



KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO

(asignavimų valdytojo kodas – 90.900.1584)

2018–2020 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

Misija

Kurti tarpdisciplinines žinias ir inovatyvias technologijas dinamiškoje tyrimų, studijų bei laisvalaikio aplinkoje; būti veržliu, prestižiniu universitetu kuriant darnią visuomenę; kartu siekti ambicingų tikslų nuolat tobulėjant kartu su mokslo ir verslo lyderiais.

Vizija

Tapti plataus profilio, išskirtinę fizinių ir technologinių mokslų kompetenciją puoselėjančiu bei Europoje pripažintu šiuolaikinių technologijų ir žinių universitetu.

Universiteto veiklos prioritetai:

- 1. Studijuojančiųjų kompetencijos ugdymas, užtikrinantis jų saviraišką ir sėkmingą karjerą.** Šiam veiklos prioritetui įgyvendinti keliami šie tikslai:
 - Plėtoti moksliniais tyrimais ir multidalykiniu požiūriu į problemų sprendimą grįstas bei į veiklą nukreiptas studijas;
 - Sukurti ir įdiegti talentų ugdymo sistemą;
 - Kurti jungtines programas su stipriais užsienio universitetais, sudaryti palankias sąlygas Universiteto studentų dalinėms studijoms kituose universitetuose ir praktikoms bei dėstytojų judrumui;
 - Užtikrinti pasirengimą studijuoti ir studijų prieinamumą visų šalies regionų ir socialinių sluoksnių Lietuvos piliečiams, sudaryti sąlygas studijuoti užsienio studentams;
 - Plačiai ir nuolat teikti neformalaus švietimo paslaugas kvalifikaciją tobulinti ar persikvalifikuoti siekiantiems įvairaus amžiaus ir patirties asmenims.
- 2. Tarptautiniu lygiu pripažintų žinių ir technologijų kūrimas bei perdavimas.** Šiam veiklos prioritetui įgyvendinti keliami šie tikslai:
 - Plėtoti fizinių, biomedicinos, technologijos, socialinių ir humanitarinių mokslų bei tarptautinio lygmens, tarpsritinius ir tarpkryptinius mokslinius tyrimus ir kurti reikšmingą įtaką visuomenei bei ekonomikai darančias žinias;
 - Mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą kreipti į pramonės, verslo ir socialinės bei kultūrinės raidos poreikius;
 - Užtikrinti talentingų ir motyvuotų Lietuvos ir užsienio doktorantų bei podoktorantūros tyrėjų pritraukimą ir ugdymą bei kurti tarptautiniu mastu pripažintas doktorantūros mokyklas, jungtines studijų programas;
 - Sukurti aukšto tarptautinio lygio tyrėjų potencialą;
 - Skatinti aukšto tarptautinio lygio mokslo tyrimų centrų plėtrą.
- 3. Universiteto veiklų sutelkimas žmogaus gerovei ir darniai šalies raidai.** Šiam veiklos prioritetui įgyvendinti keliami šie tikslai:
 - Plėtoti Universiteto veiklą ir bendradarbiavimą su partneriais siekiant vertybinių, ekonominių, aplinkosauginių, socialinių ir kultūrinių tikslų vienovės;
 - Spręsti ir darniąją plėtrą bei žiniomis grįsti aktualias miesto, regiono ir šalies ūkio, socialinės ir kultūrinės plėtros problemas, šviesti ir konsultuoti visuomenę.
 - Organizuoti visą gyvenimą trunkančias studijas, kuriomis propaguoti tam tikroms visuomenės grupėms socialiai ir moraliai teisingą, etiškai priimtina, šalies gamtinius išteklius tausojančią vartojimą ir ekonominę vystymąsi.
- 4. Universiteto darni raida užtikrinanti veiklos kokybę ir efektyvumą.** Šiam veiklos prioritetui įgyvendinti keliami šie tikslai:
 - Įdiegti Universiteto veiklos valdymo ir kokybės vadybos sistemas, grįstą strateginio valdymo principais;

- Užtikrinti darbuotojų kompetencijos atsinaujinimą, stiprinti bendros veiklos motyvaciją, teikti socialinę paramą;
 - Sustiprinti Universiteto reputaciją, įvaizdį ir žinomumą Lietuvoje ir tikslinėse užsienio rinkose;
 - Teikti paramą studentų veikloms ir organizacijoms.
5. **Universiteto akademinės aplinkos ir infrastruktūros kūrimas bei puoselėjimas.** Šiam veiklos prioritetui įgyvendinti keliami šie tikslai:
- Optimizuoti Universiteto poreikius atitinkančią infrastruktūrą ir palaikyti jos kokybę;
 - Plėtoti Universiteto poreikius atitinkančias informacines ir komunikacines technologijas, informacines sistemas, techninius duomenų centrus ir užtikrinti jų efektyvumą.

Universiteto strateginiai prioritetai 2018-2020.

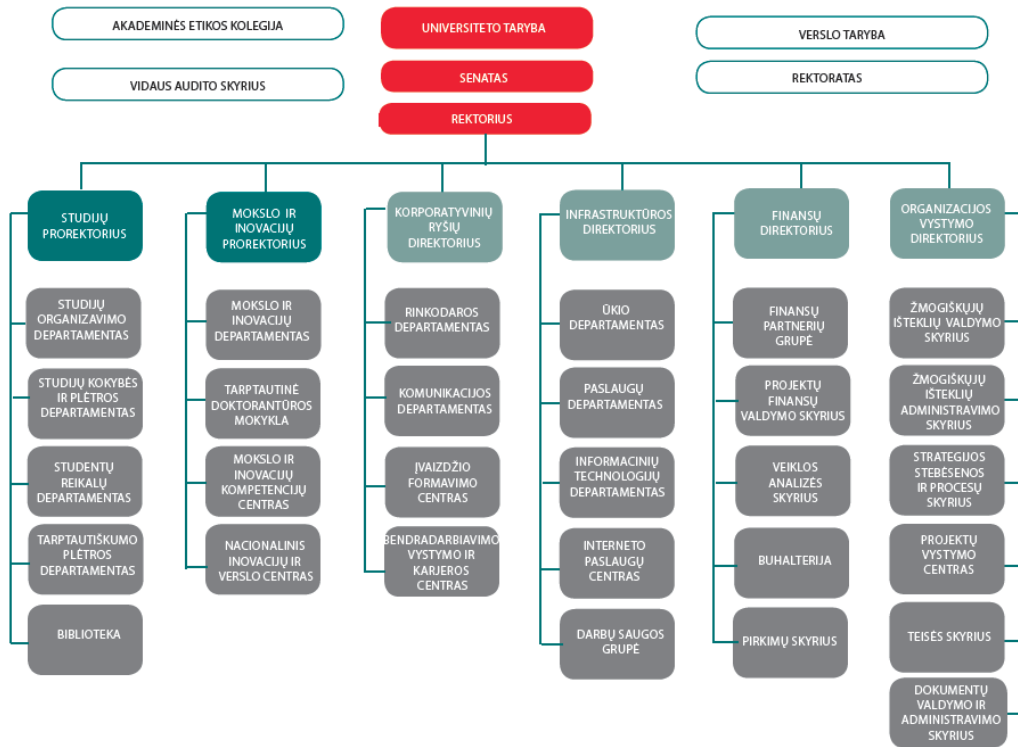
Strateginiai Universiteto tikslai 2018-2020 metams susisteminti ir apibrėžti dviem pagrindiniais strateginiais prioritetais:

1. Universiteto tarptautiškumo plėtojimas;
2. Universiteto konkurencingumo didinimas;
3. Universiteto bendruomeniškumo stiprinimas.

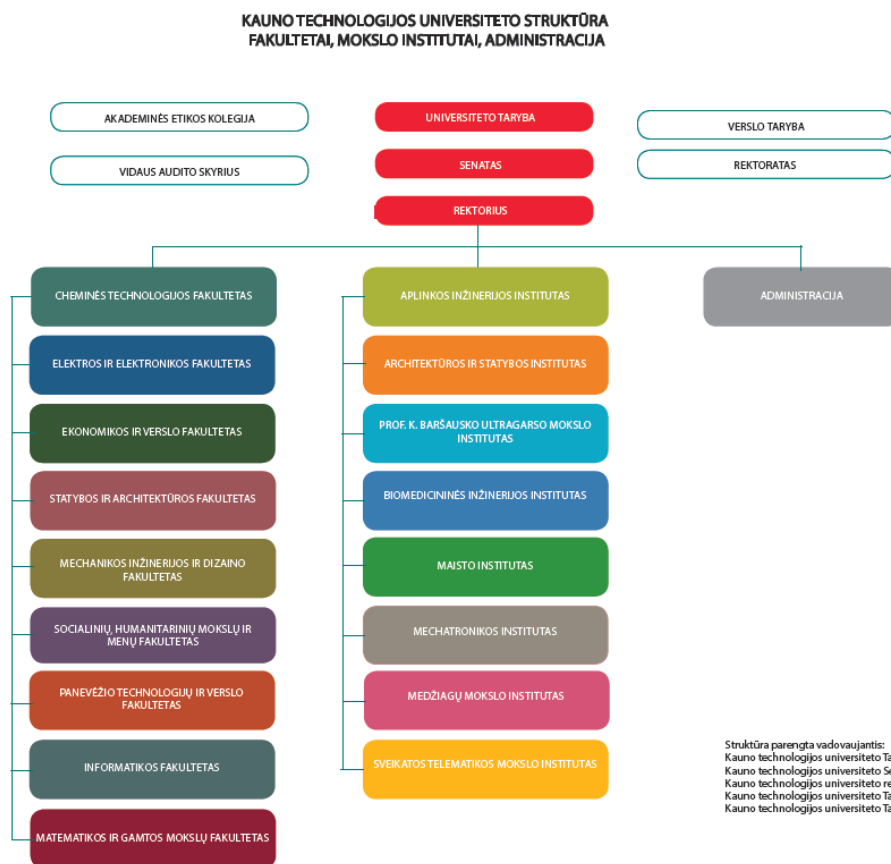
UNIVERSITETO VALDYMO ORGANAI IR STRUKTŪRA

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO NEAKADEMINIŲ PADALINIŲ (ADMINISTRACIJOS IR APTARNAVIMO PADALINIŲ) STRUKTŪRA

PATVIRTINTA
Kauno technologijos universiteto rektorius
2016 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. A-405
(pakeista Kauno technologijos universiteto rektorius
2016 m. spalio 7 d. įsakymu Nr. A-420,
Kauno technologijos universiteto rektorius
2017 m. sausio 17 d. įsakymu Nr. A-20-1
Kauno technologijos universiteto rektorius
2017 m. liepos 26 d. įsakymu Nr. A-388
Kauno technologijos universiteto l. e. rektorius p.
2017 m. lapkričio 17 d. įsakymu Nr. A - 563
Kauno technologijos universiteto l. e. rektorius p.
2018 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. A - 83)



Fakultetai ir institutai



Universitete veikia 9 fakultetai ir 8 mokslo institutai, Biblioteka; 6 pagrindiniai administraciniai padaliniai.

Personalas. Universitete dirba 2121 darbuotojai, kurie užima 1940 etatus (2017-12-31 duomenimis).

Studentai. Universitete studijuoja 9818 studentų, iš kurių – 317 doktorantai. Į valstybės finansuojamas vietas 2017 metais buvo priimta 1569 I pakopos studentai ir 737 II pakopos studentai (2017-12-31 duomenimis).

STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

STRATEGINIS TIKSLAS (01)

01. Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti

01.01 Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas

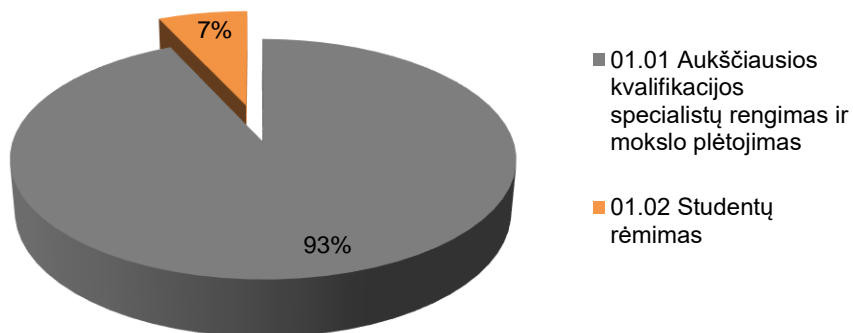
Planuojami asignavimai:
iš viso – 26.723 tūkst. Eur
iš jų darbo užmokesčiui – 15.900 tūkst. Eur

01.02 Studentų rėmimas

Planuojami asignavimai:
iš viso 1.956 tūkst. Eur
iš jų darbo užmokesčiui – 0 Eur

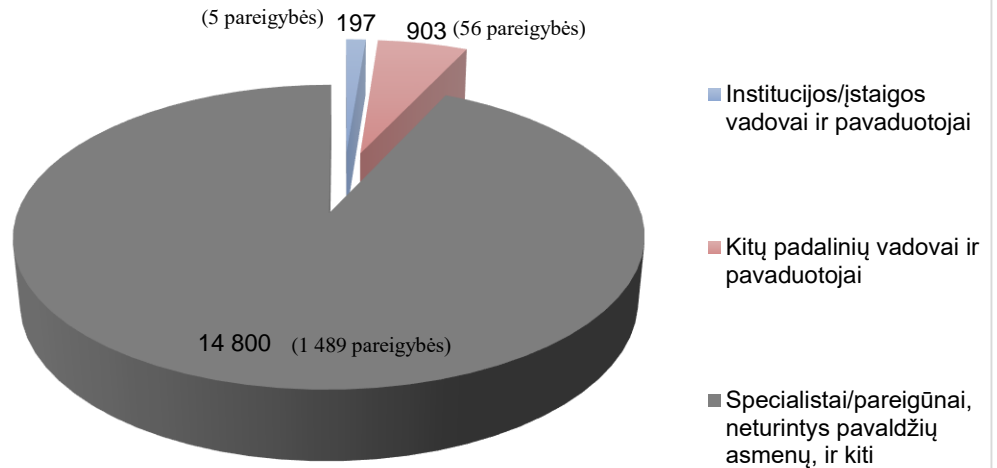
PLANUOJAMI ASIGNAVIMAI STRATEGINIAMS TIKSLAMS IR PROGRAMOMS ĮGYVENDINTI

2018 m. asignavimų pasiskirstymas pagal programas (tūkst.Eur)



ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI	2017 (patvirtintas)	2018	2019	2020
Pareigybių skaičius, vnt.	1 723	1 550	1 550	1 550
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst.Eur	16 400	15 900	15 900	15 900

2018 m. išlaidų darbo užmokesčiui paskirstymas (tūkst. Eur)



1 lentelė. 2018-2020 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos (tūkst. Eur)

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2018 metų asignavimai				Numatomi 2019 metų asignavimai				Numatomi 2020 metų asignavimai			
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	
1.	01.01 Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	26 723	26 382	15 900	341	26 593	26 382	15 900	211	26 382	26 382	15 900	
	iš jų valdymo išlaidos	3 011	3 011	2 437		3 011	3 011	2 437		3 011	3 011	2 437	
2.	01.02 Studentų rėmimas	1 956	1 956			1 956	1 956			1 956	1 956		
	iš jų valdymo išlaidos												
	Iš viso asignavimų programoms	28 679	28 338	15 900	341	28 549	28 338	15 900	211	28 338	28 338	15 900	
	iš jų valdymo išlaidos		3 011	2 437			3 011	2 437			3 011	2 437	
	Valdymo išlaidų dalis, procentais		10,6	15,3			10,6	15,3			10,6	15,3	

II. STRATEGINIŲ TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

VEIKLOS KONTEKSTAS

Kauno technologijos universitetas (įsteigtas 1922 m.) yra vienas didžiausių Lietuvos ir regiono universitetų, rengiantis didžiąją Lietuvos technologijos ir gamtos mokslų specialistų dalį, aukštą mokslinį lygį įrodęs pripažintais mokslo darbais, per pastaruosius 20 metų išplėtojęs socialinių, humanitarinių mokslų ir menų studijas, paskutiniaisiais metais ypač sustiprinęs bendradarbiavimą su lyderiaujančiais užsienio universitetais, įsiliejęs į tarptautinius tinklus, išplėtojęs partnerystę su verslu ir pramone, šalies ūkio užsakomųjų darbų ir tarptautinių mokslo projektų vykdymo lyderis.

Strateginiai Kauno technologijos universiteto (toliau – Universitetas arba KTU) tikslai iš esmės pagrindžia siekius tapti plataus profilio, išskirtinę fizinių ir technologinių mokslų kompetenciją puoselėjančiu bei Europoje pripažintu šiuolaikinių technologijų ir žinių universitetu. Svarbiausios prioritetinės veiklų kryptys orientuojamos į keturis esminius vertę kuriančius aspektus: *tarpdiscipliniškumą*, siūlantį universalumą renkantis ateities karjerą, aplinką įvairiapusėms kompetencijoms bei tarpdisciplinines žinias ir technologijas; *inovacijas*, kurių kuriama vertė apima futuristines idėjas, startuoliams tinkamas ekosistemas, naujas technologijas ir novatoriškus sprendimus; *šiuolaikinę didaktiką*, užtikrinančią naujausių mokslo žinių integraciją į studijas bei mokslu grįstą studijų plėtojimą, interaktyvią studijų aplinką ir šiuolaikinius mokymo bei mokymosi metodus, kokybišką grįžtamąjį ryšį; *ekspertiškumą*, užtikrinantį ekspertinę nuomonę ir įtraukimą kuriant žinias ir technologijas, mokslo lyderių bei įkvepiančių dėstytojų įsitraukimą, galimybes idėjas paversti realybe.

2017 m. strateginiams tikslams pasiekti Universitete identifikuotos 2 vertės kūrimo grandinės: *studijų vertės grandinė*, kurios tikslas yra užtikrinti studijų lyderystę Centrinės ir Rytų Europos regione, ugdant atsakingus ateities technologijų kūrėjus ir antreprenierius; *mokslo ir inovacijų vertės grandinė*, kurios tikslas yra kurti proveržio žinias ir technologijas bei perduoti jas studijuojantiems, visuomenei ir verslui, ugdyti naujos kartos mokslininkus, reikšmingai prisidedančius prie ateities mokslo bei inovacijų pasiekimų.

Atsižvelgiant į atnaujintas strategines gaires, Universitetas įvardijo 18 strateginių rodiklių, kurie yra suskirstyti pagal suinteresuotąsias šalis bei kuriamas vertes ir kurie apima studijų programų tarpkryptiškumo galimybės rodiklį, tiek Lietuvos, tiek užsienio šalių studentų kiekį, įskaitant ir užsienio šalių doktorantus, užsienio akademinių darbuotojų kiekį, vidutinį mokslo publikacijų cituojamumą, studentų pasitenkinimą ugdymo ir laisvalaikio kokybe, absolventų įsidarbinamumą, pozicijas reitinguose, darbuotojų pasitenkinimo, mokslo projektus vykdančių akademinių darbuotojų dalies, MTEP palyginamojo ekspertinio įvertinimo įverčių bei finansinius rodiklius.

Universitete kasmet skiriama nemažai dėmesio, siekiant stabilizuoti studentų kiekį. Nedideliame studentų kiekio mažėjimui įtakos turi Lietuvos demografinė padėtis ir mažėjantis bendras šalies absolventų skaičius, taip pat studentų nubyrėjimas per mokslo metus. Vis dėlto, studijuoti KTU pasirenkančių studentų nemažėja drastiškai dėl Universiteto žinomumo, aktyvios rinkodaros Lietuvoje ir užsienyje, tobulinamų, atnaujinamų ir ruošiamų užsienio kalba studijų programų. Universitetas kuria bendras studijų programas su užsienio ir Lietuvos universitetais, tobulina akademinių darbuotojų ugdymo sistemą. Pagrindinės ateities investicijos planuojamos studijų ir mokslo laboratorinei bazei gerinti, studentų savarankiško darbo zonoms plėsti, bendrabučių gerbūviui gerinti. Be to, priimamų studijuoti studentų skaičius pagal valstybės finansuojamas vietas Universitete nuolat auga – lyginant su kitais šalies universitetais, 2017 m. KTU pavyko pasiekti daugiau nei 20 % universitetų rinkos pirmojoje ir daugiau nei 17,42 % - antrojoje pakopoje.

Siekiant dar labiau skatinti studentus rinktis KTU studijas, Universitete nuolat skiriamas ypatingas dėmesys studijų kokybės didinimui. 2017 m. buvo tęsiamas pilotinių studijų programų vystymas – parengti 8 (7 magistrantūros (MA) ir 1 bakalauro (BA)) pilotinių vystymo studijų programų tobulinimo planai.

Orientuojantis į dėstytojų kokybę, KTU sėkmingai vystomos dėstytojų akademinių kompetencijų centro „EDU_Lab“ veiklos. 2017 m. daugiau nei 302 Universiteto dėstytojų tobulino didaktikos

kompetencijas įvairiuose „EDU_Lab“ vykdomuose mokymuose. 2017 m. EDU_Lab, siūlydamas įvairiapusę paramą dėstytojams – konsultacijas didaktikos klausimais, stebėjo ir suteikė konstruktyvų grįžtamąjį ryšį daugiau nei 60 dėstytojų. Konsultuojant EDU_Lab ekspertams buvo kokybiškai atnaujinta daugiau nei 150 studijų modulių programų. EDU_Lab suorganizavo tarptautinį Europos inovatyvių universitetų konsorciumo (ECIU) meistriškumo seminarą (Masterclass), susijusį su studijų programų (per)konstravimu ir lyderyste. EDU_Lab kartu su partneriais iš Danijos, Suomijos ir Portugalijos parengė ir laimėjo Erasmus + strateginės partnerystės aukštajame moksle projektą LearningShift, kurio tikslas – keisti tradicinį mąstymą mokymo ir mokymosi procese, įvedant naujus pažangius studijų metodus. Taip pat toliau vystoma pirmoji Lietuvoje kompleksinė mentorystės programa. KTU GUIDed programoje su studentais patirtimi ir žiniomis dalijasi 5 tipų mentoriai: pradžios mentorius, akademinis patarėjas, karjeros mentorius, tyrimų mentorius ir tutorius. 2017 m. daugiau nei 3200 studentų turėjo mentorius (neįskaitant tutorių paslaugų). 2017 m. labiausiai išsiplėtė pradžios mentorių ir tyrimo mentorių veikla. Per 2017 m. 15 % padaugėjo akademinų patarėjų, 25 % daugiau ugdytinių – studentų, turinčių akademinis patarėjus. 2017 metais Universitete studentams padėjo 138 pradžios mentoriai, 209 akademiniai patarėjai, 183 tyrimų mentoriai, 153 karjeros mentoriai ir 31 tutorius. Universiteto studentų įsidarbinamumas per visas studijų programas 2016 metais viršijo 75 procentus (2017 metų įsidarbinamumo duomenys šiuo metu yra tikslinami).

Universitetas siekia užtikrinti talentingų ir motyvuotų Lietuvos ir užsienio doktorantų pritraukimą ir ugdymą bei kurti tarptautiniu mastu pripažintą doktorantūros mokyklą. Universitetui yra suteikta teisė vykdyti 19 mokslo krypties doktorantūros studijas. 2017 m. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministras Universitetui suteikė doktorantūros teisę transporto inžinerijos mokslo kryptyje kartu su Vilniaus Gedimino technikos universitetu, Aleksandro Stulginskio universitetu ir Klaipėdos universitetu. 2017 m. Tarptautinės doktorantūros mokyklos iniciatyva Europos inovatyvių universitetų konsorciume buvo įkurta ECIU Doktorantūros mokyklų grupė, kurios tikslas – didinti ECIU universitetų doktorantūros konkurencingumą Europos Sąjungos ir pasauliniu mastu 30 % 2017 m. priimtų doktorantų sudaro kitų šalių piliečiai. 2017 m. Universitetas iš vidinių išteklių tęsė tarptautinio lygio podoktorantūros tyrėjų pritraukimo programą, pagal kurią stažuotes vykdė 9 tyrėjai, iš jų 6 užsienio mokslininkai iš Belgijos, Graikijos, Egipto, Indijos, Irano, Vokietijos. Taip pat Universitete stažuotes pradėjo 9 tyrėjai, kurių podoktorantūrinės stažuotes finansuoja Lietuvos mokslo taryba (LMT).

Universitete toliau orientuojamasi ir į mokslinės veiklos kokybės didinimą, ypač akcentuojant tarptautinių publikacijų rengimo svarbą. Nors šių publikacijų kiekybiškai sumažėjo, tačiau gerokai išaugo jų kokybė. Nemažiau svarbi yra ir projektinė veikla. 2017 m. vykdyti 7 KTU mokslininkų grupių tarpšritiniai mokslo projektai KTU prioritetinėse mokslo kryptyse, finansuoti iš vidinių Universiteto išteklių. Plėtojant tarptautinio lygmens tarpinstitucinius, tarpšritinius ir tarpkryptinius mokslinius tyrimus, vykdyti 6 bendri KTU ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) mokslininkų grupių projektai, finansuoti iš vidinių institucijų išteklių, kurie sudarė sąlygas parengti 8 bendras institucijų mokslininkų publikacijas (2 publikuotos WoS duomenų bazės leidiniuose su cituojamumo indeksu, 1 publikuota recenzuojamame leidinyje, 2 pateiktos, 3 parengtos) ir 5 konferencijų pranešimų tezes, sukurti 9 medicininės paskirties produktus, ultragarsinę radiodažninių signalų technologiją kepenų audinio elastinių savybių tyrimams ir diabetinės inkstų ligos prognozės technologiją bei parengti praktines rekomendacijas dializės centrams dėl dializuojamų pacientų smegenų pažeidimo prevencijos. 2017 m. Universiteto mokslininkai sėkmingai vykdė 15 Europos Sąjungos mokslinių tyrimų ir inovacijų finansavimo programos Horizontas 2020 projektų, 4 septintosios bendrosios programos (7BP) projektus chemijos, biomedicininės inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos, informatikos, socialinių mokslų ir kitose mokslo srityse. 2017 m. pradėti vykdyti H2020 priemonės Pažangos sklaida ir dalyvavimo plėtra srities Komandų kūrimas 1 fazė veiklos projektai: IT mokslo ir technologijų ekselencijos centras daiktų interneto ir išmanių aplinkų srityje (InnoITeam), projekto Nr. 763805, bei Kultūros ir kūrybinių inovacijų Lietuvoje kompetencijos centras (InnoCult), projekto Nr. 763748.

Šiomet, kaip ir praėjusiais metais, „QS World University Rankings“ (QS WUR) reitinge KTU reitinguotas 701+ grupėje. Ypač aukštai KTU reputaciją vertina darbdaviai – šioje kategorijoje Universitetas užima 334 vietą pasaulyje. QS WUR sudarytojų skelbiamame *QS Emerging Europe and Central Asia* (QS EECA) universitetų reitinge 2017 m. KTU užėmė 51 poziciją, išlaikydamas stabilią

poziciją nuo 2016 m. KTU pavyko pagerinti rezultatus keliuose kriterijuose, įskaitant darbdavių reputacijos, tarptautiškumo ir internetinio matomumo kriterijus. Geriausiai vertinami reitingo kriterijuose yra darbdavių įvertinimai – šiame kriterijuose KTU surinko net 91 balą iš 100 galimų.

Tarptautiniame universitetų reitinge „Times Higher Education World University Rankings“ (THE WUR) 2017 m. KTU pateko į 1001 + grupę. Didžiausią teigiamą pokytį KTU, remiantis reitingo kriterijais, pasiekė tarptautinio įvaizdžio srityje.

KTU, siekdamas teikti aukščiausios kokybės studijas, vykdyti aukšto lygio tarpdisciplininius mokslo tyrimus bei stiprinti savo pozicijas tarptautinėse rinkose, nuolat stiprina ir plėtoja ryšius su lyderiaujančiais Lietuvos bei užsienio universitetais. 2016 metais Universitetas tapo Europos inovatyviųjų universitetų konsorciumo (ECIU) nariu. Konsorciumas vienija universitetus – inovacijų pionierius – iš 12 Europos šalių bei Meksikos. 2017 m. Tarptautinės doktorantūros mokyklos iniciatyva Europos inovatyviųjų universitetų konsorciume buvo įkurta ECIU Doktorantūros mokyklų grupė, kurios tikslas – didinti ECIU universitetų doktorantūros konkurencingumą Europos Sąjungos ir pasauliniu mastu.

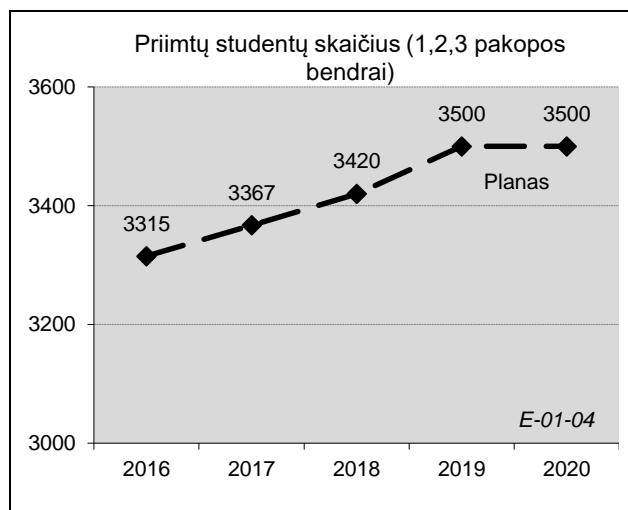
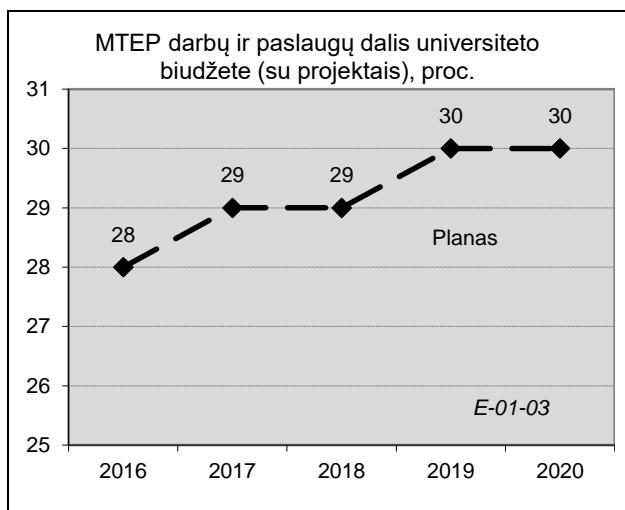
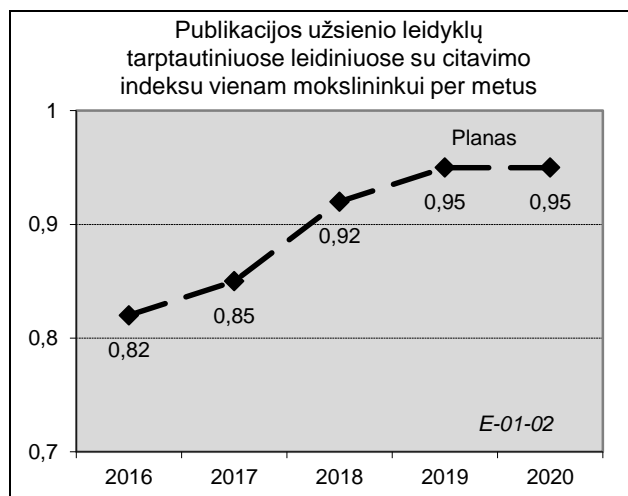
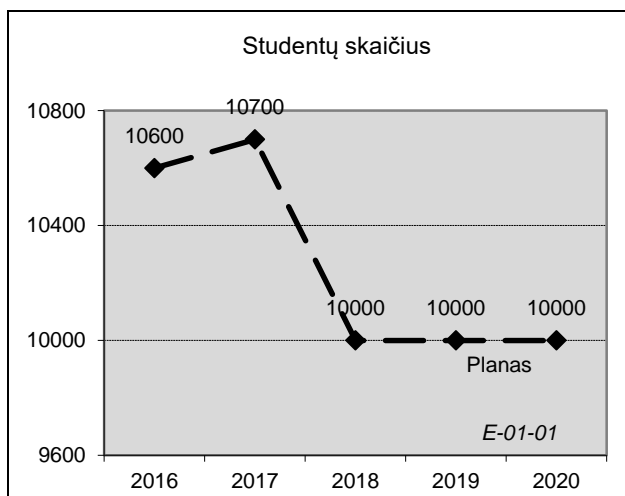
Universitetas taip pat bendradarbiauja su kitais, tarptautinėje plotmėje pripažintais, mokslo bei studijų lyderiais, įskaitant tokius universitetus, kaip Aalto (Suomija), Delft technologijų (TU Delft, Nyderlandai), Leideno (ICLON, Nyderlandai), Elčės Migelio Hernandeso (Ispanija), Bolonijos (Italija), Shizuokos (Japonija) universitetais, Nacionaliniu struktūrinio integralumo tyrimo centru (Jungtinė Karalystė) ir kitomis studijų bei mokslinių tyrimų institucijomis, galinčiomis dalintis gerąja praktika bei teikti pridėtinės vertės tiek valdymo, tiek studijų, tiek mokslo bei inovacijų srityse.

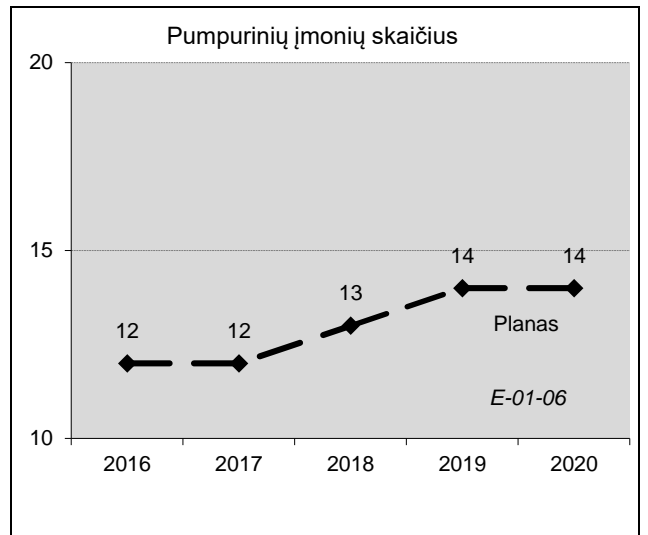
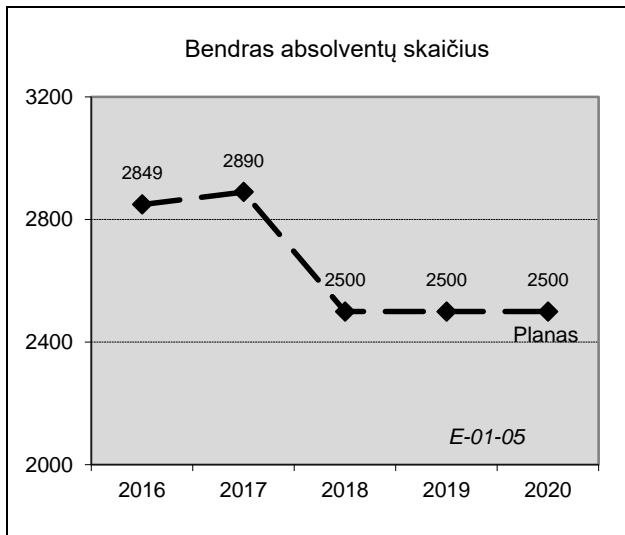
STRATEGINIS TIKSLAS (kodas 01)

RENGTI AUKŠČIAUSIOS KVALIFIKACIJOS SPECIALISTUS, PLĖTOTI MOKSLINĘ KOMPETENCIJĄ IR TENKINTI ŠALIES ŪKIO POREIKIUS NAUJIEMS PRODUKTAMS IR TECHNOLOGIJOMS KURTI, INOVACIJOMS DIEGTI

Tikslas įgyvendina Universiteto statute nustatytą misiją ir valstybės užsakymą.

Vertinimo kriterijaus kodas	Efektų vertinimo kriterijaus pavadinimas ir matavimo vienetas	2018 metų	2019 metų	2020 metų
E-01-01	Studentų skaičius	10000	10000	10000
E-01-02	Publikacijos užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose su citavimo indeksu vienam mokslininkui per metus	0,92	0,95	0,95
E-01-03	MTEP darbų ir paslaugų dalis universiteto biudžete (su projektais), proc.	29	30	30
E-01-04	Priimtų studentų skaičius (1,2,3 pakopos bendrai)	3420	3500	3500
E-01-05	Bendras absolventų skaičius	2500	2500	2500
E-01-06	Pumpurinių įmonių skaičius	13	14	14





STRATEGINĮ TIKSLĄ ĮGYVENDINANČIOS PROGRAMOS

Šiam strateginiam tikslui įgyvendinti numatoma vykdyti 2 programas:

Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo plėtojimo programą ir Studentų rėmimo programą.

PROGRAMA 01.01. AUKŠČIAUSIOS KVALIFIKACIJOS SPECIALISTŲ RENGIMAS IR MOKSLO PLĖTOJIMAS

Vertinimas:

Universiteto veiklos rezultatai vertinami nuolat: studijų programas vertina ir akredituoja Studijų kokybės vertinimo centras, finansinę ir kitą veiklą nuolat tikrina Valstybės kontrolė. Universitetas vykdo savo veiklos savianalizę, kasmet viešai prieigai teikia rektoriaus ataskaitą apie Universiteto metinės veiklos rezultatus, savo veiklą ir jos rezultatus pristato Universiteto tinklalapyje.

Kasmet atsiskaitoma teikiant Universiteto biudžeto įvykdymo ir metinę veiklos ataskaitas (šios ataskaitos teikiamos Universiteto tarybai).

Trukmė: Programa tęstinė.

Vykdytojai:

Programą vykdo visi Universiteto struktūriniai studijų ir mokslo padaliniai: 9 fakultetai, 8 mokslo institutų. Vadovaudamiesi programos bendraisiais tikslais, uždaviniais bei priemonėmis ir savarankiškai disponuodami jiems paskirtais žmonių ir materialiaisiais išteklių, jie rengia savo veiklos vienerių metų veiklos planus bei nustatyta tvarka atsiskaito už veiklos rezultatus. Jiems talkina administracijos tarnybos ir skyriai, biblioteka.

Kita informacija:

Nustatyta studijų kaina valstybės finansuojamų vietų studentų studijoms apmokėti yra gana kukli. Jei ne Europos struktūrinių fondų parama, skiriamų lėšų infrastruktūrai tobulinti ir palaikyti neužtektų. Tam tikru mastu Universitetas savo uždirbamomis lėšomis prisideda prie valstybės finansuojamų studentų išlaikymo. Studijų kaina įvertina tik minimalius darbo užmokesčio ir kitų išlaidų poreikius bei teisės aktų nustatytą minimalią dėstytojų kvalifikaciją ir sudėtį ir remiasi didesniu negu vidutiniškai Europos šalyse studentų ir dėstytojų skaičiaus santykiu. Pagal išlaidas moksliniams tyrimams Lietuva užima vieną iš žemiausių vietų tarp Vidurio ir Europos šalių ir labai atsilieka nuo Europos Sąjungos vidurkio.

Etatų skaičius:	Numatoma finansuoti 1550 pareigybes.
Programos koordinatorius:	Jurgita Šiugždinienė, l.e. rektoriaus pareigas, tel. (8 37) 30 00 02

2 lentelė. 2017-2020 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai (tūkst. Eur)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2017 metų asignavimai				Patvirtinti 2018 metų asignavimai				Numatomi 2019 metų asignavimai				Numatomi 2020 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti	
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		
01.01.01	Tikslas: Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus	9 198	9 198	6 884		10 393	10 393	7 320		10 393	10 393	7 320		10 393	10 393	7 320		1,3
01.01.01.01	Uždavinys: Užtikrinti studijų infrastruktūros padalinių veiklą	9 198	9 198	6 884		10 393	10 393	7 320		10 393	10 393	7 320		10 393	10 393	7 320		
	Priemonės:																	
01.01.01.01.01	Vykdyti studijų procesą akademinuose padaliniuose	9 198	9 198	6 884		10 393	10 393	7 320		10 393	10 393	7 320		10 393	10 393	7 320		
01.01.02	Tikslas: Plėtoti mokslinius ir taikomuosius tyrimus	5 139	5 139	3 846		5 714	5 714	3 534		5 714	5 714	3 534		5 714	5 714	3 534		
01.01.02.01	Uždavinys: Užtikrinti mokslo infrastruktūros padalinių veiklą	5 139	5 139	3 846		5 714	5 714	3 534		5 714	5 714	3 534		5 714	5 714	3 534		
	Priemonės:																	
01.01.02.01.01	Vykdyti mokslinę veiklą akademinuose padaliniuose	5 139	5 139	3 846		5 714	5 714	3 534		5 714	5 714	3 534		5 714	5 714	3 534		
01.01.03	Tikslas: Užtikrinti Universiteto administracines ir ūkines funkcijas	10 350	10 050	5 670	300	9 996	9 655	5 046	341	9 866	9 655	5 046	211	9 655	9 655	5 046	0	
01.01.03.01	Uždavinys: Tenkinti bendruosius Universiteto poreikius	10 350	10 050	5 670	300	9 996	9 655	5 046	341	9 866	9 655	5 046	211	9 655	9 655	5 046	0	
	Priemonės:																	
01.01.03.01.01	Užtikrinti Universiteto administravimo procesus ir infrastruktūros funkcionavimą	10 350	10 050	5 670	300	9 996	9 655	5 046	341	9 866	9 655	5 046	211	9 655	9 655	5 046		

01.01.04	Tikslas: Užtikrinti KTU Gimnazijos funkcionavimą	558	558			620	620			620	620			620	620		
01.01.04.01	Uždavinys: Palaikyti KTU Gimnazijos veiklą	558	558			620	620			620	620			620	620		
	Priemonės:																
01.01.04.01.01	Užtikrinti KTU Gimnazijos veiklą	558	558			620	620			620	620			620	620		
	Iš viso asignavimų programai	25 245	24 945	16 400	300	26 723	26 382	15 900	341	26 593	26 382	15 900	211	26 382	26 382	15 900	0
	Iš jų pagal finansavimo šaltinius:																
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	25 245	24 945	16 400	300	26 723	26 382	15 900	341	26 593	26 382	15 900	211	26 382	26 382	15 900	0
	iš jo:																
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	25 245	24 945	16 400	300	26 723	26 382	15 900	341	26 593	26 382	15 900	211	26 382	26 382	15 900	0
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos																
	1.3. specialiųjų programų lėšos ir pajamų įmokos																
	2. Kiti šaltiniai																

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir matavimo vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		2018 metų	2019 metų	2020 metų
	1 tikslas. Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus.			
R-01-01-01	Valstybės finansuojamų 1-os, 2-os ir 3-čios pakopų studentų skaičius	6500	6500	6500
R-01-01-02	Užsienio studentų skaičius	940	1000	1050
	1 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti studijų infrastruktūros padalinių veiklą.			
P-01-01-01-01	Absolventų ir priimtų studijuoti studentų santykis	0,80	0,80	0,80
P-01-01-01-02	Studijų programų, vykdomų užsienio kalbomis, skaičius	66	66	66
P-01-01-01-03	Išvykstančių dalinėms studijoms ir praktikoms studentų skaičius	400	450	450
P-01-01-01-04	Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų santykinė dalis	0,8	0,8	0,8
P-01-01-01-05	Mokslų laipsnių turinčių dėstytojų santykinė dalis, proc.	75	75	75
P-01-01-01-06	Užsienio akademinė darbuotojų skaičius	60	75	80
	2 tikslas. Plėtoti mokslinius ir taikomojus tyrimus			
R-01-02-01	Publikacijų tarptautiniuose leidiniuose skaičius	600	650	650

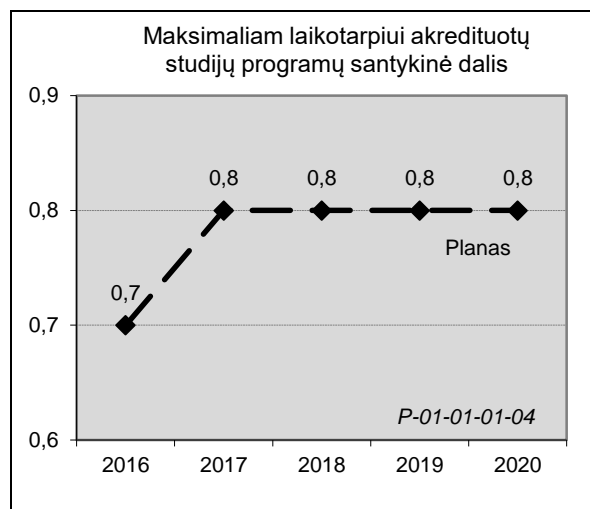
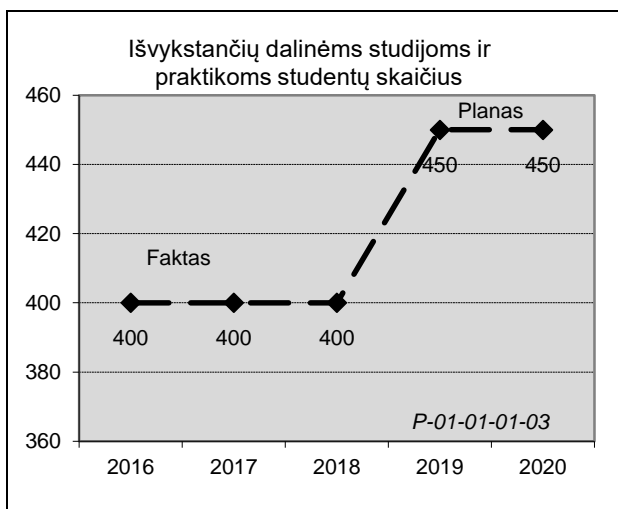
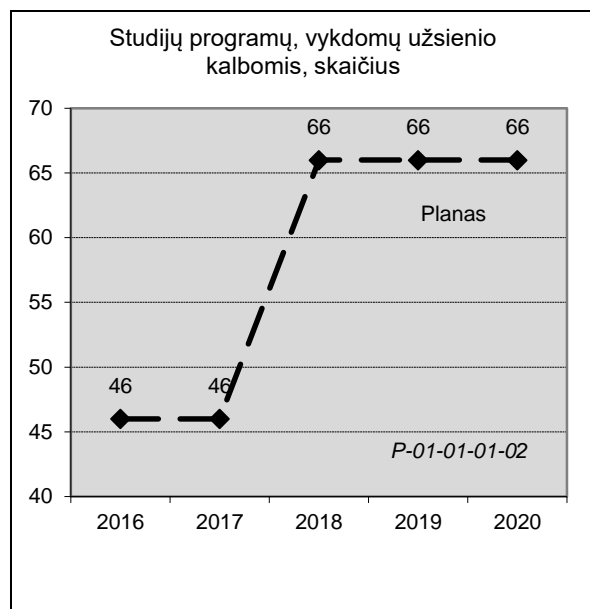
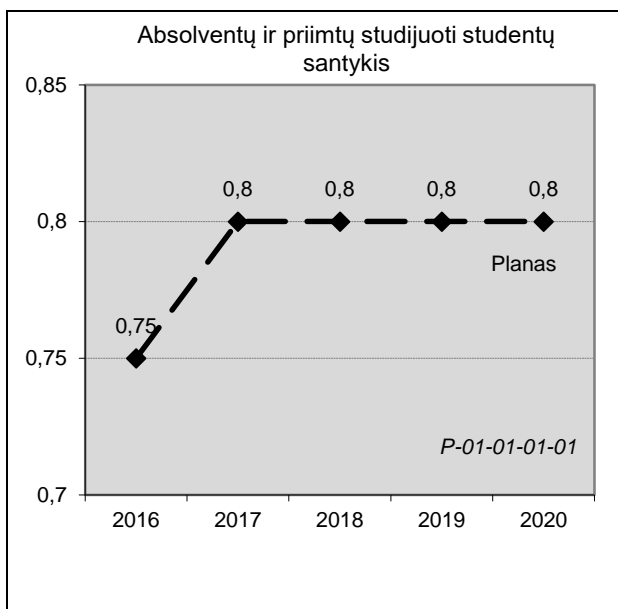
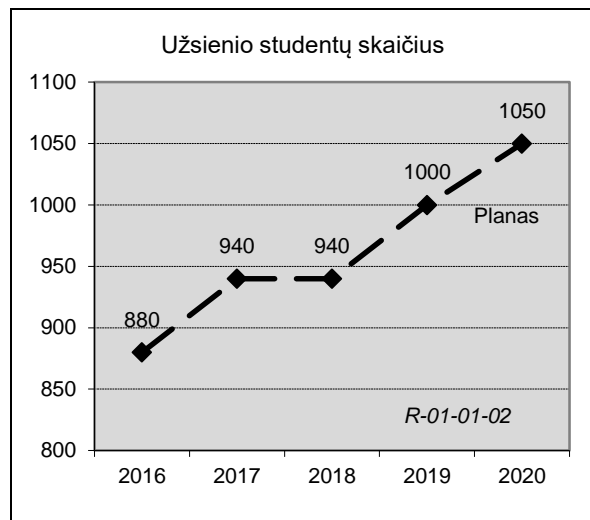
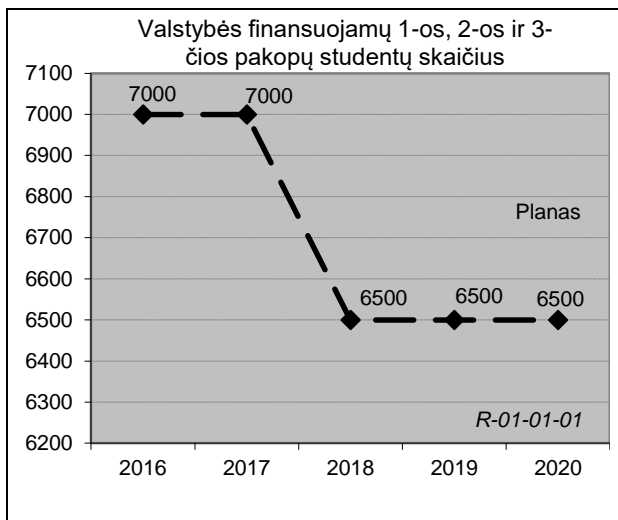
R-01-02-02	Publikacijų užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose skaičius	500	550	550
	2 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti mokslo infrastruktūros padalinių veiklą.			
P-01-02-01-01	Nacionalinių mokslo projektų skaičius	110	110	120
	3 tikslas. Užtikrinti Universiteto administracines ir ūkines funkcijas.			
R-01-03-01	Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu	0,27	0,27	0,27
	3 tikslo 1 uždavinys. Tenkinti bendruosius universiteto poreikius			
P-01-03-01-01	Studentų laisvalaikiui ir ugdymui lėšų dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu	0,03	0,04	0,04
P-01-03-01-02	Vienam studentui tenkanti valstybės biudžeto asignavimų dalis (tūkst. Eur)	3,200	3,200	3,200
	4 tikslas. Užtikrinti KTU Gimnazijos funkcionavimą			
R-01-04-01	1. KTU Gimnazijos nacionalinis reitingas.	1	1	1
	4 tikslo 1 uždavinys. Palaikyti KTU Gimnazijos veiklas			
P-01-04-01-01	1. Abiturientų laikomų valstybinių brandos egzaminų įvertinimų vidurkis.	88,5	90	90

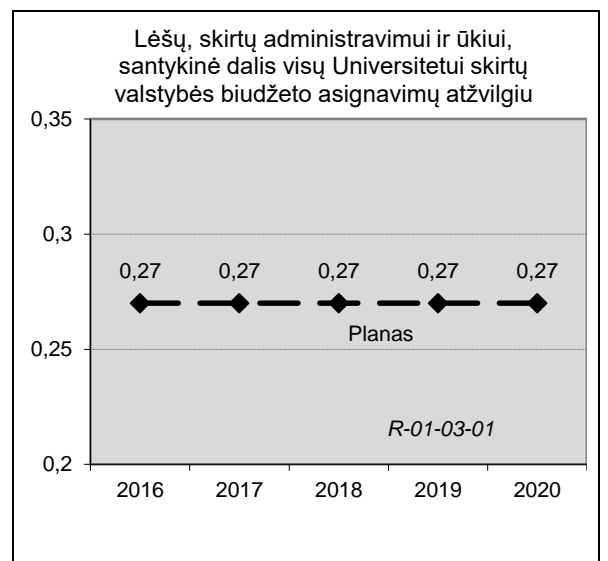
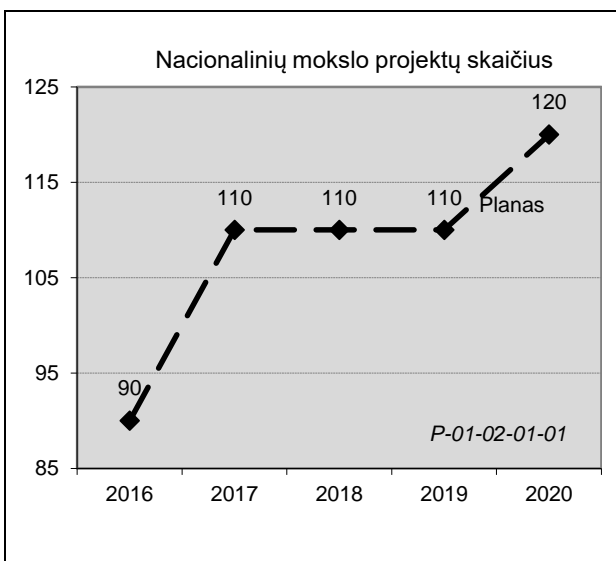
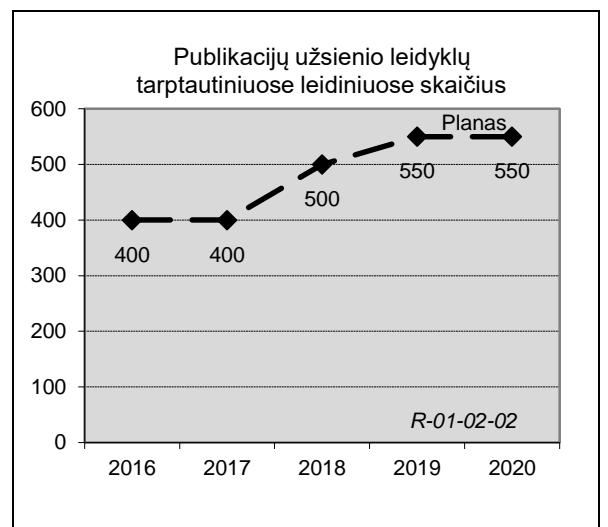
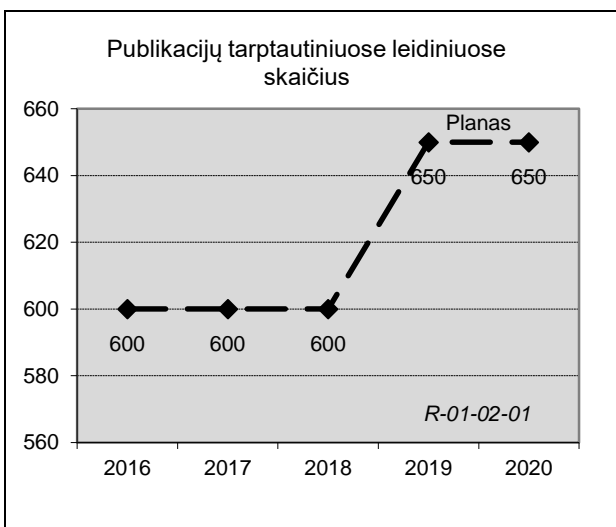
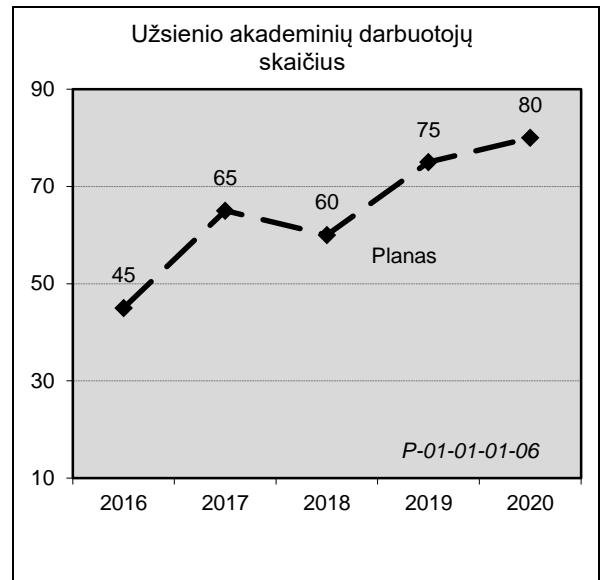
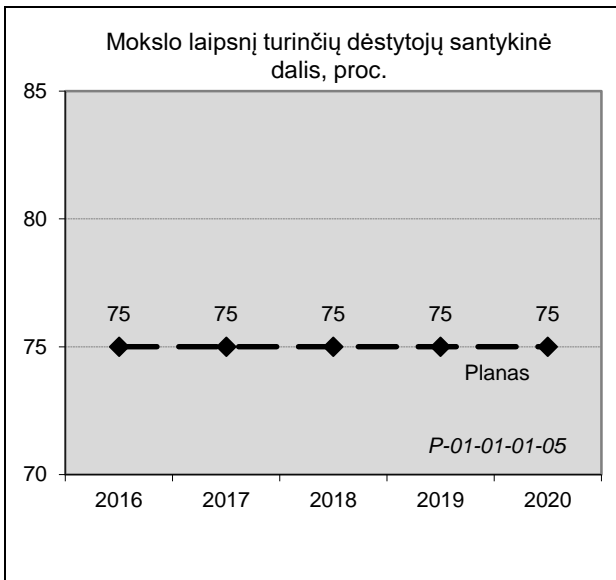
SUVESTINĖ INFORMACIJA

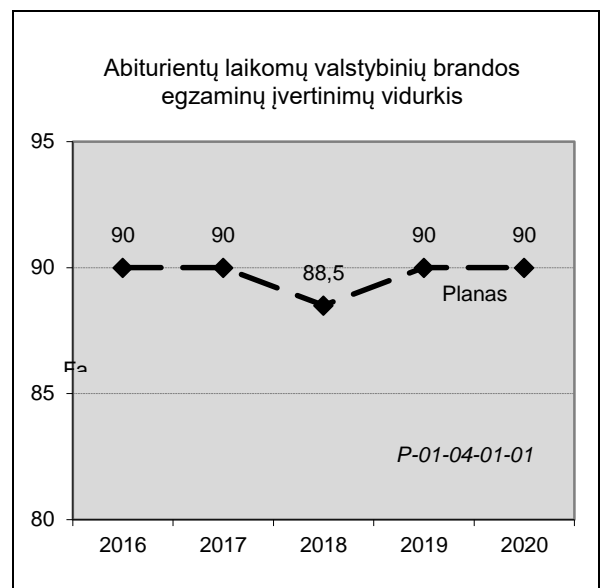
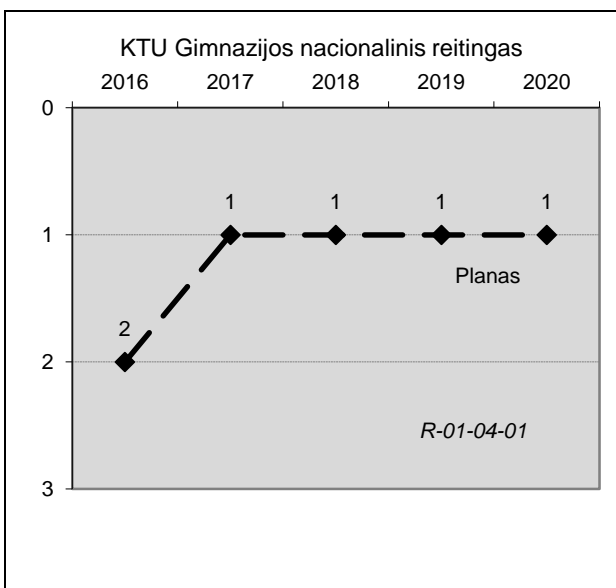
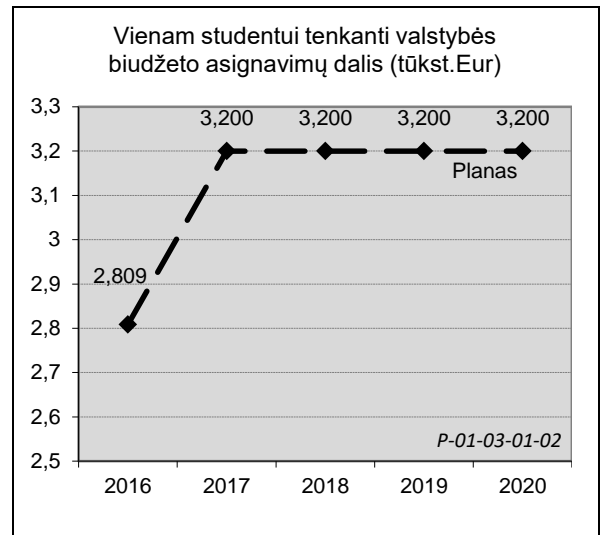
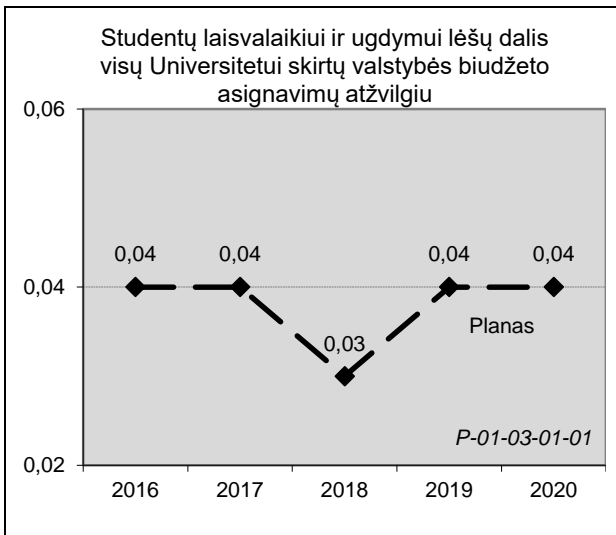
3 lentelė. 2018 metų pareigybių skaičius

Eil. Nr.	Institucijos / įstaigos pavadinimas	Pareigybių skaičius						Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. Eur	
		institucijos / įstaigos vadovai ir pavaduotojai		kitų padalinių vadovai ir pavaduotojai		specialistai / pareigūnai, neturintys pavaldžių asmenų, ir kiti			
		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai		
1.	Kauno technologijos universitetas	5		56		1 489		1 550	15 900
	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai*								
	Iš viso pareigybių	5		56		1 489		1 550	
	Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, tūkst. Eur	197		903		14 800			15 900

Diagramose pateikiami rezultato ir produkto vertinimo kriterijų planavimo ir stebėsenos rodikliai.







PROGRAMA 01.02. STUDENTŲ RĖMIMAS

Įgyvendinami planavimo dokumentai:

Mokslo ir studijų įstatymas, KTU statutas, Universiteto stipendijų skyrimo nuostatai.

Vertinimas:

Kasmet atsiskaitoma teikiant Universiteto biudžeto įvykdymo ir metinę veiklos ataskaitas.

Trukmė: Programa tęstinė.

Vykdytojai:

Fakultetų administracija, Studentų atstovybė, Studentų reikalų departamentas, Finansų departamentas, Mokslo departamentas.

Kita informacija:

Šios programos finansavimas visiškai priklauso nuo valstybės vykdomos politikos, t. y. Seimo ir Vyriausybės sprendimų, taip pat švietimo ir mokslo ministro įsakymu nustatomos studijų kainos.

Programos koordinatorius:	Asta Pundzienė, l.e. mokslo ir inovacijų prorektorius pareigas, tel. (8 37) 30 00 03
----------------------------------	---

4 lentelė. 2017-2020 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai (tūkst. Eur)

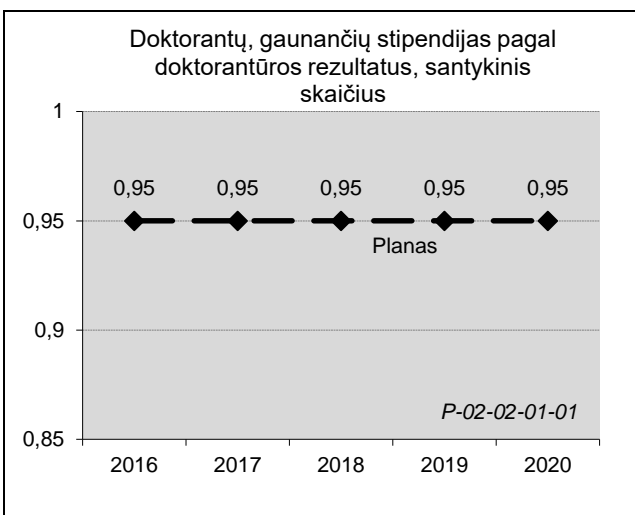
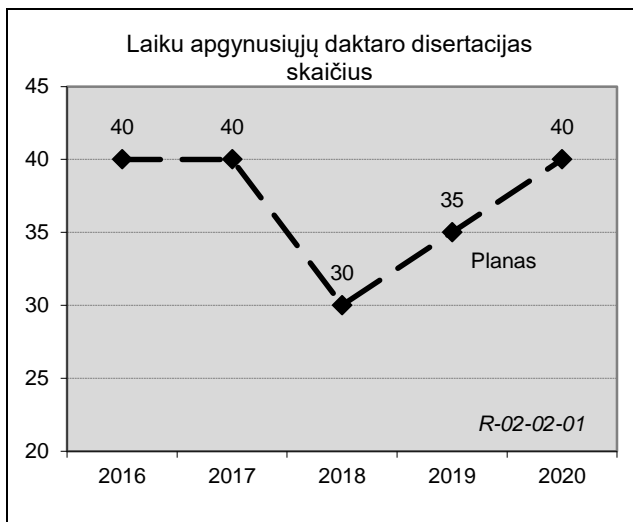
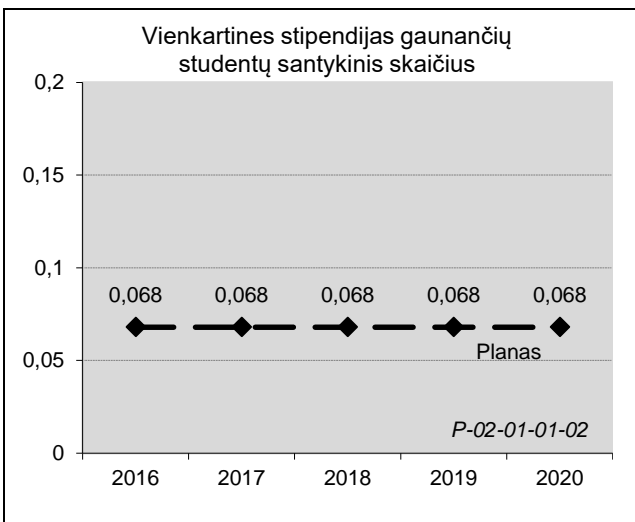
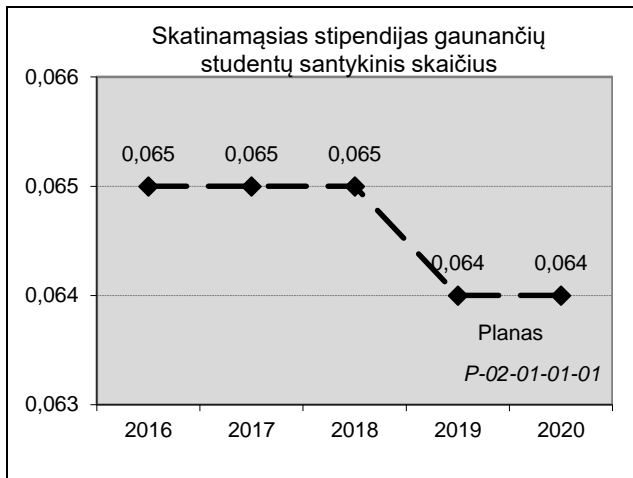
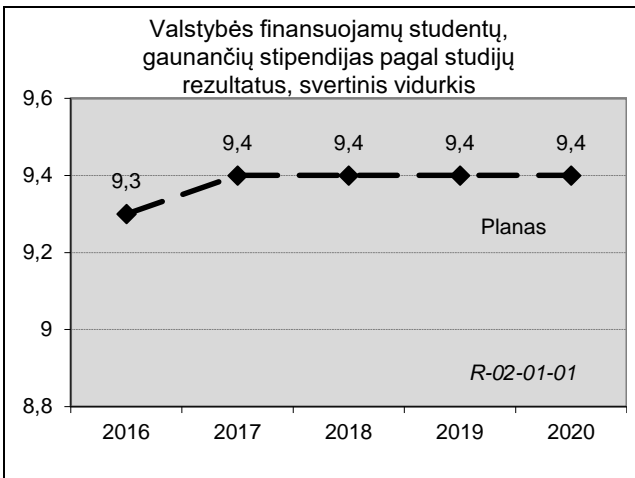
Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2017 metų asignavimai				2018 metų asignavimai				Numatomi 2019 metų asignavimai				Numatomi 2020 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti	
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		
01.02.01	Tikslas: Remti I-II studijų pakopos studentų studijas per stipendijų sistemą	545	545			712	712			712	712			712	712			1,3
01.02.01.01	Uždavinys: Užtikrinti studentų stipendijų mokėjimą	545	545			712	712			712	712			712	712			
	Priemonės:																	
01.02.01.01.01	Mokėti studentams skatinamąsias stipendijas	545	545			712	712			712	712			712	712			
01.02.02	Tikslas: Remti doktorantų studijas	1 246	1 246			1 244	1 244			1 244	1 244			1 244	1 244			
01.02.02.01	Uždavinys: Užtikrinti doktorantų stipendijų mokėjimą ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas	1 246	1 246			1 244	1 244			1 244	1 244			1 244	1 244			
	Priemonės:																	
01.02.02.01.01	Mokėti stipendijas doktorantams ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas	1 246	1 246			1 244	1 244			1 244	1 244			1 244	1 244			
	Iš viso asignavimų programai	1 791	1 791			1 956	1 956			1 956	1 956			1 956	1 956			
	Iš jų pagal finansavimo šaltinius:																	
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	1 791	1 791			1 956	1 956			1 956	1 956			1 956	1 956			
	iš jo: 1.1. bendrojo finansavimo lėšos	1 791	1 791			1 956	1 956			1 956	1 956			1 956	1 956			

	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos														
	1.3. specialiųjų programų lėšos ir pajamų imokos														
	2. Kiti šaltiniai														

5 lentelė. Programos tikslai, uždaviniai, vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		2018 metų	2019 metų	2020 metų
	1 tikslas. Remti I-II studijų pakopos studentų studijas per stipendijų sistemą			
R-02-01-01	1. Valstybės finansuojamų studentų, gaunančių stipendijas pagal studijų rezultatus, studijų svertinis vidurkis.	9,4	9,4	9,4
	1 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti studentų stipendijų mokėjimą			
P-02-01-01-01	Skatinamąsias stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius	0,065	0,064	0,064
P-02-01-01-02	Vienkartines stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius	0,068	0,068	0,068
	2 tikslas. Remti doktorantų studijas			
R-02-02-01	Laiku apgynusiųjų daktaro disertacijas skaičius	30	35	40
	2 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti doktorantų stipendijų mokėjimą ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas.			
P-02-02-01-01	Doktorantų, gaunančių stipendijas pagal doktorantūros rezultatus, santykinis skaičius.	0,95	0,95	0,95

Diagramose pateikiami rezultato ir produkto vertinimo kriterijų planavimo ir stebėsenos rodikliai.



EFEKTO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Efekto kriterijus Studentų skaičius		E-01-01
1.	Apibrėžimas	Studentų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus.
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto ar padalinio studentų skaičių ir jo dinamiką vertinamaisiais metais, lyginant su skaičiumi ankstesniais metais. Studentų būsenos šiame kriterijuje: studijuoja, akademinėse atostogose, kitoje aukštojoje mokykloje studijuoja, stažuotė kitoje aukštojoje mokykloje, laikinai sustabdęs studijas, atidėtas baigiamųjų darbų gynimas, nėštumo ir gimdymo atostogos, atlieka praktiką užsienyje, kartos semestrą, tyrimai užsienyje.
4.	Skaičiavimo metodas	Studentų skaičius pagal pakopas vertinamaisiais metais
5.	Duomenų šaltinis	Studentų registras ir Universiteto AIS studentų duomenų posistemė.
6.	Duomenų auditas	Studentų skaičius pagal pakopas vertinamaisiais metais
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	L.e. studijų prorektorius pareigas Kristina Ukvalbergienė, kristina.ukvalbergiene@ktu.lt, (8-37) 30 00 40
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Efekto kriterijus Publikacijos užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose su citavimo indeksu vienam mokslininkui per metus		E-01-02
1.	Apibrėžimas	Publikacijos užsienio leidyklų mokslo leidiniuose su citavimo indeksu vienam mokslininkui (PDLE) per metus
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Atnaujintas

3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo tarptautinį mokslininkų lygį
4.	Skaičiavimo metodas	ISI Web of Science duomenų bazės užsienio leidyklų leidiniuose su citavimo indeksu skaičius dalinamas iš mokslininkų pilnojo darbo laiko ekvivalento (PDLE). PDLE apskaičiuojamas formule: dėstytojų (su dr. laipsniu) etatų skaičius*0,33 + mokslo darbuotojų (su dr. laipsniu) etatų skaičius*1 + mokslininkai stažuotojai*1. *Pilnasis darbo laiko ekvivalentas (PDLE) skaičiuojamas du kartus per metus: vasario ir liepos mėnesiais.
5.	Duomenų šaltinis	Publikacijų duomenų bazė (PDB), ŽID
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Duomenų analitikė Irena Švarplienė, irena.svarpliene@ktu.lt, (8-37) 300 043
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Efekto kriterijus MTEP darbų ir paslaugų dalis universiteto biudžete (su projektais), proc.		E-01-03
1.	Apibrėžimas	MTEP ir MTEP paslaugų dalis universiteto (padalinio) biudžete (su projektais), proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 1 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto mokslo lygį, gebėjimą bendrauti su verslu
4.	Skaičiavimo metodas	Valstybės biudžeto asignavimų dalies, skirtos mokslinei veiklai, mokslo tiriamųjų ir eksperimentinės plėtros darbų pajamų iš ūkio subjektų, MTEP paslaugų pajamų, MTEP projektinės veiklos finansavimo pajamų santykis su visomis Universiteto pajamomis.
5.	Duomenų šaltinis	Universiteto veiklos ataskaita
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų partneris Osvaldas Klimanskis, osvaldas.klimanskis@ktu.lt, (8-37) 300 065
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Efekto kriterijus Priimtų studentų skaičius (1,2,3 pakopos bendrai)		E-01-04
1.	Apibrėžimas	Priimtų 1-osios, 2-osios ir 3-osios pakopų studentų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto patrauklumą ir konkurencingumą vykdyti visų pakopų studijas daugelyje studijų krypčių.
4.	Skaičiavimo metodas	Priimtų studentų skaičius pagal pakopas vertinamaisiais metais
5.	Duomenų šaltinis	Studentų registras ir Universiteto AIS studentų duomenų posistemė
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	L.e. studijų prorektorius pareigas Kristina Ukvalbergienė, kristina.ukvalbergiene@ktu.lt, (8-37) 30 00 40
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Efekto kriterijus Bendras absolventų skaičius		E-01-05
1.	Apibrėžimas	Bendras 1-osios, 2-osios ir 3-osios pakopų absolventų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto absolventų skaičių ir jo dinamiką vertinamaisiais metais, lyginant su skaičiumi ankstesniais metais
4.	Skaičiavimo metodas	Absolventų skaičius pagal pakopas vertinamaisiais metais
5.	Duomenų šaltinis	Studentų registras ir Universiteto AIS studentų duomenų posistemė
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai

8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	L.e. studijų prorektorius pareigas Kristina Ukvalbergienė, kristina.ukvalbergiene@ktu.lt, (8-37) 30 00 40
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Efekto kriterijus Pumpurinių įmonių skaičius		E-01-06
1.	Apibrėžimas	Pumpurinių įmonių skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne, Naudojamas daugiau kaip 1 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus rodo technologijų perdavimo efektyvumą.
4.	Skaičiavimo metodas	Skaičiuojamos kalendoriniais metais įsteigtos technologinės įmonės. A. Įmonių, kurių steigėjas yra Universitetas, įsteigtų vertinamaisiais metais skaičius (duomenys gruodžio 31 d.). B. Įmonių, kurių steigėju Universitetas nėra, tačiau sutartimi Universitetas yra perleidęs intelektinės nuosavybės teises įmonei, įsteigtų vertinamaisiais metais skaičius (duomenys gruodžio 31 d.). C. Universiteto studentams priklausančios intelektinės nuosavybės pagrindu įsteigtų įmonių skaičius vertinamaisiais metais (duomenys gruodžio 31 d.).
5.	Duomenų šaltinis	Įmonių suvestinė
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kalendoriniai metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Verslininkystės ir verslumo ugdymo grupės vadovas Donatas Smailys, tel.nr. (8 641) 11 191
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus		01
Rezultato kriterijus Valstybės finansuojamų 1-osios, 2-osios ir 3-osios pakopų studentų skaičius		R-01-01-01
1.	Apibrėžimas	Valstybės finansuojamų 1-osios, 2-osios ir 3-osios pakopų studentų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto patrauklumą ir konkurencingumą vykdyti visų pakopų studijas daugelyje studijų krypčių.
4.	Skaičiavimo metodas	Valstybės finansuojamų 1-osios, 2-osios ir 3-osios pakopų studentų skaičius apskaičiuojamas sudedant 1-osios, 2-osios ir 3-osios pakopų valstybės finansuojamų studentų, studijuojančių nuolatine, iššęstine skaičius vertinamaisiais metais.
5.	Duomenų šaltinis	Statistinės ataskaitos forma Nr. ŠV-01
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	L.e. studijų prorektorius pareigas Kristina Ukvalbergienė, kristina.ukvalbergiene@ktu.lt, (8-37) 30 00 40
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus		01
Rezultato kriterijus Užsienio studentų skaičius		R-01-01-02
1.	Apibrėžimas	Visų studijų pakopų užsienio studentų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip

3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus padeda nustatyti studijų tarptautiškumą ir parodo Universiteto ar padalinio užsienio studentų skaičių.
4.	Skaičiavimo metodas	<p>Visų studijų pakopų užsienio studentų skaičius apskaičiuojamas sudėjus mainų ir laipsnį suteikiančių užsienio studentų skaičius.</p> <p>Mainų studentai: pagal įvairias mainų programas (Erasmus+, tarpuniversitetines, tarpvalstybines ir pan.) dalį studijų programos bet kurioje studijų pakopoje Universitete studijavusių užsienio šalių piliečių skaičius. Mainų studentų pagrindinės studijos vyksta kitame nei KTU universitete. Mainų studentų skaičius gaunamas sudėjus visus per kalendorinius metus mainų/dalinėms studijoms atvykusius studentus.</p> <p>Laipsnį suteikiančias programas studijuojančių užsienio šalių piliečių studentų skaičius fiksuojamas kiekvienų metų spalio 1 d.</p> <p>Procentinė visų pakopų užsienio studentų dalis apskaičiuojama visų studijų pakopų užsienio studentų skaičių padalinus iš universiteto ar padalinio visų pakopų studentų skaičiaus, užfiksuoto analizuojamų metų spalio 1 d., ir padauginus iš 100 %.</p>
5.	Duomenų šaltinis	Mainų studentai: vidinė veiklos apskaita; laipsnį suteikiančių programų studentai: KTU AIS, ataskaita Studentų registrai.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Tarptautiškumo plėtros departamento vadovė Giedrė Šadeikaitė, giedre.sadeikaite@ktu.lt, (8- 653) 54 603
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	Laipsnį suteikiančių studijų studentų duomenys apskaitomi Studentų registre

Pavadinimas	Kodas
Kauno technologijos universitetas	90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.	01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01
Programos tikslas – Plėtoti mokslinius ir taikomuosius tyrimus	02
Rezultato kriterijus Publikacijų tarptautiniuose leidiniuose skaičius	R-01-02-01
1. Apibrėžimas	Publikacijų tarptautiniuose leidiniuose skaičius

2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Atnaujintas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto FBTA ir HS mokslų mokslininkų ir mokslinių tyrimų lygį, taip pat Universiteto galimybes laimėti projektus šalies ir tarptautiniuose mokslo konkursuose.
4.	Skaičiavimo metodas	1.FBTA mokslų straipsnių, paskelbtų Thomson Reuters Web of Knowledge DB sąrašo moksliniuose periodiniuose leidiniuose, kurie turi cituojamumo rodiklį, skaičiaus ir 2.SH mokslų straipsnių, publikuotų Thomson Reuters Web of Knowledge DB sąrašo moksliniuose periodiniuose leidiniuose, kurie turi cituojamumo rodiklį, skaičiaus ir straipsnių kitose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, skaičiaus suma.
5.	Duomenų šaltinis	Publikacijų duomenų bazė – straipsniai.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Duomenų analitikė Irena Švarplienė, (8-37) 300043
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Plėtoti mokslinius ir taikomuosius tyrimus		02
Rezultato kriterijus Publikacijų užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose skaičius		R-01-02-02
1.	Apibrėžimas	Publikacijų užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo kokia dalis ŠMM mokslo (meno) darbų vertinimo metodiką tenkinančių publikacijų yra išspausdinta užsienio leidiniuose
4.	Skaičiavimo metodas	Į šį kriterijų įeina: FBT mokslams: 1.Straipsniai recenzuojamuose periodiniuose (tęstiniuose) užsienio leidyklų mokslo leidiniuose cituojamuose ISI Web of Science duomenų bazėje. HS mokslams:

		<p>Straipsniai recenzuojamuose periodiniuose (tęstiniuose) užsienio leidyklų mokslo leidiniuose:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kurie cituojami ISI Web of Science duomenų bazėje; 2. iš duomenų bazės ISI Web of Science be cituojamumo rodiklio; 3. referuotuose ar publikuotuose leidiniuose, įtrauktuose į ISI Proceedings; 4. referuotuose ar publikuotuose leidiniuose, įtrauktuose į kitas tarptautines duomenų bazes
5.	Duomenų šaltinis	Publikacijų duomenų bazė (PDB)
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Duomenų analitikė Irena Švarplienė, (8-37) 300043
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas	Kodas
Kauno technologijos universitetas	90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.	01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas	01
Programos tikslas – Užtikrinti Universiteto administracines ir ūkines funkcijas	03
Rezultato kriterijus Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu	R-01-03-01
1. Apibrėžimas	Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu
2. Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3. Pasirinkimo pagrindimas	Didžioji Universiteto gaunamų lėšų dalis turi tekti tiesiogiai moksliniams tyrimams ir studijų procesui užtikrinti, todėl išlaidos administravimui ir ūkio reikmėms turi būti santykinai nedidelės, lėšos naudojamos itin racionaliai.
4. Skaičiavimo metodas	Programos tikslui „Užtikrinti Universiteto administracines ir ūkines funkcijas“ (kodas 010103) skirtų lėšų santykis su Universitetui skirtais valstybės biudžeto asignavimais.
5. Duomenų šaltinis	Universiteto metinė finansinės veiklos ataskaita
6. Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7. Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8. Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų direktorė Jūratė Čepaitienė, jurate.cepaitiene@ktu.lt , (8-618) 77900

9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	
----	--	--

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa - Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Užtikrinti KTU Gimnazijos funkcionavimą		04
Rezultato kriterijus KTU Gimnazijos nacionalinis reitingas		R-01-04-01
1.	Apibrėžimas	KTU Gimnazijos nacionalinis reitingas
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Reitingas sudaromas pagal abiturientų įstojimą pirmuoju noru į Lietuvos universitetų konkrečias studijų programas ir atspindi konkretaus moksleivio per mokymosi laikotarpį įgytų žinių ir gebėjimų lygį bei jį parengusios konkrečios mokymo įstaigos darbo kokybę.
4.	Skaičiavimo metodas	Vieta einamaisiais metais sudarytame visų Lietuvos gimnazijų ir vidurinių mokyklų reitinge.
5.	Duomenų šaltinis	Savaitraščio “Veidas” sudaromas visų Lietuvos gimnazijų ir vidurinių mokyklų reitingas.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	L.e. studijų prorektorius pareigas Kristina Ukvalbergienė, kristina.ukvalbergiene@ktu.lt, (8-37) 30 00 40
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Studentų rėmimas		02
Programos tikslas – Remti I-II studijų pakopos studentų studijas per stipendijų sistemą		01
Rezultato kriterijus Valstybės finansuojamų studentų, gaunančių stipendijas pagal studijų rezultatus, studijų svertinis vidurkis		R-02-01-01

1.	Apibrėžimas	Valstybės finansuojamų studentų, gaunančių stipendijas pagal studijų rezultatus, studijų svertinis vidurkis
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Stipendijas už studijų rezultatus turi gauti tik geriausius įvertinimus gaunantys studentai, be to, kriterijus leidžia stebėti, kaip siekis gauti stipendiją skatina siekti geresnių studijų pasiekimų.
4.	Skaičiavimo metodas	Valstybės finansuojamų vietų studentų, gaunančių stipendijas pagal studijų rezultatus, paskutiniosios egzaminų sesijos studijų svertiniai vidurkiai sumuojami ir dalinami iš jų skaičiaus.
5.	Duomenų šaltinis	Akademinės informacijos sistemos studentų duomenų posistemės duomenų bazė.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studentų reikalų departamento direktorė Kristina Daubarytė, kristina.daubaryte@ktu.lt, (8-37) 300 082
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Studentų rėmimas		02
Programos tikslas – Remti doktorantūros studijas		02
Rezultato kriterijus Laiku apgynusiųjų daktaro disertacijas skaičius		R-02-02-01
1.	Apibrėžimas	Laiku apgynusiųjų daktaro disertacijas skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus padeda nustatyti, kiek doktorantų geba laiku parengti daktaro disertacijas ir per 12 mėnesių nuo doktorantūros baigimo jas apginti
4.	Skaičiavimo metodas	n-5 priėmimo doktorantų laidos iki n-tųjų (vertinamųjų) metų pabaigos apgynusiųjų daktaro disertacijas skaičiaus
5.	Duomenų šaltinis	Doktorantūros skyriaus duomenys iš Diplomų registracijos ir išdavimo žurnalo
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Tarptautinės doktorantūros mokyklos vadovas Leonas Balaševičius, leonas.balasevicius@ktu.lt , (8-37) 300 291

9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	
----	--	--

PRODUKTO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus		01
Produkto kriterijus Absolventų ir priimtų studijuoti studentų santykis		P-01-01-01-01
1.	Apibrėžimas	Absolventų ir priimtų studijuoti studentų santykis
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo studentų nubyreėjimo mastą ir leidžia stebėti, ar paramos studentams sistema ir taikomi studijų metodai yra efektyvūs.
4.	Skaičiavimo metodas	Priimtų studijuoti studentų ir absolventų santykis apskaičiuojamas, dalinant vertinamųjų metų valstybės finansuojamų 1-osios ir 2-osios pakopos visų studijų formų absolventų bendrą skaičių iš bendro studentų, priimtų studijuoti prieš tam tikrą laikotarpį (kuris yra lygus studijų trukmei sąlygojamai studijų formos) skaičiaus. Priėmimo skaičiai fiksuojami spalio 1 dienai.
5.	Duomenų šaltinis	Švietimo ir mokslo ministro įsakymas, statistinės ataskaitos forma Nr. ŠV-01
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	L.e. studijų prorektorius pareigas Kristina Ukvalbergienė, kristina.ukvalbergiene@ktu.lt, (8-37) 30 00 40
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01

Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus		01
Produkto kriterijus Studijų programų, vykdomų užsienio kalbomis, skaičius		P-01-01-01-02
1.	Apibrėžimas	Studijų programų, vykdomų užsienio kalbomis, skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 1 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo prielaidas pritraukti užsienio studentus ir dėstytojus bei plėtoti tarptautiškumą.
4.	Skaičiavimo metodas	Užsienio kalbomis vykdomų pirmos ir antros pakopos studijų programų skaičius.
5.	Duomenų šaltinis	Valstybinis studijų ir mokymo programų registras. Universiteto Studijų ir modulių programų AIS
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	L.e. studijų prorektorius pareigas Kristina Ukvalbergienė, kristina.ukvalbergiene@ktu.lt, (8-37) 30 00 40
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus		01
Produkto kriterijus Išvykstančių dalinėms studijoms ir praktikoms studentų skaičius		P-01-01-01-03
1.	Apibrėžimas	Išvykstančių dalinėms studijoms ir praktikoms studentų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne naujas. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus padeda nustatyti, kiek studentų išvyksta studijuoti ir atlikti praktiką į universitetus, dalyvaujančius Erasmus programoje
4.	Skaičiavimo metodas	Išvykusiųjų pagal Erasmus programą studentų studijoms ir praktikai skaičius vienetais vieniems kalendoriniams metams.
5.	Duomenų šaltinis	Vidinė veiklos apskaita
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai

8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Tarptautiškumo plėtros departamento vadovė Giedrė Šadeikaitė, giedre.sadeikaite@ktu.lt, (8- 653) 54 603
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus		01
Produkto kriterijus Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų santykinis skaičius		P-01-01-01-04
1.	Apibrėžimas	Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų santykinis skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Universitetas turi vykdyti tik akredituotas studijų programas. Tačiau siektina, kad studijų programos būtų akredituotos be sąlygų, maksimaliam akreditacijos laikotarpiui.
4.	Skaičiavimo metodas	Bendro 1-os ir 2-os pakopos maksimaliam akreditacijos laikotarpiui akredituotų programų skaičiaus ir bendro 1-os ir 2-os pakopos programų skaičiaus santykis.
5.	Duomenų šaltinis	Valstybinis studijų ir mokymo programų registras. Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus įsakymai.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	L.e. studijų prorektorius pareigas Kristina Ukvalbergienė, kristina.ukvalbergiene@ktu.lt, (8-37) 30 00 40
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01

Programos tikslas – Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus		01
Produkto kriterijus Mokslo laipsnį turinčių dėstytojų santykinė dalis, proc.		P-01-01-01-05
1.	Apibrėžimas	Mokslo laipsnį turinčių dėstytojų santykinė dalis, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Dėstytojų kvalifikacija turi būti aukšta, siektina, kad didžioji dalis dėstytojų būtų mokslininkai.
4.	Skaičiavimo metodas	Mokslo laipsnius turinčių etatinių dėstytojų (asistentų, lektorių, docentų, profesorių) skaičiaus ir bendro etatinių dėstytojų skaičiaus santykis.
5.	Duomenų šaltinis	Žmogiškųjų išteklių departamentas
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Vyr. žmogiškųjų išteklių administravimo specialistė Kristina Kolesnikienė, kristina.kolesnikiene@ktu.lt, (8-37) 300084
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus		01
Produkto kriterijus Užsienio akademinį darbuotojų skaičius		P-01-01-01-06
1.	Apibrėžimas	Užsienio akademinį darbuotojų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo universiteto (padalinio) atvykusių užsieniečių skaičių.
4.	Skaičiavimo metodas	Ataskaitiniais metais dirbusių pagal autorines sutartis arba pagal darbo sutartį ne mažiau negu 1 mėn. akademinį darbuotojų, kurie yra užsienio piliečiai, skaičius.
5.	Duomenų šaltinis	Universiteto LIEMIS duomenys
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Vyr. žmogiškųjų išteklių administravimo specialistė Kristina Kolesnikienė, kristina.kolesnikiene@ktu.lt, (8-37) 300084

9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	
----	--	--

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Plėtoti mokslinius ir taikomuosius tyrimus		02
Produkto kriterijus Nacionalinių mokslo projektų skaičius		P-01-02-01-01
1.	Apibrėžimas	Nacionalinių mokslo projektų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 1 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo vykdomų priešakinių mokslinių tyrimų projektų skaičių
4.	Skaičiavimo metodas	Mokslinių tyrimų projektų, finansuojamų LMT, ESFA, šakinių ministerijų ir kt. nacionalinių programų, išskyrus skirtų ūkio subjektams, skaičius vertinamaisiais metais
5.	Duomenų šaltinis	Mokslo projektų registras, Finansų departamentas
6.	Duomenų auditas	
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Vyriausioji mokslo projektų vadovė Adriana Kviklienė, adriana.kvikliene@ktu.lt, (8-37) 300081
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Užtikrinti KTU Gimnazijos funkcionavimą		04
Produkto kriterijus Abiturientų laikomų valstybinių brandos egzaminų įvertinimų vidurkis		P-01-04-01-01
1.	Apibrėžimas	Abiturientų laikomų valstybinių brandos egzaminų įvertinimų vidurkis
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 1 metus

3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus aprodo, kiek gerai abiturientai yra parengti ir tai gali parodyti valstybinių brandos egzaminų metu.
4.	Skaičiavimo metodas	Konkrečių metų KTU Gimnazijos abiturientų laikomų valstybinių brandos egzaminų įvertinimų vidurkis.
5.	Duomenų šaltinis	NEC informacija
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	L.e. studijų prorektorius pareigas Kristina Ukvalbergienė, kristina.ukvalbergiene@ktu.lt, (8-37) 30 00 40
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Studentų rėmimas		02
Programos tikslas – Remti I-II studijų pakopos studentų studijas per stipendijų sistemą		01
Produkto kriterijus Skatinamąsias stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius		P-02-01-01-01
1.	Apibrėžimas	Skatinamąsias stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo, kiek studentų tenkina stipendijoms gauti nustatytus reikalavimus.
4.	Skaičiavimo metodas	Valstybės finansuojamų studentų gaunančių skatinamąsias stipendijas ir visų 1-osios ir 2-osios pakopos studentų skaičiaus santykis.
5.	Duomenų šaltinis	Analitinės ataskaitos, rengiamos pagal duomenis, kaupiamus akademinės bei finansinės apskaitos informacinėje bazėje, profesinių, aukštųjų mokyklų darbuotojų etatų ir moksleivių bei studentų kontingento plano įvykdymo ataskaitos forma Nr. B-3.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studentų reikalų departamento direktorė Kristina Daubarytė, kristina.daubaryte@ktu.lt, (8-37) 300 082
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Studentų rėmimas		02
Programos tikslas – Remti I-II studijų pakopos studentų studijas per stipendijų sistemą		01
Produkto kriterijus Vienkartines stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius		P-02-01-01-02
1.	Apibrėžimas	Vienkartines stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo, kiek studentų tenkina vienkartinėms stipendijoms gauti nustatytus reikalavimus.
4.	Skaičiavimo metodas	Valstybės finansuojamų studentų gaunančių vienkartinės stipendijas ir visų 1-osios ir 2-osios pakopos studentų skaičiaus santykis.
5.	Duomenų šaltinis	Analitinės ataskaitos, rengiamos pagal duomenis, kaupiamus akademinės bei finansinės apskaitos informacinėje bazėje, profesinių, aukštųjų mokyklų darbuotojų etatų ir moksleivių bei studentų kontingento plano įvykdymo ataskaitos forma Nr. B-3.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studentų reikalų departamento direktorė Kristina Daubarytė, kristina.daubaryte@ktu.lt, (8-37) 300 082
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Studentų rėmimas		02
Programos tikslas – Remti doktorantūros studijas		02
Produkto kriterijus Doktorantų, gaunančių stipendijas pagal doktorantūros rezultatus, santykinis skaičius		P-02-02-01-01
1.	Apibrėžimas	Doktorantų, gaunančių stipendijas pagal doktorantūros rezultatus, santykinis skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus

3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo, kiek doktorantų efektyviai studijuoja, atlieka mokslinius tyrimus ir tenkina stipendijoms gauti nustatytus reikalavimus.
4.	Skaičiavimo metodas	Doktorantų, gaunančių stipendijas pagal doktorantūros rezultatus, skaičiaus ir doktorantų skaičiaus santykis
5.	Duomenų šaltinis	Stipendijų išmokėjimo žiniaraštis ir doktorantų duomenų bazė
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Tarptautinės doktorantūros mokyklos vadovas Leonas Balaševičius, leonas.balasevicius@ktu.lt (8-37) 300 291
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa - Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Tenkinti bendruosius universiteto poreikius		03
Produkto kriterijus Studentų laisvalaikiui ir ugdymui skirtų lėšų dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu		P-01-03-01
1.	Apibrėžimas	Studentų laisvalaikiui ir ugdymui skirtų lėšų dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo kokia valstybės biudžeto asignavimų dalis skiriama studentų laisvalaikiui.
4.	Skaičiavimo metodas	Santykis Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų ir lėšų, skirtų studentų laisvalaikiui ir ugdymui.
5.	Duomenų šaltinis	Universiteto metinė finansinės veiklos ataskaita
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų direktorė Jūratė Čepaitienė, jurate.cepaitiene@ktu.lt, (8-618) 77900
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
-------------	--	-------

Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa - Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Tenkinti bendruosius universiteto poreikius		03
Produkto kriterijus Vienam studentui tenkanti valstybės biudžeto asignavimų dalis (tūkst.Eur)		P-01-03-02
1.	Apibrėžimas	Vienam studentui tenkanti valstybės biudžeto asignavimų dalis (tūkst.Eur)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo, kiek lėšų valstybė skiria vienam valstybės finansuojamos vietos studentui.
4.	Skaičiavimo metodas	Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų ir valstybės finansuojamų studentų skaičiaus santykis.
5.	Duomenų šaltinis	Universiteto metinė finansinės veiklos ataskaita
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų direktorė Jūratė Čepaitienė, jurate.cepaitiene@ktu.lt, (8-618) 77900
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	