

PATVIRTINTA
Klaipėdos valstybinės kolegijos
Tarybos 2023 m. kovo 28 d.
posėdžio protokoliniu nutarimu
(protokolo Nr. V19-02)



**KLAIPĖDOS
VALSTYBINĖ
KOLEGIJA**

KLAIPĖDOS VALSTYBINĖS KOLEGIJOS 2022 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

Klaipėda, 2023

Ataskaitoje vartojami šie sutrumpinimai:

BVM – Bendrasis vertinimo modelis

ESG – Europos aukštojo mokslo erdvės kokybės užtikrinimo nuostatos ir gairės

KVIS – Karjeros valdymo informacinė sistema

KVK – Klaipėdos valstybinė kolegija

KVS – kokybės vadybos sistema

KVSA – Klaipėdos valstybinės kolegijos studentų atstovybė

LAMA BPO – Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijų bendrajam priėmimui organizuoti

MITA – Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra

MMA – minimali mėnesinė alga

MPC – Mokymo ir paslaugų centras

MTEP – Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra

MVP – metinis veiklos planas

NL – nuolatinė studijų forma

SVP – Strateginis veiklos planas

ŠMSM – Švietimo, mokslo ir sporto ministerija

ŠVIS – Švietimo valdymo informacinė sistema

VF – valstybės finansuojamos studijų vietos

VNF – valstybės nefinansuojamos studijų vietos

TURINYS

1. STRATEGINIS VALDYMAS	4
1.1. Strateginiai kolegijos veiklos prioritetai.....	4
1.2. Valdymas ir struktūra	6
1.3. Personalo sudėtis ir kvalifikacijos tobulinimas	11
2. STUDIJOS IR MOKYMASIS VISĄ GYVENIMĄ	13
2.1. Kokybiškos ir studentą orientuotos studijos	13
2.1.1. Studijų programos	13
2.1.2. Studentų priėmimas ir jų skaičiaus pokytis.....	16
2.1.3. Parama studentams	18
2.2. Absolventų užimtumas ir karjeros stebėseną	20
2.3. Studijų tarptautiškumas	21
2.4. Dėstytojų sudėtis ir kompetencijos tobulinimas.....	22
2.5. Suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo veikla	23
3. TAIKOMOJI MOKSLO VEIKLA	25
4. STRATEGINĖS PARTNERYSTĖS IR POVEIKIS REGIONUI.....	28
4.1. Strateginės partnerystės ir projektinė veikla	28
4.2. Taikomosios mokslo veiklos rezultatų komunikacija/perteikimas	30
4.3. Regiono aprūpinimas aukštos kvalifikacijos specialistais.....	31
4.4. Socialinio ir kultūrinio klimato puoselėjimas regione	32
5. IFRASTRUKTŪRA IR FINANSAI.....	35
5.1. Infrastruktūra	35
5.2. Finansai	37
PRIEDAI	42
1 priedas. Klaipėdos valstybinės kolegijos 2022 metų veiklos plano priemonių įgyvendinimo ataskaita	43
2 priedas. Kolegijos 2022 metų rizikos valdymo priemonių įgyvendinimo suvestinė.....	50
3 priedas. Kolegijoje vykdomų studijų programų pasiskirstymas pagal studijų kryptių grupes ir studijų kryptis bei akreditavimo trukmę.....	54
4 priedas. Studijų kryptys, programos ir teikiamas kvalifikacijos laipsnis (kvalifikacija).....	55
5 priedas. Į studijas priimtų ir sutartį pasirašiusių studentų mažiausias ir vidutinis stojamasis konkursinis balas 2020–2022 metais	56
6 priedas. Krypties studijų programose studijuojančių studentų skaičius 2020–2022 metais (spalio 1 d. duomenys)	57
7 priedas. Į krypties studijų programas priimtų studentų skaičius kaita 2020–2022 metais (rugsėjo 1 d. duomenys)	58
8 priedas. Į studijas priimtų ir per pirmuosius studijų metus jas nutraukusių studentų dalis (proc.) 2019–2022 m.m.	59
9 priedas. Studentų, baigusių studijas laiku, dalis (proc.) 2020–2022 metais.....	60
10 priedas. Kolegijos 2020–2021 m. laidos absolventų įsidarbinimo rezultatai 12 mėn. po studijų baigimo	61
11 priedas. Studentų judumas 2022 metais (abs.sk.).....	62
12 priedas. Personalo judumas 2022 metais (abs.sk.)	63
13 priedas. Kolegijos dėstytojai studijuojantys doktorantūroje (2022 m. spalio 1 d. duomenys).....	64
14 priedas. Taikomosios mokslo veiklos rezultatų kokybės vertinimas balais 2022 metais.....	65
14.1 priedas. Taikomųjų mokslinių tyrimų skaičius pagal studijų kryptis 2022 metais	66
14.2 priedas. 2022 metais dėstytojų paskelbtų publikacijų pasiskirstymas pagal studijų kryptis	67
15 priedas. Kolegijoje įgyvendinamų studijų programų atitiktis Klaipėdos regione veikiančių ūkio subjektų veiklos struktūrai.....	69

1. STRATEGINIS VALDYMAS

1.1. Strateginiai kolegijos veiklos prioritetai

Klaipėdos valstybinė kolegija (toliau – Kolegija) yra didžiausia Kolegija pagal studentų skaičių Vakarų Lietuvos regione ir trečioji Lietuvoje, vykdanči miesto ir regiono kvalifikacijų poreikius bei ekonominę specializaciją atitinkančias studijų programas.

Įvertinant šiuolaikines aukštojo mokslo raidos tendencijas bei kontekstą, Kolegija išsikėlė strateginius veiklos prioritetus (1 lentelė), kurie buvo numatyti 2022–2024 m. Kolegijos strateginiame veiklos plane (toliau – SVP).

1 lentelė. Kolegijos vizijos, misijos, strateginio tikslo, prioritetų ir vertybių sąsaja (2022–2024 m.)

Vizija				
Moderni, atvira visuomenei, nuolat besimokanti aukštoji mokykla, vykdanči tarptautinėje erdvėje pripažintas studijas, plėtojanti taikomąją mokslo veiklą, prisidedanti prie darnios šalies ir regiono raidos.				
Misiija				
Vykdyti kokybiškas aukštojo mokslo studijas, grindžiamas profesionalia praktika, taikomaisiais moksliniais tyrimais ir eksperimentine plėtra, ir sudaryti sąlygas asmenims mokytis visą gyvenimą: bendradarbiaujant su vietos bendruomenės ir valdžios atstovų grupėmis, prisidėti prie darnaus regiono vystymo; suburiant kompetentingą personalą, racionaliai naudojant finansinius ir materialiuosius išteklius, puoselėjant organizacijos vertybes; ugdat asmens ir bendruomenės gebėjimus kūrybiškai mąstyti ir prasmingai veikti.				
Strateginis tikslas				
Rengti aukštos kvalifikacijos specialistus, plėtoti taikomąją mokslo veiklą ir tenkinti regiono vystymosi poreikius.				
Veiklos prioritetų grupės				
Kokybiškos, praktika, mokslo bei technologijų pažanga grįstos aukštojo mokslo studijos		Taikomosios mokslo veiklos atitiktis regiono ir šalies darniam vystymuisi		Kolegijos darnus vystymas
Vertybės				
Akademinė laisvė	Socialinė atsakomybė	Profesionalumas	Kolegialūs santykiai	Atvirumas pokyčiams

Klaipėdos valstybinės kolegijos strateginis tikslas 2022–2024 metams buvo - rengti aukštos kvalifikacijos specialistus, plėtoti taikomąją mokslo veiklą ir tenkinti regiono vystymosi poreikius.

Strateginio tikslo (efekto) vertinimo kriterijų reikšmės numatytos 2022 metams buvo pasiektos 100 proc. (2 lentelė).

2 lentelė. Strateginio tikslo (efekto) vertinimo kriterijai ir jų reikšmės 2021–2022 metais

Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vienetas	2021 (faktas)	2022 (planas)	2022 (faktas)
Efekto kriterijus			
Absolventų, įsidarbinusių 12 mėnesių po studijų baigimo, dalis nuo visų studijas baigusiu ir jų netęsiančių absolventų (proc.)	82,83	85-90	85
Gautos lėšos iš mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (tūkst. Eur)	289	290-350	402

Įsidarbinusių absolventų dalis (85 proc. – Kolegijos subjektyvios absolventų karjeros stebėsenos duomenimis, 76,9 proc. – objektyvios absolventų karjeros stebėsenos duomenimis) ir gautos lėšos iš mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (402 tūkst. Eur) demonstruoja Kolegijos veiklos efektyvumą.

2022-2024 metų Strateginiame veiklos plane buvo išskirtos trys programos ir kiekvienai iš jų numatyti kokybės tikslai, uždaviniai vertinimo kriterijai ir jų reikšmės. Kolegijos strateginio veiklos plano 2022 metais pasiekti rezultatai pateikiami 3 lentelėje, o 2022 metų Kolegijos metinės veiklos pasiektų kriterijų reikšmių suvestinė pateikiama ataskaitos 1 priede.

3 lentelė. Kolegijos 2022–2024 metų strateginio veiklos plano programų tikslų ir uždavinių įgyvendinimo vertinimo kriterijai ir jų reikšmės 2021 ir 2022 metais

Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavimo vienetas	2021 m. (faktas)	2022 m. (planas)	2022 m. (faktas)
Programa 1. Aukštos kvalifikacijos specialistų, tenkinančių darbo rinkos poreikius, rengimas			
Tikslas. Rengti aukštos kvalifikacijos specialistus, tenkinančius darbo rinkos poreikius			
Darbdavių, teigiamai vertinančių rengiamų specialistų pasirengimą darbo rinkai, dalis (proc.)	91,6	89-92	91,6
1.1 uždavinys. Užtikrinti kokybiškas į studentą orientuotas studijas			
Studentų rinkos dalis, lyginant su bendru skaičiumi, stojančiųjų į Vakarų Lietuvos aukštąsias mokyklas (proc.)	49,02	45-49	45,4
Studentų pasitenkinimas studijomis (proc.)	85,9	85-87	84,4
Studentų, baigusiu studijas laiku, dalis (proc.)	60,04	57-60	65,5
Studijų programų, akredituotų maksimaliam laikotarpiui, dalis nuo visų vertintų ir akredituotų studijų programų (proc.)	90	85-90	90
Lėšos investuotos į studijų programų materialinės bazės modernizavimą ir aprūpinimą (proc. nuo metinio biudžeto)	7,8	7,8	8
Dėstytojų, turinčių mokslo laipsnį ir visų dėstytojų užimamą etatų santykis (proc.)	21,12	20-22	22,87
Studentų atvykusių iš užsienio nuolatinėms studijoms dalis nuo visų studentų skaičiaus (proc.)	2,2	1,5-2,2	2,2
Dėstytojų atvykusių dėstyti iš užsienio dalis nuo visų dėstytojų skaičiaus (proc.)	31,3	30-40	59
Programa 2. Taikomosios mokslo veiklos plėtojimas			
Tikslas. Plėtoti taikomąją mokslo veiklą			
Gautų lėšų iš taikomosios mokslo veiklos dalis, tenkanti vienam dėstytojo etatui (Eur)	2010	2030-2500	2792
2.1 uždavinys. Užtikrinti taikomųjų tyrimų konkurencingumą ir kokybę			
Komercinių taikomųjų tyrimų dalis nuo bendro taikomųjų tyrimų skaičiaus (proc.)	23,21	20-25	26,67
Dėstytojų mokslinių publikacijų tarptautinėse duomenų bazėse santykis su bendru dėstytojų publikacijų skaičiumi (proc.)	57,73	55	65,93
2.2 uždavinys. Užtikrinti kokybiškas suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo paslaugas bei konsultacinę veiklą			
Gautos lėšos iš suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo paslaugų bei konsultacinės veiklos (tūkst. Eur)	106,26	110-140	165,45
Baigusiu suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo programas klausytojų skaičius (vnt.)	1246	1500-2200	1716
Programa 3. Organizacijos tobulėjimas			
Tikslas. Užtikrinti nuolatinį organizacijos tobulėjimą			
Kolegijos veiklos vertinimas remiantis BVM modeliu (balais)	84,58	80-85	85,33
3.1 uždavinys. Didinti Kolegijos valdymo efektyvumą			
Kolegijos pajamų ir sąnaudų santykis (proc.)	104	102	101
Bendras patalpų plotas (m ²), tenkantis vienam studentui	10	10	10
Kolegijos veiklos procesų skaitmeninės transformacijos priemonių įgyvendinimo dalis (proc.)	30	30	30
3.2 uždavinys. Vystyti darbuotojų kompetenciją, motyvaciją ir lyderystę			
Vieno darbuotojo tobulinimui skirtos lėšos (Eur/darbuotojui)	304,31	150-330	556
Darbuotojų pasitenkinimas darbu, balais (5 balų sistema)	3,82-4,2	3,82	3,82

Vertinant pirmos programos „Aukštos kvalifikacijos specialistų, tenkinančių darbo rinkos poreikius, rengimas“ įgyvendinimą pastebima, kad darbdavių, teigiamai vertinančių rengiamų specialistų pasirengimą darbo rinkai, dalis išliko vienoda ir siekė 91,6 proc. Studijų programų, akredituotų maksimaliam laikotarpiui, dalis nuo visų vertintų ir akredituotų studijų programų, lyginant su 2021 m. taip pat išliko vienoda (90 proc.). Studentų rinkos dalis, lyginant su bendru skaičiumi, stojančiųjų Vakarų Lietuvos aukštosiose mokyklose, nežymiai sumažėjo (3,62 proc.) ir sudarė 45,4 proc. Kolegijos studentų pasitenkinimo studijomis rezultatas lyginant su 2021 m. nežymiai sumažėjo ir sudarė 84,4 proc. Baigusiu studijas laiku studentų dalis siekė 65,5 proc. iš numatytų 57–60 proc. Vertinant tarptautiškumo kriterijus pastebima, jog studentų atvykusių iš užsienio nuolatinėms studijoms dalis nuo visų studentų skaičiaus išliko ta pati 2,2 proc., o dėstytojų

atvykusių dėstyti iš užsienio dalis nuo visų dėstytojų skaičiaus išaugo net 27,7 proc. ir siekė 59 proc. Dėstytojų, turinčių mokslo laipsnį ir visų dėstytojų užimamų etatų santykis išaugo nežymiai – 1,75 proc. Lėšos, investuotos į studijų programų materialinės bazės modernizavimą ir aprūpinimą, sudarė 8 proc. metinio biudžeto lėšų, įskaitant ir projektines lėšas ir lyginant su praėjusiais metais išliko panašus investicijų dydis.

Įgyvendinant antrąją 2022–2024 metų SVP programą „Taikomosios mokslo veiklos plėtojimas“, planuota pajamų iš taikomosios mokslo veiklos dalis, tenkanti vienam dėstytojo etatui, įskaitant ir projektines lėšas sudarė 2792 Eur. Taip pat buvo pasiekta planuota komercinių taikomųjų tyrimų dalis nuo bendro taikomųjų tyrimų skaičiaus ir tai sudarė 26,67 proc. (3,46 proc. daugiau nei 2021 m.). Dėstytojų mokslinių publikacijų tarptautinėse duomenų bazėse santykis su bendru dėstytojų publikacijų skaičiumi sudarė 65,93 proc. ir siekė planuotą reikšmę. Pasiekta planuota pajamų iš suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo paslaugų bei konsultacinės veiklos dalis, kuri sudarė 165,45 tūkst. Eur ir tai yra 59,19 tūkst. Eur daugiau nei buvo gauta pajamų 2021 m. Baigusiuoju suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo programas klausytojų skaičius siekė 1716 klausytojų.

Kolegija kasmet didelį dėmesį skiria organizacijos tobulėjimui ir lyderystei. *Įgyvendinant trečiąją programą „Organizacijos tobulėjimas“*, pasiektas užsibrėžtas Kolegijos veiklos vertinimo lygis, remiantis BVM modeliu – 85,33 balo (buvo planuotas 80-85 balai). Kolegijos pajamų ir sąnaudų santykis sudarė –101 proc. Bendras patalpų plotas m², tenkantis vienam studentui sudarė 10 m². Vieno darbuotojo profesiniam tobulinimuisi 2022 m. buvo planuota skirti 150-350 Eur, skirta – 556 Eur (su ES lėšomis). Didžioji šių lėšų dalis buvo skirta iš įgyvendinamų projektų Kolegijoje. Kolegijos veiklos procesų skaitmeninės transformacijos priemonių įgyvendinimo dalis siekė 30 proc.

Taigi, Kolegijos strateginio veiklos plano vertinimo kriterijų reikšmių pasiekiamumas 2022 metais buvo 99,8 proc., o Kolegijos 2022 metų veiklos plano įgyvendinamumas siekė 97,34 proc.

2022 m. veiklos prioritetams įgyvendinti planuota suma (asignavimai) buvo 7516 tūkst. Eur., iš biudžetinių ir nebiudžetinių lėšų, o faktiškai išleista 8298 tūkst. Eur. (įskaitant ir nebiudžetines lėšas). 4 lentelėje pateikiami planuoti ir faktiniai asignavimai veiklos prioritetams įgyvendinti.

4 lentelė. Asignavimai veiklos programoms įgyvendinti 2022 metais (tūkst. Eur)

Prioriteto pavadinimas	2022 m. (planas)	2022 m. (faktas)
Aukštos kvalifikacijos specialistų, tenkinančių darbo rinkos poreikius, rengimas (01 01)	4602	4990
Taikomosios mokslo veiklos plėtojimas (01 02)	1197	1170
Organizacinis tobulėjimas (01 03)	1717	2138

Detali ataskaita apie Kolegijos pajamas ir sąnaudas pateikiama 5 skyriaus 5.2 poskyryje.

1.2. Valdymas ir struktūra

Vidinės kokybės užtikrinimo sistemos funkcionalumas ir veiksmingumas. Kolegija nuolat tobulina kokybės vadybos sistemą (KVS), kuri yra integrali Kolegijos strateginio valdymo dalis ir tenkina LST EN ISO 9001:2015 vadybos sistemos standarto, LR Mokslo ir studijų įstatymo ir Europos aukštojo mokslo erdvės kokybės užtikrinimo nuostatų ir gairių (ESG) reikalavimus.

Užtikrinant kokybės vadybos sistemos priežiūrą ir nuolatinį gerinimą 2022 m. įgyvendinta KVS gerinimo veikla, pasitelkiant kokybės politiką, nustatytus tikslus, atliekant auditus, valdant korekcinius ir prevencinius veiksmus, rizikas, atliekant renkamų duomenų, įskaitant duomenų apie suinteresuotųjų šalių suvokimą poreikių ir lūkesčių atliepimo laipsnį, išsamią analizę, vidaus kontrolės sistemos, vadybos vertinamąją analizę.

Rizikų ir galimybių valdymas. Užtikrinant Kolegijos KVS rezultatyvų valdymą ir nuolatinį gerinimą bei siekiant užkirsti kelią nepageidaujamiems rezultatams arba juos sumažinti, Kolegijoje

tobulinami ir įgyvendinami KVS procesai atsižvelgiant į rizikas ir galimybes, vadovaujantis patvirtintomis KVS procedūromis. 2 priede pateikiamos pagrindinės 2022 m. Kolegijoje nustatytos rizikos ir galybės, jas įtakojantys veiksniai ir suplanuotos rizikos mažinimo bei galimybių realizavimo priemonės. Rizikų ir galimybių valdymo rezultatyvumas už ataskaitinį laikotarpį įvertintas Kolegijos vadovybėje 2023 m. vasario 20 d. (Vadybos vertinamosios analizės posėdžio protokolas Nr. KVS-02) konstatuojant, kad pagrindinės numatytos rizikų ir galimybių valdymo priemonės įgyvendintos rezultatyviai.

Kokybės vadybos sistemos ir jos procesų tobulinimas. Ataskaitiniu laikotarpiu atnaujinta ir 2022 m. birželio 14 d. Kolegijos direktoriaus patvirtinta kokybės politika, atnaujintas (išleista šešta versija) Kokybės vadovas ir 2022 m. birželio 22 d. patvirtintas Akademinės tarybos posėdžio protokoliniu nutarimu Nr. SV1-05, atnaujinti visi KVS procesų aprašai ir reikšminga dalis procedūrų, siekiant teikiamų paslaugų ir produktų atitikties, veiklos rezultatyvumo bei efektyvumo, suinteresuotųjų šalių pasitenkinimo didinimo, rizikos ir galimybių rezultatyvaus valdymo. *Studijų procesų grupėje* atnaujinti KVK studijų nuostatai, parengtos Diplomų dublikatų ir pažymų rengimo bei išdavimo taisyklės, parengtas naujas KVK studentų / klausytojų, turinčių spec. poreikių, studijų proceso individualizavimo tvarkos aprašas, atnaujinti KVK Erasmus+ judumo programos koordinavimo, KVK praktikų organizavimo ir vertinimo tvarkos aprašai. *Suaugusiųjų mokymo ir švietimo veiklos valdymo procese* atnaujinti KVK suaugusiųjų švietimo ir tęstinio mokymo diplomo, pažymėjimo ir pažymos išdavimo ir apskaitos, KVK tęstinio profesinio mokymo organizavimo ir vykdymo, KVK ankstesnio mokymosi pasiekimų įskaitymo tvarkos aprašai, KVK elektroninio dienyno tvarkymo nuostatai. *Infrastruktūros valdymo ir saugos procese* atnaujinti Darbuotojų instruktažų bei mokymo gaisrinės saugos klausimais, Darbuotojų instruktavimo darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais, Dokumentų ir informacijos skelbimo, pasirašymo ir saugojimo ESAUGA programoje tvarkos aprašai. *Pirkimų valdymo procese* patobulinta KVK viešųjų pirkimų organizavimo tvarka (detalizuotos pirkimų iniciatorių funkcijos, atsakomybės, dalis dokumentų skaitmenizuoti). *Išorinės komunikacijos valdymo procese* atnaujinta Kolegijos atributikos naudojimo tvarka.

Vykdamat *korupcijos prevenciją* Kolegijoje atlikti šie veiksmai: paskirtas atsakingas asmuo už korupcijai atsparios aplinkos kūrimą Kolegijoje; nustatytos ir priskirtos funkcijos už korupcijai atsparios aplinkos kūrimą atsakingam asmeniui ir komisijai; patvirtintas sąrašas pareigybių, į kurias priimant specialiuųjų tyrimų tarnybai teikiamas prašymas pateikti informaciją apie asmenį; parengtas sąrašas pareigų, kurias einantys asmenys privalo deklaruoti privačius interesus; parengtos Klaipėdos valstybinės kolegijos darbuotojų antikorporcinio elgesio taisyklės, Klaipėdos valstybinės kolegijos korupcijai atsparios aplinkos kūrimo politika, Pranešimų apie pažeidimus Klaipėdos valstybinėje kolegijoje teikimo ir nagrinėjimo, Klaipėdos valstybinės kolegijos dovanų, gautų pagal tarptautinį protokolą ar tradicijas, taip pat reprezentacijai skirtų dovanų perdavimo, vertinimo, registravimo, saugojimo ir eksponavimo tvarkos.

Grįžtamojo ryšio iš suinteresuotųjų šalių rezultatai. Užtikrinant svarbių suinteresuotųjų šalių suvokimo apie jų poreikių ir lūkesčių išpildymo laipsnį stebėseną, ataskaitiniu laikotarpiu Kolegijoje atlikti: *Studentų pasitenkinimo studijų kokybe tyrimas*; *Studentų apklausos apie dalyko studijas pavasario ir rudens semestruose*; *Absolventų įsidarbinimo vertinimo ir pasitenkinimo studijomis tyrimas*. Surinkti ir išanalizuoti grįžtamojo ryšio duomenys 2019–2022 m. laikotarpiu atskleidžia aukštą studentų, absolventų pasitenkinimą studijų kokybe (5 lentelė).

Kolegijos studentai 2022 m., lyginant su ankstesniu laikotarpiu, geriau įvertino studijų procese taikomus mokymo(-si) metodus ir studijų aplinką, IT įrangą, laboratorinę įrangą. Studentų, teigiamai vertinančių aktyvių mokymo/si metodų naudojimą studijų procese, dalis išaugo 0,2 proc., studentų,

teigiamai vertinančių studijų aplinką, IT įrangą, laboratorinę įrangą, dalis išaugo 0,7 proc. Studentų, teigiamai vertinančių bendradarbiavimą su dėstytojais, dalis sumažėjo 0,6 proc. Nors bendras studentų pasitenkinimo studijomis rodiklis yra pakankamai aukštas, ataskaitiniu laikotarpiu jis sumažėjo 1,5 proc. sąsajoje su studentų pasitenkinimo studijų kokybe pokyčiu atskirose studijų programose. Siekiant studentų pasitenkinimo studijų kokybe, tikslinga toliau gerinti praktišką organizavimą.

5 lentelė. Suinteresuotųjų šalių pasitenkinimo Kolegijos teikiamomis paslaugomis tendencijos 2019–2022 metais

Kriterijai	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.
1. Studentų pasitenkinimas studijomis, proc.	77,9	78,6	85,9	84,4
2. Absolventų pasitenkinimas studijomis, balais (7 balų skalėje)	5,26	5,23	5,48	5,45
3. Kolegijos absolventų pasirengimo darbo rinkai darbdavių vertinimas, proc.	-	88,30	91,6	-
4. Darbuotojų pasitenkinimas darbu, balais (5 balų skalėje)	3,82	-	3,82	-

Absolventų užimtumo ir karjeros stebėsenos duomenys atskleidžia, kad Kolegijos absolventai įsidarbina ir adaptuojasi darbo rinkoje pakankamai gerai, absolventų pasitenkinimas studijomis aukštojoje mokykloje didėjo nuo 5,26 balo 2019 m. iki 5,48 balo – 2021 m. Pastebimas nežymus 2022 metų rodiklio sumažėjimas iki 5,45 balo vertintinas statistiškai mažai reikšmingu. Siekiant, kad absolventai toliau sėkmingai adaptuotųsi konkrečioje darbo organizacijoje ir darbo rinkoje, tikslinga didesnę dėmesį skirti studijų kokybės gerinimui, praktinių įgūdžių formavimui, naujausių žinių perteikimui studijų metu, įmonių tinklo plėtrai, studentų karjeros planavimo gebėjimų ugdymui, akademinio personalo kompetencijų tobulinimui bei bendravimo ir bendradarbiavimo tarp visų suinteresuotųjų šalių gerinimui.

Akademinės etikos užtikrinimas. 2022 m. KVK studentų atstovybei inicijuojant naujus narius į Akademinės etikos komisiją, 2022-12-08 KVK Akademinės tarybos sprendimu Nr. SV1-09 patvirtinta atnaujinta komisijos sudėtis.

Ataskaitiniu laikotarpiu Akademinės etikos komisija vidinių ir išorinių (iš Akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus institucijos) skundų dėl akademinės etikos pažeidimų negavo, pradėtų tyrimų nebuvo taip pat. Apibendrinti 2018–2022 metų skundų ir kreipimosi atvejų nagrinėjimo duomenys pateikiami 6 lentelėje.

6 lentelė. Skundų (kreipimosi atvejų) nagrinėjimas Akademinės etikos komisijoje 2018–2022 metais

Kriterijai	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.
KVK Akademinės etikos komisijos išnagrinėtų skundų ir kreipimosi atvejų skaičius	3	0	2	1	0
Akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus gautų skundų, pradėtų tyrimų ir priimtų sprendimų skaičius	0	0	0	0	0

Ataskaitiniu laikotarpiu Akademinės etikos komisija savo dėmesį skyrė bendrai akademinės etikos gerosios praktikos sklaidai. Interneto svetainės „Akademinės etikos komisija – Kiti dokumentai“ skiltyje viešinamos aktualios rekomendacijos studijų organizavimo ir vykdymo klausimais, mokslinių tyrimų ir publikavimo etikos gairės, atkreipiamas dėmesys į lygių galimybių užtikrinimą akademinėje aplinkoje. Komisijos nariai (bendradarbiaujant su Taikomosios mokslo veiklos centru) dalyvavo Lietuvos Respublikos akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus organizuotoje konferencijoje, kurioje dėmesys buvo skiriamas mokslinių tyrimų etikai bei susitikimuose, kurių metu susipažino su skundų dėl akademinės etikos nagrinėjimo ir sprendimų reglamentavimo praktika Lietuvoje, dalinantis gerąja patirtimi.

Ateinančiais metais Akademinės etikos komisija, bendradarbiaujant su Taikomosios mokslo veiklos centru, planuoja didesnę dėmesį skirti Atitikties mokslinių tyrimų etikai vertinimo gairių įgyvendinimui, Akademinės etikos kodekso taikymo gerosios praktikos pavyzdžių sklaidai, organizuojant mokymus akademiniam personalui.

KVS vidaus ir išorės auditų rezultatai. Ataskaitiniu laikotarpiu suplanuoti ir atlikti KVS vidaus bei išorės priežiūros auditai. *KVS vidaus audito metu nustatytos kokybės vadybos sistemos stipriosios pusės* susijusios su organizacijos ir jos konteksto supratimu, vidaus ir išorės veiksnių, kurie yra svarbūs organizacijos paskirčiai ir strateginei krypčiai bei daro įtaką galimybėms pasiekti planuojamus rezultatus, nustatymu; suinteresuotųjų šalių poreikių ir lūkesčių supratimu; Kokybės tikslų nustatymu ir jų pasiekimo planavimu bei rezultatyviai įgyvendinama veikla, išteklių racionaliu valdymu; komunikavimu su svarbiomis suinteresuotomis šalimis, įskaitant grįžtamojo ryšio užtikrinimą; organizacijos žinių, būtinų procesų veikimui ir produktų bei paslaugų reikalavimų atitiktį pasiekti, nustatymu ir priežiūra; suinteresuotųjų šalių pasitenkinimu; Kolegijos orientacija į nuolatinį gerinimą. *KVS vidaus audito metu nustatytos kokybės vadybos sistemos tobulintinos pusės susijusios* su poreikiu, atsižvelgiant į kintančius organizacijos konteksto vidaus ir išorės veiksnius, tobulinti Kokybės vadybos sistemos procesus (Strategijos įgyvendinimas, Biudžeto valdymas, Studijų programų rengimas ir tobulinimas, Studijų proceso valdymas, Pirkimų valdymas) ir užtikrinti šių procesų tarp-procesines sąveikas; KVS procesų įgyvendinimu padaliniuose taip, kaip jie suplanuoti, įskaitant procesų rezultatyvumą (Rizikų valdymas, Studijų programų rengimas ir tobulinimas, Studijų proceso valdymas, Taikomosios mokslo veiklos valdymas, Dokumentų valdymas); dėmesio į besimokantįjį išlaikymu; Infrastruktūros (IT, IS) užtikrinimu studijų procese, siekiant atitikties ESG bei besimokančiojo pasitenkinimo didinimo.

Išorės priežiūros audito išvadose nustatytos stipriosios Kolegijos kokybės vadybos sistemos savybės susijusios su pozityviu vadovybės požiūriu į kokybės vadybos sistemą, įsipareigojimu kokybei; suinteresuotųjų šalių poreikių, lūkesčių supratimu ir perteikimu organizacijoje; gera kokybės vadybos sistemos priežiūra ir nuosekliu vadybos tobulinimu visuose organizacijos struktūriniuose padaliniuose ir lygmenyse; stipriu strateginiu planavimu, nuoseklia sąsaja su kokybės politika ir tikslais; personalo kompetencija, patirtimi ir lojalumu organizacijai; aukšta bendravimo ir kokybės kultūra; patikimos aukštosios mokyklos vardu rinkoje, sėkminga partneryste su verslo įmonėmis, viešojo sektoriaus organizacijomis, savivaldos institucijomis, aukštosiomis mokyklomis Lietuvoje ir užsienyje; plačiu studijų programų spektru, jų paklausa ir atitiktimi Vakarų Lietuvos regiono darbo rinkos poreikiams.

Išorės sertifikavimo atnaujinimo audito metu nebuvo nustatyta neatitiktųjų ir pastabų. Išorės sertifikavimo atnaujinimo audito apibendrintuose rezultatuose konstatuojama, kad Kolegijos vadybos sistemos dokumentuoti informacija atitinka audito ISO 9001:2015 standarto reikalavimus, vadybos sistema atitinka nurodyto audito standarto reikalavimus ir yra rezultatyvi siekiant vadybos sistemos tikslų; organizacija pademonstravo adekvatų vadybos sistemos gerinimą ir tobulinimą; vidaus auditas ir vadybos analizė atliekama rezultatyviai, nustatomos vadybos sistemos taisytinios vietos, numatomi ir įgyvendinami koregavimo/ korekciniai veiksmai. *Audito vadovo, po priežiūros audito, 2022 m. birželio 17 d. sprendimas – Kokybės vadybos sistemos sertifikavimas tęsiamas.* Kolegijos kokybės vadybos sistema pakartotinai sertifikuota 2021 m. birželio 10 d., sekančiam trijų metų ciklui, iki 2024 m. birželio 28 d.

Vadybos vertinamosios analizės rezultatai. Ataskaitinio laikotarpio vadybos vertinamoji analizė atlikta siekiant įvertinti atliktus KVS tobulinimo veiksmus, kurie buvo numatyti praeitos vadybos vertinamosios analizės metu; išorės ir vidaus veiksnių pakeitimus, kurie svarbūs kokybės vadybos sistemai, ir nustatyti poreikį keisti kokybės vadybos sistemą; rizikų valdymo ir galimybių

realizavimo rezultatyvumą; kokybės vadybos sistemos veiksmingumą ir rezultatyvumą (įskaitant tendencijas, susijusias su monitoringo ir matavimo rezultatais bei klientų pasitenkinimu ir grįžtamuoju ryšiu iš svarbių suinteresuotųjų šalių; kokybės tikslų pasiekimo laipsniu; procesų veiksmingumo ir produktų bei paslaugų atitiktimi; neatitiktimis ir korekciniais veiksmais; audito rezultatais; išorės tiekėjų (teikėjų) veiksmingumu; išteklių adekvatumą ir priimti sprendimus, susijusių su nustatytais išteklių poreikiais; siekiant nustatyti nustatyti vidaus kontrolės sistemos būklę ir identifikuoti tobulintinas sritis; KVS gerinimo veiksmų rezultatyvumą ir priimti sprendimus, susijusius su gerinimo galimybėmis. Kolegijos vadovybė, atlikus vadybos vertinamąją analizę ir įvertinus tai, kad Kolegija pasiekė suplanuotus kokybės tikslus, įgyvendino numatytus KVS gerinimo veiksmus, rezultatyviai ir efektyviai valdo KVS procesus, rizikas ir galimybes, konstatuoja, kad: Kolegijos KVS yra tinkama, adekvati ir rezultatyvi. KVS gerinimo galimybės nustatytos pasitelkiant Bendrąjį vertinimo modelį šiose kokybės vadybos sistemos srityse: studijų programų rentabilumo užtikrinimas ilgalaikėje perspektyvoje sąsajoje su studentų pokyčio dinamika; veiksmingas bendradarbiavimas su suinteresuotomis šalimis; darbuotojų kompetencijų valdymas; racionalus infrastruktūros valdymas; technologijų valdymas; organizacijos veiklos procesų derinimas su kitomis organizacijomis.

Kolegijos veiklos išorinis vertinimas. 2022 metų gruodžio mėnesį vyko Kolegijos veiklos išorinis vertinimas, kurį atlikto Studijų kokybės vertinimo centro suburta ekspertų komisija. Visos Kolegijos veiklos sritys buvo įvertintos teigiamai: valdymas – 3 balai; kokybės užtikrinimas – 4 balai; studijos ir mokslas – 3 balai; poveikis regionų ir visos šalies raidai – 4 balai. Klaipėdos valstybinė kolegija akredituota 7 metams.

Valdymo ir savivaldos organai. Kolegialūs Klaipėdos valstybinės kolegijos valdymo organai yra *Kolegijos Taryba* (Taryba) ir *Kolegijos akademinė taryba* (Akademinė taryba) ir vienasmenis valdymo organas – *Direktorius*.

Kolegijos tarybą sudaro 11 narių. Kolegijos Taryba 2022 metais posėdžiavo penkis kartus. Kolegijos tarybos nutarimai yra patalpinti kolegijos internetiniame puslapyje adresu: <https://www.kvk.lt/kolegija/komisijos-ir-tarybos/kolegijos-taryba/>

Kolegijos akademinę tarybą sudaro 21 narys. 2022 metais Kolegijos akademinė taryba posėdžiavo dešimt kartų. Kolegijos akademinės tarybos nutarimai yra patalpinti kolegijos internetiniame puslapyje adresu: <https://www.kvk.lt/kolegija/komisijos-ir-tarybos/akademine-taryba/>

Kolegijoje veikia savivaldos ir patariamieji organai: Kolegijos vadovybė, Direktoratas, Dekanatas ir Mokslo taryba, Darbo taryba.

Kolegijos vadovybės grupė pataria direktoriui priimant strateginius Kolegijos valdymo sprendimus. Ją sudaro 10 narių: direktorius, direktoriaus pavaduotojai, vyriausioji buhalterė, kokybės centro vadovas, teisės ir viešųjų pirkimų skyriaus vadovas, fakultetų dekanai, sekretorius (2022-09-15 dienos direktoriaus įsakymas Nr. V1-115 „Dėl Kolegijos vadovybės grupės sudarymo“).

Direktoratas yra patarimoji institucija direktoriui. Direktorato grupę sudaro direktorius, direktoriaus pavaduotojai, fakultetų dekanai, prodekanai, funkcinių padalinių vadovai, studentų atstovybės prezidentas, sekretorius (2022-09-02 dienos direktoriaus įsakymas Nr. V1-099 „Dėl KVK direktorato sudarymo“).

Fakulteto dekanas patarimoji kolegiali institucija yra *Dekanatas*. Jo pagrindinė funkcija – teikti pagalbą ir patarimus dekanui sprendimų priėmimo klausimais. Dekanato sudėtyje yra dekanas, prodekanai, katedrų vedėjai, studentų atstovas.

Kolegijoje nuo 2014 metų įkurta Mokslo taryba (2016-12-05 dienos direktoriaus įsakymas Nr. V1-202 „Dėl KVK Mokslo tarybos sudėties“) <https://www.kvk.lt/kolegija/komisijos-ir->

[tarybos/mokslo-taryba/](#). 2022 metais įvyko du Mokslo tarybos posėdžiai, kurių metu buvo suderinti ir pateikti tvirtinimui 2022 metų Kolegijos planuojamų konferencijų planas bei Taikomosios mokslinės veiklos ir eksperimentinės plėtros veiklos rezultatų kokybės ir lygio vertinimas už 2021 metus.

Darbo taryba. Darbo taryba yra nepriklausomas kolegialus Kolegijos darbuotojų atstovaujamas organas sudarytas iš 7 narių: administracijos darbuotojų ir dėstytojų (<https://www.kvk.lt/kolegija/komisijos-ir-tarybos/darbo-taryba/>). Darbo tarybos trejų metų kadencija prasidėjo 2021 m. spalio 5 d. Pagrindinė darbo tarybos funkcija – atstovauti darbuotojų teisėms ir interesams dalyvaujant informavimo, konsultavimo ir kitose procedūrose, kuriomis darbuotojai ir jų atstovai įtraukiami į darbdavio sprendimų priėmimą. Darbo taryba 2022 metais rinkosi du kartus.

Kolegijos studentų savivaldos organas yra *Kolegijos studentų atstovybė* (toliau – KVK SA), kuri atstovauja studentų teisėtus lūkesčius ir interesus Kolegijos viduje bei išorėje. Studentų atstovai dalyvauja visų lygių valdymo struktūros veikloje. Kolegijos studentų atstovybė yra aktyvi Lietuvos aukštųjų mokyklų studentų sąjungos narė.

Struktūra. Kolegijos organizacinė valdymo struktūra patvirtinta Klaipėdos valstybinės kolegijos Tarybos 2019 m. rugpjūčio 28 d. posėdžio protokoliniu nutarimu (protokolo Nr. V19-07) ir patalpinta internetiniame puslapyje adresu: <https://www.kvk.lt/kolegija/struktura/>. 2022 m. Kolegijos organizacinėje valdymo struktūroje pasikeitimų neįvyko. Kolegijoje veikia: Technologijų, Verslo ir Sveikatos mokslų fakultetai, 10 katedrų, biblioteka, penki centrai, šeši skyriai bei kanceliarija.

Informacijos apie Kolegiją viešinimas. Informacija apie Kolegiją ir jos veiklą yra aiški, tiksli ir prieinama akademinėi bendruomenei ir visuomenei, reguliariai teikiama steigėjui (Švietimo, mokslo ir sporto ministerijai). Pagrindiniai veiklos dokumentai (planai, ataskaitos, tvarkos ir kiti dokumentai) ir informacija skirta stojantiesiems, studentams bei visuomenės atstovams yra pateikiama Kolegijos elektroninėje svetainėje adresu www.kvk.lt. Kolegija administruoja mokymosi aplinką „Moodle“, kurioje yra patalpinta su studijomis susijusi informacija, skirta dėstytojams ir studentams. Kolegija taip pat yra Lietuvos mokslo, studijų, veiklos ir procesų valdymo sprendimų konsorciumo EDINA ir Karjeros valdymo informacinės sistemos „Karjera.lt“ narė. Pastarosios sistemos dėka yra teikiama asmeninės karjeros valdymui reikalinga informacija, pagerinanti jaunų žmonių įsidarbinimo galimybes ir patitenkinimą karjera.

Kolegijos viešinimas vyksta nuolat, taikant skirtingas rinkodaros ir komunikacijos priemones: organizuojami įvairaus tipo renginiai, vizitai į mokyklas, dalyvaujama studijų parodose, vykdoma reklama socialiniuose tinkluose (680 vaizdinių ir tekstinių pranešimų) spausdintiniuose leidiniuose („Vakarų ekspresas“, „Klaipėda“, „15 min“, „Delfi“, žurnalas „Reitingai“ ir kt. – 40 skirtingų straipsnių ir pranešimų), intensyviau išnaudotos lauko reklamos galimybės ir kt. Kiekvienais metais yra vertinamas komunikacijos kanalų veiksmingumas, darant lankytojų ir tikslinių auditorijų apklausas, analizuojant kanalų lankomumą ir įsitraukimą į juos.

1.3. Personalo sudėtis ir kvalifikacijos tobulinimas

2022 m. Kolegijoje buvo 287,34 darbuotojų etatai. Kolegijos personalą sudarė 348 darbuotojai, iš jų 207 dėstytojai (50,32 proc. skaičiuojant pagal etatų skaičių). 7 lentelėje pateikiami darbuotojų skaičiaus pokyčiai lyginant 2020–2023 metų spalio 1 d. duomenis. 2022 m. spalio 1 d. bendras dėstytojų užimtų etatų skaičius Kolegijoje buvo 144,09 (207 dėstytojai: 42 vyrai ir 165 moterys). Lyginant su 2021 m. dėstytojų užimtų etatų skaičius, išlieka stabilus, padidėjo 0,29 etatais. Dėstytojų amžiaus vidurkis išlieka mažai pakitęs – 48,85 m. Kitų darbuotojų grupių užimamų etatų ir

dirbančiųjų skaičius išliko labai panašus. Administracijos darbuotojų amžiaus vidurkis – 43,98 m. Darbuotojų skaičius išliko stabilus, pokyčių personalo struktūroje nebuvo.

7 lentelė. Kolegijos darbuotojų grupių pasiskirstymas pagal užimamus etatus ir skaičių (2020–2022 m. spalio 1 d. duomenys)

Darbuotojų grupė	Užimtų etatų skaičius			Darbuotojų skaičius		
	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.
Dėstytojai	140,08	143,80	144,09	203	206	207
Darbuotojai, teikiantys pagalbą vykdant studijas*	28,50	28,50	29	29	28	28
Mokslo darbuotojai	0,00	0,00	0	0	0	0
Darbuotojai, teikiantys pagalbą vykdant mokslinius tyrimus**	7,50	6,50	6,75	9	8	7
Administracija (vadovaujančios pareigybės)	36,00	36,00	37	36	36	37
Kiti darbuotojai	24,50	24,50	23,50	25	23	23
Ūkio darbuotojai	48,25	44,00	47	48	43	46
Iš viso:	284,83	283,30	287,34	350	344	348

*- **Darbuotojai, teikiantys pagalbą vykdant studijas** – administratoriai, fakultetų administratoriai, katedrų administratoriai, studijų organizavimo vedėjai, bibliotekininkai, vyresnieji bibliotekininkai, studijų specialistai, studijų ir karjeros specialistas, Transporto inžinerijos centro vadovas, treneriai, Tarptautinių ryšių skyriaus specialistai.

** - **Darbuotojai, teikiantys pagalbą vykdant mokslinius tyrimus** – laborantai.

Šaltinis: Statistinių duomenų šaltinis programa Stekas, suskirstymas pagal Aukštosios mokyklos realiųjų išteklių vertinimo metodiką.

Siekiant, kad darbuotojai dirbtų efektyviai, Kolegijoje nuolat analizuojamos personalo valdymo priemonės ir tobulinamos procedūros. Per ataskaitinį laikotarpį Kolegijoje buvo įdiegtos ir naudojamos Esauga ir DBSIS dokumentų valdymo sistemos, skirtos dokumentų ir informacijos peržiūrai, elektroniniam dokumentų pasirašymui, darbuotojų dokumentų valdymui ir saugojimui bei patogiai jų prieigai. 2022 m. įkurtas Slaugos simuliacinio centro specialisto etatas, taip pat papildyti vadovų, dalyvaujančių viešųjų pirkimų procedūrose, atnaujinti dėstytojų, vyr. buhalterio pavaduotojo, TMVC vadovo, MPC vadovo pareiginiai nuostatai.

Darbuotojų atrankos į laisvas darbo vietas Kolegijoje skelbiamos viešai, interneto svetainėje, užimtumo tarnyboje, jeigu tikslinga ir kitose visuomenės informavimo priemonėse. 2022 m. taip pat organizuotos darbuotojų atrankos į laisvas darbo vietas šioms pareigybėms: Fakulteto administratorius, Inžinierius kompiuterininkas, Buhalteris, ITC specialistas bei laisvoms dėstytojų pareigybėms.

Vieno Kolegijos darbuotojo tobulinimuisi 2022 metais buvo skirta vidutiniškai 556 Eur (įskaitant ES projektines lėšas). Eur. Ko pasėkoje, net 99 proc. administracijos darbuotojų kėlė savo kvalifikaciją.

Kolegijoje per ataskaitinį laikotarpį organizuoti vidiniai darbuotojų kvalifikacijos kėlimo renginiai: naujos dokumentų valdymo sistemos DBSIS naudojimas, lyderystės seminaras vadovams, anglų kalbos kursai, naudojant „Microsoft Teams“ platformą ir elektronines „Imperial English“ mokymo priemones.

Apibendrinant galima teigti, kad Kolegijos strateginio tikslo pasiekimo vertinimo kriterijų reikšmės numatytos 2022 metams buvo pasiektos 99,8 proc., o metinis planas įgyvendintas 97,21 proc. iš numatytų 95 proc. Valdymo struktūra, personalo sudėtis, informacijos valdymas bei kokybės vadybos sistema yra veiksmingi ir tenkina LST EN ISO 9001:2015 vadybos sistemos standarto, LR Mokslo ir studijų įstatymo reikalavimus, Europos aukštojo mokslo erdvės kokybės užtikrinimo nuostatas ir gaires (ESG). Kolegijos KVS yra tinkama, adekvati ir rezultatyvi. Dėstytojų ir kitų darbuotojų poreikis formuojamas, atsižvelgiant į studentų skaičių, studijų programų specifika, vykdomų projektų ir kitų Kolegijos misiją atitinkančių veiklų apimtį. Kolegijoje vykdoma nuolatinė personalo sudėties ir kvalifikacijos stebėseną, planuoja ir įgyvendinama veiksminga rinkodaros ir viešinimo veikla. Klaipėdos valstybinė kolegija akredituota 7 metams.

2. STUDIJOS IR MOKYMASIS VISĄ GYVENIMĄ

2.1. Kokybiškos į studentą orientuotos studijos

Siekiant užtikrinti kokybiškas į studentą orientuotas studijas 2022 m. buvo numatytos šios priemonės: vykdyti inžinerijos, technologijų, informatikos, verslo ir viešosios vadybos, ugdymo, sveikatos, socialinių mokslų studijų krypčių grupių į studentą orientuotas studijas; tobulinti vykdomas studijų programas ir atnaujinti studijų programų portfelį pagal darbo rinkos poreikius; bendradarbiauti su suinteresuotomis šalimis; modernizuoti ir koncentruoti studijų materialinę bazę ir aplinką; tobulinti dėstytojų kompetencijas; didinti studijų tarptautiškumą; didinti studentų įsitraukimą studijų, mokslinėje, verslumo ugdymo, kūrybinėse ir kt. veiklose.

2022–2024 metų Kolegijos strateginio veiklos plano programos “Aukštos kvalifikacijos specialistų, tenkinančių darbo rinkos poreikius, rengimas“ strateginio uždavinio – užtikrinti kokybiškas į studentą orientuotas studijas – įgyvendinimo vertinimo kriterijai, planuotos ir pasiektos kriterijų reikšmės pateikiamos 8 lentelėje.

8 lentelė. Kokybiškų į studentą orientuotų studijų įgyvendinimo vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir kriterijaus reikšmė	2021 m. (faktas)	2022 m. (planas)	2022 m. (faktas)
Studentų rinkos dalis, lyginant su bendru skaičiumi, įstojusiųjų į Vakarų Lietuvos aukštąsias mokyklas (proc.)	49,02	45-49	45,4
Studentų pasitenkinimas studijomis, (proc.)	85,9	85-87	84,4
Studentų, baigusių studijas laiku, dalis (proc.)	60,04	57-60	65,5
Studijų programų, akredituotų maksimaliam laikotarpiui, dalis nuo visų vertintų ir akredituotų studijų programų (proc.)	90	85-90	90
Lėšos investuotos į studijų programų materialinės bazės modernizavimą ir aprūpinimą (proc. nuo metinio biudžeto)	7,8	7,8	8
Dėstytojų, turinčių mokslo laipsnį ir visų dėstytojų užimamų etatų santykis (proc.)	21,12	20-23	22,87
Studentų atvykusių iš užsienio nuolatiniams studijoms dalis nuo visų studentų skaičiaus (proc.)	2,2	1,5-2,2	2,2
Dėstytojų atvykusių dėstyti iš užsienio dalis nuo visų dėstytojų skaičiaus (proc.)	31,3	30-40	59

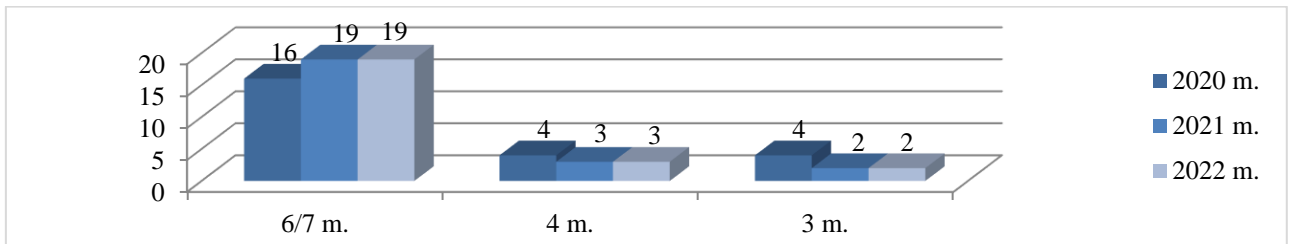
Analizuojant 2022 m. vertinimo kriterijų planuotas ir faktines reikšmes matome, kad pasiektos visų kriterijų planuotos reikšmės. Lyginant su 2021 m. reikšmingai padidėjo dėstytojų atvykusių dėstyti iš užsienio dalis nuo visų dėstytojų skaičiaus (27,7 proc.); padidėjo studentų, baigusių studijas laiku dalis (5,46 proc.); lėšų investuotų į studijų programų materialinės bazės modernizavimą ir aprūpinimą dalis (0,2 proc.); dėstytojų, turinčių mokslo daktaro laipsnį ir visų dėstytojų užimamų etatų santykis (1,75 proc.). Nežymiai sumažėjo studentų pasitenkinimas studijomis (1,5 proc.) ir studentų rinkos dalis, lyginant su bendru skaičiumi, įstojusiųjų į Vakarų Lietuvos aukštąsias mokyklas (3,62 proc.). Detalesnė informacija apie pasiektas reikšmes pateikta kituose šio skyriaus poskyriuose.

2.1.1. Studijų programos

2022 m. Kolegijoje buvo vykdomos septynių studijų krypčių grupių (Sveikatos mokslai, Socialiniai mokslai, Ugdymo mokslai, Inžinerijos mokslai, Informatikos mokslai, Technologijų mokslai, Verslo ir viešoji vadyba), 21 studijų krypties 24 studijų programos (3 priedas). Baigus studijas suteikiamas studijų krypčių grupės profesinio bakalauro laipsnis ir kvalifikacija (jei teikiama) (4 priedas).

Analizuojant 2020–2022 m. studijų programų išorinio vertinimo rezultatus matome, kad akredituotų maksimaliam laikotarpiui studijų programų skaičiaus santykis su visomis registruotomis

studijų programomis išlieka toks pats kaip ir 2021 m. ir sudaro 90 proc. (1 paveikslas).



1 pav. Studijų programų pasiskirstymas pagal akreditavimo trukmę 2020–2022 metais

Per 2022 m. buvo vertintos penkių studijų kryptių programos: Turizmo ir poilsio, Verslo, Finansų, Matavimų inžinerijos ir Reabilitacijos. Išorinio vertinimo rezultatai bus paskelbti 2023 m. pirmame ketvirtyje.

2022 m. atlikus kasmetinę studijų programų efektyvumo analizę nustatyta, kad visos, išskyrus Dietetikos studijų programą, Sveikatos mokslų studijų kryptių grupės studijų programos yra rentabilios ir paklausios rinkoje. Verslo ir viešosios vadybos studijų kryptių grupės rentabilios keturios studijų programos: Buhalterinė apskaita, Finansai, Įmonių ir įstaigų administravimas bei Logistikos vadyba. Tik dvi studijų programos yra nerentabilios: Turizmo verslas ir Skaitmeninės rinkodaros komunikacija. Socialinių mokslų ir Ugdymo mokslų studijų kryptių grupių visos trys vykdomos studijų programos yra rentabilios. Inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės rentabilios yra Elektros ir automatikos inžinerijos, Statybos inžinerijos ir Automobilių transporto inžinerijos studijų programos. Šios studijų kryptių grupės nerentabilios studijų programos: Mechanikos inžinerija ir Skaitmeninė geodezija. Taip pat dėl mažo studentų skaičiaus grupėse nerentabilios Informatikos, Informatikos inžinerijos ir Maisto technologijų studijų programos.

Atsižvelgiant į studijų programų efektyvumo analizės rezultatus parengtas studentų priėmimo planas 2023 metams ir numatytos priemonės studijų programų tobulinimui ir rentabilumo didinimui. Tobulintos vykdomos studijų programos vadovaujantis naujais, specialistų rengimą reglamentuojančiais, išoriniais dokumentais (studijų kryptių aprašai ir kt.), suinteresuotųjų šalių grįžtamuoju ryšiu.

Analizuojamu laikotarpiu padidėjo studentų, teigiamai vertinančių bendradarbiavimą su dėstytojais, dalis; rentabilių studijų programų dalis nuo visų vykdomų studijų programų skaičiaus. Vyko susitikimai su socialiniais partneriais organizuojant įvairius renginius: apskrito stalo diskusijas, individualius susitikimus ir kt. Organizuotas kasmetinis renginys „Karjeros dūzgės“ skirtas studentų ir verslo atstovų dialogui, kontaktų užmezgimui.

2022 m. investuota daugiau lėšų į studijų programų materialinės bazės modernizavimą ir aprūpinimą (planuota 7,8 proc. nuo metinio biudžeto, skirta 8 proc.). Visuose fakultetuose atnaujinta studijų materialinė bazė siekiant gerinti studijų kokybę, MTEP rezultatus. Technologijų fakultete įrengtos / atnaujintos laboratorijos: Mechatronikos laboratorija papildyta pramoniniu ABB robotu; Statybinių medžiagų laboratorija papildyta betono tyrimo įranga; įrengta nauja Multimedijos technologijų laboratorija (nupirka 16 naujų kompiuterių ir virtualios realybės akiniai).

Verslo fakultete atnaujinta studijų aplinka, įsigyjant studijų priemones, reikalingas studijų programų įgyvendinimui: plečiant Verslo kompetencijų centrą, dvi imitacinių bendrovių auditorijos perkeltos iš Jaunystės g. 1 į Jaunystės g. 2; Interaktyvi Steam simuliacinė laboratorija (Jaunystės g. 2) papildyta planšetiniais kompiuteriais, virtualiu žemėlapiu, Lego Education BricQ Motion rinkiniu; steigiamai Eksperimentų laboratorijai nupirkti eksperimentų rinkiniai, mikroskopai, žmogaus anatomijos rinkiniai, chemijos rinkiniai; Logistikos vadybos studijų programos įgyvendinimui įsigyta interaktyvi – simuliacinė logistikos mokomoji programa ir ekranas demonstravimui.

Sveikatos mokslų fakultete įsigyta telemetrinė platforma, apimanti mobiliųjų prietaisų naudojimą duomenims apie asmens sveikatos būklę rinkti ir teikianti informaciją specialistams bei pacientams realiuoju laiku. Dėstytojai ir studentai turi galimybę tobulinti skaitmeninius įgūdžius nuotoliniu būdu stebint ir registruojant įvairaus amžiaus asmenų sveikatos būklės rodiklius. Naudojantis įranga suplanuotas tarpkryptinis taikomasis mokslinis tyrimas „*Vyresnio amžiaus asmenų sveikatos būklės stebėsena ir gerinimas, taikant kineziterapijos intervencijas ir naudojant mobiliuosius prietaisus duomenims apie asmens sveikatos būklę rinkti realiuoju laiku*“. Taip pat įsigyta 17 vnt. planšečių prisijungimui prie telemetrinės platformos; motinos ir vaisiaus monitorius (kardiotokografas); robotas Nao; gimdyvės simuliacijos muliažas ir gimdyvės lova; Durr Dental Vector gydymo įranga – supragingivalinių ir subgingivalinių apnašų šalinimui, periimplantito profilaktikai ir gydymui, kūno ir veido priežiūrai skirta įranga, fizioterapijos procedūroms: limfodrenažo procedūroms, lazerio ir magneto terapijų procedūroms skirta įranga. Pabaigta įrengti nauja Burnos priežiūros krypties studijų laboratorija su 4 naujomis moderniomis odontologinėmis kėdėmis, kurioje praktikuojasi Burnos higienos ir Odontologinės priežiūros studentai.

Kokybiškų studijų vykdymą užtikrina Kolegijos bibliotekos infrastruktūra: pateikiama studijoms ir mokslui vykdyti reikalinga informacija ir sukuriama optimali komunikacinė aplinka lankytojams. Biblioteka aktyviai ir profesionaliai įsitraukia į mokslo ir studijų procesą, plėtoja edukacines paslaugas, naudoja elektronines mokymosi aplinkas, ugdo informacijos paieškos gebėjimus.

Bibliotekos informacijos išteklių fondas kaupiamas pagal Kolegijoje vykdomas studijų ir mokslo kryptis, atsižvelgiant į akademinės bendruomenės poreikius, studijų programų kaitą.

Bibliotekos padaliniuose veikia savarankiškų studijų centras ir šešios skaityklos, kuriose įrengtos 283 darbo vietos, iš jų 145 – kompiuterizuotos (Verslo fakultete – 118 darbo vietų, iš jų 52 kompiuterizuotos; Technologijų fakultete – 108, iš jų 68 kompiuterizuotos (padidėjo 40 vietų palyginus su 2021 m.); Sveikatos mokslų fakultete – 57, iš jų 25 kompiuterizuotos). Bendras Kolegijos bibliotekos patalpų plotas 1181 m².

Studijų ir mokslo procesui organizuoti 2022 m. tradicinis dokumentų fondas papildytas: 1076 fiz. vnt. / 399 pavad. dokumentų; buvo prenumeruojami 35 pavadinimų periodinių leidinių komplektai. 2022 m. gruodžio 31 d. bibliotekos fondą sudarė 102 989 fiz. vnt. dokumentų.

Kolegijos studentai, dėstytojai ir kiti darbuotojai naudojami elektroninėmis knygomis, moksliniais straipsniais, teisės aktais ir kitais dokumentais prenumeruojamose duomenų bazėse. 2022 m. Kolegija prenumeravo 22 duomenų bazes: 7 Lietuvos leidėjų duomenų bazes (Vitae Litera, KVK, KTU ir VGTU studijų ir mokslo leidiniai; teisės aktų duomenų bazė Infolex; Lietuvos standartizacijos departamento el. standartai, el. sąvadai), 15 užsienio leidėjų duomenų bazių (EBSCO Publishing (9 duomenų bazės), Springer Journals, Taylor and Francis, Sage Journals Online, STATISTA, EBSCO Book Academic Collection, Skillsoft IPro el. knygų kolekcija)).

2022 metais informacijos ištekliams įsigyti skirta per 63 tūkst. Eur. Iš šių lėšų 25 193 Eur skirta naujoms knygoms įsigyti, 7316,69 Eur – periodinių leidinių prenumeratai, 30 889 Eur – elektroninių išteklių (knygų ir mokslo žurnalų duomenų bazių) prenumeratai. Vienam studentui aprūpinti informacijos ištekliais išleista apie 28,72 Eur.

2022 m. eLABa PDB talpykloje užregistruotos 162 Kolegijos publikacijos: 122 dėstytojų, studentų – 40.

Baigiamųjų darbų skaidrumui užtikrinti Kolegijos virtualioje mokymosi aplinkoje įdiegta rašto darbų sutapties patikros programa Turnitin (Turnitin Feedback Studio). Nuo 2022 m. studentai baigiamuosius darbus kelia į Turnitin sistemą sutapties patikrai ir vertinimui atlikti, po to

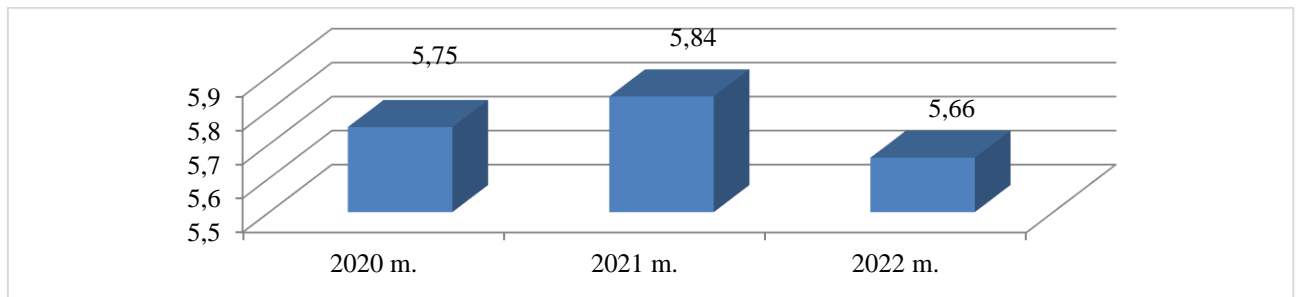
darbai keliama saugoti į eLABa talpyklą. eLABa ETD talpykloje per 2022 m. registruoti 604 baigiamieji darbai (sukurti 604 bibliografiniai įrašai). eLABa talpykloje iš viso sukaupta 4099 baigiamieji darbai.

Biblioteka naudojami Aleph ir Primo sistemomis. Aleph yra skirta visiems bibliotekiniams procesams (ištekliams komplektuoti, kataloguoti, apskaitai, vartotojams identifikuoti, leidiniams skolinti ir pratęsti, vartotojų duomenims valdyti, įvairiai statistinei informacijai gauti ir kt.). PRIMO vartotojams žinoma kaip Virtuali biblioteka, skirta visų rūšių informacijos išteklių paieškai bei prieigai gauti, prisijungti prie savo paskyros.

2.1.2. Studentų priėmimas ir jų skaičiaus pokytis

2022 m. Kolegija skelbė priėmimą į 23 studijų programas. Priėmimas įvyko į visas 23 vykdomas studijų programas. Pasibaigus bendrajam ir atskirajam priėmimams studijuoti priimti 926 studentai (0,32 proc. daugiau nei 2021 m.).

Vidutinis įstojusių į Kolegiją per LAMA BPO konkursinis balas į valstybės finansuojamas studijų vietas 2022 m. buvo 5,66 (2021 m. – 5,84), į valstybės nefinansuojamas studijų vietas – 4,19 (2021 m. – 4,47) (2 paveikslas, 5 priedas).



2 pav. Įstojusiųjų į Kolegijos valstybės finansuojamas vietas konkursinio balo vidurkio dinamika 2020–2022 metais

2022 m. studijoms Kolegijoje priimti septyni (2021 m. – 4) studentai išlaikę valstybinį brandos egzaminą šimtu balu. Jie studijuoja Finansų, Buhalterinės apskaitos, Pradinio ugdymo pedagogikos, Informatikos, Statybos inžinerijos ir Mechanikos inžinerijos studijų programose.

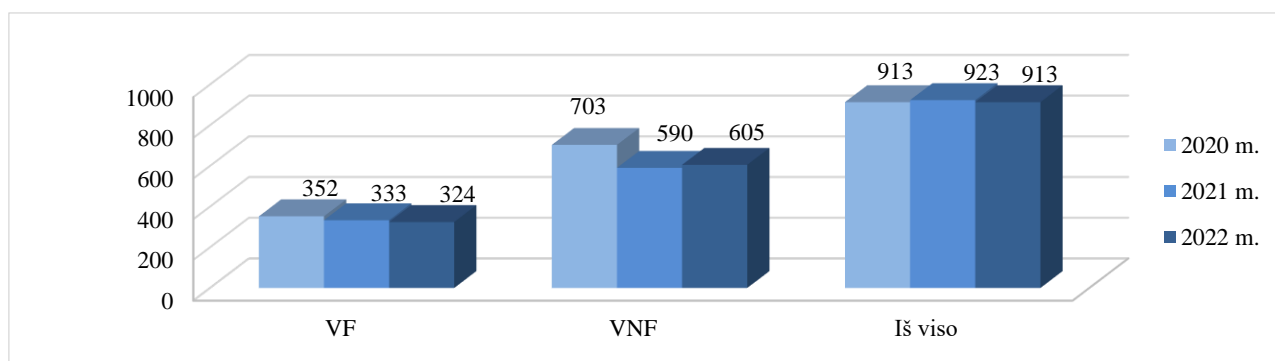
Priimtųjų 2022 m. studentų skaičius lyginant su 2021 m. padidėjo nežymiai - 0,3 proc. Didžiausias įstojusių skaičiaus pokytis 2022 m. yra Informatikos ir Technologijų mokslų studijų krypčių grupėse (9 lentelė).

9 lentelė. Priimtųjų studentų skaičiaus pokytis 2020 – 2022 metais pagal studijų krypčių grupes (rugsėjo 1 d. duomenys)

Studijų krypčių grupė	Metai			Įstojusių skaičiaus pokytis lyginant su 2021 m., proc.
	2020	2021	2022	
Verslo ir viešoji vadyba	256	194	187	-3,60
Ugdymo mokslai	125	135	145	9,62
Informatikos mokslai	48	51	63	23,52
Inžinerijos mokslai	207	204	192	-5,88
Technologijų mokslai	20	19	13	-31,58
Sveikatos mokslai	333	257	270	5,06
Socialiniai mokslai	66	53	56	5,6
Iš viso:	1055	923	926	0,33

Analizuojant 2022 m. priėmimo rezultatus pagal studijų kryptis (6 ir 7 priedai) daugiausiai studentų įstojo į Pedagogikos, Slaugos ir akušerijos, Verslo, Elektros ir automatikos inžinerijos, Reabilitacijos ir Statybos inžinerijos studijų kryptis. Šių studijų krypčių studijų programų populiarumas išlieka nepakitęs jau trečius metus.

Priimtųjų studentų skaičius į valstybės finansuojamas (VF) ir valstybės nefinansuojamas vietas (VNF) per 2020–2022 metus pateikiamas 3 paveiksle.

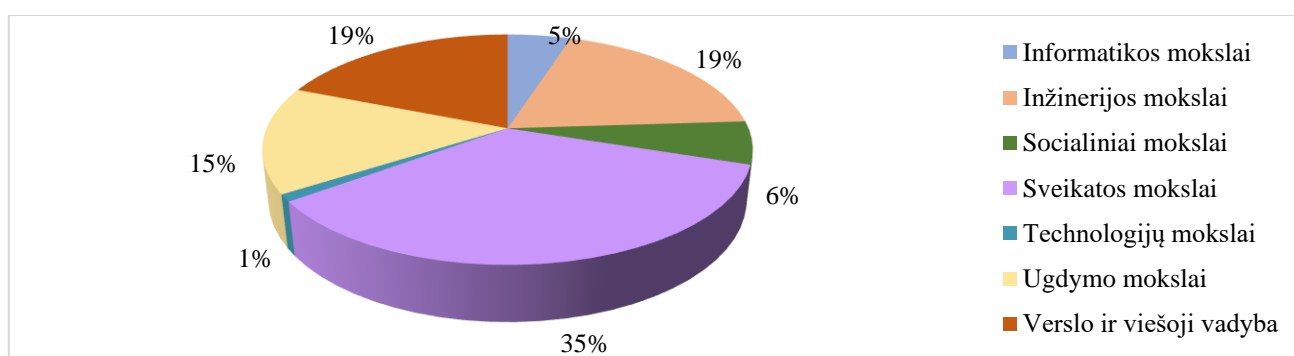


3 pav. Priimtųjų į VF ir VNF vietas studentų skaičiaus palyginimas 2020–2022 metais

Valstybės finansuojamų studijų vietų skaičius 2022 m. Kolegijoje sumažėjo 3 proc. lyginant su 2021 m. Daugiausiai valstybės finansuojamų studijų vietų gavo Pedagogikos, Verslo, Apskaitos ir Elektros inžinerijos studijų kryptių studijų programų studentai. Mažiausiai – Matavimų inžinerijos, Turizmo ir poilsio, Mechanikos inžinerijos ir Maisto technologijų studijų kryptių studijų programų studentai.

Kolegija yra devintoje vietoje tarp daugiausiai valstybės finansuojamų studijų vietų gavusių aukštųjų mokyklų ir penktoje vietoje tarp daugiausiai kartų stojančiųjų prašymuose paminėtų aukštųjų mokyklų.

Lietuvos demografinė situacija, didelė panašių studijų programų pasiūla studijų rinkoje, skirtingos priėmimo sąlygos 2022 m. tarp Vakarų Lietuvos aukštųjų mokyklų lėmė, kad 2022 m. Kolegijoje buvo priimtas sprendimas nustatyti tokį pat kaip ir 2021 m. konkursinį balą (2,0) stojantiems į valstybės nefinansuojamas studijų vietas bei sumažinti kai kurių studijų programų studijų kainas. Dėka priimtų sprendimų įstojusiu studentų skaičius liko stabilus ir net teigiamas. Šis faktas įtakojo ir bendro studijuojančių studentų skaičiaus Kolegijoje stabilumą (sumažėjo tik apie 1,2 proc. dėl pakankamai žemo studentų išlikimo studijose). Studentų pasiskirstymas pagal Kolegijoje vykdomas studijų kryptių grupes pateikiamas 4 paveiksle.



4 pav. Studijuojančių Kolegijoje studentų skaičiaus pasiskirstymas pagal studijų kryptių grupes 2022–2023 m. m.

Šaltinis: ŠVIS. Vieša statistika, 2022

Analizuojant 2022 m. studentų skaičiaus pokytį pagal studijų kryptių grupes matome, kad visose studijų kryptių grupėse (išskyrus Ugdymo, Informatikos ir Inžinerijos mokslų) studentų skaičius mažėjo. Studentų skaičiaus pokytis Kolegijoje pagal studijų kryptių grupes 2020 – 2022 m. pateikiamas 10 lentelėje.

10 lentelė. Studentų skaičiaus pokytis pagal studijų kryptių grupes 2020–2022 m. (spalio 1 d. duomenys)

Studijų kryptių grupė	Metai			Studentų skaičiaus pokytis lyginant su 2021 m., proc.
	2020	2021	2022	
Verslo ir viešoji vadyba	591	514	479	-6,81
Ugdymo mokslai	220	268	362	35,07
Informatikos mokslai	131	116	122	5,17
Inžinerijos mokslai	463	450	457	1,55
Technologijų mokslai	73	61	36	-40,98
Sveikatos mokslai	957	915	863	-5,83
Socialiniai mokslai	142	171	146	-14,62
Iš viso:	2577	2495	2465	-1,20

Kolegijoje 2022 m. studijuojančių valstybės finansuojamose ir valstybės nefinansuojamose studijų vietose yra atitinkamai 41 proc. ir 59 proc. Studijuojančių iššestine studijų forma studentų skaičius Kolegijoje ir toliau mažėjo ir sudaro 7,3 proc. (2021 m. – 9,3 proc.) nuo visų studijuojančių skaičiaus.

Bendras per pirmus studijų metus nutraukusių studijas studentų skaičius 2021 – 2022 m. m. lyginant su 2020–2021 m. m. padidėjo 5,04 proc. ir sudaro 31,11 proc. (8 priedas). Pagrindinės studijų nutraukimo priežastys per pirmus studijų metus yra asmeninės, t.y. nutraukė studijas savo noru (9,2 proc.) ir dėl nepažangumo (6 proc.). Atlikus nutraukusių studijas studijų nutraukimo priežasčių analizę nustatyta, kad daugiausiai studijas nutraukia dėl menkos galimybės derinti studijas ir darbą, finansinių sunkumų, psichologinių bei sveikatos problemų.

Ataskaitiniais metais studijas baigė 689 studentai. 2022 m. laidos studentų baigusių studijas laiku dalis didėjo 5,47 proc. lyginant su 2021 m. iki 65,47 proc. (9 priedas). Valstybės finansuojamose studijų vietose per trumpiausią numatytą studijų laikotarpį baigusių studijas studentų skaičius yra didesnis ir sudaro 83,84 proc. (2020 m. – 76,98 proc.). Mitybos, Burnos priežiūros, Socialinio darbo, Statybos inžinerijos (iššestiniai) studijų kryptių studentai studijuojantys valstybės finansuojamose studijų vietose 100 proc. baigia studijas per trumpiausią nustatytą studijų laikotarpį.

Studentai nebaigia studijų laiku dėl įvairių priežasčių: studijų sutarčių nutraukimo, akademinų atostogų, mokyklos keitimo, studijų programos keitimo ir kt.

2.1.3. Parama studentams

Parama studentams užtikrinama aktyviai bendradarbiaujant su Valstybiniu studijų fondu, Švietimo, mokslo ir sporto ministerija, įgyvendinant bendrus projektus. Išskiriamos šios paramos teikimo rūšys: Valstybės remiamos paskolos, Socialinės stipendijos, Studijų stipendijos, Studijų kainos kompensavimas, Neįgaliųjų studentų rėmimas ir Skatinamosios stipendijos.

Valstybės remiamos paskolos. Daugiausiai valstybės paskolos studijų kainai sumokėti ir gyvenimo išlaidoms kompensuoti prašė Sveikatos mokslų studijų kryptių grupės studijų programose studijuojantys studentai, mažiausiai dėl paramos kreipėsi – Informatikos, Inžinerijos ir Technologijų mokslų studijų kryptių grupės studijų programose studijuojantys studentai. 2021-2022 m. m. sudaryta 242 sutartus studijų kainai sumokėti ir 44 sutartys gyvenimo išlaidoms iš dalies kompensuoti.

Kitų skiriamos paramos rūšių ir jų dydžio Kolegijos studentams dinamika pateikta 11 lentelėje. Kolegija 11,75 proc. studentų per metus skiria skatinamąsias stipendijas (2021 m. – 9,82 proc.) lenkdama Lietuvos aukštųjų mokyklų vidurkį, kuris 2022 m. yra 9,94 proc.

11 lentelė. Paramos skyrimo Kolegijos studentams kaita 2021–2022 metais

Paramos rūšis	2021 m.	2022 m.
Socialinės stipendijos	4,48 proc. nuo visų studentų	4,87 proc. nuo visų studentų
Studijų kainos kompensavimas	30 (asmenų)	18 (asmenų)
Tikslinės stipendijos neįgaliesiems	26 (asmenys)	21 (asmuo)
Tikslinės išmokos neįgaliesiems	26 (asmenys)	21 (asmuo)

Nuo 2020 m. rudens semestro Valstybinis studijų fondas kartu su Kolegija pradėjo administruoti paramą pedagoginių studijų studentams, mokant stipendiją, kurios dydis yra 300 Eur per mėnesį. Tokių stipendijų Kolegijos pedagoginių studijų pirmo kurso studentams skaičius išaugo nuo 45 iki 118, tačiau 2022 m. gautų stipendijų skirtų pedagogams skaičius sumažėjo, kadangi ŠMSM sprendimu prioritetine studijų programa paskelbta Pradinio ugdymo pedagogika (sąrašė neliko Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo pedagogikos). Šiomet pirmą kartą penkiems pedagoginių studijų studentams paskirtos Vakarų Lietuvos regiono savivaldybių 509 Eur stipendijos, aktualių profesijų specialistų pritraukimui darbui regione.

Ekonomikos ir inovacijų ministerija nuo 2020 m. m. pradžios įsteigė 200 Eur tikslines skatinamąsias stipendijas studentams, pasirinkusiems studijuoti Lietuvos regionų plėtrai aktualius informatikos, matematikos ir inžinerijos mokslus. 2022 m. Kolegijos pirmo kurso studentams buvo skirta 66 Ekonomikos ir inovacijų ministerijos skirtos stipendijos. Viso šias stipendijas gauna 183 (2021 m. – 130) studentų. Elektros ir automatikos inžinerijos septyniems pirmo kurso studentams pirmą kartą skirtos 300 Eur UAB „Ignitis“ stipendijos mokamos kas mėnesį.

2020 m. Klaipėdos miesto savivaldybė įsteigė 100 Eur stipendijas gabiams ir talentingiems Klaipėdos aukštųjų mokyklų Informatikos, Inžinerijos ir Technologijų studijų kryptių grupių pirmo kurso studentams. 2022 m. iš viso buvo paskirtos 32 stipendijos iš kurių 14 (2021 m. – 14) atiteko Kolegijos pirmakursiams.

Kolegijoje teikiama ne tik finansinė, bet ir nefinansinė parama studentams: karjeros valdymo paslaugos; konsultacijos apie studijų užtikrinimą neįgaliesiems; dėstytojų konsultacijos apie dėstomą dalyką ir kt. Užtikrinant karjeros valdymo paslaugų teikimą Kolegijos studentams buvo organizuoti karjeros planavimo įvado mokymai pirmo kurso studentams. Mokymų metu studentai supažindinti su Karjeros valdymo informacine sistema (KVIS) ir galimybėmis kaip savarankiškai įgyti žinių apie karjerai svarbių asmeninių savybių ugdymą. Kolegija ketvirtus metus išlieka lydere pagal registruotų KVIS vartotojų skaičių tarp aukštųjų mokyklų.

Kolegijoje penktą kartą organizuotas renginys karjeros kontaktų mugė „Karjeros dūzgės 2022“, kuriame dalyvavo apie 40 įstaigų ir įmonių siūlančios darbo ir praktikos vietas Kolegijos studentams. Renginyje dalyvavo 400 Kolegijos studentų ir absolventų.

2022 m. atlikto studentų pasitenkinimo studijomis tyrimo rezultatai parodė, kad Kolegijos studijų ir karjeros valdymo paslaugų prieinamumas nežymiai didėjo ir įvertintas 4,25 (2021 m. - 4,24), suteiktų karjeros valdymo paslaugų kokybė įvertinta 4,10 (2021 m. - 4,09). Galimybė studijuoti studentams su spec. poreikiais vertinimas nežymiai mažėjo 0,1 punktu iki 4,27 balo (2021 m. - 4,28). Laiku gaunamos informacijos apie finansinę paramą įvertinimas didėjo iki 4,29 balo (2021 m. - 4,26) iš 5,0 galimų. Sustiprinus psichologinės paramos teikimo paslaugas Kolegijos studentams, pasitenkinimas psichologo paslaugų prieinamumu išaugo nuo 3,7 balo 2021 m. iki 4,18 balo 2022 m.

Apibendrinant kokybiškų į studentą orientuotų studijų vykdymą galima teigti, kad išlaikytas didelis (90 proc.) Kolegijoje vykdomų studijų programų akredituotų maksimaliam laikotarpiui skaičius. 2022 m. vertintos penkios studijų kryptys (studijų programos), kurių rezultatai bus paskelbti 2023 m. I ketvirtį. Populiariausios tarp stojančiųjų išlieka Sveikatos mokslų ir Verslo ir viešosios vadybos studijų kryptių grupių studijų programos. Studentų pasitenkinimo studijomis rezultatai išliko

panašūs. Per pirmus studijų metus nutraukusių studijas studentų skaičius padidėjo 5,04 proc. lyginant su praėjusiais metais. Padidėjo studentų, baigusiu studijas laiku, skaičius. Išaugo studentų, gaunančių įvairių rūšių paramą skaičius. Sustiprėjo studentams teikiamos psichologinės paramos ir karjeros valdymo paslaugos.

2.2. Absolventų užimtumas ir karjeros stebėseną

Absolventų užimtumo ir karjeros stebėseną Kolegijoje – nuolatinis ir sistemingas procesas. Stebėseną atliekama naudojant Karjeros valdymo informacinę sistemą (toliau – KVIS).

2022 m. kaip ir 2021 m. studijas baigė 689 Kolegijos studentai. Absolventų įsidarbinimo praėjus vieneriems metams po studijų baigimo duomenys buvo analizuojami pasitelkiant KVIS sistemos objektyvios (duomenys gaunami iš tarpžinybinių registru) stebėsenos duomenis (12 lentelė).

12 lentelė. Kolegijos absolventų įsidarbinimo pagal studijų kryptis rezultatai 2020–2021 metais (vieneri metai po studijų baigimo, proc.)

Studijų programos kryptis	Studijų baigimo metai	
	2020	2021
Burnos priežiūra	77	80
Kosmetologija	54	50
Reabilitacija	78	67
Slauga ir akušerija	71	84
Socialinis darbas	86	55
Apskaita	74	91
Finansai	61	84
Pedagogika	88	92
Turizmas ir poilsis	68	75
Vadyba	86	82
Verslas	82	76
Elektros inžinerija	68	63
Informatika	50	83
Informatikos inžinerija	73	75
Maisto technologijos	73	70
Mityba	50	68
Matavimų inžinerija	83	89
Mechanikos inžinerija	80	100
Statybos inžinerija	58	67
Transporto inžinerija	64	75
Iš viso:	71	77

Kolegijos absolventų įsidarbinimo rodikliai pagerėjo: per 2021 m. įsidarbino 77 proc. absolventų t. y. 6 proc. daugiau negu per 2020 metus. Įsidarbinusių skaičiaus didėjimas sietinas su COVID – 19 pandeminės situacijos pabaiga.

Pagal Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro duomenis, daugiausiai absolventų įsidarbinusių 1 – 3 profesijų grupėse, praėjus vieneriems metams po studijų baigimo yra šiose studijų kryptyse: Mechanikos inžinerijos, Pedagogikos, Informatikos, Slaugos ir akušerijos, Apskaitos ir Rinkodaros (pirma absolventų laida), o mažiausia dalis – Maisto technologijos, Kosmetologijos, verslo, Vadybos, Socialinio darbo studijų kryptyse. Kolegijos absolventų dirbančių aukštos kvalifikacijos reikalaujantį darbą lyginant su 2020 m. skaičius didėjo, atitinkamai nuo 31 proc. iki 40,80 proc. (10 priedas).

Siekiant gauti tikslesnius duomenis apie Kolegijos absolventus, vykdyta subjektyvi absolventų karjeros stebėseną (absolventų apklausa). 2021 m. atliktoje apklausoje dirbančiais save įvardino 85 proc. apklausoje dalyvavusių absolventų, dirbantys ES ir ne ES šalyse save įvardijo 3 proc. absolventų. Absolventų apklausa taip pat parodė, kad 2021 m. laidos absolventų pasitenkinimas

studijomis Kolegijoje lieka panašus kaip ir 2020 m. laidos įvertintas 5,45 (2020 m. – 5,48) balo (iš 7 galimų). Baigusieji teigiamai vertina žinias, įgūdžius, kuriuos įgijo studijų metu vertina kaip paklausias darbo rinkoje (5,54 balo (buvo 5,24)).

Apibendrinant absolventų užimtumo ir karjeros stebėseną matomas įsidarbinimo rodiklių didėjimas (77 proc. pagal KVIS duomenis). Aukštesni rezultatai stebimi ir taikant subjektyvią stebėseną – 2021 m. atliktoje apklausoje dirbančiais save įvardino 85 proc. apklausoje dalyvavusių absolventų. 2021 m. absolventų pasitenkinimas studijomis Kolegijoje lieka toks pat lyginant su 2020 m. absolventų vertinimu.

2.3. Studijų tarptautiškumas

2022 metais Klaipėdos valstybinėje kolegijoje stebimas tarptautiškumo veiklų aktyvumas: judumo programoje dalyvavo 179 Kolegijos bendruomenės nariai (94 studentai bei 85 darbuotojai), (2021 m. - 188). Pasiektas rekordinis atvykstančių dėstytojų iš užsienio skaičius - 123 dėstytojai.

Per atskaitinį laikotarpį buvo gautas finansavimas ir pradėtos vykdyti Intensyvios mišrios programos (angl. Blended Intensive Programme, BIP), kurios leidžia studentams dalyvauti trumpalaikiame studijų judume.

2022 m. buvo suorganizuotos dvi Tarptautinės savaitės, kurių metu dalyvavo 106 dalyviai iš 23 užsienio aukštųjų mokyklų.

Kolegija buvo viešinta tarptautinėje studijų mugėje „Begin Online Edu Fair in Central Asia“, kontaktų mugėje Airijoje, Tarptautinėse savaitėse užsienio aukštosiose mokyklose, internetiniuose tinklapiuose. Buvo atnaujinta informacija apie vykdomas studijų programas anglų kalba Kolegijos internetinėje svetainėje, portale www.studyinlithuania.lt, kituose viešinimo kanaluose, pirкта reklama elektroninėje erdvėje.

Bendradarbiavimas su užsienio aukštosiomis mokyklomis palaikomas ir plečiasi - buvo atnaujinta arba naujai pasirašyta 170 naujų sutarčių su įvairiomis aukštosiomis mokyklomis. Dalyvaujant skaitmenizacijos procese, visos tarpinstitucinės Erasmus sutartys yra naujai pasirašomos Europos Komisijos virtualioje platformoje “Erasmus Without Paper Dashboard”.

Studentų judumas. Nuolatinėse studijose anglų kalba 2022 metais studijavo 44 užsieniečiai (2021 m. – 55 studentai), tai sudarė 1,66 proc. nuo visų Kolegijoje studijuojančių studentų skaičiaus (2021 m. – 2,22 proc.). Daugiausia studentų studijavo atvykusių iš Italijos, Nigerijos ir Ukrainos.

Pagal Erasmus+ programą 2022 metais į Kolegiją atvyko 177 studentai dalinėms studijoms ir 31 studentas praktikai ir tai yra 59 proc. daugiau nei 2021 metais. Daugiausia studentų pagal šią programą atvyko iš Turkijos, Italijos ir Prancūzijos, populiariausios studijų programos tarp atvykusių Erasmus+ programos studentų buvo Informatika, Elektros ir automatikos inžinerija ir Kineziterapija.

2022 metais pagal Erasmus+ programą 25 Kolegijos studentai buvo išvykę dalinėms studijoms, 69 studentai buvo išvykę atlikti praktiką į užsienio aukštąsias mokyklas ir verslo organizacijas (14 proc. mažiau nei 2021 m.). Daugiausia studentų išvyko iš Statybos inžinerijos, Kineziterapijos ir Grožio terapijos programų.

Bendras Kolegijos studentų judumas 2022 metais siekė 3,8 proc. nuo visų Kolegijoje studijuojančių studentų skaičiaus (2021 m. siekė 4,3 proc.) (11 priedas).

Personalo judumas. 2022 m. Kolegijos personalo judume dalyvavo 85 darbuotojai (2021 m. – 81 darbuotojas) (12 priedas). 52 Kolegijos dėstytojai ir 33 administracijos darbuotojai buvo išvykę į užsienio aukštąsias mokyklas dėstyti ir mokymusi. Net 123 užsienio aukštųjų mokyklų dėstytojai ir 54 administracijos darbuotojai buvo atvykę į Kolegiją paskaitų vedimo ir mokymosi tikslais. Dėstyti paskaitų pagal Erasmus+ programą dėstytojai atvyko iš Albanijos, Belgijos, Čekijos

Respublikos, Egipto, Estijos, Graikijos, Kroatijos, Jordanijos, Latvijos, Lenkijos, Portugalijos, Rumunijos, Sakartvelo, Turkijos, Vokietijos ir Ukrainos aukštųjų mokyklų bei įmonių.

Papildomai buvo gauta parama (pagal pateiktas konkursui paraiškas) iš Švietimo ir mokslo ministerijos kviestiniam užsienio profesoriui iš Portugalijos, paskaitų dėstytiui Maisto technologijų ir Dietetikos studijų programų studentams.

Apibendrinant galima teigti, gaunamas finansavimas Erasmus+ programos veikloms suteikia galimybę ne tik gerinti judumo rezultatus, bet ir įgyvendinti Kolegijos tarptautiškumo strategiją. 2022 m. pasiektas didžiausius atvykstančių dėstytojų ir studentų į studijų judumą skaičius, įgyvendintos penkios Intensyvios mišrios programos.

2.4. Dėstytojų sudėtis ir kompetencijos tobulinimas

2022 m. spalio 1 d. bendras dėstytojų užimtų etatų skaičius Kolegijoje buvo 144,9 etatų. Lyginant su 2021 m. dėstytojų užimtų etatų skaičius nežymiai padidėjo (0,29 etato) dėl išaugusio studentų skaičiaus. Šiek tiek pasikeitė dėstytojų pasiskirstymas pagal užimamas pareigas. Didžiausią dalį Kolegijos dėstytojų užimamų etatų sudarė dėstytojai, einantys lektoriaus pareigas (76,81 proc.). Docento pareigas užėmė 21,65 proc., asistento – 1,15 proc. ir profesorius 0,39 proc. nuo bendro dėstytojų etatų skaičiaus (13 lentelė).

13 lentelė. Dėstytojų pasiskirstymas pagal užimamas pareigas ir mokslo laipsnį (2022 m. spalio 1 d. duomenys)

	VF (abs. sk.)	TF (abs. sk.)	SvMF (abs. sk.)	Iš viso (abs. sk.)	Iš viso (etatų sk.)	Lyginamasis svoris %
Profesoriai	0	0	1	1	0.56	0.39
Docentai	13	18	13	44	31.20	21.65
Lektoriai	47	46	65	159	110.68	76.81
Asistentai	0	2	2	4	1.65	1.15
Iš viso:	60	66	81	207	144.09	100.00
Iš jų mokslų daktarai	13	18	15	46	32.96	22,87

Mokslo daktaro laipsnį turinčių dėstytojų etatų skaičius per paskutinius tris metus didėja: 2020 m. – 26,34 etatai, 2021 m. – 30,37 etatai, 2022 m. – 32,96 etatai. Ataskaitiniais metais mokslo daktaro laipsnį turinčių dėstytojų etatų skaičius padidėjo 1,75 proc. Dėstytojų, turinčių mokslo laipsnį ir visų dėstytojų užimamų etatų santykis 2022 m. – 22,87 proc. (2021 m. buvo 21,12 proc.). Dėstytojų etatų užimtumo pagal pareigas pasiskirstymas fakultetuose pateikiamas 14 lentelėje.

14 lentelė. Dėstytojų etatų pasiskirstymas pagal užimamas pareigas fakultetuose (2022 m. spalio 1 d. duomenys)

	Profesoriai	Docentai	Lektoriai	Asistentai	Iš viso
Verslo fakultetas	0.00	12.26	40.47	0.00	52.73
Technologijų fakultetas	0.00	10.05	32.16	0.58	42.79
Sveikatos mokslų fakultetas	0.56	8.89	38.05	1.07	48.57
Iš viso:	0.56	31.20	110.68	1.65	144.09

Lektoriaus ir docento pareigybes užimančių dėstytojų etatų skaičius fakultetuose pasiskirstė tolygiai.

2022 m. birželio 4 d. vyko dėstytojų atestacija, kurios metu buvo atestuoti 22 dėstytojai. Šešiams dėstytojams suteikta docento, 15 lektoriaus ir vienam asistento kvalifikacinės kategorijos.

Kolegijos dėstytojų personalą kasmet papildo jauni dėstytojai, todėl dėstytojų amžiaus vidurkis išliko panašus kaip ir 2021 m. – 48,85 metai, administracijos darbuotojų amžiaus vidurkis – 43,98 metai. Didžiausią dėstytojų dalį sudaro dėstytojai nuo 35 iki 49 metų amžiaus.

Dėstytojai nuolat tobulina savo kvalifikaciją, dalyvaudami stažuotėse, kursuose, konferencijose, seminaruose, tarptautiniuose bei ES SF finansuojamuose projektuose. 15 lentelėje pateikiamas dėstytojų, tobulinusių kvalifikaciją 2022 m., skaičius.

15 lentelė. Dėstytojų, tobulinusių kompetencijas iš Kolegijos lėšų, skaičius pagal fakultetus 2022 metais

Akademinis padalinys	Mokymo/ si kompetencijos tobulinimas	Tyrimų kompetencijos tobulinimas	Bendrųjų kompetencijų tobulinimas	Dalykinės kompetencijos tobulinimas
Verslo fakultetas	34	38	38	48
Technologijų fakultetas	49	35	39	36
Sveikatos mokslų fakultetas	37	24	20	50
Iš viso:	120	97	97	134

120 dėstytojų tobulino mokymo/si kompetencijas, 97 – tyrimo kompetencijas, 97 – bendrąsias kompetencijas ir 134 – dalykines kompetencijas. Lėšos Kolegijos darbuotojų kvalifikacijos tobulinimui buvo skirtos ne tik iš valstybės biudžeto, bet ir specialiųjų lėšų, projektų lėšų bei kt.

Kolegijos dėstytojai tobulina savo kvalifikaciją studijuodami doktorantūroje (13 priedas). 2022 spalio 1 d. duomenimis 11 (2021 – 11 dėst.) Kolegijos dėstytojų studijavo doktorantūroje Lietuvoje: septyni iš Technologijų fakulteto, du iš Verslo fakulteto ir du iš Sveikatos mokslų fakulteto.

2022 m. disertaciją apgynė dėstytoja Rasa Kulevičienė tema „Sąmoningas atgrėžimas į mokymąsi: pradinių klasių mokinių įgalinimo reflektuoti apie mokymąsi lietuvių kalbos pamokose konstruktyvistinė grindžiamoji teorija“ ir papildė mokslų daktaro laipsnį turinčių dėstytojų skaičių Technologijų fakultete.

Apibendrinant galima teigti, kad Kolegijos dėstytojų kompetencija atitinka aukštajai mokyklai keliamus reikalavimus. Mokslo daktarų skaičius išlieka stabilus ir, atsižvelgiant į doktorantūroje studijuojančių dėstytojų skaičių, ateityje didės. Dėstytojai kasmet tobulina savo kompetenciją individualiai ir organizuojamuose mokymo kursuose Kolegijoje. Dėstytojų amžiaus vidurkis – 48,31 metai.

2.5. Suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo veikla

Užtikrinant kokybiškas suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo paslaugas bei konsultacinę veiklą 2022 m. buvo numatytos šios priemonės: tobulinti suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo bei konsultavimo paslaugų portfelius; teikti kokybiškas suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo bei konsultavimo paslaugas.

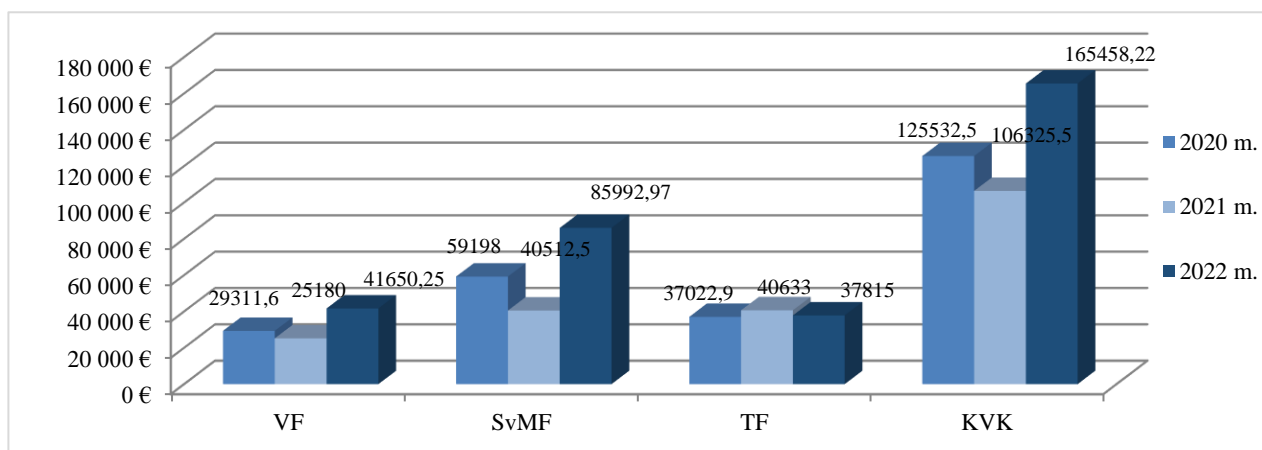
Lėšos iš suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo paslaugų bei konsultacinės veiklos buvo gautos didesnės nei planuota. Suaugusiųjų mokymo ir švietimo paslaugų bei konsultacinės veiklos rezultatai pateikiami 16 lentelėje.

Ataskaitiniais metais buvo vykdomos 37 skirtingos mokymo programos / stažuotės. Kolegijoje suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo veikloje dalyvavo 26,1 proc. dėstytojų.

16 lentelė. Kokybiškų suaugusiųjų mokymo ir švietimo paslaugų bei konsultacinės veiklos įgyvendinimo vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir kriterijaus reikšmė	2021 m. (faktas)	2022 m. (planas)	2022 m. (faktas)
Gautos lėšos iš suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo paslaugų bei konsultacinės veiklos (tūkst. Eur)	106,26	110-140	165,45
Baigusių suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo programas klausytojų skaičius (vnt.)	1246	1500-2200	1716

Gautos lėšos iš suaugusiųjų mokymo ir švietimo bei konsultacinės veiklos 2022 m. pagal fakultetus pasiskirstė: Verslo – 41650,25 Eur; Sveikatos mokslų – 85992,97 Eur; Technologijų – 37815 Eur. (5 paveikslas).



5 pav. Gautų lėšų iš suaugusiųjų mokymo ir švietimo bei konsultacinės veiklos pokytis per 2020–2022 metus

Daugiausiai lėšų uždirbo Reabilitacijos krypties Masažuotojo profesinio mokymo programa - 28900 Eur, Socialinio darbo studijų krypties individualios priežiūros personalo įžanginiai mokymai (11116 Eur). Galima išskirti, jog 2022 m. daug kartų (35 kartus) buvo vykdytos Reabilitacijos studijų krypties Kineziterapijos stažuotės. Lyginant su 2021 m. šios stažuotės vykdymo rezultatai išaugo 7 kartus. Technologijų fakultete lyderiauja Transporto inžinerijos studijų krypties Vairuotojų mokytojų ir vairavimo instruktorių specialieji pirminiai / periodiniai kursai (gautos lėšos - 18260 Eur). Reikšmingas pokytis gautų lėšų augime įvyko Verslo fakultete, kur Pedagogikos krypties Pedagoginių psichologinių žinių kurso programa uždirbo 30582,25 Eur ir pritraukė 141 klausytoją bei vadybos krypties kvalifikacijos tobulinimo mokymai kultūros bei bibliotekų darbuotojams (6201 Eur ir 195 klausytojai). Iš 2022 m. vykdytų programų 46 proc. buvo vykdytos nuotoliniu arba mišriu būdu.

Per ataskaitinį laikotarpį buvo vykdyta konsultacinė veikla, kurioje dalyvavo 33 dėstytojai. Gautos lėšos iš konsultacinės veiklos daugiau nei dvigubai viršijo suplanuotas. Taip pat pasiektas suplanuotas bendras vykdytų konsultacijų skaičius – vykdytos 83 konsultacijos.

Apibendrinant suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo bei konsultacinę veiklą galima teigti, kad Kolegija užtikrina teikiamų paslaugų įvairovę ir kokybę. Sudarytos galimybės vykdyti suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo bei konsultacinę veiklą nuotoliniu / mišriu būdu. Išaugusi geografinė aprėptis, viešinimo formos ir kanalai, sudarė sąlygas augti gaunamos lėšos, formuoti centro, kaip patikimo tiekėjo įvaizdį.

Studijų ir mokymosi visą gyvenimą veiklų problemos ir jų sprendimo įžvalgos.

Didelis, nutraukusių studijų sutartis, studentų skaičius pirmais studijų metais.

- gerinti visapusišką pagalbą pirmo kurso studentams;
- teikti visapusišką paramą studentams;
- diegti inovacijas studijų procese;
- tobulinti dėstytojų kompetenciją;
- gerinti studijų materialinę bazę ir aplinką.

3. TAIKOMOJI MOKSLO VEIKLA

2022–2024 m. Kolegijos strateginio veiklos plano antrosios programos „Taikomosios mokslo veiklos plėtojimas“ tikslas – plėtoti taikomąją mokslo veiklą. Tikslų vertinimo kriterijus – pajamų iš taikomosios mokslo veiklos dalis, tenkanti vienam dėstytojo etatui, Eur. Planuota kriterijaus reikšmė 2022 m. buvo 2030–2500 Eur, pasiekta 2793 Eur.

Vienas iš uždavinių šiam tikslui įgyvendinti – užtikrinti taikomųjų tyrimų konkurencingumą ir kokybę. Uždaviniui įgyvendinti buvo numatytos priemonės: didinti taikomųjų tyrimų komercines apimtis; plėtoti kokybišką taikomųjų tyrimų veiklą akademinuose padaliniuose. 17 lentelėje pateikiami uždavinių vertinimo kriterijai ir jų reikšmės.

17 lentelė. Konkurencingos taikomosios mokslo veiklos plėtros ir kokybės užtikrinimo vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus pavadinimas ir kriterijaus reikšmė	2021 m. (faktas)	2022 m. (planas)	2022 m. (faktas)
Komercinių taikomųjų mokslinių tyrimų dalis nuo bendro taikomųjų mokslinių tyrimų skaičiaus, proc.	23,21	20-25	26,67
Dėstytojų mokslinių publikacijų tarptautinėse duomenų bazėse santykis su bendru dėstytojų publikacijų skaičiumi, proc.	57,73	55	65,93

Kolegijoje vykdomi taikomieji moksliniai tyrimai orientuoti į apibrėžtus mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) prioritetus ir tematikas (patvirtinta Klaipėdos valstybinės kolegijos direktoriaus 2019 m. spalio 21 d. įsakymu Nr. V1-166): Tvari aplinka, Maisto technologijos, Informacinės technologijos, Sveikatos technologijos, Įtrauki ir kūrybinga visuomenė, pagal kurias suburiami tyrėjai šiai veiklai vykdyti. Taikomųjų mokslinių tyrimų planavimą ir vykdymą koordinuoja Taikomosios mokslo veiklos centras. Kolegijoje mokslo ir studijų vienovė užtikrinama per glaudų ryšį su praktika – dėstytojų ir studentų dalyvavimą taikomuosiuose moksliniuose tyrimuose ir eksperimentinės plėtros darbuose. Siekiant plėtoti taikomąją mokslo veiklą tyrėjai (dėstytojai, socialiniai partneriai, studentai) suburiami pagal Kolegijos numatytus mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) prioritetus ir tematikas, o finansiniai resursai skirstomi tikslingai tų laboratorijų vystymui, kurios padėtų komercializuoti vykdomą taikomąją mokslo veiklą.

Siekiant paskatinti tyrėjus glaudžiau bendradarbiauti su socialiniais partneriais plėtojant taikomąją mokslo veiklą ir įgyvendinant savo idėjas, skatinama dalyvauti Kolegijos organizuojamuose ir kituose konkursuose. 2022 m. Kolegijoje organizuotas septintasis taikomosios mokslo veiklos idėjų konkursas „Darni aplinka – sveika visuomenė“. 2022 m. TMV idėjų konkurso metu išrinktos trejoms idėjoms (*Muzikinės STEAM idėjos priešmokykliniame amžiuje, Pradinių klasių mokytojų, dirbančių su STEAM ugdymo metodika, kompetencijų konceptualizacija ir taikymas įtraukioje, kūrybingoje visuomenėje, Programos, skirtos dietistams – Mitybos planas.lt, sukūrimas*) įgyvendinti Kolegija skyrė 6000,00 Eur.

Kolegijoje vykdomas kiekybinis ir kokybinis Taikomosios mokslo veiklos (TMV) vertinimas. TMV kiekybinis vertinimas 2022 m. atliktas vadovaujantis šiais kriterijais: komercinių taikomųjų tyrimų dalis nuo bendro taikomųjų tyrimų skaičiaus (proc.) (18 lentelė); pajamų iš taikomosios mokslo veiklos dalis, tenkanti vienam dėstytojo etatui (R-01-02-01-01) (Eur) (19 lentelė); dėstytojų mokslinių publikacijų tarptautinėse duomenų bazėse santykis su bendru dėstytojų publikacijų skaičiumi (proc.) (20 lentelė). Kokybinis TMV vertinimas atliekamas trijose srityse, atsižvelgiant į mokslo kryptį bei vertinimo reikšmes: taikomieji tyrimai ir eksperimentinė plėtra (jų atitiktis MTEP etapams), publikacijų sklaida (kokuose leidiniuose) ir pristatyti moksliniai pranešimai (kokio lygio konferencijose, 21 lentelė) (14 priedas, 14.1 priedas, 14.2 priedas).

2022 m. iš viso buvo atlikta 60 taikomųjų mokslinių tyrimų. 13 taikomųjų mokslinių tyrimų vykdyti kartu su užsienio partneriais, 35 su įvairiais socialiniais partneriais, į 27 tyrimus įtraukti ir studentai. 29 iš 60 tyrimų yra eksperimentinės plėtros darbai, tai yra sukurtos ir pritaikytos metodikos, produktai.

Atlikta 18 užsakomųjų taikomųjų mokslinių tyrimų (16 iš jų komercializuoti) (18 lentelė).

18 lentelė. Taikomųjų mokslinių tyrimų atlikimo rezultatai 2022 metais

Komercinių taikomųjų tyrimų dalis nuo bendro taikomųjų tyrimų skaičiaus, proc. P-01-02-01-01-01	Taikomųjų mokslinių tyrimų skaičius (vykdomi ir baigti kalendoriniais metais), vnt.	Taikomųjų mokslinių tyrimų, atliekamų kartu su užsienio partneriais skaičius, vnt.	Užsakomųjų taikomųjų mokslinių tyrimų skaičius/komercializuotų taikomųjų mokslinių tyrimų skaičius, vnt.
26,67	60	13	18/16

Taikomieji moksliniai tyrimai vykdomi ir jų rezultatai pritaikomi visose studijų kryptyse bei vykdomi ne tik taikomieji tyrimai, bet ir eksperimentinė plėtra, tai yra nuo antro iki septinto MTEP etapo (14.1 priedas).

Iš užsakomųjų taikomųjų tyrimų 2022 m. gauta 34 880,50 Eur lėšų (19 lentelė). Lėšos gautos įgyvendinus trylika iš regiono įmonių gautų užsakymų, didžiąją dalį (27830 Eur) sumokėjo Lietuvos energetikos institutas.

19 lentelė. Gautos lėšos iš taikomosios mokslo veiklos 2020–2022 metais

Pavadinimas	2020 m., Eur	2021 m., Eur	2022 m., Eur
Taikomieji moksliniai tyrimai	17798,41	32683,50	34880,50

Dėstytojų taikomosios mokslo veiklos rezultatai viešinami konferencijose Lietuvoje ir užsienyje bei įvairiuose mokslo leidiniuose. 2022 m. buvo planuota paskelbti 80-90 Kolegijos dėstytojų publikacijų. Analizuojamais metais pavyko parengti daugiau publikacijų nei planuota (91 publikacija) (20 lentelė).

20 lentelė. Publikacijos moksliniuose ir kituose leidiniuose 2022 metais

Dėstytojų mokslinių publikacijų tarptautinėse duomenų bazėse santykis su bendru dėstytojų publikacijų skaičiumi, proc. P-01-02-01-01-02	Mokslo straipsnių recenzuojamose moksliniuose periodiniuose leidiniuose (WoS) skaičius, vnt.	Straipsnių, pateiktų tarptautinėse duomenų bazėse, skaičius (ne WoS), vnt.	Kitų publikacijų skaičius, vnt.
65,93	13	47	31

Publikacijos paskelbtos visose su vykdomomis studijų kryptimis siejamose mokslo kryptyse. Beveik visose studijų kryptyse tyrimų rezultatai publikuoti leidiniuose referuojamuose tarptautinėse duomenų bazėse, išskyrus mitybos ir apskaitos studijų kryptis (14.2. priedas).

2022 m. išleisti aštuoni leidiniai – mokslo darbai, du konferencijų leidiniai, trys mokomosios knygos, monografija kartu su užsienio partneriais ir tyrimo ataskaita. Kolegijoje 2022 m. išleistas vienas mokslo žurnalas referuojamas tarptautinėse duomenų bazėse: Mokslo darbai „Darnios aplinkos vystymas“, paskutinis numeris – 2022 Nr.1 (20). Taip pat išleistas kasmetinis konferencijos mokslinių straipsnių rinkinys „Studijos – verslas – visuomenė: dabartis ir ateities įžvalgos“ (2022, 1(VI)), kuris nuo 2020 m. įtrauktas į tarptautines duomenų bazes.

Skatinama, kad dėstytojai publikuotų savo straipsnius Web of Science ir kitose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamose leidiniuose, pageidautina, kad tai būtų užsienio leidiniai. Kolegija dėstytojų skatinimui už 2022 m. publikacijas skyrė 18 875 Eur, nes sulaukė ir puikaus rezultato – 13 publikacijų iš 91 yra publikuotos Web of Science duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose.

Kolegijos dėstytojai buvo aktyvūs skaitydami pranešimus konferencijose ir seminaruose (168 pranešimai). Siekiant tyrėjų pranešimų sklaidos didėjimo ir kokybės, dėstytojams rekomenduojama būti aktyvesniems skaitant pranešimus užsienyje vykstančiose konferencijose (21 lentelė).

21 lentelė. Dėstytojų skaityti pranešimai konferencijose, vykusiose Lietuvoje ir užsienyje 2022 metais

Bendras pranešimų skaičius	Dėstytojų pristatytų pranešimų užsienyje vykusiose konferencijose skaičius, vnt.	Dėstytojų pristatytų pranešimų Lietuvoje vykusiose konferencijose skaičius, vnt.
168	39	129

Kolegijoje buvo suorganizuotos 9 konferencijos (22 lentelė). Konferencijos buvo organizuojamos kartu su socialiniais partneriais. Konferencijose vietoje ir nuotoliniu būdu dalyvavo daugiau nei 650 dalyvių.

22 lentelė. 2020–2022 metais Kolegijoje vykusių konferencijų skaičius

Pavadinimas	2020 m.	2021 m.	2022 m.
Tarptautinės konferencijos	4	2	5
Respublikinės konferencijos	1	2	3
Studentų konferencijos	-	1	1
Iš viso:	5	5	9

Apibendrinant taikomosios mokslo veiklos sritį, galima teigti, kad Kolegijoje užtikrinama mokslo ir studijų vienovė – studijos grindžiamos taikomaisiais moksliniais tyrimais, eksperimentine plėtra. Dėstytojai atlieka tyrimus, jų rezultatus demonstruoja studijų procese, publikuoja bei pristato konferencijose tiek Lietuvoje, tiek ir užsienyje. Taikomoji mokslo veikla atliepia regiono poreikius – tyrimai ir publikacijos atliekami kartu su socialiniais partneriais, įtraukiami ir studentai. Pajamų iš taikomosios mokslo veiklos dalis, tenkanti vienam dėstytojo etatui (2 793 Eur) – didesnė nei planuota, tačiau nuo ateinančių metų ji mažės, nes keisis skaičiavimo metodika. Išlieka tikslas – didinti taikomųjų tyrimų komercines apimtis, nes siekiame didesnio mokslo – verslo bendradarbiavimo rezultato.

Taikomosios mokslo veiklos problemos ir jų sprendimo įžvalgos.

Nepakankama mokslo – verslo sąveikos (bendradarbiavimo) plėtra:

- didinti taikomųjų tyrimų komercines apimtis;
- didinti kolegijos MTEP veiklos žinomumą.

4. STRATEGINĖS PARTNERYSTĖS IR POVEIKIS REGIONUI

4.1. Strateginės partnerystės ir projektinė veikla

Kolegijos misija, vizija ir strateginis tikslas bei veiklos prioritetai atitinka valstybės ir regiono ūkio, kultūros bei socialinės raidos prioritetus. Kolegijos veikla didžiausią poveikį daro Vakarų Lietuvos savivaldybių teritorijose veikiančioms įmonėms, organizacijoms ir bendruomenėms. Vakarų Lietuvos regiono unikalumą pabrėžia jo lokacinė vieta su strateginės reikšmės objektais ir ekonominės veiklos orientacija į pramonės ir paslaugų centrų plėtrą.

Kolegija orientuoja savo veiklą, atsižvelgdama į šalies ir regiono prioritetus, išskirtus 2021–2030 metų nacionalinės pažangos plane, Klaipėda 2030: ekonominės plėtros strategija ir įgyvendinimo veiksmų plane: sumani visuomenė, sumani ekonomika, sumanus valdymas, pažangi pramonės ekonomika, kūrybinė ir paslaugų ekonomika. Kolegijos poveikis regionui ir šalies raidai pasireiškia rengiant paklausius specialistus, įgyvendinant projektus, vykdant taikomosios mokslo veiklos rezultatų komunikaciją, socialinę ir kultūrinę veiklą.

2022–2024 m. Kolegijos SVP ir metiniame veiklos plane (toliau – MVP) suplanuotos poveikio šaliai ir regionui priemonės ir veiksmingumo vertinimo kriterijai bei jų reikšmės pateikiamos 23 lentelėje.

23 lentelė. Klaipėdos valstybinės kolegijos poveikio šaliai ir Vakarų Lietuvos regionui priemonės ir veiksmingumo kriterijai

Poveikio regiono plėtrai priemonės	Kriterijai, kuriais vertinamas poveikio šaliai ir regionui veiksmingumas	Reikšmės		
		2020 m. (faktas)	2021 m. (faktas)	2022 m. (planuota/faktas)
1. Taikomosios mokslo veiklos rezultatų komunikacija / perteikimas	1.1. Užsakomosios (komercinės) taikomosios mokslo veiklos atlikimo sutarčių skaičius, vnt.	14	13	11-15/16
	1.2. Dėstytojų pristatytų pranešimų Lietuvoje vykusiose konferencijose skaičius, vnt.	117	123	90-120/129
	1.3. Taikomųjų mokslinių tyrimų, atliekamų kartu su socialiniais partneriais, skaičius, vnt.	22	25	20-25/35
2. Regiono aprūpinimas aukštos kvalifikacijos specialistais, turinčiais reikiamas kompetencijas ir kvalifikaciją	2.1. Studentų rinkos dalis, lyginant su bendru skaičiumi stojančiųjų į Vakarų Lietuvos aukštąsias mokyklas, proc.	47,56	49,02	45-49/45,4
	2.2. Įsidarbinusių absolventų dalis po vienerių metų, proc.	85,33	82,83	85-90/85
	2.3. Baigusiųjų suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo programas klausytojų skaičius, vnt.	2188	1246	1500-2200/1716
3. Socialinio ir kultūrinio klimato charakteristikų sukūrimas	3.1. Strateginių partnerių bendradarbiaujančių trijose ir/ar daugiau veiklos sričių, dalis nuo visų socialinių partnerių skaičius, proc.	123 (vnt.)	105 (vnt.)	8-10/27,4
	3.2. Kolegijos bendruomenės narių (dėstytojų), dalyvavusių savanorystės veikloje dalis, proc.	26,8	22,03	15-20/41,3
	3.2. Kolegijos bendruomenės narių (studentų), dalyvavusių savanorystės veikloje dalis, proc.	7,7	7,1	7-10/10,9
	3.3. Kolegijos organizuotų ir dalyvautų renginių skaičius, vnt.	63	87	77
	3.4. Specialiųjų (nemokamų) konsultacijų suteikimas už kolegijos ribų, vnt.	22	40	26
	3.5. Baigiamųjų darbų (užsakomųjų) temų, aktualių regiono raidai dalis, nuo visų baigiamųjų darbų skaičiaus (proc.)	126 (vnt.)	38,63 proc.	30-40/57,19

Ataskaitiniu laikotarpiu numatytų poveikio regionui priemonių įgyvendinimo analizė atskleidė, kad Kolegija rezultatyviai įgyvendino nustatytas priemones.

Plėtojamos strateginės partnerystės ir jų veiklos stiprina Kolegijos ir suinteresuotųjų šalių bendradarbiavimą, gerina aukštojo mokslo kokybę ir skatina naujoves. 2022 m. Kolegija atnaujino

arba pasirašė 23 naujas bendradarbiavimo sutartis ir apskaitė 436 galiojančias bendradarbiavimo sutartis. Kolegijos aktyvių strateginių partnerių skaičius siekė 119. Pagrindinės strateginių partnerysčių plėtros sritys yra: akademinės veiklos, taikomosios mokslo veiklos, verslo santykių ir projektų, socialinės veiklos ir paramos partnerystės. Bendradarbiavimo su strateginiais partneriais tikslai buvo orientuoti į taikomosios mokslo veiklos rezultatų komunikavimą bei perteikimą, studijų programų, suaugusiųjų mokymo ir švietimo paslaugų kokybės gerinimą, praktikų ir stažuočių vietų paiešką, konsultacinę ir mokymų veiklą. Plėtodama bendradarbiavimą su socialiniais partneriais, Kolegija siekia sukurti abipusę bendradarbiavimo vertę bei tvarius ilgalaikius ryšius.

Pagrindinės strateginių partnerysčių plėtros sritys lemia bendradarbiavimo pobūdį su skirtingomis partnerių grupėmis: verslo įmonėmis, miestų ir rajonų savivaldybėmis, valstybinėmis įmonėmis, bendrojo ugdymo institucijomis, profesinėmis mokyklomis ir aukštosiomis mokyklomis Lietuvoje ir užsienyje.

Kolegijos partnerių tinklas užsienyje apima netoli 30 šalių ir virš 200 aukštojo mokslo bei verslo organizacijų. Viena esminių studijų tarptautiškumo sąlygų yra studentų ir dėstytojų mainų platformos sukūrimas. Erasmus+ programa leidžia plėtoti partnerių ratą tarp Europos šalių aukštųjų mokyklų ir organizacijų bei dalyvauti EAEC (European Association of ERASMUS Coordinators) veikloje. Svarbu pažymėti, kad per analizuojamą laikotarpį į Kolegiją atvyko žymūs mokslininkai, kurių vizitas buvo finansuojamas programos „Parama atvykstantiems užsienio dėstytojams ir mokslininkams“ ir dėstytojai – praktikai iš užsienio įmonių pagal Erasmus+ programą, kurie ne tik skaitė paskaitas studentams, bet ir dalinosi gerąja profesine ir moksline patirtimi su Kolegijos dėstytojais ir administracijos darbuotojais. Kolegijos tarptautinės veiklos rezultatyvumą parodo užimama aukšta 2oji vieta, žurnalo „Reitingai“ sudaromuose aukštųjų mokyklų reitinguose kelinti metai iš eilės.

Projektinė veikla. Kolegija aktyviai dalyvauja įsisavinant įvairių tarptautinių ir nacionalinių fondų ir programų lėšas bei plečia projektų partnerių tinklą. 2022 m. buvo pateiktos 6 nacionalinių ir 9 tarptautinių projektų paraiškos (tiek pareiškėjo, tiek partnerio teisėmis). Iš pateiktų paraiškų, finansavimą gavo 7 projektai. Analizuojamu laikotarpiu buvo vykdyti 23 projektai, iš kurių 18 buvo tarptautiniai, 5 – nacionaliniai projektai. 17 projektų Kolegija vykdė partnerio teisėmis, 6 projektus pareiškėjo teisėmis. 2022 m. laikotarpiu 10 vykdytų projektų buvo sėkmingai užbaigti (4 nacionaliniai ir 6 tarptautiniai projektai). Projektų vykdymui per ataskaitinį laikotarpį gauta 279 tūkst. Eur lėšų iš išorės šaltinių (24 lentelė).

24 lentelė. 2022 metais vykdyti projektai ir gautas finansavimas

Vykdyti tarptautiniai projektai, vnt.	Vykdyti nacionaliniai projektai, vnt.	Gautas finansavimas 2022 m.
18	5	planuota 120-300/gauta 279 tūkst. Eur

Pagal prašomo finansavimo pobūdį dominuoja Europos komisijos projektai, kurie finansuojami tokių programų ir fondų kaip „Erasmus+“, „Nordplus“, „Interreg“ ir kt. Kiek mažesnė finansuojamų projektų dalis yra iš vietinių iniciatyvų pagal Vyriausybės ir savivaldybės specialiąsias programas.

Rengdama ir įgyvendindama nacionalinius projektus, Kolegija orientuojasi į regiono poreikius ir jų tenkinimą, pvz.: „Technologijos ir biomedicinos mokslų infrastruktūros modernizavimas, tenkinant Vakarų Lietuvos regiono poreikius“, „Studijų prieinamumo didinimas“ (projektas neįgaliesiems studentams), „Tvarios ateities kūrėjų laboratorija BE ATLIEKŲ 2022“ ir kt.

Įgyvendindama tarptautinius projektus, Kolegija prisideda prie didesnės pridėtinės vertės kūrimo regione, jo konkurencingumo didinimo, pvz.: „Tourism for Wellbeing in the South Baltic

region-Guidelines for best practices“, „Supporting Smart Specialization Approach in Silver Economy for Increasing Regional Innovation Capacity and Sustainable Growth (OSIRIS)“, “NEEDED Innovative Tools for Healthy Diet in Dysphagia condition”, “Green Roofs Technician Training Program”, “Development of Creativity of Tourism Workers Through the Use of Artificial Intelligence Powered Tools to Create New or Improve Existing Tourism Services” ir kt.

Apibendrinant galima teigti, kad Kolegija yra identifikavusi regionui aktualias veiklos sritis bei poveikio priemones, atlieka šių priemonių nuolatinę stebėseną, vertina jų įgyvendinimo veiksmingumą. Kolegija vykdo strateginių partnerystės plėtojimą akademinės veiklos, verslo santykių ir projektų įgyvendinimo bei socialinės veiklos srityse. Strateginių partnerystės plėtra įgauna vis didesnę svarbą, stiprinant Kolegijos ir suinteresuotųjų šalių bendradarbiavimą, skatinant naujovių perkėlimą. Kolegija sėkmingai dalyvauja, įsisavinant tarptautinių fondų ir programų, projektų lėšas bei plečia patikimų partnerių tinklą Lietuvoje ir užsienyje.

4.2. Taikomosios mokslo veiklos rezultatų komunikacija/perteikimas

Kolegija visada ieško galimybių bendradarbiauti atliekant tyrimus su partneriais tiek Lietuvoje, tiek ir užsienio šalyse. Kolegijoje skatinama mokslo ir verslo partnerystė bei bendros mokslo tiriamosios veiklos su naujovėmis ir žinioms imliomis verslo, technologijų įmonėmis, sveikatos priežiūros, socialinės gerovės institucijomis. Siūlomi ir vykdomi taikomieji moksliniai tyrimai orientuoti į taikomųjų mokslinių tyrimų sritis ir kryptis (MTEP prioritetus): *Tvari aplinka, Maisto technologijos, Informacinės technologijos, Sveikatos technologijos, Įtrauki ir kūrybinga visuomenė*, kurie tuo pačiu atspindi ir Lietuvos sumanios specializacijos kryptis bei vykdomas studijas.

2022 metais Kolegijoje vykdyti 18 užsakomųjų taikomųjų mokslinių tyrimų, kurių rezultatai viešinti nacionalinėse ir tarptautinėse konferencijose, panaudoti rengiant projektų paraiškas ir pritaikyti studijų procese, atnaujinant studijų programas ir metodinę medžiagą: „Pradinių klasių mokytojų, dirbančių su STEAM ugdymo metodika, kompetencijų konceptualizacija ir taikymas įtraukioje, kūrybingoje visuomenėje“, „Individualios burnos higienos mokymai ir jų poveikis Klaipėdos rajono gyventojų burnos sveikatai“, studijos "10-0,4 kV skirstomuose elektros tinkluose įžeminimo varžos ir prisilietimo įtampos matavimai" parengimas ir kt.

Kolegijoje vykdoma taikomoji mokslo veikla pristatoma visuomenei mokslo populiarinimo renginių metu: „Tyrėjų naktis“, mokslo festivalis „Erdvėlaisis Žemė“. Įgyvendintas taikomosios mokslo veiklos idėjų konkursas „Darni aplinka – sveika visuomenė“, kurio rezultatai pristatyti ir viešinti renginių metu.

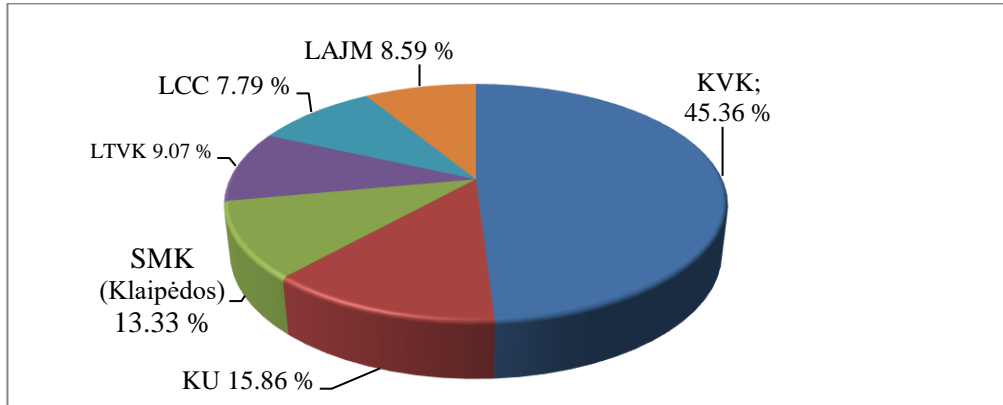
Kasmet organizuojamos tarptautinės mokslinės praktinės konferencijos, viena iš jų „Darnus aplinkos vystymas: inovatyvios technologijos“, kur tvarios aplinkos kūrimo rezultatus pristato kolegos ne tik iš Lietuvos, bet ir tyrimų partneriai iš užsienio. Kolegija leidžia atviros prieigos mokslo leidinį – „Darnus aplinkos vystymas“, kur publikuoja savo ne tik teorinius, bet ir praktinius rezultatus autoriai iš įvairių organizacijų bei šalių.

Dėstytojai kasmet dalyvauja įvairiuose pasauliniuose mokslo renginiuose bei publikuoja tyrimų rezultatus tarptautiniuose žurnaluose.

Daugiau informacijos apie taikomosios mokslo veiklos rezultatus, jų komunikaciją ir perteikimą suinteresuotoms šalims pateikta 3 ataskaitos skyriuje.

4.3. Regiono aprūpinimas aukštos kvalifikacijos specialistais

Remiantis LAMA BPO (2022) pateiktais duomenimis, Kolegijos rinkos dalis, lyginant ataskaitiniais metais įstojusiu studentų skaičių į pirmosios pakopos studijas Vakarų Lietuvos regiono aukštosiose mokyklose, sudarė 45,36 proc. (6 paveikslas). Kolegija ir toliau išlaiko aukštojo mokslo rinkos lyderio pozicijas Vakarų Lietuvos regione.



6 pav. Kolegijos rinkos dalis lyginant ataskaitiniais metais įstojusiu studentų skaičių į pirmosios pakopos studijas Vakarų Lietuvos regiono aukštosiose mokyklose

2022 m. Kolegijos užimama rinkos dalis pagal studijų kryptių grupes lyginant su 2021 metais beveik visose studijų kryptių grupėse liko panaši. Didžiausia užimama rinkos dalis yra Inžinerijos, Ugdymo, Sveikatos mokslų studijų kryptių grupėse.

Kolegijoje įgyvendinamos studijų programos yra orientuotos į praktinių įgūdžių įgijimą, regiono darbo rinkos poreikių tenkinimą ir atitinka Klaipėdos apskrityje veikiančių ūkio subjektų veiklos struktūrą (15 priedas). Kolegija, vykdydama kokybiškas ir darbo rinkoje paklausias studijų programas prisideda prie bendrosios pridėtinės vertės kūrimo pramonės, prekybos, viešbučių ir restoranų, transporto, sandėliavimo ir ryšių, statybos, sveikatos priežiūros ekonominės veiklos sektoriuose (Statistikos departamentas prie LRV, 2022).

Kolegijoje pakankamai dideliu mastu numatomos ir įtraukiamos aktualios regionui ir visos šalies raidai baigiamųjų darbų temos. 2022 metais Kolegijoje buvo parengti ir apginti 57,19 proc. užsakomųjų baigiamieji darbų, turinčių tiesioginį praktinį pritaikomumą už Kolegijos ribų. Kolegijos studentų baigiamieji darbai neliko nepastebėti Klaipėdos pramoninkų asociacijos ir Klaipėdos miesto savivaldybės. Už Klaipėdai reikšmingus baigiamuosius darbus Klaipėdos pramoninkų asociacija skyrė vieną skatinamąją stipendiją, o Klaipėdos miesto savivaldybė - keturiems Kolegijos absolventams skyrė pinigines premijas.

Kolegijos suaugusių švietimo ir mokymo veikla taip pat prisideda prie regiono aprūpinimo aukštos kvalifikacijos specialistais bei jų perkvalifikavimu. 2022 metais buvo vykdoma 37 skirtingos suaugusiųjų mokymo ir švietimo programos, prie kurių įgyvendinimo prisidėjo 26,1 proc. dėstytojų, o bendras baigusiųjų suaugusiųjų mokymo ir švietimo programų klausytojų skaičius siekė 1716. 2022 metais pirmą kartą pradėta vykdyti Masažuotojo modulinė tęstinė profesinio mokymo programa (kodas T43091501).

2022 m. Kolegijoje ir toliau buvo plėtojama konsultacinės veiklos sritis. Pažymėtina, kad per ataskaitinį laikotarpį konsultacinę veiklą kolegijoje vykdė 33 dėstytojai ir buvo atlikta 83 konsultacijos (gautos lėšos už konsultacijas – 17101 Eur, buvo ir nemokamų konsultacijų, skirtų socialiniams partneriams). Daugiausia vykdytų suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo veiklų ir gauta iš tos veiklos lėšų buvo šiose studijų kryptyse: pedagogika, vadyba, informatika, statybos inžinerija,

transporto inžinerija, slauga ir akušerija, socialinis darbas (išsamesnė informacija pateikta ataskaitos 2.5 dalyje).

Apibendrinant galima teigti, kad Kolegija yra lyderė regione pritraukiant studentus į bakalaurą studijas ir vykdydama darbo rinkoje paklausias studijų programas. Kolegija sėkmingai plėtodama įvairias suaugusių tęstinio mokymo ir konsultacines veiklas, mokslo taikomuosius tyrimus, prisideda prie šalies ir regiono darbo rinkos poreikių tenkinimo, žmonių išteklių tobulinimo ir pridėtinės vertės kūrimo.

4.4. Socialinio ir kultūrinio klimato puoselėjimas regione

Kolegija, įgyvendindama savo misiją yra aktyvi, kuriant ir puoselėjant regiono socialinį ir kultūrinį klimatą. Kolegija ugdydama visuomenės atsakomybę už gamtos ir kitų išteklių tausojimą, skatina saugų ir atsakingą vartojimą padalinių (fakultetų/katedrų), studijų programų lygmenyse bei vykdo aktyvią veiklą už institucijos ribų. Praėjusiais metais Kolegija organizavo, buvo partneriu ar dalyviu 77 renginiuose, įtraukusiuose miesto bei regiono bendruomenes. Kartu su miesto bendruomene Kolegija kasmet organizuoja aplinkos tvarkymo, paramos ir rėmimo akcijas, prisideda prie socialinės žmonių ir bendruomenių gerovės. 2022 metai Kolegija aktyviai įsitraukė į nacionalinį darnaus vystymosi projektą „Klimato muziejus“, kuriame dėstytojai ir studentai aktyviai dalyvavo projekto organizuojamoje viešojoje diskusijoje "Tvaraus verslo DNR - iššūkiai ir pamokos".

Kolegija, būdama atvira visuomenei, užtikrina bibliotekos, sporto infrastruktūros, meno ir kultūros vietų prieinamumą regiono bendruomenei. Kolegijos erdvėse organizuojami įvairūs mokslo, kultūros, sporto ir sveikatingumo renginiai, įtraukiantys ir regiono bendruomenę. Pavyzdžiui, bibliotekoje nuolat rengiamos teminės knygų, meno darbų parodos, įvairūs renginiai (fotografijos, tapybos parodos, viktorinos ir kt.).

Kolegijoje fizinis aktyvumas yra svarbi visos bendruomenės gyvenimo dalis. Praėjusiais metais Kolegijos studentai galėjo dalyvauti šiose sporto šakose: krepšinis, stalo tenisas, salės futbolas, lengvoji atletika, tinklinis.

Kolegijos bendruomenės nariai prisideda prie socialinės atskirties grupių padėties gerinimo, visuomenės pakantumo didinimo, teikia specialiąsias paslaugas (konsultacijas) įvairioms išorės socialinės atskirties grupėms. Viena iš mokslo tyrimų kryptių – sveikatos ir socialinės gerovės tyrimai. Kolegija, bendradarbiaudama su socialiniais partneriais, šioje kryptyje vykdo veiklas, orientuotas į asmenų su negalia integracijos bendruomenėje atskirties mažinimą, socialinių ir savarankiškų gyvenimo įgūdžių formavimą ir/ar palaikymą. Pavyzdžiui, 2022 m. Kolegija vykdė regionui aktualius tyrimus: „Vyresnio amžiaus asmenų sveikatos būklės stebėseną ir gerinimą, taikant kineziterapijos intervencijas ir naudojant mobiliuosius prietaisus duomenims apie asmens sveikatos būklę rinkti realiuoju laiku“, „Senyvo amžiaus žmonių egzistencinis vienišumas Lietuvoje“, „Potyrių vietovių planavimas“, „Sveikas senėjimas“ ir kt.

2022 metais Kolegijos dėstytojai suteikė 26 nemokamas konsultacijas, pvz.: vaikų dantų priežiūros klausimais konsultuoti vaikų darželių auklėtiniai; fizinio aktyvumo, saugių pratimų ir jų poveikio sveikatai, statinių padėčių žalos laikysenai klausimais konsultacijos suteiktos moksleiviams; imuniteto stiprinimo klausimais konsultacijos suteiktos senjorams ir kt.

Taip pat dėstytojai teikė konsultacijas ir regiono organizacijoms rūpimais klausimais, pvz.: įmonės finansų valdymo klausimais konsultuota D. Abelkienės projektavimo firma; kokybinio tyrimo dizaino parengimo klausimais konsultacijos suteiktos BĮ „Plungės turizmo informacijos centrai“; elektros energijos naudojimo klausimais konsultuota UAB "Hidraulinės sistemos" ir kt.

Kolegijos bendruomenė organizuoja ir dalyvauja įvairiose socialinėse iniciatyvose: „Kraujo donorystė“, „Maisto bankas“, „Vilties bėgimas“, „Šv. Pranciškaus taurės bėgimas“, „Maltiečių sriuba 2022“, savanoriauja stovyklose ir renginiuose, kurie skirti asmenims turintiems fizinę ar protinę negalią. Lyginant su 2021 m. Kolegijos dėstytojų dalyvavimo savanorystės veiklose aktyvumas padidėjo: 2022 m. – 28,1 proc.; 2023 – 41,3 proc. (25 lentelė).

25 lentelė. Dėstytojų, 2022 metais dalyvavusių savanorystės veikloje, dalis proc.

Verslo fakultetas	Sveikatos mokslų fakultetas	Technologijų fakultetas	Iš viso Kolegijoje
49 proc.	32,94 proc.	42 proc.	41,3 proc.

Dėstytojai savanoriauja ne tik padėdami organizuoti renginius, bet ir atlikdami kitas veiklas skirtingose įstaigose, pvz., veda edukacinius užsiėmimus Ukrainos vaikų dienos stovykloje; globoja gyvūnus VšĮ „Murklių svaja“, VšĮ „Būk mano draugas“; Kretingos Apreiškimo Šv. Mergelei Marijai parapijoje padeda rengti vaikus pirmajai komunijai ir kt.

Savanoriškoje veikloje dalyvauja ne tik dėstytojai, bet ir studentai. Jie inicijuoja, organizuoja ir dalyvauja socialinėse akcijose, teikia pagalbą įvairiuose renginiuose, pvz.: „Vilties bėgimas“, „Studijų regata“ ir kt. Studentai dalyvauja neatlygintinos kraujo donorystės akcijose, vykdo savanorišką veiklą gyvūnų globos organizacijose, tarnauja Krašto apsaugos savanorių pajėgose, savanoriauja ligoninėse, muziejuose, vaikų globos namuose ir kitur. 2022 m. savanorystės veikloje dalyvavo 10,9 proc. (2021 m. – 7,1 proc.) studijuojančiųjų Kolegijoje. Labiausiai į savanorystės veiklas yra įsitraukę Verslo fakulteto studentai (16,29 proc.).

Kolegijos bendruomenė yra aktyviai įsitraukusi ir į išorinių institucijų veiklą – 121 dėstytojas yra asociacijų, rūmų, tarybų, komisijų narys Lietuvoje, pvz.: Aukštojo mokslo tarybos, LR Odontologų rūmų, Lietuvos Edukacinių tyrimų asociacijos, Lietuvos viešbučių ir restoranų asociacijos, Asociacijos LATGA, Lietuvos logistikos asociacijos, Lietuvos vežėjų asociacijos „LINAVA“ ir užsienyje, pvz.: „Institute of Ergonomics and Human factors“, „International Institute od Business Analysis“, „Researcher’s Excellence Network“, „Society for the Study for Symbolic Interactions“, ASQ (American Society of Quality) ir kt.

Kolegijos atstovai 2022 metais buvo įsitraukę ir į įvairias ekspertines veiklas: R. Kinderis ir ir A. Čistienė dalyvavo KRSS2030 Ugdančio regiono programos ir jos veiksmų plano rengime; Nijolė Galdikienė yra Aukštojo mokslo tarybos narė; prof. Vilma Žydzūnaitė yra Asociacijos „Socialinio tyrėjo mokykla“ steigėja ir vadovė ir kt.

KVK Alumni klubas nuolat įsitraukia į Kolegijos akademinės veiklas, prisideda prie studijų proceso tobulinimo, dalyvauja Kolegijos renginiuose. Klubas aktyviai bendradarbiauja su Studentų atstovybe juos konsultuojant, vedant mokymus, dalyvaujant vieni kitų renginiuose, bendruose projektuose – taip skatinamas draugiškas ryšys, bei auginami nauji klubo nariai. 2022 metais prie klubo prisijungė 55 asmenys ir šiuo metu klubą vienija – 457 tikrieji nariai. Alumni klubo nariai prisideda prie studijų proceso tobulinimo – dalyvauja vertinimuose, organizuoja konkursus, veda paskaitas, dalyvauja Kolegijos darbo ir įvairių diskusijų grupėse. Klubas kasmet prisideda ir prie Klaipėdos miesto jaunimo įveiklinimo: 2022 m. gyvendinto du projektus („Per kiną - pažink jaunimą“ ir „Prisiliesk prie verslo“).

Apibendrinant galima teigti, kad Kolegija yra aktyvi, kuriant ir puoselėjant regiono socialinį ir kultūrinį klimatą. Tam tikra Kolegijos ir jos bendruomenės narių individuali veikla yra orientuota į darnų regiono vystymąsi, pagalbą socialinės atskirties grupėms, atvėrimo ir prieinamumo puoselėjimą vietos bendruomenėms. Per ataskaitinį laikotarpį padidėjo bendruomenės narių, ypač dėstytojų, įsitraukimas į savanorystės veiklas Lietuvoje ir už jos ribų.

Strateginių partnerysčių plėtojimo ir poveikio regionui problemos ir jų sprendimo išvalgos.

Kolegija yra identifikavusi regionui aktualias veiklos sritis bei poveikio priemones, atlieka šių priemonių nuolatinę stebėseną, vertina jų įgyvendinimo veiksmingumą. Pagrindinės poveikio regiono darniam vystymuisi sritys yra šios: paklausių specialistų rengimas; mokslo taikomosios veiklos rezultatų komunikacija ir perteikimas; dalyvavimas kultūriniame ir socialiniame gyvenime; savanorystės veikla; įsitraukimas į strategijų ir programų, svarbių regionui, rengimą ir įgyvendinimą.

Tačiau pastebimos ir tam tikros problemos, kurioms spręsti numatytos tam tikros išvalgos.

Kolegijos vardo žinomumo didinimas regione ir už ribų:

- aktyvinti Kolegijos kaip organizacijos įsitraukimą į tarptautinių organizacijų narystes ir veiklą jose;

- didinti vystomų partnerysčių rezultatų sklaidą ne tik regione, bet ir už jo ribų.

5. IFRASTRUKTŪRA IR FINANSAI

5.1. Infrastruktūra

Klaipėdos valstybinė kolegija disponuoja 36115,07 m² plotu. Kolegijoje veikia trys fakultetai išsidėstę penkiuose pastatuose. Studentų apgyvendinimo paslaugos teikiamos trijuose bendrabučiuose. Studijoms skirtas šildomų patalpų plotas, tenkantis vienam valstybės finansuojamam studentui – 10 m².

Svarbiausi 2022 m. infrastruktūros valdymo pokyčiai:

- parengtas bendrabučio, Taikos pr. 16, Klaipėda, modernizacijos techninis darbo projektas, atlikta projekto ekspertizė;
- užbaigti Technologijų fakulteto, Bijūnų g. 10, Klaipėda, vestibulio ir laiptinių atnaujinimo darbai – įrengti nauji apšvietimo tinklai, atlikti apdailos darbai, įrengtos studentų poilsiui pritaikytos erdvės;
- parengta skaitmeninės transformacijos strategija ir skaitmeninimo priemonių planas.

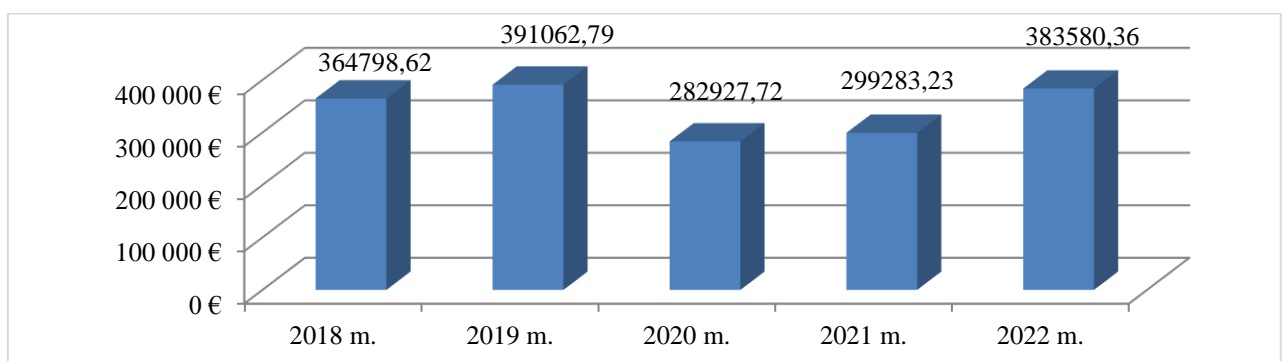
Statybos remonto darbai. 2022 m. pagrindiniai remonto darbai buvo vykdomi Technologijų fakulteto pastate, Bijūnų g. 10, Klaipėda, - buvo atnaujintas pastato vestibulius, įrengta studentų poilsio erdvė, atliktas centrinių laiptų remontas ir apdaila, įrengti nauji apšvietimo tinklai, atnaujinta konferencijų salė (26 lentelė).

26 lentelė. Investuotų lėšų į pastatų remontą ir rekonstrukciją pasiskirstymas 2022 metais

	2022 m. finansavimo šaltiniai, tūkst. Eur			
	ES finansavimas	Biudžeto asignavimai	Nuosavos lėšos	Iš viso
Pastatų remontas ir rekonstrukcija	0	0	258	258

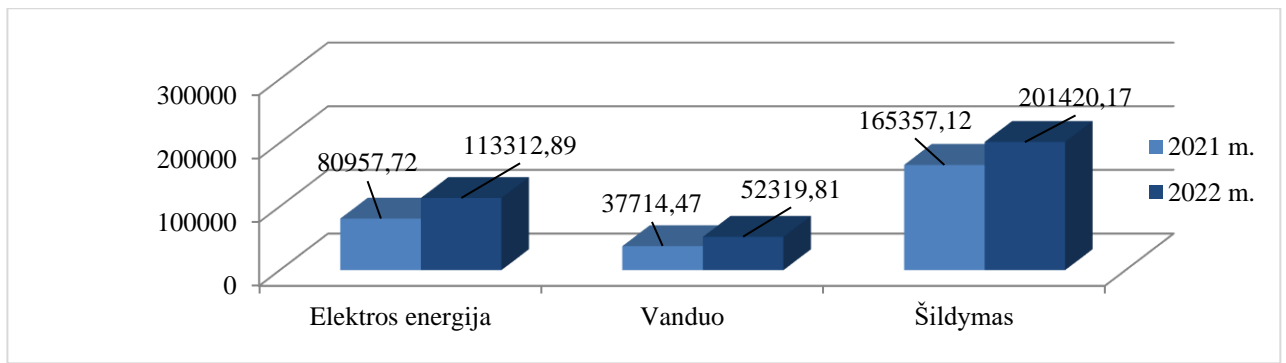
2022 m. IV ketv. buvo nutrauktas bendrabučio Taikos pr. 16, Klaipėda projektas, dėl rizikos laiku neįsisavinti iš ES struktūrinių fondų skirtų lėšų, tačiau projektavimo darbai toliau buvo tęsiami, buvo atlikta techninio darbo projekto ekspertizė ir projektas pateiktas gauti statybą leidžiantį dokumentą. 2023 m. bus siekiama gauti finansavimą iš naujo 2021-2027 m. periodo ES struktūrinių fondų.

Pastatų komunalinių paslaugų sąnaudos. Bendros komunalinių paslaugų sąnaudos 2022 m. siekė 383580,36 Eur. (7 paveikslas) Lyginat su 2021 m. sąnaudos išaugo 28,17 proc.



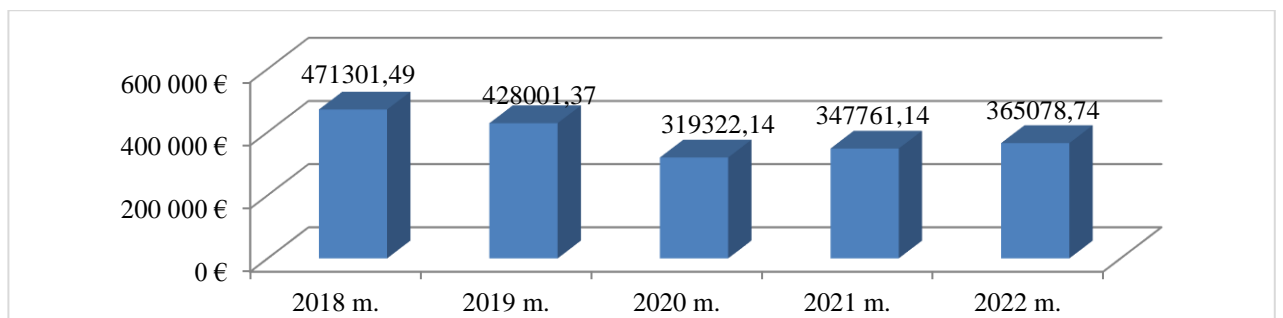
7 pav. Kolegijos pastatų komunalinių paslaugų sąnaudos 2018–2022 metais (Eur).

Nepaisant to, kad 2022 m. (lyginant su 2021 m.), elektros energijos sąnaudos (29,54 proc. nuo bendrų sąnaudų), augo labiausiai – 39,97 proc., vis dėlto šilumos energijos sąnaudos išliko reikšmingiausia komunalinių paslaugų sąnaudų dedamoji (21,81 proc.) (8 paveikslas).



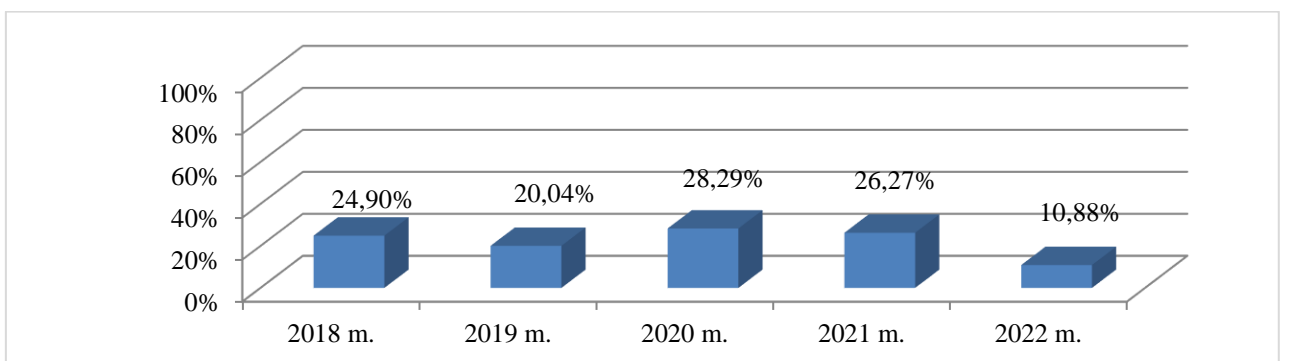
8 pav. Komunalinių paslaugų sąnaudos 2021–2022 metais (Eur)

Bendrabučiai. 2022 m. studentų apgyvendinimas buvo vykdomas 3 bendrabučiuose turinčiuose 763 projektines vietas. 2022 metais bendrosios (studentų ir svečių) apgyvendinimo pajamos sudarė 365078,74 Eur (9 paveikslas).



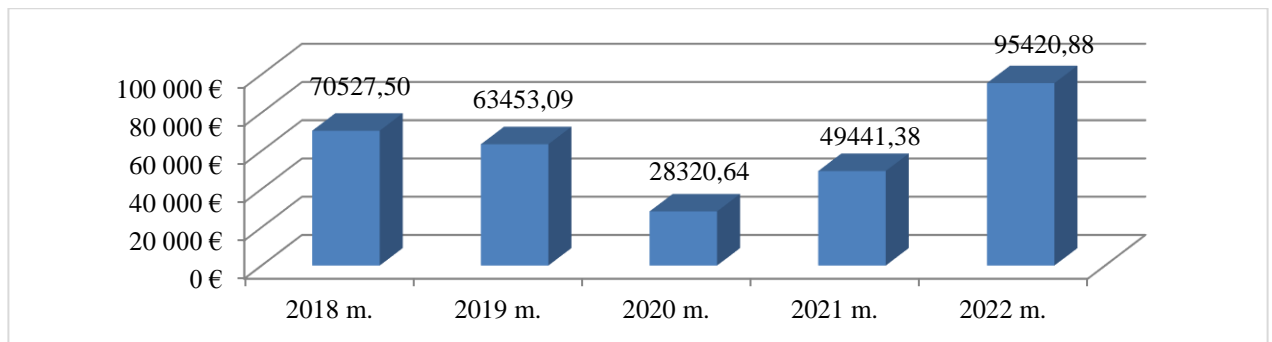
9 pav. Pajamos iš studentų ir svečių apgyvendinimo 2018–2022 metais (Eur)

2022 m. pajamos iš apgyvendinimo augo beveik 5 proc., tačiau nepaisant didesnių pajamų, dėl ženkliai išaugusių komunalinių paslaugų kainų bei didėjusio personalo darbo užmokesčio, bendros bendrabučių išlaikymo išlaidos išaugo daugiau nei 21 proc. Dėl šių priežasčių bendrabučių pajamų ir sąnaudų santykis sumažėjo iki 10,88 proc. (10 paveikslas).



10 pav. Bendrabučių pajamų ir sąnaudų santykis, proc. 2018–2022 metais

Patalpų nuoma. 2022 metais netoli dviejų kartų išaugo pajamos iš patalpų nuomos (11 paveikslas). Pagrindinė pajamų augimo priežastis – visus metus išlaikytas maksimalus sporto salių užimtumas.



11 pav. Priskaičiuotos bendrosios pajamos iš patalpų nuomos 2018–2022 metais (Eur)

Apibendrinant, 2022 m. didesnis dėmesys buvo skiriamas Kolegijos skaitmeniniai transformacijai – parengta skaitmeninės transformacijos strategija, numatytos priemonės, kurių dalis buvo sėkmingai įgyvendintos. Per pirmą pusmetį buvo užbaigti Technologijų fakulteto vestibulio ir centrinių laiptinių remonto darbai, toliau buvo tęsiami bendrabučio Taikos pr. 16 projektavimo darbai, atlikta projekto ekspertizė ir projektas pateiktas statybą leidžiančio dokumento gavimui.

Komunalinių paslaugų kaštai 2022 m. išaugo 28,17 proc. Dėl naujai sudarytos elektros energijos tiekimo sutarties ir didesnės šildymo kainos didžiausi kaštai patirti IV ketv. – 3 mėn. elektros energijos kaštai sudarė 52 proc. metinių elektros kaštų, tuo tarpu šilumos energijos kaštai per 2 mėn. siekė 41 proc. metinių šilumos energijos kaštų. Darant prielaidą, kad 2023 m. energetinių resursų kainos ženkliai nesikeis, o Kolegijos komunalinių paslaugų poreikis išliks artimas 2022 m. – tikėtina, kad 2023 m. bendri komunalinių paslaugų kaštai augs dar 15-20 proc.

Nors bendrabučių vidutinis užimtumas siekė virš 80 proc., dėl kasmet augančio darbo užmokesčio bei padidėjusių komunalinių paslaugų kaštų, bendrabučių pajamų ir sąnaudų santykis sumažėjo daugiau nei 15 proc. Atsižvelgiant į tai, kad 2023 m. minimalus darbo užmokestis bus didinamas apie 13 proc., o komunalinių paslaugų kaštai gali didėti 15-20 proc., tikėtina, kad 2023 m. pabaigoje kaštai susilygins su pajamomis, o gal net jas viršis.

Infrastruktūros valdymo problemos ir jų sprendimo įžvalgos:

- pagal galimybes modernizuoti pastatus, taikant energijos vartojimą mažinančias priemones;
- atsižvelgiant į 2023–2024 metų valstybinių kolegijų tinklo stiprinimo veiksmų planą ir prognozes optimizuoti kolegijos nekilnojamąjį turtą ir jo išlaikymo išlaidas;
- pagal galimybes atnaujinti bendrabučių aplinką, siekiant užtikrinti patrauklesnes apgyvendinimo sąlygas;
- tęsti alternatyvių finansavimo šaltinių pastatų atnaujinimui paiešką;
- didinti organizacijos veiklos procesų efektyvumą, pasitelkiant į skaitmenizacijos priemones.

5.2. Finansai

Klaipėdos valstybinės kolegijos lėšų šaltiniai yra šie:

1. Pagrindinės veiklos pajamos:
 - 1.1. Finansavimo pajamos:
 - 1.1.1. Valstybės biudžeto asignavimai (VB);
 - 1.1.2. Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama (ES);
 - 1.1.3. Tarptautinių projektų vykdymo lėšos (TO);
 - 1.1.4. Savivaldybės biudžeto lėšos (SB);

1.1.5. Iš kitų finansavimo šaltinių gautos lėšos (KŠ).

1.2. Pagrindinės veiklos kitos pajamos:

1.2.1. Mokestis už studijas ir su studijomis susijusios pajamos;

1.2.2. Mokymų ir paslaugų centro pajamos;

1.2.3. Paramos lėšos.

2. Kitos veiklos pajamos:

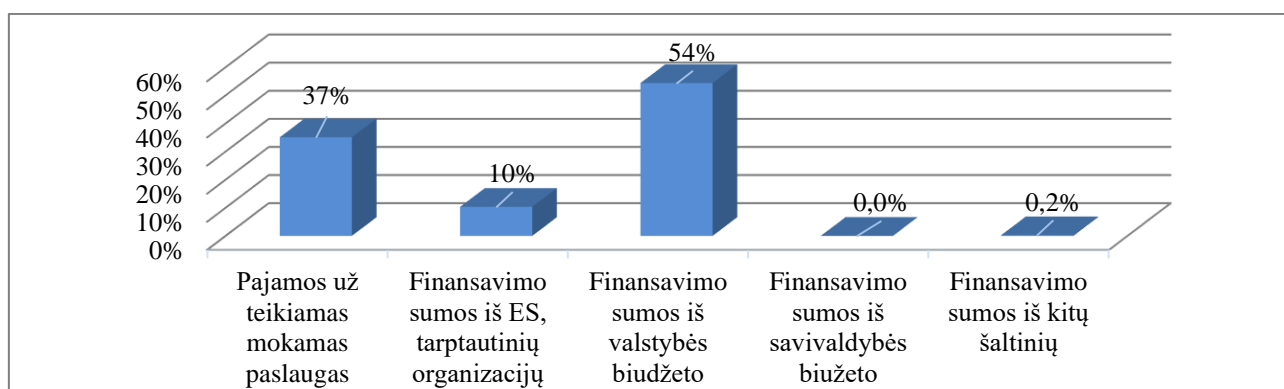
2.1. Pajamos už gyvenimą bendrabutyje;

2.2. Patalpų nuomos pajamos;

2.3. Kitos pajamos nesusijusios su studijomis.

Kolegijos apskaita vykdoma kaupimo principu. Pajamos registruojamos tada, kai jos uždirbamos, o sąnaudos – jų susidarymo metu, neatsižvelgiant į pinigų gavimo ar išmokėjimo momentą.

Kolegijos pajamos 2022 metais sudarė 9349 tūkst. Eur. Pajamų struktūra pateikta 12 paveiksle.



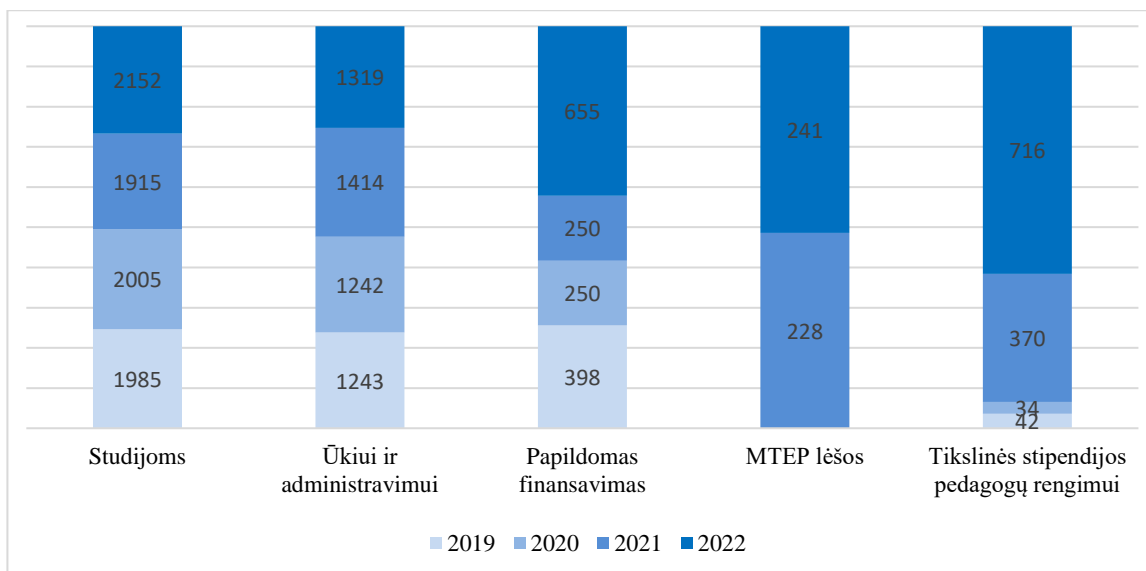
12 pav. Kolegijos pajamų pasiskirstymas 2022 metais

Didžiąją dalį finansavimo pajamų sudarė iš valstybės biudžeto gauti asignavimai (54 proc.) ir gautos pajamos iš mokamų studijų, patalpų nuomos ir kitų suteiktų paslaugų (37 proc.). 27 lentelėje pateikiama gautų lėšų struktūra ir jų dinamika 2020-2022 m.

27 lentelė. Kolegijos pajamų dinamika 2020–2022 metais (tūkst. Eur)

	2020 m.	2021 m.	2022 m.
Pajamos už teikiamas mokamas paslaugas	2372	2794	3278
Gautos finansavimo pajamos iš kitų finansavimo šaltinių	11	35	23
Gautos finansavimo pajamos iš savivaldybės biudžeto	6	3	0
Gautos finansavimo pajamos iš ES, užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų lėšų	627	445	965
Gautos finansavimo pajamos iš Valstybės biudžeto	3686	4244	5083
Iš viso:	6702	7521	9349

Pagrindinis Kolegijos pajamų šaltinis – Valstybės biudžeto asignavimai, kurie kiekvienais metais kinta priklausomai nuo studentų skaičiaus studijuojančių valstybės finansuojamose vietose. Valstybės biudžeto asignavimų kaita 2019–2022 m. pateikta 13 paveiksle.

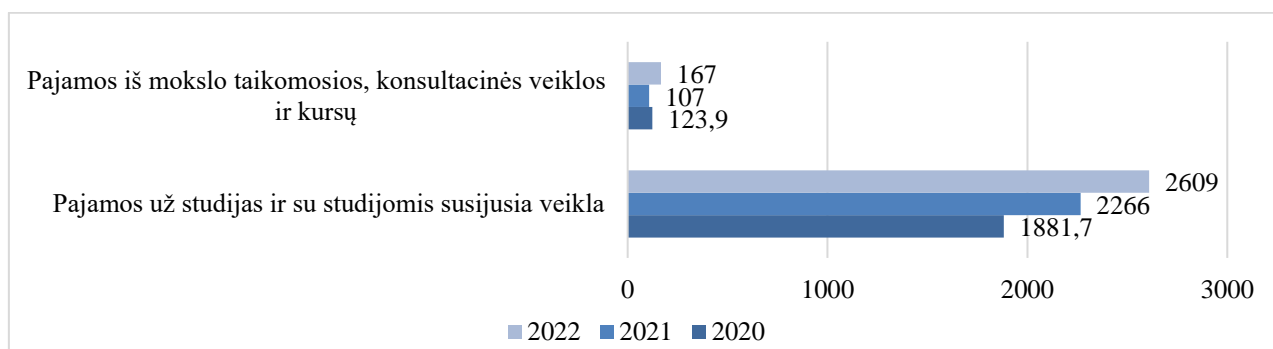


13 pav. Valstybės biudžeto asignavimai 2019–2022 m. pagal veiklos sritis (tūkst. Eur)

Per 2022 metus iš valstybės biudžeto gauti asignavimai skirti koleginiams studijoms finansuoti siekė 4367 tūkst. Eur. Finansiniai ištekliai skirti 2022 m. ir ankstesniais metais įstojusių studentų studijų kainos ir Kolegijos bazinėms išlaidoms padengti 3234 tūkst. Eur. Papildomai buvo skirta 596 tūkst. Eur akademinio ir neakademinio personalo darbo užmokesčio didinimui, 50 tūkst. Eur komunalinėms išlaidoms kompensuoti dėl padidėjusių kainų, 9,1 tūkst. Eur kvalifikacijos kėlimui (dėstytojų anglų kalbos tobulinimui).

241,3 tūkst. Eur buvo papildomai skirta už kursų ir mokslo taikomosios veiklos vykdymą. Atsižvelgiant į 2022 metais faktiškai priimtų studentų į valstybės finansuojamas studijų vietas skaičių, šamatos lėšos 2022 m. IV ketvirtyje buvo padidintos 236,6 tūkst. Eur.

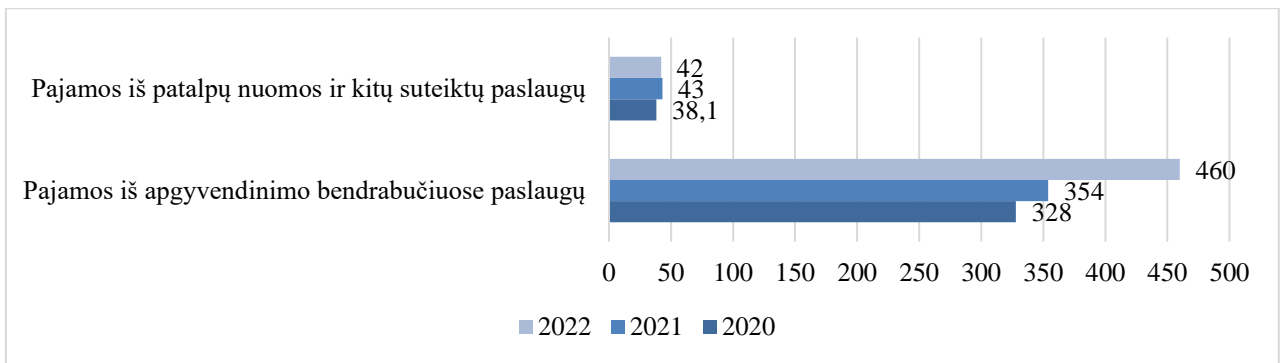
Kolegijos pajamų struktūroje 37 proc. pajamų per 2022 metus buvo surinktos iš Kolegijos teikiamų paslaugų, už kurias fiziniai ir juridiniai asmenys moka savarankiškai. Didžiąją dalį šių pajamų (apie 85 proc.) sudaro pajamos iš pagrindinės veiklos. Pagrindinės veiklos pajamų kaita 2020 – 2022 m. pateikta 14 paveiksle.



14 pav. Pagrindinės veiklos pajamų už mokamas teikiamas paslaugas kaita 2020–2022 m. (tūkst. Eur)

Palyginus su 2021 m. pajamos už mokamas studijas 2022 metais padidėjo apie 15 proc. Tokiam pajamų didėjimui įtakos turėjo didesnis studentų skaičius valstybės nefinansuojamuose vietose bei padidėjusios studijų kainos. Pajamos iš pagrindinės veiklos didėjo apie 17 proc. lyginant pasibaigusius metus su praėjusiais finansiniais metais.

Pajamos iš kitos veiklos sudaro 15 proc. nuo visų mokamų paslaugų. Kitos veiklos pajamų kaita 2020–2022 m. pateikta 15 paveiksle.



15 pav. Kitos veiklos pajamų už mokamas teikiamas paslaugas kaita 2020–2022 m. (tūkst. Eur)

Kolegija aktyviai bendradarbiauja su socialiniais partneriais ir kiekvienais metais iš socialinių partnerių gauna piniginę paramą bei paramą materialinėmis vertybėmis. Kolegijos gautos paramos dinamika 2020-2022 m. pateikiama 28 lentelėje.

28 lentelė. Kolegijos gauta parama 2020–2022 metais (Eur)

Paramos rūšis	2020 m.	2021 m.	2022 m.
Piniginė parama	8070,00	24301,00	22700,00
Parama gauta materialinėmis vertybėmis	0,00	0,00	390,95
Iš viso:	8070,00	24301,00	23090,95

Kolegija 2022 metais patyrė 8828 tūkst. Eur pagrindinės veiklos sąnaudų. Jų pasiskirstymas pateikiamas 29 ir 30 lentelėse.

29 lentelė. Kolegijos 2020–2022 metais patirtos pagrindinės veiklos sąnaudos (su ES projektų sąnaudomis)

	Ataskaitinis laikotarpis		
	2020 m.	2021 m.	2022 m.
	(tūkst. Eur)		
Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo	4343	4803	5891
Nusidėvėjimo ir amortizacijos	365	395	419
Komunalinių paslaugų ir ryšių	156	180	212
Komandiruočių	31	90	166
Transporto	3	4	16
Kvalifikacijos kėlimo	6	26	18
Paprastojo remonto ir eksploataavimo	31	47	258
Nuvertėjimo ir nurašytų sumų	21	23	24
Sunaudotų ir panaudotų atsargų savikaina	156	184	220
Finansavimo	0	0	0
Kitų paslaugų	773	1202	1604
Iš viso sąnaudų:	5885	6943	8828

Apie 67 proc. pagrindinės veiklos sąnaudų sudarė darbo užmokestis su mokesčiais. Lyginant su 2021 m. darbo užmokesčio fondas 2022 metais padidėjo 23 proc. dėl akademinų ir neakademinų darbuotojų darbo užmokesčio pakėlimo 17 proc., bazinio dydžio padidėjimo, MMA padidėjimo.

33 proc. padidėjo kitų paslaugų sąnaudos, pagrindinė padidėjimo priežastis – išmokėtos stipendijos pedagogikos studentams, informacinių technologijų studentams, studentams dalyvaujantiems ERASMUS+ mobilumo programoje. Dėl atlaisvėjusių Pandemijos sąlygų ir karantino atšaukimo beveik 2 kartus išaugo komandiruočių sąnaudos.

Apie 17 proc. padidėjo komunalinės bei ryšių sąnaudos. Padidėjimą lėmė energetinių išteklių kainų augimas.

Kolegija be pagrindinės veiklos vykdo ir kitą veiklą už kurią gauna pajamas bei patiria sąnaudas. Kitos veiklos sąnaudų kaita pateikiama 30 lentelėje.

30 lentelė. Kolegijos kitos veiklos sąnaudų kaita 2021-2022 m. (tūkst. Eur)

Pavadinimas	Ataskaitinis laikotarpis	
	2021 m.	2022 m.
Darbo užmokesčio ir socialinio draudimo	132	154
Komunalinių paslaugų ir ryšių	131	179
Kitoms išlaidoms	16	19
Paprastojo remonto ir eksploatavimo	5	0
Iš viso sąnaudų:	284	352

Kitos veiklos sąnaudos išaugo 24 proc. lyginant su 2021 m. Darbo užmokesčio ir komunalinių sąnaudų padidėjimą lėmė aukščiau paminėtos priežastys.

Kolegijos darbuotojų vidutinio darbo užmokesčio kaita 2018–2022 m. pateikiama 31 lentelėje.

31 lentelė. Kolegijos darbuotojų vidutinio darbo užmokesčio kaita 2018–2022 metais

Metai	Etatų skaičius	Vidutinis darbo užmokestis (bruto)	Pokytis proc.
2018	300,94	932,56	22
2019	282,88	1087,87	14
2020	284,83	1267,13	14
2021	283,30	1315,15	4
2022	287,34	1549,27	17

Vidutinis darbo užmokestis palyginus su praėjusiais metais išaugo 17 proc. Didžiausią įtaką darbo užmokesčio padidėjimui turėjo dėstytojų darbo užmokesčio pakėlimas, bei mėnesinės bazinės algos pasikeitimas, MMA pasikeitimas.

Tiekėjams mokėtinos sumos 2022 m. gruodžio 31 d. sudarė 9 tūkst. Eur. 2022 m. gruodžio 31 d. Kolegijos atsiskaitomosiose sąskaitose buvo 1750 tūkst. Eur iš jų 707 tūkst. Eur - tikslinės ES projektų lėšos.

Dėl neįvykdytų planuotų išlaidų, bei gavus didesnes pajamas, 2022 metų pabaigoje Kolegijos atsiskaitomosiose sąskaitose buvo 1043 tūkst. Eur (be projektinių lėšų).

Lėšų likutis (perviršis) susidarė dėl šių aplinkybių:

2022 metų sąmatoje planuotas nuosavų lėšų likutis turėjo būti apie 784 tūkst. Eur. Faktinis pasiektas rezultatas sudaro 1043 tūkst. Eur. Pagrindinės viršijimo priežastys:

1) **2022 išaugus studentų skaičiui, kurie už studijas moka savo lėšomis, surinkta apie 164 tūkst. Eur daugiau pajamų negu planuota iš valstybės nefinansuojamų studentų už mokamas studijas, su studijomis susijusias pajamas, bei kitas pajamas.**

2) **Dėl neįvykusių pirkimų patalpų remonto darbams išleista 188 tūkst. Eur mažiau nei buvo planuota.**

3) **2022 metams planuotų ir faktiškai patirtų išlaidų suma išliko panaši, įvykdymas sudaro 99 proc.**

Finansų valdymo problemos ir jų sprendimo įžvalgos:

Valstybės biudžeto asignavimai ir pajamos už mokamas studijas tendencingai mažėja, nes mažėja valstybės finansuojamų studentų skaičius, todėl rekomenduotina:

- didinti pajamas už mokamas studijas, taikomosios mokslo veiklas, konsultacines veiklas ir kitas teikiamas paslaugas;

- racionaliai naudoti, su Kolegijos veikla ir strategija susijusias išlaidas, siekiant kuo geresnio rezultato su kuo mažesnėmis sąnaudomis.

PRIEDAI

1 priedas. Klaipėdos valstybinės kolegijos 2022 metų veiklos plano priemonių įgyvendinimo ataskaita

Veiklos plano priemonė	Veiklos vertinimo kriterijus	Veiklos vertinimo kriterijaus reikšmė (planuota)	Veiklos vertinimo kriterijaus reikšmė (faktinė)	Atsakingas asmuo	Įvykdymo terminas	Asignavimai (tūkst. Eur)*
STRATEGINIS TIKSLAS: RENGTI AUKŠTOS KVALIFIKACIJOS SPECIALISTUS, PLĖTOTI TAIKOMĄJĄ MOKSLINĘ VEIKLĄ						
	Absolventų, įsidarbinusių 12 mėnesių po studijų baigimo, dalis (proc.) nuo visų studijas baigusių ir jų netęsiančių absolventų (subjektyvios ir objektyvios stebėsenos rezultatas) (E-01-01)	85-90 (subj.)	85 (subj.)	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Gautos lėšos iš mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (tūkst. Eur) (E-01-02)	290-350	402	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
1 PROGRAMA: AUKŠTOS KVALIFIKACIJOS SPECIALISTŲ, TENKINANČIŲ DARBO RINKOS POREIKIUS, RENGIMAS (kodas 01 01)						
1 tikslas: Rengti aukštos kvalifikacijos specialistus, tenkinančius darbo rinkos poreikius (kodas 01 01 01)						
	Darbdavių, teigiamai vertinančių absolventų pasirengimą darbui, dalis (proc.) (R-01 01 01 01)	89-92	91,6	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
1.1. uždavinys. Užtikrinti kokybiškas į studentą orientuotas studijas (kodas 01 01 01 01)						
1.1.1. Vykdyti inžinerijos, technologijų, informatikos, verslo ir viešosios vadybos, ugdymo, sveikatos, socialinių mokslų studijų krypčių grupių į studentą orientuotas studijas (kodas 01 01 01 01 01)	Studentų rinkos dalis, lyginant su bendru skaičiumi, įstojusių į Vakarų Lietuvos aukštąsias mokyklas (proc.) (P-01-01-01-01-01)	45-49	45,4	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	4128
	Studentų pasitenkinimas studijomis (proc.) (P-01-01-01-01-02)	85-87	84,4	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Studentų, teigiamai vertinančių aktyvių mokymo/si metodų naudojimą studijų procese (proc.)	80-85	84,9	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Studentų, teigiamai vertinančių praktikų organizavimą, dalis (proc.)	78-80	66,4	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
1.1.2. Skaitmenizuoti studijų turinį ir studijų proceso administravimą.	Suskaitmenintų studijų dalykų, dėstomų valstybine ir anglų kalba skaičius (vnt.)	30-40	6	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	

	Dėstytojų, baigusių skaitmeninėms kompetencijoms tobulinti skirtus mokymus (ne trumpesnius nei 40 val. trukm.), skaičius	30-40	12	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui		
	Auditorijų, parengtų hibridiniam mokymui, skaičius (vnt.)	9-12	6	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
1.1.3. Didinti studentų išlikimą studijose.	Į studijas priimtų ir per pirmuosius studijų metus jas nutraukusių studentų dalis (proc.)	18-22	31,1	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Studentų, nutraukusių studijas per metus dalis (proc.)	14-16	16,9	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Studentų, baigusių studijas laiku, dalis (proc.) (P-01-01-01-01-03)	57-60	65,5	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Pažangių studentų dalis (proc.)	90-94	90,2	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Įstojusiųjų su didesniu nei 4,3 konkursiniu balu dalis nuo visų įstojusiųjų skaičiaus (proc.)	60-65	59,3	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
1.1.4. Teikti paramą studentams.	Studentų, teigiamai vertinančių bendradarbiavimą su dėstytojais, dalis (proc.)	85-87	88	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Kolegijos lėšos, skirtos studentų rėmimui (tūkst. EUR)	210-215	215	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Studentų, pasinaudojusių karjeros valdymo paslaugomis, dalis nuo visų studentų skaičiaus (proc.)	20-30	25	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
1.1.5. Tobulinti vykdomas studijų programas ir atnaujinti studijų programų portfelį pagal darbo rinkos poreikius (kodas 01 01 01 01 02)	Studijų programų, akredituotų maksimaliam laikotarpiui, dalis nuo visų vertintų ir akredituotų studijų programų (proc.) (P-01-01-01-01-04)	85-90	90	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Studentų skaičius, (vnt.)	2400-2600	2465	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Rentabilių vykdomų studijų programų dalis nuo visų vykdomų studijų programų skaičiaus (proc.)	70-75	76,5	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	

	Studentų skaičius, tenkantis vienam dėstytojo etatui (vnt.)	18-20	17	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Absolventų pasitenkinimas studijomis Kolegijoje po šešių mėnesių po baigimo, balais (7 balų sistema)	5,1-5,5	5,45	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Kolegijos absolventų, dirbančių 1-3 Lietuvos profesijų klasifikatoriaus pagrindinėse grupėse, dalis (proc.) nuo visų studijas baigusiu 12 mėnesių po studijų baigimo	32-35	41,8	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
1.1.6. Bendradarbiauti su suinteresuotomis šalimis (kodas 01 01 01 01 03).	Socialinių partnerių bendradarbiaujančių trijose ir/ar daugiau veiklos sričių, dalis nuo visų socialinių partnerių skaičiaus, (proc.)	8-10	27,4	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Dėstytojų, dalyvavusių savanoriškose veiklose dalis nuo visų dėstytojų skaičiaus, (proc.)	15-20	41,3	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
1.1.7. Modernizuoti ir koncentruoti studijų materialinę bazę ir aplinką (kodas 01 01 01 01 04).	Lėšos investuotos į studijų programų materialinės bazės modernizavimą ir aprūpinimą (proc. nuo metinio biudžeto) (P-01-01-01-01-05)	7,8	8	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	862
	Lėšos skirtos pastatų ir patalpų atnaujinimui (tūkst. Eur)	300	318	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Studentams prieinamų duomenų bazių skaičius (vnt.)	19	22	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Bibliotekos fondų atnaujinimui per ataskaitinį laikotarpį patirtos išlaidos (tūkst. Eur)	45-55	63	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Studentų, teigiamai vertinančių studijų aplinką, IT įrangą, laboratorinę įrangą, dalis (proc.)	80-85	80,2	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
1.1.8. Tobulinti dėstytojų kompetencijas (kodas 01 01 01 01 05)	Dėstytojų, turinčių mokslo laipsnį, ir visų dėstytojų užimamų etatų santykis (proc.) (P-01-01-01-01-06)	20-22	22,87	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Dėstytojų, tobulinusių mokymo/osi kompetencijas dalis nuo visų dėstytojų skaičiaus (proc.)	50-60	48,11	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	

	Dėstytojų, tobulinusių dalykines/profesines kompetencijas dalis nuo visų dėstytojų skaičiaus (proc.)	70-80	73,81	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Dėstytojų, tobulinusių skaitmeninę kompetenciją dalis nuo visų dėstytojų skaičiaus (proc.)	50-60	60,79	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Dėstytojų, tobulinusių tyrėjo kompetenciją dalis nuo visų dėstytojų skaičiaus (proc.)	45-50	63,13	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
1.1.9. Didinti studijų tarptautiškumą (kodas 01 01 01 01 06)	Studentų atvykusių iš užsienio nuolatinėms studijoms dalis nuo visų studentų skaičiaus (proc.) (P-01-01-01-01-07)	1,5-2,2	1.66	Direktoriaus pavaduotojas strateginei plėtrai	2022-12-31	
	Dėstytojų atvykusių dėstyti iš užsienio dalis nuo visų dėstytojų skaičiaus (proc.) (P-01-01-01-01-08)	30-40	59	Direktoriaus pavaduotojas strateginei plėtrai	2022-12-31	
	Dėstytojų, išvykusių dėstyti į užsienio aukštąsias mokyklas, dalis nuo bendro dėstytojų skaičiaus (proc.)	20-25	25	Direktoriaus pavaduotojas strateginei plėtrai	2022-12-31	
	Studentų, atvykusių trumpalaikėms stažuotėms, praktikai, konkursams, meistriskumo kursams, projektams ir kitoms intensyvioms programoms, dalis nuo visų studijų programoje studijuojančių studentų skaičiaus (proc.)	1-5	4,16	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Kolegijos studentų judumas (proc.)	3-4,5	3,8	Direktoriaus pavaduotojas strateginei plėtrai	2022-12-31	
	Studentų, atvykusių dalinėms studijoms (ne mažesnės apimties kaip 15 studijų kreditų) dalis nuo visų Kolegijoje studijuojančių studentų skaičiaus (proc.)	3,5-5,5	3,7	Direktoriaus pavaduotojas strateginei plėtrai	2022-12-31	
	Studentų mokslinių-praktinių konferencijų skaičius (vnt.)	1	1	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
1.1.10. Didinti studentų įsitraukimą studijų, mokslinėje, verslumo ugdymo, kūrybinėse ir kt. veiklose (kodas 01 01 01 01 07).	Studentų, dalyvaujančių trumpalaikėse stažuotėse, praktikoje, konkursuose, meistriskumo kursuose, projektuose ir kitose veiklose, dalis nuo visų studijų programoje studijuojančių studentų skaičiaus (proc.)	3-5	10,19	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	

	Baigiamųjų darbų, aktualių regiono raidai, dalis nuo visų baigiamųjų darbų skaičiaus (proc.)	30-40	57,19	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Studentų, dalyvaujančių taikomojoje mokslo veikloje, dalis nuo visų studentų skaičiaus (proc.)	5-6	6,885	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Studentų publikacijų skaičius (vnt.)	50-60	54	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Studentų, dalyvavusių savanorystės veiklose, dalis nuo visų studentų skaičiaus (proc.)	7-10	10,9	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
2 PROGRAMA: TAIKOMOSIOS MOKSLO VEIKLOS PLĖTOJIMAS (kodas 01 02)						
1 Tikslas: Plėtoti taikomąją mokslo veiklą (kodas 01 02 01)						
2.1. Padidinti pajamų dalį iš taikomosios mokslo veiklos, tenkančios vienam dėstytojui 10 proc.	Gautos lėšos iš taikomosios mokslo veiklos dalis, tenkanti vienam dėstytojui (Eur) (R-01-02-01-01)	2500-3500	2792	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
2.1 Uždavinys. Užtikrinti taikomųjų tyrimų konkurencingumą ir kokybę (kodas 01 02 01 01)						
2.1.1. Didinti taikomųjų tyrimų komercines apimtis (kodas 01 02 01 01 01)	Gautos lėšos iš taikomųjų mokslinių tyrimų (tūkst. Eur)	13-15	34,88	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Komercinių taikomųjų tyrimų dalis nuo bendro taikomųjų tyrimų skaičiaus (proc.) (P-01-02-01-01-01)	20-25	26,67	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Taikomųjų tyrimų skaičius (vnt.)	56-65	60	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
2.1.2. Vykdyti kokybišką taikomųjų tyrimų veiklą akademinuose padaliniuose (kodas 01 02 01 01 02).	Taikomųjų tyrimų, atitinkančių eksperimentinės plėtros etapų 6 lygmenį, skaičius (vnt.)	10-15	29	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	1067
	Dėstytojų mokslinių publikacijų tarptautinėse duomenų bazėse santykiu su bendru dėstytojų publikacijų skaičiumi (proc.) (P-01-02-01-01-02)	55	65,93	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
2.1.3. Didinti taikomųjų tyrimų rezultatų sklaidą	Mokslo straipsnių recenzuojamose moksliniuose periodiniuose leidiniuose (WoS) skaičius (vnt.)	8-10	13	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Straipsnių, pateiktų tarptautinėse duomenų bazėse, skaičius (vnt.)	36-40	47	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	

	Straipsnių skaičius kituose leidiniuose, kurie neįtraukti į tarptautines duomenų bazes, skaičius (vnt.)	36-40	31	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Dėstytojų pristatytų pranešimų skaičius užsienyje vykusiose konferencijose (vnt.)	20-25	39	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Dėstytojų pristatytų pranešimų skaičius Lietuvoje vykusiose konferencijose (vnt.)	90-120	129	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Tarptautinių konferencijų skaičius (vnt.)	3-4	5	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Respublikinių konferencijų skaičius (vnt.)	2-3	3	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Leidinių skaičius (vnt.)	8-10	8	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
2.2 Uždavinys: Užtikrinti kokybiškas suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo paslaugas bei konsultacinę veiklą (kodas 01 02 01 02)						
2.2.1. Tobulinti suaugusiųjų mokymo ir švietimo bei konsultavimo paslaugų portfelius (kodas 01 02 01 02 01)	Gautos lėšos iš suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo paslaugų bei konsultacinės veiklos (tūkst. Eur.) (P-01-02-01-02-01)	110-140	165,45	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Gautos lėšos iš suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo paslaugų (tūkst. Eur.)	105-132	148,35	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
	Gautos lėšos iš konsultacinės veiklos (tūkst. Eur.)	5-8	17,10	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
2.2.2. Teikti kokybiškas suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo bei konsultavimo paslaugas (kodas 01 02 01 02 02)	Baigusiųjų suaugusiųjų tęstinio mokymo ir švietimo programas klausytojų skaičius (vnt.) (P-01-02-01-02-02)	1500-2200	1716	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	103
	Bendras suteiktų konsultacijų skaičius (vnt.)	50-90	83	Direktoriaus pavaduotojas studijoms ir mokslui	2022-12-31	
3 PROGRAMOS: ORGANIZACIJOS TOBULĖJIMAS (kodas 01 03)						
1 Tikslas: Užtikrinti nuolatinį organizacijos tobulėjimą (kodas 01 03 01)						
	Kolegijos veiklos vertinimas remiantis BVM modeliu, balais (R-01-03-01-01)	80-85	85,33	Direktorius	2022-12-31	
3.1. Uždavinys. Didinti Kolegijos valdymo efektyvumą (kodas 01 03 01 01)						

3.1.1. Užtikrinti Kolegijos pajamų ir išlaidų santykį	Kolegijos pajamų ir sąnaudų santykis (proc.) (P-01-03-01-01-01)	102	101	Direktorius	2022-12-31	
	Ne iš valstybės biudžeto gautų lėšų (neįskaitant lėšų gautų iš studentų) santykis su visomis lėšomis (proc.)	17	16	Direktorius	2022-12-31	
3.1.2. Stiprinti Kolegijos prekės ženklą (kodas 01 03 01 01 01)	Kolegijos lėšos skirtos prekės ženklo stiprinimo priemonėms įgyvendinti (tūkst. Eur)	134	132	Direktoriaus pavaduotojas strateginei plėtrai	2022-12-31	182
3.1.3. Didinti materialijų išteklių panaudojimo efektyvumą (kodas 01 03 01 01 02)	Bendras patalpų plotas m ² tenkantis vienam studentui (P-01-03-01-01-02)	10	10	Direktoriaus pavaduotojas infrastruktūrai	2022-12-31	
3.1.4. Užtikrinti kokybiškas administravimo ir infrastruktūros valdymo paslaugas (kodas 01 03 01 01 03)	Administracijos ir kitų darbuotojų ir dėstytojų etatų skaičiaus santykis (proc.)	35-45	41,9	Direktorius	2022-12-31	1928
	Pajamos iš nuomos, apgyvendinimo ir kitų paslaugų (tūkst. Eur)	10-20	23	Direktoriaus pavaduotojas strateginei plėtrai	2022-12-31	
3.1.5. Užtikrinti kokybišką projektinę veiklą	Vykdomų projektų skaičius (vnt.)	120-300 (be investicinio proj.)	279	Direktoriaus pavaduotojas strateginei plėtrai	2022-12-31	
	Gautos lėšos iš vykdomų projektų ataskaitiniais metais (tūkst. Eur)	150-300 (be investicinio proj.)	155	Direktoriaus pavaduotojas strateginei plėtrai	2021-12-31	
3.1.6. Tobulinti Kolegijos Kokybės vadybos sistemą	Atitiktis standarto LST EN ISO 9001:2015 reikalavimams	1	1	Kokybės centro vadovas	2022-12-31	
3.1.7. Įgyvendinti skaitmeninės transformacijos veiklas (kodas 01 03 01 01 04).	Kolegijos veiklos procesų skaitmeninės transformacijos priemonių įgyvendinimo dalis (proc.) (P-01-03-01-01-03)	30	30	Direktoriaus pavaduotojas infrastruktūrai	2022-12-31	
	Lėšos skirtos modernizuoti IT ir IS įrangą (tūkst. Eur)	150	146	Direktoriaus pavaduotojas infrastruktūrai	2022-12-31	
3.2. Uždavinys. Vystyti darbuotojų kompetencijas, motyvaciją ir lyderystę (kodas 01 03 01 02)						
3.2.1. Tobulinti darbuotojų kompetencijas, motyvacijos ir lyderystės sistemą (kodas 01 03 01 02 01).	Vieno darbuotojo tobulinimuisi skirtos lėšos (Eur/darbuotojui) (P-01-03-01-02-01)	150-350	556 (su ES)	Direktorius	2022-12-31	28
	Darbuotojų pasitenkinimas darbu, balais (5 balų sistema) (P-01-03-01-02-02)	3,82-4,2	3,82	Direktorius	2022-12-31	
3.2.2. Įgyvendinti darnaus vystymosi tikslus Kolegijos veikloje (kodas 01 03 01 02 02).	Darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimo Kolegijoje pažangos vertinimas.	1	1	Direktorius	2022-12-31	

2 priedas. Kolegijos 2022 metų rizikos valdymo priemonių įgyvendinimo suvestinė

Eil. Nr.	Rizika/ Galimybė	Rizikos veiksniai	Rizikos lygis	Įgyvendintos rizikos valdymo ir galimybių realizavimo priemonės
1.	Rizika: Rizika nepasiekti strateginių tikslų	Išoriniai veiksniai: Teisinės ir politinės aplinkoje - binarinės AM sistemos perspektyvos; finansavimo modelio pasikeitimas; sutartys su aukštosiomis mokyklomis; reglamentavimas dėl pedagoginio personalo; studentų priėmimo reikalavimų pokyčiai (minimalus konkursinis balas). Konkurencinės aplinkoje - privačiame AM sektoriuje studijų programų dubliavimas, konkursinio balo nesilaikymas; viešajame AM sektoriuje universitetų ir kolegijų studijų programų dubliavimas. Ekonominėje aplinkoje - pasiūlos veiksnio sukelta infliacija (energetinių išteklių kainų augimas); šeimos disponuojamų pajamų pokyčiai. Vidiniai veiksniai: Darbo aplinkos pokyčiai (ekstremalios situacijos); studijų programų portfolio; studentų skaičiaus pokyčiai (priėmimas/išlikimas).	Vidutinis	<ul style="list-style-type: none"> • Atlikta Kolegijos konteksto išorės ir vidinių veiksnių analizė, nustatyti svarbiausi pokyčiai, į kuriuos atsižvelgta tobulinant kokybės vadybos sistemą; • Paramos studentams priemonių didinimas (vystymas) ir įgyvendinimas: parengtas ir pristatytas visų akademinų padalinių darbuotojams „KVK studentų / klausytojų, turinčių spec. poreikių, studijų proceso individualizavimo tvarkos aprašas“; atlikta studijų sutarčių nutraukimo priežasčių analizė, numatytos priemonės didinant studentų išlikimą studijose; užtikrintas psichologinių paslaugų prieinamumas visuose Kolegijos akademinuose padaliniuose; pasiūlytos papildomos palaikymo (konsultacijos, mokymai, seminarai, karjeros renginiai ir kt.) paslaugos studentams; pristatytas psichologinės, socialinės, akademinės, finansinės paramos teikimo studentams modelis bendruomenės nariams (KVKSA, Fakultetuose, rūpių seniūnams ir kt.); vykdomas sistemingas informavimas apie paramos prieinamumą bei teikiama konsultacinė pagalba; sistemingai renkama informacija apie studentų individualius specialiuosius poreikius, organizuojant studijų proceso pritaikymą. • Siekiant racionaliai valdyti biudžetą, 2022 m. suformuotas biudžetas, kurio pajamų ir sąnaudų santykis sudarė 101 proc.; • Tikslinės lėšos (241,3 tūkst. Eur) studijų aplinkai gerinti ir modernizuoti skirtos papildomai iš MTEP lėšų; • Veiklos procesų skaitmeninimui lėšos numatytos 2023 m. kolegijos biudžete; • Siekiant diversifikuoti Kolegijos pajamų šaltinius, įgyvendintos paslaugų komercializavimo bei studentų pritraukimo iš užsienio veiklos; • Siekiant Kolegijos nustatytų tikslų, įgyvendintas personalo kompetencijos kėlimo planas; • Atnaujintas ir įgyvendintas Kolegijos viešinimo ir rinkodaros kampanijos planas 2022 metams.
2.	Galimybė: KVS procesų skaitmenizacijos galimybė	Išoriniai veiksniai: IKT (informacinės ir komunikacinės technologijos) sprendiniai ir inovacijos; Vidiniai veiksniai: Suinteresuotųjų šalių padidėję lūkesčiai paslaugų kokybei.	Didelis	<ul style="list-style-type: none"> • Parengta skaitmeninės transformacijos strategija ir skaitmeninimo priemonių planas; • Įdiegta nauja dokumentų valdymo sistema DBSIS, tęsiamas įsitraukimas sistemos tobulinimo veiklose; • Sukurtas ir įdiegtas studentų ir darbuotojų intranetas; • Studijų veiklos informacinėje sistemoje EDINA įdiegtas papildomas klausimynas studentų, atliekančių praktikas KVK, grįžtamajam ryšiui gauti. Patobulinta grįžtamojo ryšio ataskaita studentui ir dėstytojui atvaizduojant bendrą dalyko vertinimo vidurkį; • Įdiegta elektroninė saugos ir sveikatos valdymo programa Esauga; • Suskaitmenizuotas turto inventorizacijos procesas, siekiant supaprastinti apskaitos procesus ir disponuoti teisingais buhalterinės apskaitos ir finansinių ataskaitų duomenimis; • Įdiegta FVAIS apskaitos programa, siekiant palengvinti apskaitos procesą ir taip sumažinti klaidų mastą.

3.	<p>Rizika:</p> <p>Mažėjantis studentų skaičius</p>	<p>Išoriniai veiksniai: demografinė situacija; konkursinio stojimo balo didinimas; studijų finansavimo modelio pasikeitimas.</p> <p>Vidiniai veiksniai: studentų, nutraukusių studijų sutartis, skaičiaus didėjimas; studijų programų paklausos mažėjimas.</p>	Didelis	<ul style="list-style-type: none"> • Užtikrinant studijų kokybę ir nuolatinį gerinimą, vykdytas 5 studijų krypčių (5 studijų programų) išorinis vertinimas. • Tobulintos vykdomos studijų programos atsižvelgiant į naujus, reglamentuojančius specialistų rengimą, išorinius dokumentus (studijų krypčių aprašus), suinteresuotųjų šalių grįžtamąjį ryšį. • Siekiant surinkti objektyvius grįžtamojo ryšio duomenis, organizuotos studentų, absolventų apklausos, organizuotos apskrito stalo diskusijos su socialiniais partneriais; • Siekiant sidesnio studentų įsitraukimo ir motyvacijos studijų procese, organizuotas kasmetinis renginys „Karjeros dūzgės“; • Dėstytojai tobulino kompetencijas dalyvaudami stažuotėse, kursuose, konferencijose, seminaruose, tarptautiniuose bei ES SF finansuojamuose projektuose. 120 dėstytojų tobulino mokymo/si kompetencijas, 97 – tyrimo kompetencijas, 97 – bendrąsias kompetencijas ir 134 – dalykines kompetencijas. Dvylika kolegijos dėstytojų studijuoja doktorantūroje, vienas apsigynė disertaciją 2022 m. Dėstytojų, turinčių mokslo daktaro laipsnį ir visų dėstytojų užimamų etatų santykis 2021 m. buvo 22,87 proc. (2021 m. buvo 20,24 proc.). Mokslų daktaro laipsnį turinčių dėstytojų užimtų etatų skaičius kasmet didėja, o 2022 m. padidėjo 1,75 proc. • Visuose fakultetuose atnaujinta studijų materialinė bazė siekiant gerinti studijų kokybę, MTEP rezultatus. Technologijų fakultete Technologijų fakultete įrengtos/ atnaujintos laboratorijos: Mechatronikos laboratorija papildyta pramoniniu ABB robotu; Statybinių medžiagų laboratorija papildyta betono tyrimo įranga; įrengta nauja Multimedijos technologijų laboratorija (nupirkta 16 naujų kompiuterių ir virtualios realybės akiniai). Verslo fakultete atnaujinta studijų aplinka, įsigyjant studijų priemones, reikalingas studijų programų įgyvendinimui: plečiant Verslo kompetencijų centrą, dvi imitacinių bendrovių auditorijos perkeltos iš Jaunystės g. 1 į Jaunystės g. 2; Interaktyvi Steam simuliacinė laboratorija (Jaunystės g. 2) papildyta planšetiniais kompiuteriais, virtualiu žemėlapiu, Lego Education BricQ Motion rinkiniu; steigiamai Eksperimentų laboratorijai nupirkti eksperimentų rinkiniai, mikroskopai, žmogaus anatomijos rinkiniai, chemijos rinkiniai; Logistikos vadybos studijų programos įgyvendinimui įsigyta interaktyvi – simuliacinė logistikos mokomoji programa ir ekranas demonstravimui. Sveikatos mokslų fakultete įsigyta telemetrinė platforma, apimanti mobiliųjų prietaisų naudojimą duomenims apie asmens sveikatos būklę rinkti ir teikianti informaciją specialistams bei pacientams realiuoju laiku. Dėstytojai ir studentai turi galimybę tobulinti skaitmeninius įgūdžius nuotoliniu būdu stebint ir registruojant įvairaus amžiaus asmenų sveikatos būklės rodiklius. Naudojantis įranga suplanuotas tarpkryptinis taikomas mokslinis tyrimas <i>Vyresnio amžiaus asmenų sveikatos būklės stebėsena ir gerinimas, taikant kineziterapijos intervencijas ir naudojant mobiliuosius prietaisus duomenims apie asmens sveikatos būklę rinkti realiuoju laiku</i>. Įsigyta 17 vnt. planšėčių prisijungimui prie telemetrinės platformos; motinos ir vaisiaus monitorius (kardiotokografas); robotas Nao; gimdyvės simuliacinis muliažas ir gimdyvės lova; Durr Dental Vector gydymo įranga – supragingivalinių ir subgingivalinių apnašų šalinimui, periimplantito profilaktikai ir gydymui, kūno ir veido priežiūrai skirta
----	--	--	---------	--

				<p>įranga, fizioterapijos procedūroms: limfodrenažo procedūroms, lazerio ir magneto terapijų procedūroms skirta įranga. Pabaigta įrengti nauja Burnos priežiūros krypties studijų laboratorija su 4 naujomis moderniomis odontologinėmis kėdėmis, kurioje praktikuojasi Burnos higienos ir Odontologinės priežiūros studentai. Sveikatos mokslų fakultete augant Klaipėdos miesto visuomenės narių apsilankymų skaičiui burnos priežiūros paslaugoms, nauja moderni burnos priežiūros laboratorija atvira bendruomenės, studentų, socialinių partnerių, specialistų, akademinės bendruomenės poreikiams.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolegija ir akademiniai padaliniai vykdė aktyvią reklaminę kampaniją (virtualios parodos ir renginiai, socialiniai tinklai, lauko reklama, medija ir kt.).
4.	Rizika: Rizika nepasiekti numatytus studijų rezultatus	<p>Išoriniai veiksniai: COVID 19 pandemija, ir paskelbtas ilgalaikis karantinas;</p> <p>Vidiniai veiksniai: dėstytojų ir studentų pasirengimas mokytis/mokyti virtualioje aplinkoje; kolegijos informacinių ir komunikacijos technologijų (IKT) priemonių pakankamumas.</p>	Didelis	<ul style="list-style-type: none"> • Parengtos vykdomų studijų programos dalys, kurios gali būti vykdomas virtualioje aplinkoje (nuotoliniu būdu). Visų studijų programų dalykai adaptuoti studijoms nuotoliniu būdu (išskyrus dalį praktikumų ir laboratorinių darbų bei praktikas). Akademiniai padaliniai vykdo nuolatinę studijų nuotoliniu būdu stebėseną ir esant poreikiui teikia pagalbą studentams ir dėstytojams; • Dėstytojams buvo sudarytos galimybės nuolat tobulinti savo skaitmeninę kompetenciją organizuojant mokymus. Dėstytojui turi galimybę konsultuotis su IT centro darbuotoju, atsakingu už pagalbą studijoms; • Fakultetuose atnaujintos ir papildytos IT priemonės (kompiuteriai, video kameros, mikrofonai ir kt.).
5.	Galimybė: Taikomosios mokslinės veiklos rezultatyvumo didinimas	<p>Išoriniai veiksniai: finansavimo modelio pasikeitimas; konkursai; verslo užsakymai; studijų grįštų mokslu užtikrinimas</p> <p>Vidiniai veiksniai: dėstytojų, turinčių mokslo daktaro laipsnį, skaičiaus didinimas; finansinis motyvavimas</p>	Didelis	<ul style="list-style-type: none"> • Didinant taikomosios mokslinės veiklos rezultatyvumą kasmet atliekama daugiau komercinių taikomųjų tyrimų (2019 m. – 21,67 proc., 2020 m. – 24,56 proc., 2021 m. – 26 proc., 2022 m. – 26,67 proc.). Pasirašyta 18 sutarčių. 15 sutarčių su užsakovais iš išorės, tris sutartis pasirašė kolegija su idėjų įgyvendintojais. Uždirbta – 34880,5 EUR. Didžiąją dalį (27830 Eur) sumokėjo Lietuvos energetikos institutas; • Kolegijoje siekiama vykdyti MTEP veiklą, kurios rezultatai atlieptų kuo aukštesnį MTEP etapą. 2022 m. iš 60 vykdytų tyrimų – 24 šešto etapo, 5 septinto etapo tyrimai; • Atliekant tyrimus plečiamas bendradarbiavimas su užsienio partneriais ir kolegijos socialiniais partneriais. 2022 m. jau 13 tyrimų (2021 m. – 12) atlikta su užsienio partneriais ir 35 tyrimai (2021 m. – 25) atliekami kartu su socialiniais partneriais; • Organizuotos penkios tarptautinės ir trys respublikinės konferencijos; • Siekiant tiesioginio kontakto su verslu vyksta nuolatiniai susitikimai su verslo atstovais. Viešinta informacija apie kolegijos vykdomus tyrimus ir konsultacinę veiklą; • Dėstytojų taikomosios mokslo veiklos rezultatai viešinami konferencijose Lietuvoje ir užsienyje bei įvairiuose mokslo leidiniuose. 2022 m. buvo planuota paskelbti 90 Kolegijos dėstytojų publikacijų, parengta 91 publikacija, 13 publikacijos Web of Science leidiniuose. Dėstytojų mokslinių publikacijų tarptautinėse duomenų bazėse santykis su bendru dėstytojų publikacijų skaičiumi 2022 m. yra 65,93 proc.;

				<ul style="list-style-type: none"> • Kolegijos dėstytojai buvo aktyvūs skaitydami pranešimus konferencijose ir seminaruose (168 pranešimai). 39 pranešimai buvo skaityti užsienyje vykusiose konferencijose; • Dėstytojų, turinčių mokslo laipsnį etatų skaičius lyginant su visų dėstytojų užimamų etatų skaičiumi kasmet didėja (2019 m. 18,32 proc., 2020 m. 18,8 proc., 2021 m. 20,24 proc., 2022 m. 22,87 proc.).
6.	Rizika: Informacijos saugumo riziką	<p>Išoriniai veiksniai: Neteisėtas įsilaužimas ir duomenų vagystė, tyčinis duomenų sunaikinimas. Virusai. Disko, kuriame laikomas dokumentas, sugedimas. Pagrindinio serverio sugedimas.</p> <p>Vidiniai veiksniai: Duomenų saugos pažeidimai.</p>	Vidutinis	<ul style="list-style-type: none"> • Perkelti fiziniai serveriai iš Technologijų fakulteto į Verslo fakultetą; • Atnaujintos visos antivirusinių programų versijos ir licencijos; • Nuolatos vykdoma kompiuterių techninė priežiūra ir atnaujinimas.
7.	Rizika: Pastato konstrukcijų būklės ir funkcionalumo blogėjimas	<p>Išorinė aplinka: Pastatų konstrukcijų nusidėvėjimas; Pastato inžinerinių sistemų avarija; Sistemų ar kt. avarija šalia pastato.</p> <p>Vidinė aplinka: Eksploatacijos metu netyčinis konstrukcijų sugadinimas.</p>	Vidutinis	<ul style="list-style-type: none"> • Parengtas bendrabučio Taikos pr. 16, Klaipėda kapitalinio remonto projektas; • Atlikti Bijūnų g. 10, Klaipėda vestibulio ir laiptų atnaujinimo darbai; • Atlikti Verslo fakulteto, Jaunystės g. 1, Klaipėda, remonto darbai – perdažyta dalis fasado, atlikti sporto salės sienų apdailos darbai.

3 priedas. Kolegijoje vykdomų studijų programų pasiskirstymas pagal studijų krypčių grupes ir studijų kryptis bei akreditavimo trukmę

Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis	Studijų programa	Akreditavimo trukmė
Verslo ir viešoji vadyba	Apskaita	Buhalterinė apskaita	6
	Finansai	Finansai	6
	Vadyba	Įmonių ir įstaigų administravimas	6
	Verslas	Logistikos vadyba	6
	Turizmas ir poilsis	Turizmo administravimas	6
	Rinkodara	Skaitmeninės rinkodaros komunikacija	4
Ugdymo mokslai	Pedagogika	Ikimokyklinė ir priešmokyklinė pedagogika	3
		Pradinio ugdymo pedagogika	4
Socialiniai mokslai	Socialinis darbas	Socialinis darbas	6
Inžinerijos mokslai	Matavimų inžinerija	Skaitmeninė geodezija	6
	Transporto inžinerija	Automobilių transporto inžinerija	7
		Transporto logistika	7
	Elektros inžinerija	Elektros ir automatikos inžinerija	7
	Statybos inžinerija	Statybos inžinerija	7
	Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	7
Informatikos mokslai	Informatika	Informatika	4
	Informatikos inžinerija	Informatikos inžinerija	6
Technologijų mokslai	Maisto technologijos	Maisto technologijos	6
Sveikatos mokslai	Slauga ir akušerija	Bendrosios praktikos slauga	6
	Reabilitacija	Kineziterapija	3
	Kosmetologija	Grožio terapija	6
	Mityba	Dietetika	7
	Burnos priežiūra	Odontologinė priežiūra	7
		Burnos higiena	7

4 priedas. Studijų kryptys, programos ir teikiamas kvalifikacijos laipsnis (kvalifikacija)

Studijų kryptių grupė	Studijų kryptis	Studijų programos pavadinimas	Kvalifikacinio laipsnio pavadinimas (galioja studentams įstojusiems nuo 2017 m.)
Verslo ir viešojo vadyba	L01 Verslas	Logistikos vadyba	Verslo vadybos profesinis bakalauras
	L02 Vadyba	Įstaigų ir įmonių administravimas	
	L03 Finansai	Finansai	
	L04 Apskaita	Buhalterinė apskaita	
	L05 Rinkodara	Skaitmeninės rinkodaros komunikacija	
	L08 Turizmas ir poilsis	Turizmo verslas	
Ugdymo mokslai	M01 Pedagogika	Ikimokyklinė ir priešmokyklinė pedagogika	Ugdymo mokslų profesinis bakalauras, pedagogo kvalifikacija
		Pradinio ugdymo pedagogika	
Informatikos mokslai	B01 Informatika	Informatika	Informatikos mokslų profesinis bakalauras
	B04 Informatikos inžinerija	Informatikos inžinerija	
Inžinerijos mokslai	E04 Matavimų inžinerija	Skaitmeninė geodezija	Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras
	E05 Statybos inžinerija	Statybos inžinerija	
	E06 Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	
	E08 Elektros inžinerija	Elektros ir automatikos inžinerija	
	E12 Transporto inžinerija	Automobilių transporto inžinerija Transporto logistika	
Technologijų mokslai	F06 Maisto technologijos	Maisto technologijos	Technologijos mokslų profesinis bakalauras
Sveikatos mokslai	G08 Slauga ir akušerija	Bendrosios praktikos slauga	Sveikatos mokslų profesinis bakalauras, bendrosios praktikos slaugytojo kvalifikacija
	G03 Burnos priežiūra	Burnos higiena	Sveikatos mokslų profesinis bakalauras, burnos higienisto kvalifikacija
		Odontologinė priežiūra	Sveikatos mokslų profesinis bakalauras, gydytojo odontologo padėjėjo kvalifikacija
	G07 Mityba	Dietetika	Sveikatos mokslų profesinis bakalauras, dietisto kvalifikacija
	G06 Reabilitacija	Kineziterapija	Sveikatos mokslų profesinis bakalauras, kineziterapeuto kvalifikacija
	G10 Kosmetologija	Grožio terapija	Sveikatos mokslų profesinis bakalauras
Socialiniai mokslai	J04 Socialinis darbas	Socialinis darbas	Socialinių mokslų profesinis bakalauras, socialinio darbuotojo kvalifikacija

5 priedas. Į studijas priimtų ir sutartį pasirašiusių studentų mažiausias ir vidutinis stojamasis konkursinis balas 2020–2022 metais

Eil. Nr.	Studijų kryptis	Studijų programos pavadinimas	2020 m.		Vidutinis konkursinis balas kryptyje*	2021 m.		Vidutinis konkursinis balas kryptyje*	2022 m.		Vidutinis konkursinis balas kryptyje*
			Konkursinis balas programoje			Konkursinis balas programoje			Konkursinis balas programoje		
			MIN	VID	MIN	VID	MIN	VID	MIN	VID	
1.	Verslas	Logistikos vadyba	2,00	7,40	4,32	2,00	7,61	4,51	2,03	8,80	4,25
2.	Vadyba	Ištaigų ir įmonių administravimas	2,09	7,36	4,49	2,23	6,77	4,45	2,01	8,56	4,48
3.	Finansai	Finansai	2,37	7,09	5,25	2,36	7,23	5,12	2,84	8,64	5,19
4.	Apskaita	Buhalterinė apskaita	2,86	9,08	5,30	2,15	8,29	5,06	2,90	8,87	5,51
5.	Rinkodara	Skaitmeninės rinkodaros komunikacija	2,59	8,89	4,77	2,74	7,29	5,15	2,91	5,70	4,32
6.	Turizmas ir poilsis	Turizmo verslas	2,30	7,16	4,56	-	-	-	2,68	8,13	5,17
7.	Pedagogika	Ikimokyklinė ir priešmokyklinė pedagogika	2,50	9,36	5,37	2,74	8,96	5,44	2,72	9,34	4,96
		Pradinio ugdymo pedagogika	3,05	9,42		3,24	9,16		3,66	7,94	
8.	Informatika	Informatika	2,00	7,30	4,73	2,00	8,39	4,69	2,07	9,39	4,68
9.	Informatikos inžinerija	Informatikos inžinerija	2,08	6,22	4,65	2,18	9,37	5,03	2,10	7,46	4,67
10.	Matavimų inžinerija	Skaitmeninė geodezija	2,40	5,02	3,98	2,40	6,82	5,16	3,46	8,92	5,61
11.	Statybos inžinerija	Statybos inžinerija	2,00	7,53	4,04	2,04	7,06	4,13	2,04	7,23	3,93
12.	Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	2,11	8,21	4,38	2,02	7,10	4,31	2,04	8,61	4,32
13.	Elektros inžinerija	Elektros ir automatikos inžinerija	2,00	8,08	4,51	2,13	8,64	4,92	2,07	9,08	4,41
14.	Transporto inžinerija	Automobilių transporto inžinerija	2,00	5,99	4,06	2,15	7,18	4,70	2,10	5,91	3,66
15.	Maisto technologijos	Maisto technologijos	2,44	7,48	4,98	2,37	8,42	5,03	2,83	8,24	5,39
16.	Slauga ir akušerija	Bendrosios praktikos slauga	2,14	11,24	4,83	2,23	9,60	4,86	2,04	7,12	4,39
17.	Burnos priežiūra	Burnos higiena	2,27	8,09	4,99	4,82	6,93	5,22	3,07	8,52	5,17
		Odontologinė priežiūra	2,00	7,00		2,16	6,85		2,30	5,48	
18.	Mityba	Dietetika	2,00	8,21	5,00	2,76	9,26	6,16	2,92	7,06	4,81
19.	Reabilitacija	Kineziterapija	2,25	9,60	5,01	2,14	7,81	4,56	2,19	8,74	4,70
20.	Kosmetologija	Grožio terapija	2,00	8,19	4,80	2,08	8,92	4,58	2,07	7,00	4,35
21.	Socialinis darbas	Socialinis darbas	2,00	9,18	4,53	2,04	8,56	4,91	2,00	9,22	4,69
Kolegijoje:			2,00	11,24	4,73	2,00	9,60	4,85	2,00	9,39	4,55

*Vidutinis konkursinis balas kryptyje skaičiuojamas sudedant visų studentų konkursinius balus ir dalinant iš kryptyje studijuojančių studentų skaičiaus.

6 priedas. Krypties studijų programose studijuojančių studentų skaičius 2020–2022 metais (spalio 1 d. duomenys)

Eil. Nr.	Studijų kryptis	Studijų programos pavadinimas	2020 m.		Studentų skaičius kryptyje	2021 m.		Studentų skaičius kryptyje	2022 m.		Studentų skaičius kryptyje
			Studentų skaičius programoje			Studentų skaičius programoje			Studentų skaičius programoje		
			VF	VNF		VF	VNF		VF	VNF	
1.	Verslas	Logistikos vadyba	108	89	197	100	94	194	92	81	173
2.	Vadyba	Įstaigų ir įmonių administravimas	74	39	113	54	41	95	49	47	96
3.	Finansai	Finansai	58	20	78	47	20	67	39	18	57
4.	Apskaita	Buhalterinė apskaita	70	39	109	61	34	95	56	22	78
5.	Rinkodara	Skaitmeninės rinkodaros komunikacija	20	14	34	22	15	37	30	23	53
6.	Turizmas ir poilsis	Turizmo verslas	28	32	60	13	13	26	8	14	22
7.	Pedagogika	Ikimokyklinė ir priešmokyklinė pedagogika	65	127	220	80	134	268	117	163	362
		Pradinio ugdymo pedagogika	11	17		26	28		37	45	
8.	Informatika	Informatika	37	24	61	37	27	64	37	28	65
9.	Informatikos inžinerija	Informatikos inžinerija	46	24	70	33	19	52	33	24	57
10.	Matavimų inžinerija	Skaitmeninė geodezija	10	10	20	5	12	17	6	17	23
11.	Statybos inžinerija	Statybos inžinerija	72	88	160	61	99	160	53	113	166
12.	Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	24	27	51	18	28	46	19	27	46
13.	Elektros inžinerija	Elektros ir automatikos inžinerija	55	57	112	62	53	115	60	52	112
14.	Transporto inžinerija	Automobilių transporto inžinerija	61	48	120	64	47	111	53	57	110
		Transporto logistika	10	1		-	-		-	-	
15.	Maisto technologijos	Maisto technologijos	49	24	73	40	21	61	28	8	36
16.	Slauga ir akušerija	Bendrosios praktikos slauga	140	238	378	135	238	373	133	218	351
17.	Burnos priežiūra	Burnos higiena	28	81	180	21	88	163	24	78	157
		Odontologinė priežiūra	8	63		6	48		1	54	
18.	Mityba	Dietetika	28	34	62	17	33	50	23	31	54
19.	Reabilitacija	Kineziterapija	57	132	189	49	152	201	48	130	178
20.	Kosmetologija	Grožio terapija	46	102	148	32	98	130	25	98	123
21.	Socialinis darbas	Socialinis darbas	64	78	142	69	102	171	40	106	146
Iš viso:			1169	1408	2577	1052	1444	2496	1011	1454	2465

7 priedas. Į krypties studijų programas priimtų studentų skaičius kaita 2020–2022 metais (rugsėjo 1 d. duomenys)

Eil. Nr.	Studijų kryptis	Studijų programos pavadinimas	2020 m.		Studentų skaičius kryptyje	2021 m.		Studentų skaičius kryptyje	2022m.		Studentų skaičius kryptyje
			Studentų skaičius programoje			Studentų skaičius programoje			Studentų skaičius programoje		
			VF	VNF	VF	VNF	VF	VNF			
1.	Verslas	Logistikos vadyba	37	56	93	33	49	82	27	40	67
2.	Vadyba	Įstaigų ir įmonių administravimas	22	32	54	14	22	36	16	14	30
3.	Finansai	Finansai	18	9	27	10	13	23	15	5	20
4.	Apskaita	Buhalterinė apskaita	19	22	41	17	20	37	21	11	32
5.	Rinkodara	Skaitmeninės rinkodaros komunikacija	12	11	23	10	8	18	9	12	21
6.	Turizmas ir poilsis	Turizmo verslas	2	16	18	-	-	-	7	10	17
7.	Pedagogika	Ikimokyklinė ir priešmokyklinė pedagogika	34	61	125	46	57	135	44	68	145
		Pradinio ugdymo pedagogika	12	18		14	18		11	22	
8.	Informatika	Informatika	11	11	22	13	19	32	18	18	36
9.	Informatikos inžinerija	Informatikos inžinerija	13	13	26	5	14	19	13	14	27
10.	Matavimų inžinerija	Skaitmeninė geodezija	3	7	10	2	6	8	1	5	6
11.	Statybos inžinerija	Statybos inžinerija	15	59	74	18	49	67	15	47	62
12.	Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	10	22	32	8	14	32	7	16	23
13.	Elektros inžinerija	Elektros ir automatikos inžinerija	10	32	42	23	37	60	24	35	60
14.	Transporto inžinerija	Automobilių transporto inžinerija	16	33	49	24	25	49	11	30	41
15.	Maisto technologijos	Maisto technologijos	13	7	20	12	8	20	8	5	13
16.	Slauga ir akušerija	Bendrosios praktikos slauga	42	88	130	35	61	96	16	63	79
17.	Burnos priežiūra	Burnos higiena	6	20	49	8	14	39	12	19	52
		Odontologinė priežiūra	1	22		-	17		-	21	
18.	Mityba	Dietetika	9	21	30	7	7	14	11	10	21
19.	Reabilitacija	Kineziterapija	20	55	75	15	52	67	15	52	67
20.	Kosmetologija	Grožio terapija	10	39	49	7	37	44	11	40	51
21.	Socialinis darbas	Socialinis darbas	17	49	66	11	43	54	11	45	56
Iš viso:			352	703	1055	333	590	923	324	605	926

8 priedas. Į studijas priimtų ir per pirmuosius studijų metus jas nutraukusių studentų dalis (proc.) 2019–2022 m.m.

Eil. Nr.	Studijų kryptis	Studijų programos pavadinimas	2019-2020 m. m.		2020-2021 m. m.		2021-2022 m. m.	
			Studijų programoje	Kryptyje*	Studijų programoje	Kryptyje*	Studijų programoje	Kryptyje*
1.	Verslas	Logistikos vadyba	9,09	9,09	29,03	29,03	37,80	37,80
2.	Vadyba	Įstaigų ir įmonių administravimas	39,29	39,29	25,93	25,93	45,71	45,71
3.	Finansai	Finansai	8,33	8,33	37,04	37,04	21,74	21,74
4.	Apskaita	Buhalterinė apskaita	9,38	9,38	26,83	26,83	38,89	38,89
5.	Rinkodara	Skaitmeninės rinkodaros komunikacija	-	-	21,74	21,74	16,67	16,67
6.	Turizmas ir poilsis	Turizmo verslas	13,64	13,64	66,67	66,67	-	-
7.	Pedagogika	Ikimokyklinė ir priešmokyklinė pedagogika	7,14	7,14	10,53	12,00	16,50	17,04
		Pradinio ugdymo pedagogika	-	-	16,67		18,75	
8.	Informatika	Informatika	28,57	28,57	50,00	50,00	56,25	56,25
9.	Informatikos inžinerija	Informatikos inžinerija	33,33	33,33	42,31	42,31	36,84	36,84
10.	Matavimų inžinerija	Skaitmeninė geodezija	-	-	20,00	20,00	12,50	12,50
11.	Statybos inžinerija	Statybos inžinerija	36,11	36,11	37,83	37,83	46,27	46,27
12.	Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	0,00	0,00	50,00	50,00	47,61	47,61
13.	Elektros inžinerija	Elektros ir automatikos inžinerija	41,66	41,66	47,61	47,61	49,15	49,15
14.	Transporto inžinerija	Automobilių transporto inžinerija	44,44	44,44	34,69	34,69	32,65	32,65
15.	Maisto technologijos	Maisto technologijos	0,00	0,00	30,00	30,00	26,32	26,32
16.	Slauga ir akušerija	Bendrosios praktikos slauga	25,58	25,58	10,77	10,77	21,05	21,05
17.	Burnos priežiūra	Burnos higiena	6,67	6,67	3,85	12,24	22,73	23,08
		Odontologinė priežiūra	0,00		21,74		23,53	
18.	Mityba	Dietetika	35,71	35,71	20,00	20,00	30,77	30,77
19.	Reabilitacija	Kineziterapija	18,97	18,97	28,00	28,00	24,24	24,24
20.	Kosmetologija	Grožio terapija	12,20	12,20	18,37	18,37	22,73	22,73
21.	Socialinis darbas	Socialinis darbas	25,58	25,58	21,21	21,21	30,19	30,19
Kolegijoje:			21,86	21,86	26,07	26,07	31,11	31,11

*Nutraukusių studijas studentų skaičiaus kryptyje santykis su visais studijų kryptyje studijuojančiais studentais, proc.

9 priedas. Studentų, baigusių studijas laiku, dalis (proc.) 2020–2022 metais

Eil. Nr.	Studijų kryptis	Studijų programos pavadinimas	2020 m.		2021 m.		2022 m.	
			Studijų programoje	Kryptyje	Studijų programoje	Kryptyje	Studijų programoje	Kryptyje
1.	Verslas	Logistikos vadyba	44,00	44,00	50,00	50,00	81,82	81,82
2.	Vadyba	Įstaigų ir įmonių administravimas	55,88	55,88	72,00	72,00	53,57	53,57
3.	Finansai	Finansai	54,76	54,76	66,67	66,67	75,00	75,00
4.	Apskaita	Buhalterinė apskaita	67,39	67,39	63,83	63,83	68,75	68,75
5.	Turizmas ir poilsis	Turizmo verslas	61,11	65,63	76,00	76,00	59,09	59,09
		Sveikatingumo ir grožio paslaugų verslas	71,43		-		-	
6.	Pedagogika	Ikimokyklinė ir priešmokyklinė pedagogika	78,38	78,38	81,71	81,71	92,86	92,86
7.	Rinkodara	Skaitmeninės rinkodaros komunikacija	-	-	52,63	52,63	-	-
8.	Informatika	Informatika	37,50	37,50	27,50	27,50	52,38	52,38
9.	Informatikos inžinerija	Informatikos inžinerija	50,00	50,00	34,29	34,29	37,50	37,50
10.	Matavimų inžinerija	Skaitmeninė geodezija	80,00	80,00	50,00	50,00	-	-
11.	Statybos inžinerija	Statybos inžinerija	33,87	33,87	32,39	32,39	61,54	61,54
12.	Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	35,90	35,90	33,33	33,33	25,00	25,00
13.	Elektros inžinerija	Elektros ir automatikos inžinerija	36,00	36,00	32,56	32,56	43,18	43,18
14.	Transporto inžinerija	Automobilių transporto inžinerija	47,95	52,73	47,92	51,56	44,19	44,19
		Transporto logistika	57,50		62,50		-	
15.	Maisto technologijos	Maisto technologijos	60,00	60,00	68,97	68,97	79,17	79,17
16.	Slauga ir akušerija	Bendrosios praktikos slauga	81,25	81,25	83,33	83,33	82,42	82,42
17.	Burnos priežiūra	Burnos higiena	75,00	76,36	80,00	82,14	83,33	79,17
		Odontologinė priežiūra	77,78		67,62		72,22	
18.	Mityba	Dietetika	49,15	49,15	60,61	60,61	35,71	35,71
19.	Reabilitacija	Kineziterapija	74,14	74,14	61,67	61,67	63,79	63,79
20.	Kosmetologija	Grožio terapija	67,21	67,21	78,33	78,33	85,37	85,37
21.	Socialinis darbas	Socialinis darbas	69,23	69,23	68,75	68,75	63,24	63,24
Kolegijoje:			57,33	57,33	60,04	60,04	65,47	65,47

10 priedas. Kolegijos 2020–2021 m. laidos absolventų įsidarbinimo rezultatai 12 mėn. po studijų baigimo

Eil. Nr.	Studijų kryptis	2020 m.			2021 m.		
		Darbo santykius deklaravusių per socialinio draudimo fondą dalis, proc. (SODRA)	Registruotų ilgalaikiais bedarbiais dalis, proc. (UŽT)	Įsidarbinusių pagal 1-3 profesijų grupes dalis, proc. (ŠVIS)	Darbo santykius deklaravusių per socialinio draudimo fondą dalis, proc. (SODRA)	Registruotų ilgalaikiais bedarbiais dalis, proc. (UŽT)	Įsidarbinusių pagal 1-3 profesijų grupes dalis, proc. (ŠVIS)
1.	Verslas	81,58	5,26	31,58	75,51	6,12	28,57
2.	Vadyba	86,36	9,09	22,73	82,05	0,00	28,00
3.	Rinkodara	-	-	-	90,00	10,00	60,00
4.	Finansai	60,87	8,69	17,39	84,00	4,00	36,00
5.	Apskaita	74,29	5,71	42,86	91,43	0,00	62,86
6.	Turizmas ir poilsis	67,86	3,57	0	75,00	0,00	30,00
7.	Pedagogika	88,57	2,85	62,86	91,89	0,00	72,97
8.	Informatika	50,00	6,25	43,75	83,33	0,00	75,00
9.	Informatikos inžinerija	72,73	0	36,36	75,00	0,00	37,50
10.	Matavimų inžinerija	83,33	8,00	66,67	88,89	11,11	22,22
11.	Statybos inžinerija	58,33	12,50	33,33	66,67	3,03	33,33
12.	Mechanikos inžinerija	80,00	0	20,00	100,00	0,00	80,00
13.	Elektros inžinerija	68,42	0	15,79	63,16	0,00	31,58
14.	Transporto inžinerija	64,06	6,25	4,69	75,19	0,00	26,62
15.	Maisto technologijos	73,33	3,33	20,00	69,57	8,69	13,04
16.	Slauga ir akušerija	71,43	0	66,67	84,15	2,43	70,73
17.	Burnos priežiūra	76,92	7,69	34,62	80,36	1,69	27,12
18.	Mityba	50,00	3,33	26,67	68,18	9,09	54,54
19.	Reabilitacija	77,55	4,08	40,82	66,67	4,17	39,58
20.	Kosmetologija	53,66	14,63	7,3	50,00	9,61	7,69
21.	Socialinis darbas	86,36	0	45,45	54,55	18,18	18,18
Kolegijoje:		71,07	5,25	30,85	76,92	5,22	41,80

11 priedas. Studentų judumas 2022 metais (abs.sk.)

Fakultetas	Studijų kryptis	Studijų programos pavadinimas	Išvyko studentų studijoms	Išvyko studentų praktikai	Atvyko studentų studijoms	Atvyko studentų praktikai
Verslo	L01 Verslas	Logistikos vadyba	6	1	1	1
	L02 Vadyba	Ištaigų ir įmonių administravimas	5	3	8	4
	L03 Finansai	Finansai	2	0	2	1
	L04 Apskaita	Buhalterinė apskaita	1	0	2	0
	L05 Rinkodara	Skaitmeninės rinkodaros komunikacija	1	3	1	1
	L08 Turizmas ir poilsis	Turizmo verslas	0	6	24	0
	M01 Pedagogika	Ikimokyklinė ir priešmokyklinė pedagogika	2	0	5	0
		Pradinio ugdymo pedagogika	1	0	1	2
Iš viso VF			18	13	44	9
Technologijų	B01 Informatika	Informatika	0	0	28	0
	B04 Informatikos inžinerija	Informatikos inžinerija	0	0	2	0
	E04 Matavimų inžinerija	Skaitmeninė geodezija	0	1	3	2
	E05 Statybos inžinerija	Statybos inžinerija	0	18	7	2
	E06 Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	0	0	4	0
	E08 Elektros inžinerija	Elektros ir automatikos inžinerija	0	0	27	1
	E12 Transporto inžinerija	Automobilių transporto inžinerija	0	8	2	0
	G07 Mityba	Dietetika	0	2	7	1
	F06 Maisto technologijos	Maisto technologijos	0	2	4	1
Iš viso TF			0	31	84	7
Sveikatos mokslų	G08 Slauga ir akušerija	Bendrosios praktikos slauga	2	3	3	12
	G03 Burnos priežiūra	Burnos higiena	2	0	0	0
		Odontologinė priežiūra	0	0	0	0
	G06 Reabilitacija	Kineziterapija	3	9	23	3
	G10 Kosmetologija	Grožio terapija	0	9	21	0
J04 Socialinis darbas	Socialinis darbas	0	4	2	0	
Iš viso SVMF			7	25	49	15
Iš viso Kolegijoje			25	69	177	31

12 priedas. Personalo judumas 2022 metais (abs.sk.)

Fakultetas	Studijų kryptis	Studijų programos pavadinimas	Išvyko pagal Erasmus	Atvyko pagal Erasmus
Verslo	L01 Verslas	Logistikos vadyba	1	2
	L02 Vadyba	Ištaigų ir įmonių administravimas	2	22
	L03 Finansai	Finansai	2	10
	L04 Apskaita	Buhalterinė apskaita	2	1
	L05 Rinkodara	Skaitmeninės rinkodaros komunikacija	2	4
	L08 Turizmas ir poilsis	Turizmo verslas	2	9
	M01 Pedagogika		Ikimokyklinė ir priešmokyklinė pedagogika	3
Pradinio ugdymo pedagogika			2	4
Iš viso VF			16	57
Technologijų	B01 Informatika	Informatika	3	6
	B04 Informatikos inžinerija	Informatikos inžinerija	2	3
	E04 Matavimų inžinerija	Skaitmeninė geodezija	4	5
	E05 Statybos inžinerija	Statybos inžinerija	4	7
	E06 Mechanikos inžinerija	Mechanikos inžinerija	2	1
	E08 Elektros inžinerija	Elektros ir automatikos inžinerija	2	4
	E12 Transporto inžinerija	Automobilių transporto inžinerija	5	2
	G07 Mityba	Dietetika	1	6
	F06 Maisto technologijos	Maisto technologijos	2	1
Iš viso TF			25	35
Sveikatos mokslų	G08 Slauga ir akušerija	Bendrosios praktikos slauga	2	9
	G03 Burnos priežiūra	Burnos higiena	1	1
		Odontologinė priežiūra	1	0
	G06 Reabilitacija	Kineziterapija	4	13
	G10 Kosmetologija	Grožio terapija	2	8
J04 Socialinis darbas	Socialinis darbas	1	0	
Iš viso SVMF			11	31
Iš viso Kolegijoje				123

13 priedas. Kolegijos dėstytojai studijuojantys doktorantūroje (2022 m. spalio 1 d. duomenys)

Vardas, pavardė	Akademinis padalinys, studijų institucijua	Mokslų sritis ir kryptis	Disertacijos tema	Numatoma gynimo data
Dainora Jankauskienė	TF Latvijos gamtos mokslų ir technologijų universitetas	Technologijos mokslų sritis, Matavimų inžinerija	Konstrukcijų būklės monitoringo sistemos optinio deformacijų matavimo metodo bei priemonės sukūrimas ir tyrimas	2023 m.
Vijolė Bradauslienė	TF KTU, Maisto institutas	Technologijos mokslai, Chemijos inžinerija	Biologinio metodo sukūrimas kviečių (<i>Triticum aestivum</i>) imunogeniškumui pašalinti/sumažinti šalutiniuose kviečių perdirbimo produktuose, beglitiminių produktų savybių įvertinimas ir pritaikymas personalizuotai mitybai	2023 m. rugsėjis
Giedrius Šilas	TF Klaipėdos universitetas	Technologijos mokslai, Transporto inžinerija	Klaipėdos uoste operuojančių laivų įtakos vertinimo modelio uostamiesčio oro kokybei sukūrimas	2024 m. rugsėjis
Gediminas Uskovas	TF Kauno technologijos universitetas	Technologijos mokslai, Elektros ir elektronikos inžinerija (01T)	Netrukdamys prieširdžių aritmijų stebėsenos ir charakterizavimo metodai poinsultinės būklės pacientams. Methods for nonobtrusive monitoring and characterization of atrial arrhythmias in post-stroke patients	2023 m.
Daiva Stanelytė	TF Lietuvos energetikos institutas	Technologijos mokslai, Energetika ir termoinžinerija (06T)	Įtampos ir reaktyviosios galios valdymo algoritmai išmaniajame tinkle ir jų efektyvumo tyrimas	2023 m.
Vida Jokubynienė	TF VDU, Žemės ūkio akademija	Technologijos mokslai	Degalų įpurškimo strategijos suslėgimu uždegamo dalinai homogeninio mišinio degimo procesui tyrimas	2024 m.
Erika Vasiliauskienė	VF KU Jūrų tyrimo institutas	Fiziniai mokslai. Fizinė geografija (06P)	Ekstremalių hidrometeorologinių sąlygų poveikis pietryčių Baltijos jūros regionui klimato kaitos ir didėjančios antropogeninės apkrovos fone	2024 m. rugsėjis
Vilma Vaičekauskienė	TF Vilnius Tech	Technologijos mokslų sritis, Medžiagų inžinerijos kryptis	Smulkiagrūdžio betono, dispersiškai armuoto ekologiškais celiuliozės plaušais, sukurtais iš atsinaujinančių atliekinių produktų, struktūros ir savybių tyrimai	2026 m.
Aurelija Zonienė	VF Klaipėdos universitetas	Socialinių mokslų sritis, Vadyba	Lietuvos jūrinio sektoriaus darnių investicijų valdymo vertinimas	2023 m.
Martynas Ramanauskas	SvMF Vilnius Tech	Mechanikos inžinerija	Skaičiuojamosios biomechanikos metodais grįstos žmogaus judesių analizavimo sistemos su biologiniu grįžtamuoju ryšiu kūrimas ir tyrimas	2025 m. birželis
Gitana Tauraitė Janušauskienė	SvMF Klaipėdos universitetas	Politikos mokslai	Įrodymais grįsta aukštojo mokslo politika	2025 m.

14 priedas. Taikomosios mokslo veiklos rezultatų kokybės vertinimas balais 2022 metais

Studijų kryptis	Mokslo kryptis	MTEP vertinimas	Publikacijų sklaidos vertinimas	Sklaidos konferencijose vertinimas
B01 Informatika	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	4 (labai gerai)	5 (puikiai)	2 (patenkinamai)
B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	4 (labai gerai)	5 (puikiai)	3 (gerai)
E04 Matavimų inžinerija	T 010 Matavimų inžinerija T 001 Elektros ir elektronikos inžinerija	4 (labai gerai)	5 (puikiai)	3 (gerai)
E05 Statybos inžinerija	T 002 Statybos inžinerija T 008 Medžiagų inžinerija	4 (labai gerai)	5 (puikiai)	3 (gerai)
E06 Mechanikos inžinerija	T 008 Medžiagų inžinerija T 009 Mechanikos inžinerija	3 (gerai)	5 (puikiai)	2 (patenkinamai)
E08 Elektros inžinerija	T 001 Elektros ir elektronikos inžinerijos T 006 Energetika ir termoinžinerija	4 (labai gerai)	5 (puikiai)	2 (patenkinamai)
E12 Transporto inžinerija	T 003 Transporto inžinerija T 009 Mechanikos inžinerija	3 (gerai)	5 (puikiai)	2 (patenkinamai)
F06 Maisto technologijos	N 003 Chemija, T 005 Chemijos inžinerija	4 (labai gerai)	5 (puikiai)	3 (gerai)
G03 Burnos priežiūra	M 002 Odontologija	4 (labai gerai)	3 (gerai)	5 (puikiai)
G06 Reabilitacija	M 001 Medicina; M 005 Slauga	4 (labai gerai)	3 (gerai)	5 (puikiai)
G07 Mityba	M 004 Visuomenės sveikata	4 (labai gerai)	0 (nevykdo)	2 (patenkinamai)
G08 Slauga ir akušerija	M 001 Medicina M 005 Slauga	4 (labai gerai)	3 (gerai)	5 (puikiai)
G10 Kosmetologija	M 001 Medicina M 003 Farmacija	4 (labai gerai)	3 (gerai)	3 (gerai)
J04 Socialinis darbas	S 005 Sociologija S 007 Edukologija	4 (labai gerai)	3 (gerai)	5 (puikiai)
L01 Verslas	S 003 Vadyba, S 004 Ekonomika	3 (gerai)	3 (gerai)	3 (gerai)
L02 Vadyba	S 003 Vadyba, S 004 Ekonomika	4 (labai gerai)	5 (puikiai)	3 (gerai)
L03 Finansai	S 003 Vadyba, S 004 Ekonomika	4 (labai gerai)	5 (puikiai)	3 (gerai)
L04 Apskaita	S 003 Vadyba, S 004 Ekonomika	3 (gerai)	3 (gerai)	2 (patenkinamai)
L05 Rinkodara	S 003 Vadyba S 004 Ekonomika	4 (labai gerai)	3 (gerai)	3 (gerai)
L08 Turizmas ir poilsis	S 003 Vadyba	4 (labai gerai)	3 (gerai)	3 (gerai)
M01 Pedagogika	S 007 Edukologija	4 (labai gerai)	3 (gerai)	3 (gerai)

14.1 priedas. Taikomųjų mokslinių tyrimų skaičius pagal studijų kryptis 2022 metais

Studijų kryptis	Tyrimų skaičius	2-5 etapo*	6-9 etapo*	Užsakomasis komercinis	Užsakomasis nekomercinis	Vykdomas su soc. partneriais
B01 Informatika	6	2	4	2	0	4
B04 Informatikos inžinerija	5	2	3	2	0	1
E04 Matavimų inžinerija	2	0	2	1	0	2
E05 Statybos inžinerija	4	2	2	0	0	2
E06 Mechanikos inžinerija	2	2	0	0	0	1
E08 Elektros inžinerija	6	5	1	1	1	2
E12 Transporto inžinerija	4	4	0	0	0	0
F06 Maisto technologijos	5	0	5	3	0	4
G03 Burnos priežiūra	3	2	1	1	1	2
G06 Reabilitacija	6	3	3	2	0	3
G07 Mityba	4	0	4	0	0	4
G08 Slauga ir akušerija	3	1	2	0	0	2
G10 Kosmetologija	4	1	3	0	1	3
J04 Socialinis darbas	4	2	2	1	0	1
L01 Verslas	3	3	0	1	0	0
L02 Vadyba	10	9	1	4	1	6
L03 Finansai	4	3	1	0	0	2
L04 Apskaita	2	2	0	0	1	1
L05 Rinkodara	2	1	1	1	0	2
L08 Turizmas ir poilsis	5	3	2	3	0	5
M01 Pedagogika	8	6	2	4	0	7

*pagal tipinius MTEP veiklų etapus nuo žinių iki produkto sukūrimo

14.2 priedas. 2022 metais dėstytojų paskelbtų publikacijų pasiskirstymas pagal studijų kryptis

Studijų kryptis	Mokslų kryptis	Bendras skaičius	Straipsniai WoS duomenų bazėse	Straipsniai kitose duomenų bazėse	Bendros su kitos Lietuvos mokslo ir studijų institucijomis autoriumi	Bendros su užsienio mokslo ir studijų institucijos autoriumi
B01 Informatika	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	5	1	2	3	0
B04 Informatikos inžinerija	N 009 Informatika T 007 Informatikos inžinerija	7	1	4	3	1
E04 Matavimų inžinerija	T 010 Matavimų inžinerija T 001 Elektros ir elektronikos inžinerija	4	1	2	4	1
E05 Statybos inžinerija	T 002 Statybos inžinerija T 008 Medžiagų inžinerija	7	1	4	5	1
E06 Mechanikos inžinerija	T 008 Medžiagų inžinerija T 009 Mechanikos inžinerija	3	2	1	2	0
E08 Elektros inžinerija	T 001 Elektros ir elektronikos inžinerijos T 006 Energetika ir termoinžinerija	3	1	2	1	0
E12 Transporto inžinerija	T 003 Transporto inžinerija T 009 Mechanikos inžinerija	4	0	4	1	0
F06 Maisto technologijos	N 003 Chemija T 005 Chemijos inžinerija	2	1	1	2	2
G03 Burnos priežiūra	M 002 Odontologija	5	0	4	1	1
G06 Reabilitacija	M 001 Medicina M 005 Slauga	18	0	6	2	1
G07 Mityba	M 004 Visuomenės sveikata	0	0	0	0	0
G08 Slauga ir akušerija	M 001 Medicina M 005 Slauga	13	0	3	0	0
G10 Kosmetologija	M 001 Medicina M 003 Farmacija	6	0	3	0	0
J04 Socialinis darbas	S 005 Sociologija S 007 Edukologija	1	0	1	0	0
L01 Verslas	S 003 Vadyba S 004 Ekonomika	5	0	4	1	0
L02 Vadyba	S 003 Vadyba S 004 Ekonomika	12	1	9	2	1
L03 Finansai	S 003 Vadyba S 004 Ekonomika	6	1	1	2	0
L04 Apskaita	S 003 Vadyba S 004 Ekonomika	1	0	1	0	0

Studijų kryptis	Mokslų kryptis	Bendras skaičius	Straipsniai WoS duomenų bazėse	Straipsniai kitose duomenų bazėse	Bendros su kitos Lietuvos mokslo ir studijų institucijomis autoriumi	Bendros su užsienio mokslo ir studijų institucijos autoriumi
L05 Rinkodara	S 003 Vadyba S 004 Ekonomika	10	0	6	0	0
L08 Turizmas ir poilsis	S 003 Vadyba	5	0	2	0	0
M01 Pedagogika	S 007 Edukologija	9	0	7	4	0

15 priedas. Kolegijoje įgyvendinamų studijų programų atitiktis Klaipėdos regione veikiančių ūkio subjektų veiklos struktūrai

Veiklos rūšis	KVK studijų programos
Apdirbamoji gamyba	MT
Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas	EA
Statyba	SI; SG
Didmeninė ir mažmeninė prekyba; variklinių transporto priemonių ir motociklų remontas	ATE; SRK
Transportas ir saugojimas	LV
Apgyvandinimo ir maitinimo paslaugų veikla	MT; TV
Informacija ir ryšiai	I; II; SRK
Finansinė ir draudimo veikla	F; BA
Profesinė, mokslinė ir techninė veikla	Visos programos.
Administracinė ir aptarnavimo veikla	A; TV; BA; F; SRK
Viešasis valdymas ir gynyba; privalomasis socialinis draudimas	SD; A; OP; SL; GT; KT; D; BH
Švietimas	IPP; PUP
Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas	SL; SD; OP; BH
Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla	TV
Kita aptarnavimo veikla	Visos programos

Studijų programų sutrumpinimai: **MT** – Maisto technologijos; **SG** – Skaitmeninė geodezija; **MCH** – Mechanikos inžinerija; **EA** – Elektros ir automatikos inžinerija; **ATI** – Automobilių transporto inžinerija; **SI** – Statybos inžinerija; **I** – Informatika; **II** – Informatikos inžinerija; **BA** – Buhalterinė apskaita; **F** – Finansai; **LV** – Logistikos vadyba; **A** – Įstaigų ir įmonių administravimas; **TV** – Turizmo verslas; **IPP** – Ikimokyklinė ir priešmokyklinė pedagogika; **PUP** – Pradinio ugdymo pedagogika; **SD** – Socialinis darbas; **BH** – Burnos higiena; **OP** – Odontologinė priežiūra; **SL** – Bendrosios praktikos slauga; **GT** – Grožio terapija; **KT** – Kineziterapija; **D** – Dietetika, **SRK** – Skaitmeninės rinkodaros komunikacija.

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas, 2019.

