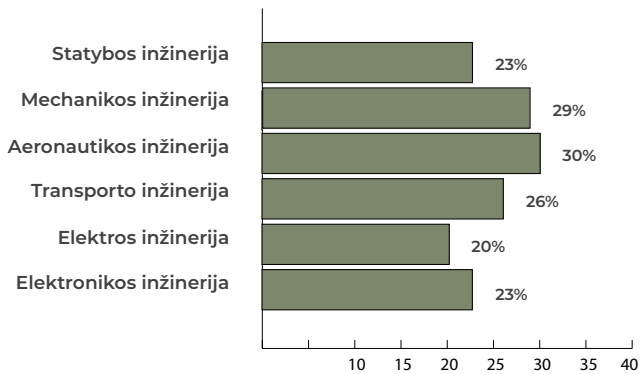
940

Viso

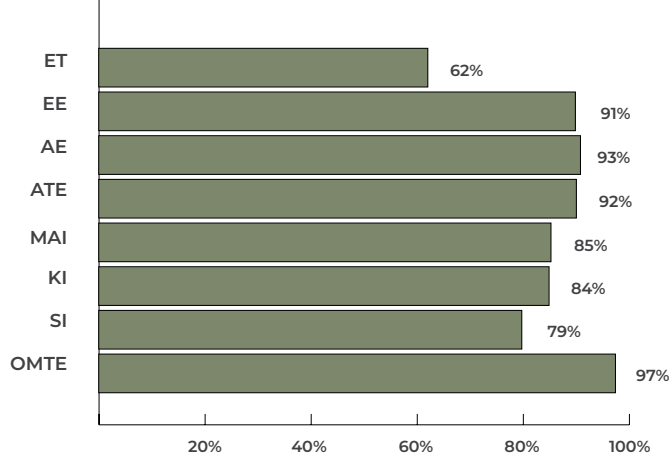
KONKURSINIS BALAS STUDIJŲ KRYPTYSE



PIRMOJO KURSO STUDENTŲ NUBYRĖJIMAS STUDIJŲ KRYPTYSE 2022-2023 M.M.



ABSOLVENTŲ SKAIČIUS BAIGUSIŲ STUDIJAS LAIKU



BENDRADARBIAVIMAS SU SOCIALINIAIS PARTNERIAIS

Per 2023 m. su socialiniais partneriais buvo pasirašyta 33 bendradarbiavimo sutarčių. 2023 m. pasirašytos sutartys pagal socialinių partnerių veiklos profilį pasiskirstė taip:

9 ATE

9 AE

5 EE

7 ET

1 MAI

2 SI

0 KI

0 OMTE

- Sudaryta arba atnaujinta **12 tarpusavio bendradarbiavimo sutarčių** su: MB Virmalda, UAB Projektana, UAB „Scania Lietuva“ Vilnius, UAB MD Group, UAB Aremesta, UAB Elinta Motors, UAB „EDS projektai“, UAB „Iremas“, UAB Elinta Robotic, UAB Agrokoncernas, UAB Trelo, AB Ignitis grupė
- 2023 m. sudaryta **11 naujų trišalių sutarčių** tarp kolegijos, įmonės ir studento, pagal kurias įmonės apmoka studentų studijas. Įmonių finansavimas studijų įmokoms mokėti per 2023 m. sudarė 26554€

- **Įmonės, sudariusios trišales sutartis:** UAB Kalstata, AB ESO, MT Group, UAB Dirseta, MB Tektava, AB Kauno tiltai, UAB Alkesta, UAB Kuršasta, AB Kelių priežiūra, UAB Mazgas, AB Vilniaus paukštynas, UAB Caverion Lietuva, MB greitai saugiai, UAB Šviesi erdvė, AB Lifosa, Lietuvos šiuolaikinės penkiakovės federacija, UAB Statybos ritmas „Tetas“, UAB „Hella“, YIT Lietuva, UAB „Teltonika“.

43245€

Įmonių skirtų vardinių stipendijų studentams vertė

ĮMONĖS, PRIĖMUSIOS DAUGIAUSIAI STUDENTŲ ATLIKTI PRAKTIKĄ 2023 METAIS

12

UAB „Manga Ranga“

12

UAB „Termikas“

11

UAB „Kaunas Aircraft Maintenance Services“

8

AB „Kauno tiltai“

7

UAB „Hella LT“

TARPTAUTIŠKUMAS

Tarpinstituciniai ryšiai ir projektai

- 2023 m. pasirašytos sutartys su Polytechnic Institute of Tomar (Portugalija), Fachhochschule Technikum WIEN (Austrija), Casimir Pulaski University of Radom (Lenkija), Bialystok University of Technology (Lenkija), Gdansk University of - Technology (Lenkija), University of Burgos (Ispanija).
- 2023 m. KTK kartu su partneriais iš Suomijos, Estijos, Vokietijos, Prancūzijos, Latvijos ir Nyderlandų laimėjo projektą "AUTO-COVE 2.0".
- Mišriosiose intensyvioiose programose (BIP) dalyvavo 32 studentai (18 SP „Automobilių techninis eksploatavimas“, 6 SP „Elektronikos technika“, 7 SP „Autotransporto elektronika“, 1 SP „Statybos inžinerija“) dalyvavo Transporto ir telekomunikacijų instituto (Latvija) parengtose BIP programose „Fundamentals of Logistics Management“ ir „Simulation Modelling in Logistics“, Karabuk universiteto (Turkija) parengtoje BIP programoje „Scientific Research Techniques and Scientific Ethics“.
- Pagal Erasmus+ programą buvo 18 dėstyto ir 16 mokymų vizitų Vokietijos, Turkijos, Latvijos, Lenkijos, Portugalijos, Prancūzijos, Ispanijos, Suomijos, Estijos aukštojo mokslo institucijose ir įmonėse. dalis nuo bendro dėstytojų skaičiaus Austrijos, Airijos, Kroatijos, Turkijos, Ispanijos, Prancūzijos, Švedijos ir Didžiosios Britanijos aukštojo mokslo institucijose ir įmonėse.

Kolegija kartu su aukštojo mokslo institucijomis iš Prancūzijos, Estijos, Lenkijos ir Portugalijos dalyvauja „Tvari, efektyvi hibridinių medinių pastatų statyba“ (EC Projekto Nr. 2020-1-FR01-KA203-080308) projekte.

Dėstytojų mobilumas 2023 metais:

42 vizitai, iš jų 15 dėstyto vizitų ir 27 mokymosi vizitai įvyko pagal Erasmus + programą

19 vizitų sudarė kiti trumpalaikiai mobilumai, susiję su projektais, dalyvavimas tarptautinėse konferencijose, įvairiuose tarptautiniuose renginiuose, parodose

Kolegijoje dirbo **9** dėstytojai iš Latvijos, Ukrainos, Lenkijos

Dėstytojų judumas pagal studijų kryptis nuo visų studijų krypties dėstytojų skaičiaus

91,6%

Transporto inžinerija

63,6%

Mechanikos inžinerija

11,1%

Elektros inžinerija

40%

Statybos inžinerija

STUDIJŲ KRYPTIES DALYKŲ DĖSTYTOJŲ, ATVYKUSIŲ DĖSTYMO/MOKYMO SI TIKSLAIS IŠ UŽSIENIO AUKŠTŲJŲ MOKYKLŲ

	DĖSTYMO/ MOKYMO (-SI) VIZITAI	PROCENTAI
Transporto inžinerija	16	123,0%
Aeronautikos inžinerija	2	15,38%
Mechanikos inžinerija	3	30,0%
Elektros inžinerija	0	0%
Elektronikos inžinerija	7	25,92%
Statybos inžinerija	5	21,74%

STUDENTŲ MOBILUMAS PAGAL STUDIJŲ PROGRAMAS 2022/2023 M.M.

	IŠVYKO STUDIJOMS [SKAITANT TRUMPALAIKES IR BIP	IŠVYKO PRAKTIKAI	ATVYKO STUDIJOMS [SKAITANT TRUMPALAIKES IR BIP
Automobilių techninis eksploatavimas	19	19	14
Autotransporto elektronika	10	2	10
Avionikos sistemų inžinerija	-	-	-
Elektronikos technika	6	-	15
Elektros energetika	2	2	4
Kelių inžinerija	1	1	5
Medžiagų apdirbimo inžinerija	-	5	9
Statybos inžinerija	3	28	6
Orlaivių mechanizmų techninis eksploatavimas	1	1	4

UŽSIENIO ŠALIŲ STUDENTŲ PRITRAUKIMAS NUOLATINĖMS STUDIJOMS

3

Užsienio studijų parodos

4

Pasirašytos sutartys su užsienio agentais

2

Nuotoliniai seminarai užsienio moksleiviams

STUDENTŲ SAVIRAIŠKA

Studentai, studijuodami kolegijoje, gali aktyviai leisti laiką po paskaitų, turėdami galimybę rinktis iš siūlomų būrelių: tautinių šokių kolektyvas „Pušynėlis“; krepšinio komanda; stalo teniso komanda; futbolo komanda; bėgikų komanda; svarsčių kilnojimo komanda; stalo futbolo komanda; tinklinio komanda; autoklubas - KTK Racing Division; šonaslydžio komanda - KTK DRIFT Team by PPP; bagių komanda – Adotas & KTK Racing Team.

Automobilių sporto komandų pasiekimai:

KTK Racing Division komanda laimėjo **2 vietą** Baltijos šalių 6 valandų ištvermės žiedinėse lenktynėse, GT3cup klasėje, metinėje įskaitoje su Porsche Gt3cup 911.1 automobiliu.

Aurum 1006 km lenktynėse Palangoje, BMW 325 Cup klasėje iškovota **2 vieta**.

Komandos sekėjų skaičius Facebook paskyroje jau siekia daugiau kaip 7000.

KTK Drift Team by PPP – pirmoji Lietuvoje studentų šonaslydžio komanda. Sekėjų skaičius Facebook paskyroje perkopė 1200.

Sukonstruotas KTK drifto automobilis BMW E46 Compact.

Lietuvos drifto čempionato Street lygos komandinėje įskaitoje KTK Drift Team by P.P.P užėmė **2 vietą**.

Adotas & KTK Racing Team komanda Lietuvos Perimetras Baja. Iškovota **9 vieta**.

Adotas & KTK Racing Team komanda RBI Sport Rallye Breslau, įskaitose dalyvavo „CAR» ir „SSV“ klasių automobiliai, atitinkantys LASF TILT, T2LT arba SSV (T4) klasės automobilių techninius reikalavimus (Lenkija). Iškovota **10 vieta** iš 57 šioje klasėje varžovų.

Sporto pasiekimai:

KTK komanda dalyvavo Lietuvos kolegijų studentų XXII sporto žaidynių B grupės krepšinio varžybose. Iškovota **1 vieta**

KTK komanda dalyvavo Lietuvos kolegijų studentų XXII sporto žaidynių tinklinio varžybose. Iškovota **1 vieta**

KTK komanda dalyvavo Lietuvos kolegijų studentų XXII sporto žaidynių lengvosios atletikos kroso taurės varžybose. Iškovota **4 vieta**

KTK komanda dalyvavo Lietuvos kolegijų studentų XXII sporto žaidynių stalo teniso varžybose. Iškovota **3 vieta**

KTK komanda dalyvavo Lietuvos kolegijų studentų XXII sporto žaidynių salės futbolo varžybos. Užimta **4 vieta**

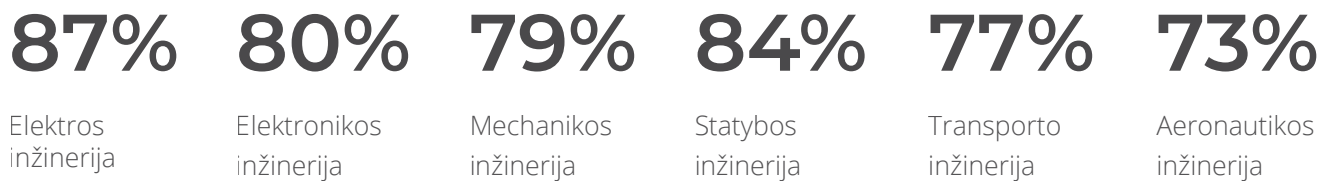
Meno pasiekimai:

Tautinių šokių kolektyvas „Pušynėlis“ dalyvavo Tarptautiniame šokių konkurse – festivalyje „Baltic Amber 2022“ Rygoje. Laimėta **2 vieta**

Tautinių šokių kolektyvas „Pušynėlis“ dalyvavo Kauno dainų ir šokių šventėje „Čia teka upės“ Žalgirio arenoje

Tautinių šokių kolektyvas „Pušynėlis“ dalyvavo Baltijos šalių studentų dainų ir šokių šventėje „Gaudeamus XIX“ Vilniaus Kalnų parke

**ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMAS (PROC.) PAGAL
STUDIJŲ KRYPTĮ 12 MĖNESIŲ PO STUDIJŲ BAIGIMO
VIDURKIS: 80,6%**



SOCIALINĖ IR AKADEMINĖ PARAMA STUDENTAMS

**2023 m. pavasario semestro
socialinės stipendijos:**

9 nuolatinės studijos
2 iššęstinės studijos

**2023 m. pavasario semestro
skatinamosios stipendijos:**

87 nuolatinės studijos
76 iššęstinės studijos

**2023 m. rudens semestro
socialinės stipendijos:**

8 nuolatinės studijos
2 iššęstinės studijos

**2023 m. rudens semestro
skatinamosios stipendijos:**

125 nuolatinės studijos
114 iššęstinės studijos

26554€ įmonės skyrė įmokoms už darbuotojų studijas

MOKSLO IR VERSLO BENDRADARBIAVIMO APRĖPTIS IR REZULTATAI

207765,8€

MTEP veiklos darbų apimtys

Iš jų:

35584,12€

MTEP darbų sutartys

172181,72€

Atlikti projektavimo darbai

Pateiktų paraiškų skaičius 2023 metais

2023 m. pateiktos paraiškos:

7 nacionalinio lygio

1 tarptautinio lygio

2023 m. laimėtos paraiškos:

2 nacionalinio lygio

0 tarptautinio lygio

Pateiktų paraiškų finansinis pasiskirstymas 2023 metais

1086776€

Pateiktos paraiškos KTK
dalis suma

117107€

Laimėtos paraiškos KTK
dalis suma

58554€

Laimėtos paraiškos KTK dalies
finansuojama suma

INŽINERINIŲ KOMPETENCIJŲ PLĖTOJIMO APIMTYS IR REZULTATAI

107551,00€

Užsakomosios konsultacijos, kursai, mokymai

2023 metais organizuoti šie kvalifikacijos tobulinimo/perkvalifikavimo kursai/mokymai įmonių darbuotojams:

- Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo mokymai.
- Elektronikos gaminių remonto, modifikavimo ir taisymo mokymai pagal IPC 7711/7721 standartą.
- Naujai priimtų darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų kompetencijų ugdymas.
- Mokymai pagal IPC-A-610 elektronikos gaminių priimtumo standartą.
- Mokymai pagal Metalo apdirbimo staklininko programą.
- Specialieji kursai vairuotojų mokytojams ir (ar) vairavimo instruktoriams.

-
- Parengtos ir akredituotos **Aukštą pridėtinę vertę kuriančių kompetencijų programos** Užimtumo tarnybai prie LR Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos: Transporto priemonių remonto techniko neformaliojo švietimo programa, Orlaivių mechaniko neformaliojo švietimo programa, Medienos apdirbimo staklininko neformaliojo švietimo programa.
 - Parengta ir Užimtumo tarnyboje akredituota **neformalaus švietimo programa** Elektronikos gaminių remonto, modifikavimo ir pataisymo mokymai pagal IPC standartus.
 - Kartus su Vokietijos ir Latvijos partnerinėmis institucijomis parengtas projektas **Development of Professional Academic Writing Skills for Effective Communication of Research Outcomes.**
 - 2023 metais buvo atlikta **17** neformaliu ir savaiminiu būdu įgytų kompetencijų vertinimo procedūrų.

TAIKOMŲJŲ TYRIMŲ REZULTATŲ SKLAIDA TARPTAUTINIUIOSE IR ŠALIES LEIDINIUIOSE

9

ISI Web Science

53

Index Copernicus

18

Konferencijų pranešimų pagrindu
parengti rec. straipsniai

2023 m. balandžio 24-28 dienomis kolegijoje vyko tarptautinė savaitė **„Inžinerinės ir edukacinės technologijos 2023“**. Renginio metu įvyko tarptautinė konferencija **„Inžinerinės ir edukacinės technologijos: bendrųjų ir inžinerinių kompetencijų dermė įgyvendinant Europos žaliajį kursą“**.

2023-11-30 d. buvo organizuojama studentų ir jų mokslinių vadovų konferencija **„Pramonės ir mokslo sinergija tvariai ateičiai“**. Iš viso konferencijoje buvo perskaityti 57 pranešimai, kuriuos parengė studentai, dėstytojai, absolventai. Mokslinio komiteto narių recenzuoti ir atrinkti pranešimų pagrindu parengti straipsniai publikuoti konferencijos recenzuotų straipsnių rinkinyje (ISSN 2783-6223 e-leidinys).

Nuo 2012 metų kolegijoje leidžiamas mokslinis žurnalas **„Inžinerinės ir edukacinės technologijos“** (ISSN 2029-9303-popieriniam leidiniui; ISSN 2783-6215 e-leidiniui). Mokslinis žurnalas yra įtrauktas į **Index Copernicus Journals Master List** sąrašą, PubliMill sistemą. 2023 metais iš viso publikuoti 53 straipsniai.

STUDIJŲ KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS

- 2023 m. vyko Aeronautikos inžinerijos studijų krypties tarptautinis vertinimas. Krypties programos („Avionikos sistemų inžinerija“ ir „Orlaivių mechanizmų techninis eksploatavimas“) buvo akredituotos trejų metų laikotarpiui.
- Skaitmenizuoti 9 studijų dalykai, iš kurių 4 parengti anglų k.
- 8 dėstytojai tobulino skaitmenines kompetencijas.

2023 metais vykdyti tyrimai:

- Pirmo kurso studentų adaptacijos KTK aspektai
- Studijų proceso ir turinio įvertinimas studentų požiūriu
- Akademinės etikos normų užtikrinimas studijų procese
- Mišraus mokymo/si taikymas studijų procese
- Kolegijoje vykdomų studijų programų baigiamųjų darbų temų aktualumo tyrimas: darbdavių požiūris
- Vadovavimo baigiamiesiems projektams proceso efektyvumo tyrimas
- Rudens semestro studijų dalykų dėstymo kokybės vertinimas studentų požiūriu
- Pavasario semestro studijų dalykų dėstymo kokybės vertinimas studentų požiūriu
- Studentų apsisprendimo nutraukti studijas priežasčių analizė
- Marketingo priemonių ir informacijos sklaidos apie KTK tyrimas
- Absolventų karjeros (įsidarbinimo) stebėsenos tyrimas
- Absolventų nuomonės apie studijų kokybę ir pasirengimą profesinei veiklai tyrimas
- Materialiųjų išteklių atlikimo studijų proceso organizavimui poreikių analizė

2023 m. studijų programų komitetai vykdė palaikomąsias studijų programų veiklas:

- Studijų kryptių ir/ar studijų programų pažangos ataskaitų rengimas ir svarstymas
 - Planinė studijų dalykų atestacija
-

2023 m. parengtos ir įregistruotos keturios penkto lygio (trumpojo ciklo) studijų programos:

- Automatinių sistemų mechatronika
- Elektros įrangos gamyba
- Medžiagų apdirbimas CNC įrenginiais
- Pramoninė elektronika

