



KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO

(asignavimų valdytojo kodas – 90.900.1584)

2016–2018 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

Misija

Teikti moksliniais tyrimais grįstas tarptautinio lygio studijas; kurti ir perduoti žinias bei novatoriškas technologijas darniai valstybės raidai ir inovacijų plėtojimui; formuoti atvirą talentus ir lyderius įkvepiančią kūrybingą aplinką.

Vizija

Lyderiaujantis Europos universitetas, veiklą grindžiantis žinių ir technologijų kūrimu ir perdavimu.

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 veiklą 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 plėtos 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 tausojantį 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.

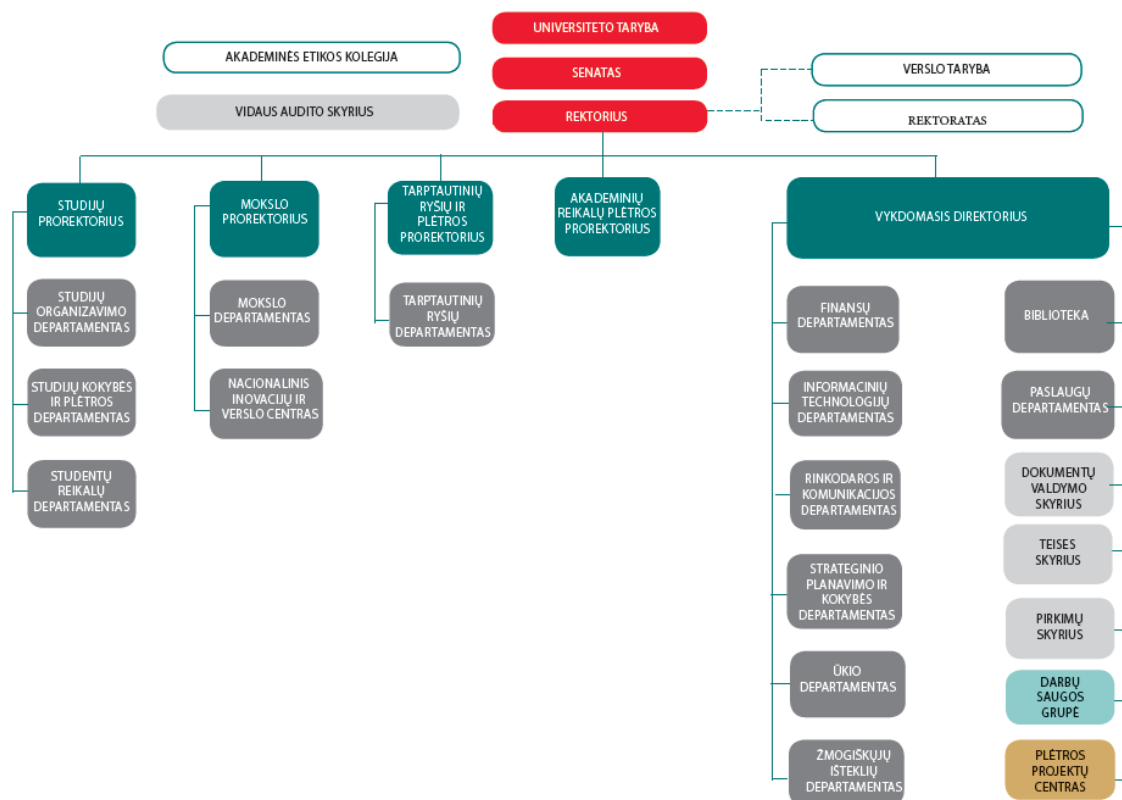
Asignavimai veiklos prioritetams įgyvendinti

Prioriteto pavadinimas	Asignavimai, Eur
Studijuojančiųjų kompetencijos ugdymas, užtikrinantis jų saviraišką ir sėkmingą karjerą	2.500.000
Tarptautiniu lygiu pripažintų žinių ir technologijų kūrimas bei perdavimas	985.000
Universiteto veiklų sutelkimas žmogaus gerovei ir darniai šalies raidai	85.000
Universiteto darni raida, užtikrinanti veiklos kokybę ir efektyvumą	550.000
Universiteto akademinės aplinkos ir infrastruktūros kūrimas bei puoselėjimas	500.000

Universiteto strateginiai prioritetai 2016-2017:

1. Mokslinės veiklos kokybės didinimas
2. Konkurencingų programų paketo vystymas
3. Darbuotojams darbo sąlygų gerinimas ir kompetencijų vystymas
4. Tarptautinio lygio talentų pritraukimas ir išlaikymas
5. Valdymo efektyvumo didinimas
6. Bendradarbiavimo kultūros stiprinimas

UNIVERSITETO VALDYMO ORGANAI IR STRUKTŪRA



I LYGIS ● - DEPARTAMENTAS II LYGIS ● - CENTRAS III LYGIS ● - SKYRIUS IV LYGIS ● - GRUPE

Fakultetai ir institutai



Universitete veikia 9 fakultetai, 10 mokslo institutų, Biblioteka; 14 administracijos ir aptarnavimo padalinių.

Personalas

Universitete dirba 2406 darbuotojai, kurie užima 2183 etatus (2015-12-31 duomenimis).

Studentai

10 495 studentai (iš jų 335 – doktorantai). Valstybės finansuojamose vietose I ir II pakopos studijų programose studijavo 6697 studentai ir 336 doktorantų (2015-10-01 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

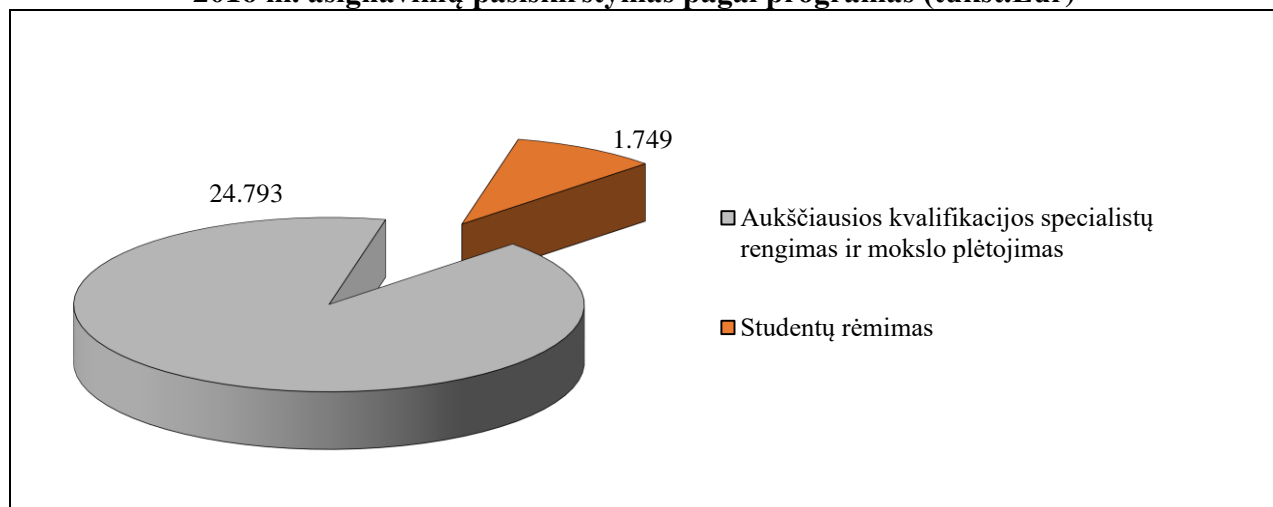
Asignavimai:
iš viso – 24.793 tūkst. Eur
iš jų darbo užmokesčiui – 16.010 tūkst. Eur

01.02 Studentų rėmimas

Asignavimai:
iš viso 1.749 tūkst. Eur
iš jų darbo užmokesčiui – 0 Eur

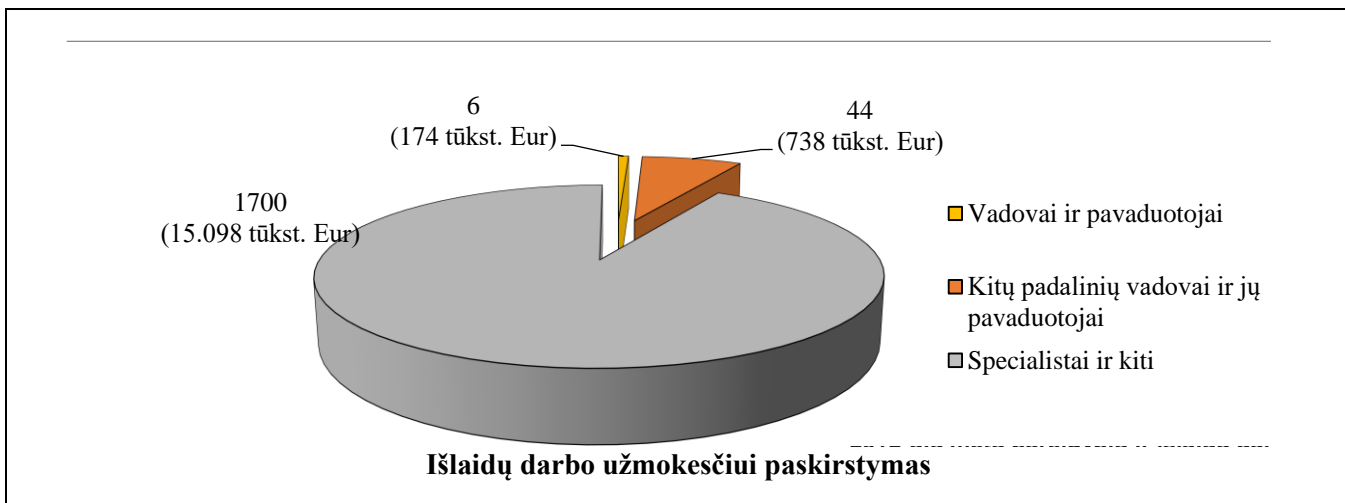
ASIGNAVIMAI STRATEGINIAMS TIKSLAMS IR PROGRAMOMS ĮGYVENDINTI

2016 m. asignavimų pasiskirstymas pagal programas (tūkst.Eur)



ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

	2015 (patvirtintas)	2016	2017	2018
Pareigybių skaičius, vnt.	1769	1750	1750	1750
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst.Eur	15.188	16.010	16.010	16.010



1 lentelė. 2016-2018 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos (tūkst. Eur)

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2016 metų asignavimai				Numatomi 2017 metų asignavimai				Numatomi 2018 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 iš jų valdymo išlaidos	24.793	24.659	16.010	134	24.793	24.659	16.010	134	24.793	24.659	16.010	134
			1.196	912			1.196	912			1.196	912	
2.	01.02 Studentų rėmimas iš jų valdymo išlaidos	1.749	1.749			1.749	1.749			1.749	1.749		
Iš viso asignavimų programoms		26.542	26.408	16.010	134	26.542	26.408	16.010	134	26.542	26.408	16.010	134
iš jų valdymo išlaidos			1.196	912			1.196	912			1.196	912	
Valdymo išlaidų dalis, procentais			4,5	5,7			4,5	5,7			4,5	5,7	

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.

Universiteto strategija ir strateginis planas atitinka aukštosios mokyklos misiją, šalies mokslo ir studijų politikos dokumentus, Europos aukštojo mokslo erdvės ir Europos mokslinių tyrimų erdvės nuostatas. Atsižvelgiant į vidinius ir išorinius pokyčius ir iššūkius, nuosekliai vykdoma strateginių tikslų įgyvendinimo stebėseną, tikslinimas, rezultatų vertinimas. Universiteto veikla planuojama ir sprendimai priimami atsižvelgiant į strateginių rodiklių analizę ir lyginimą (angl. benchmarking) su kitomis Lietuvos ir užsienio aukštojo mokslo institucijomis.

Universitete vykdomos studijų programos apima visas šešias studijų sritis (pagal Lietuvos studijų sričių klasifikaciją). Universiteto studijų sistema paremta studijų, mokslo ir eksperimentinės plėtros vienviete, studijų tarptautiškumu, tarpkryptiškumu ir daugiadalykiškumu, sanglauda su pramone ir verslu, absolventų įsidarbinimo sėkme. Pastaraisiais metais Universitete diegiami ir įgyvendinami nauji studijų akcentai: studijų programų atvirumas, į studentą ir siekiamus studijų rezultatus orientuotos studijos, kurios ugdo kūrybiškumą, verslumą, globalų mąstymą ir lyderystę, asmeninio bei profesinio tobulinimosi gebėjimą per visą asmens karjerą, tarptautinį mobilumą, žinių kūrimas ir glaudesnis mokslinių tyrimų, mokymo ir mokymosi visais lygmenimis ryšis.

Sukurta ir įdiegta pirmoji Lietuvoje kompleksinė Mentorystės programa. Ši programa tapo viena svarbiausių iniciatyvų studentų nubyrejimui mažinti, padėti studentams sėkmingai įveikti sunkiausių studijų modulius. Šiuo metu programoje dalyvauja daugiau kaip 30 procentų Universiteto studentų. Programoje veikia 150 akademinų patarėjų, 110 karjeros mentorių, 80 tyrimų mentorių, virš 100 pradžios mentorių, 20 tutorių (dėstytojų ir studentų) (2015 m. duomenys).

2015 m. duris atvėrė Edu_Lab – į inovacijas orientuotas dėstytojų akademinų kompetencijų centras, kuris įgalina dėstytojus mokymosi veiklose taikyti šiuolaikiškus metodus: problemomis grįstą mokymąsi, kūrybinį mąstymą, atvejo analizės metodą, pan. Edu_Lab siūlo įvairiapusę paramą dėstytojams – konsultacijas, mokymus ir neformalius susitikimus – dėstytojų kavines, – kuriuose dalinamasi patirtimi, sprendžiami dėstytojams svarbūs klausimai, generuojamos naujos idėjos. Per praėjusių metų tris mėnesius parengta 50 dėstytojų.

Pažangių užsienio universitetų pavyzdžiu įdiegta nauja egzaminavimo tvarka, padedanti užtikrinti atsiskaitymų sąžiningumą, skaidrumą ir kokybę. Įdiegus šią sistemą padidėjo studentų pasitenkinimas, gerėja užduočių kokybė. Tai padeda formuoti netoleruojančio nesąžiningumo Universiteto reputaciją. Darbai tęsiami ir šiais metais.

Kasmet daugėja aukštus konkursinius balus, 100 balų siekiančius valstybinių brandos egzaminų įvertinimus turinčių stojančiųjų. Išplėtotą Sustiprintos studijų grupės veiklą, performuota gambiausių studentų įveiklinimo programa. Kuriama Talentų akademija gambiausiems studentams ugdyti.

Siekiant išskirtinės studijų programų kokybės ir konkurencingo studijų paketo, pertvarkytas studijų programų valdymo modelis. Šio pokyčio rezultatas – įveiklinti studijų programų vadovai, kurie turi būtinus įrankius kokybiškiausiems vidiniams ir išoriniams ištekliams pasitelkti ir studijų kokybei užtikrinti. Katedrų vedėjams atlaisvinamos rankos sutelkti pajėgas mokslinei veiklai stiprinti.

Tarptautinių studentų skaičius per 2011-2015 m. išaugo 4 kartus (nuo 228 iki 871), o laipsnio siekiančių studentų – 8 kartus (nuo 68 iki 551). Beveik dvigubai daugiau Universiteto studentų išvyksta studijuoti ar atlikti praktiką užsienyje pagal mainų programas (2011m. – 230, 2015m. – 430).

Lankstesnė studijų programų sandara ir išplėtos individualiųjų studijų planų sudarymo galimybės patraukė studentus ir 2014–2015 m. jau trečdalis Universiteto trečiojo ir ketvirtojo kurso studentų susiformavo

asmeninius modulių rinkinius, pasirinkdami 60 kreditų apimties gretutinės studijų programos dalį, specializaciją ar juos dominančių modulių rinkinį, siejamus su būsima karjera ar studijų tęstinumu magistrantūroje.

Universitetas siekia užtikrinti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros rezultatų tarptautiškumą, tarpkryptiškumą ir prieinamumą visų pakopų studentams, visuomenei ir verslo partneriams, kurti atvirą bendradarbiavimą tarp Universiteto padalinių, stiprinti mokslo potencialą, ugdyti aukšto tarptautinio lygio tyrėjus, stiprinti mokslo – verslo bendradarbiavimą, taip pat gerinti mokslo infrastruktūrą.

Įkurtas pirmasis Lietuvoje Universitetinis žinioms imlaus, technologinio verslo inkubatorius „Start-up Space“ – sukurta 48 naujų įmonių iš jų 18 licencijuota Universiteto intelektinė nuosavybė. Apie 60% visų naujų įmonių sudaro IKT, kita dalis – sveikatos technologijų, socialinių inovacijų, energetikos, maisto technologijų bei naujų medžiagų.

Sukurta žinių ir technologijų perdavimo sistema, sudaranti sąlygas valdyti intelektinę nuosavybę bei lengvai pasiekti MTEP įrangą bei MTEP darbus ir paslaugas. 2014 m. lapkričio 14 d. atidarytas vienas iš didžiausių ir moderniausių Baltijos regione atviros prieigos „Santakos“ slėnio KTU Mokslo ir technologijų centras bei Technologinio verslo inkubatorius. Siekiant sudaryti palankias sąlygas verslo įmonių ir mokslo institucijų bendradarbiavimui, skatinant inovatyvių technologinių sprendimų kūrimą ir inovacijų diegimą nacionaliniu ir tarptautiniu mastu 2014 m. vasario 19 d. tarp Kauno technologijos universiteto (KTU), Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) ir Lietuvos energetikos instituto (LEI) pasirašyta Jungtinės veiklos sutartis, kuri vienija mokslo ir verslo slėnio „Santaka“ veiklas. 2015 metų pradžioje prie trijų esamų JVS Partnerių prisijungė ir Vytauto Didžiojo universitetas (VDU).

Tobulinamas mokslo valdymas. Sukurta tarpdisciplininių (KTU-LSMU fondas), pradedančiųjų mokslo projektų vadovų (KTU mokslo fondas), mokslo talentų (talentų skatinimo tvarka, doktorantūros fondas) bei tarptautinės doktorantūros mokyklos vystymo (doktorantūros atsinaujinimo fondas) paramos sistema.

2011 - 2015 metų laikotarpiu straipsnių skaičius ISI Web of Science duomenų bazėje referuojamuose užsienio leidyklų mokslo žurnaluose su cituojamumo rodikliu išaugo daugiau nei 40 procentų. 2011 – 2015 metų laikotarpiu mokslo projektinės (tarptautinių, nacionalinių programų ir MTEP užsakymų) pajamos išaugo daugiau nei 2 kartus. Augo Universiteto vardu pateikiamų tiek nacionalinių, tiek tarptautinių patentų paraiškų skaičius. 2011 – 2015 metais iš viso pateiktos 38 patentinės paraiškos nacionaliniams ir 17 tarptautinių paraiškų tarptautiniams patentams gauti. Lyginant 2015 metus su 2011 metais, pateiktų patentinių paraiškų skaičius išaugo beveik 2,9 karto.

Vystoma sveikatos technologijų MTEP kryptis – laimėtas H2020 Teaming Health-Tech ekselencijos centro projekto pirmas etapas. Vystoma sveikatos technologijų MTEP kryptis – laimėtas ir įgyvendinamas vienintelio Lietuvoje programos „Horizontas 2020“ (H2020) priemonės „Teaming“ projekto „Sveiko senėjimo mokslo ir technologijų kompetencijos centras“ pirmas etapas.

Vystoma tarptautinė doktorantūros mokykla: 2015 metais užsienio doktorantai sudarė 6% visų doktorantūros studentų. 2011 – 2015 metų laikotarpiu užsienio doktorantų skaičius išaugo 20 kartų, t.y. iki 20 doktorantų. Pasirašytos šešios dvigubo laipsnio sutartys su Ispanijos, Italijos, Didžiosios Britanijos, Prancūzijos, Japonijos aukštojo mokslo institucijomis, kitų šalių pilnų doktorantūros studijų studentai sudaro 6% nuo bendro doktorantų skaičiaus ir daugiau nei 10% nuo 2015 m. priimtų į pirmąjį kursą, parengta virš 20 intensyvių, anglų kalba dėstomų doktorantūros modulių.

Siekiant efektyvaus Universiteto valdymo, Universitetas tobulinama veiklos planavimo, finansų, žmogiškųjų išteklių, rinkodaros ir komunikacijos valdymo sistemos. Kiekvienais metais yra peržiūrima universiteto strategija, tvirtinami Universiteto ir padalinių rodikliai, vyksta susitikimai su padalinių vadovų komandomis, siekiant suderinti pagrindinius padalinio tikslus ir strategines kryptis ir taip užtikrinti strategijos įgyvendinimą. Pradėti diegti šiuolaikiniai personalo valdymo ir vadybos elementai, transformuota personalo tarnyba ir išplėtos veiklos sritys: nuo „kadruų skyriaus“ modelio palaipsniui pereinama prie žmogiškųjų išteklių valdymo modelio. Pakeistas Universiteto biudžeto planavimo procesas, įgalinantis pasiekti efektyvesnį finansų valdymą, palengvino valdymo sprendimų priėmimą ir veiklos planavimą, leido nustatyti realius visų veiklų kaštus. Siekiant suvaldyti itin heterogeniškos ir vienos iš penkiolikos didžiausių šalies organizacijų pristatymą tikslinėms auditorijoms sukurta komunikacijos, rinkodaros ir studijų informacijos valdymo sistema, įgalinanti užtikrinti aktualios informacijos pateikimą suinteresuotoms pusėms bei efektyviausių rinkodaros veiklų ir priemonių parinkimą bei įgyvendinimą.

Universitete įdiegta ir vystoma dokumentų ir procesų valdymo sistema (DVS), daugiau nei trečdaliu atnaujinta IT infrastruktūra, Universitetas, pirmasis Lietuvoje, įgyvendina perteklinių pastatų pardavimo ir iš gautų lėšų infrastruktūros atnaujinimo projektus. Per pastaruosius 3 metus sumažinti studijų ir mokslo paskirties pastatų išlaikymo kaštai daugiau nei 20 %.

Pokyčiai, procesų tobulinimas yra paremti vidaus ir išorės veiksnių ir rizikų analize, tarptautine gerąja praktika. Materialinių ir kitų sąlygų sudarymas aktyvesnei Universiteto veiklai ir lyderio pozicijai siekti yra visos Universiteto akademinės bendruomenės įsipareigojimas.

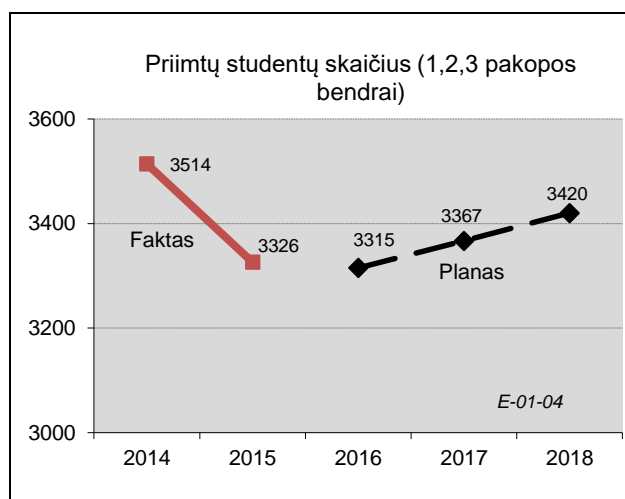
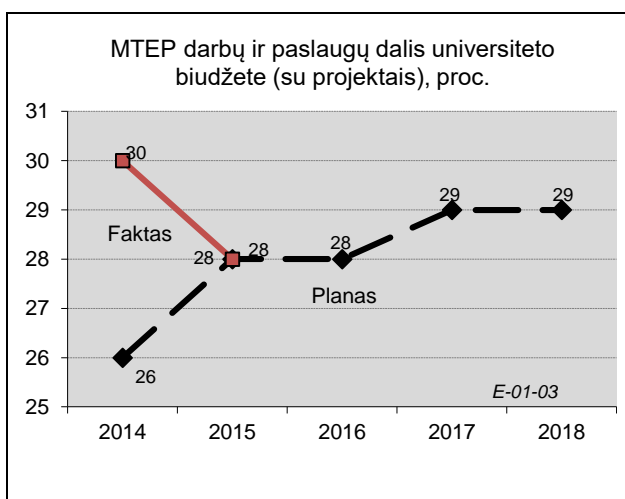
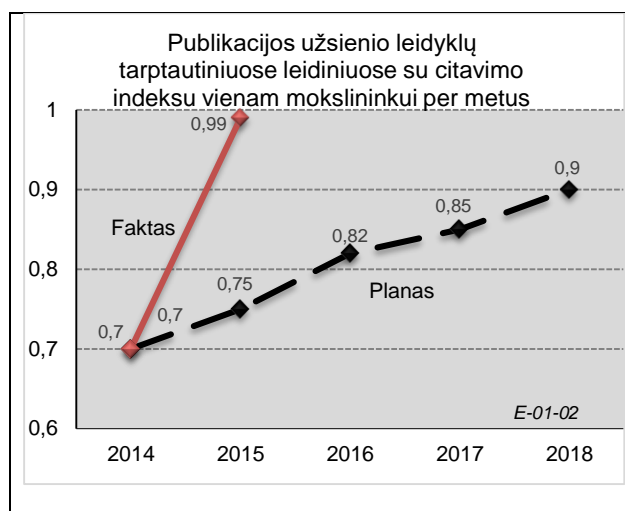
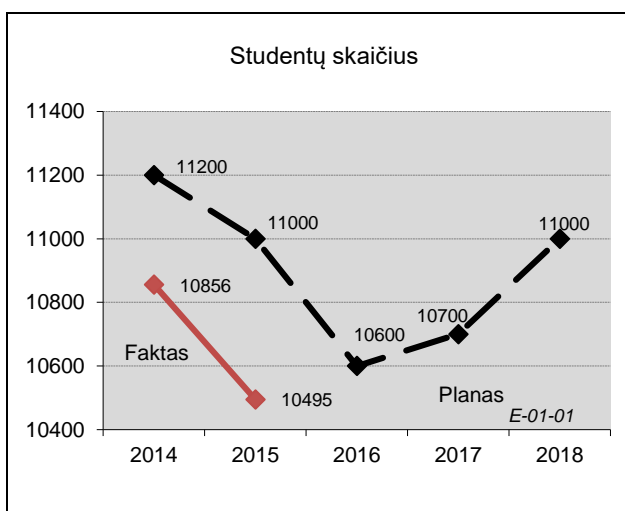
Universiteto strateginių partnerių tinklas plečiasi; Lietuvoje vis daugiau bendrų veiklų vyksta su Lietuvos sveikatos mokslų universitetu, Lietuvos energetikos institutu, Vilniaus universitetu, užsienyje – su Aalto (Suomija), Stanfordo (JAV), Lundo (Švedija) universitetais, taip pat Stanfordo tyrimų institutu (JAV), Suomijos technologijos centru VTT ir daugeliu kitų.

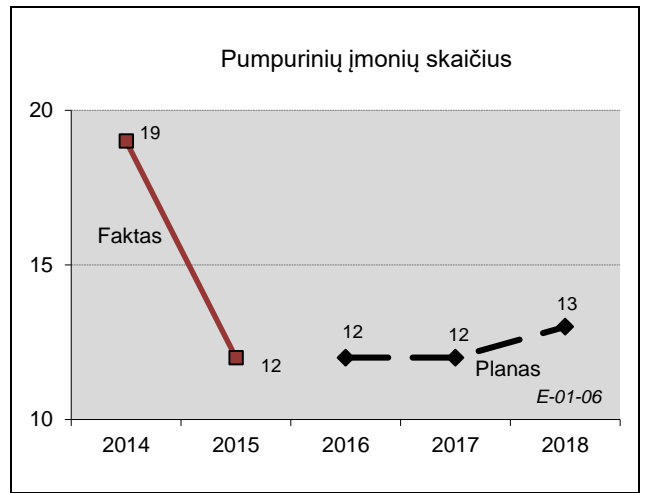
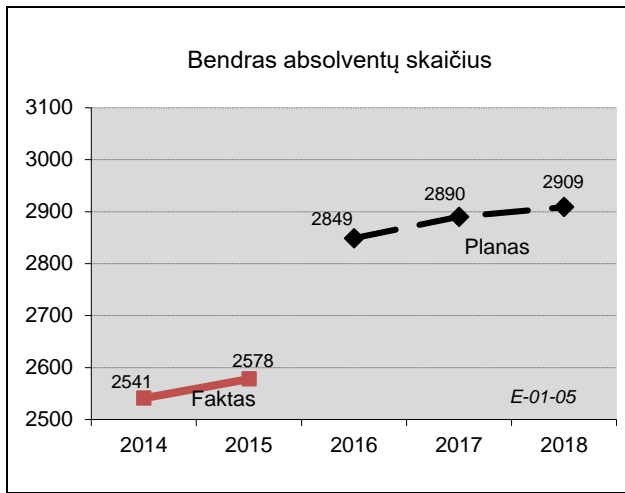
STRATEGINIS TIKSLAS (kodas 01)

RENGTI AUKŠČIAUSIOS KVALIFIKACIJOS SPECIALISTUS, PLĖTOTI MOKSLINĖ 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	2015 metų	2016 metų	2017 metų	2018 metų
E-01-01	Studentų skaičius	10495	10600	10700	11000
E-01-02	Publikacijos užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose su citavimo indeksu vienam mokslininkui per metus	0,99	0,82	0,85	0,9
E-01-03	MTEP darbų ir paslaugų dalis universiteto biudžete (su projektais), proc.	28	28	29	29
E-01-04	Priimtų studentų skaičius (1,2,3 pakopos bendrai)	3326	3315	3367	3420
E-01-05	Bendras absolventų skaičius	2578	2849	2890	2909
E-01-06	Pumpurinių įmonių skaičius	12	12	12	13





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

Įgyvendinami planavimo dokumentai:

Mokslo ir studijų įstatymas, LR Vyriausybės 2012-04-25 nutarimas Nr.447 „Dėl Lietuvos Respublikos 2013-2015 metų preliminarinių nacionalinio biudžeto pagrindinių rodiklių“, KTU statutas.

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, 10 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 nustatyta 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 1750 pareigybes.
Programos koordinatorius:	Jurgita Šiugždinienė, studijų prorektorė, tel. (8 37) 30 00 02

2 lentelė. 2015-2018 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. Eur)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2015 metų asignavimai				2016 metų asignavimai				Numatomi 2017 metų asignavimai				Numatomi 2018 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 užmoke esčiui			iš viso	iš jų darbo užmoke sčiui			iš viso	iš jų darbo užmoke sčiui			iš viso	iš jų darbo užmoke esčiui		
01.01.01	Tikslas: Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus	10888	10888	7970		11029	11029	8293		11029	11029	8293		11029	11029	8293		1.3
01.01.01.01	Uždavinys: Užtikrinti studijų infrastruktūros padalinių veiklą	10888	10888	7970		11029	11029	8293		11029	11029	8293		11029	11029	8293		
	Priemonės:																	
01.01.01.01.01	Vykdyti studijų procesą akademinuose padaliniuose	10888	10888	7970		11029	11029	8293		11029	11029	8293		11029	11029	8293		
01.01.02	Tikslas: Plėtoti mokslinius ir taikomojus tyrimus	2310	2310	1236		2957	2957	1339		2957	2957	1339		2957	2957	1339		
01.01.02.01	Uždavinys: Užtikrinti mokslo infrastruktūros padalinių veiklą	2310	2310	1236		2957	2957	1339		2957	2957	1339		2957	2957	1339		
	Priemonės:																	
01.01.02.01.01	Vykdyti mokslinę veiklą akademinuose padaliniuose	2310	2310	1236		2957	2957	1339		2957	2957	1339		2957	2957	1339		
01.01.03	Tikslas: Užtikrinti Universiteto administracines ir ūkines funkcijas	10554	10525	5982	29	10294	10160	6378	134	10294	10160	6378	134	10294	10160	6378	134	
01.01.03.01	Uždavinys: Tenkinti bendrojo mokslo Universiteto poreikius	10554	10525	5982	29	10294	10160	6378	134	10294	10160	6378	134	10294	10160	6378	134	
	Priemonės:																	
01.01.03.01.01	Užtikrinti Universiteto administravimo procesus ir infrastruktūros funkcionavimą	10554	10525	5982	29	10294	10160	6378	134	10294	10160	6378	134	10294	10160	6378	134	
01.01.04	Tikslas: Užtikrinti KTU Ginnazijos funkcionavimą	503	503			513	513			513	513			513	513			
01.01.04.01	Uždavinys: Palaikyti KTU Ginnazijos veiklą	503	503			513	513			513	513			513	513			

	Priemonės:																	
01.01.04.01.01	Užtikrinti KTU Gimnazijos veiklą	503	503			513	513			513	513			513	513			
	Iš viso asignavimų programai	24255	24226	15188	29	24793	24659	16010	134	24793	24659	16010	134	24793	24659	16010	134	
	Iš jų pagal finansavimo šaltinius:																	
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	24255	24226	15188	29	24793	24659	16010	134	24793	24659	16010	134	24793	24659	16010	134	
	iš jo:																	
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	24255	24226	15188	29	24793	24659	16010	134	24793	24659	16010	134	24793	24659	16010	134	
	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 mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2015 metų	2016 metų	2017 metų	2018 metų
	1 tikslas. Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus.				
R-01-01-01	Valstybės finansuojamų 1-os, 2-os ir 3-čios pakopų studentų skaičius	7033	7000	7000	7000
R-01-01-02	Užsienio studentų skaičius	877	880	940	1000
	1 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti studijų infrastruktūros padalinių veiklą.				
P-01-01-01-01	Absolventų ir priimtų studijuoti studentų santykis	0,71	0,75	0,80	0,80
P-01-01-01-02	Studijų programų, vykdomų užsienio kalbomis, skaičius	46	46	46	47
P-01-01-01-03	Išvykstančių dalinėms studijoms ir praktikoms studentų skaičius	438	400	400	450
P-01-01-01-04	Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų santykinė dalis	0,71	0,7	0,8	0,8
P-01-01-01-05	Mokslo laipsnį turinčių dėstytojų santykinė dalis, proc.	73,4	75	75	75
P-01-01-01-06	Užsienio akademinį darbuotojų skaičius	28	45	65	80
	2 tikslas. Plėtoti mokslinius ir taikomojus tyrimus				
R-01-02-01	Publikacijų tarptautiniuose leidiniuose skaičius	727	600	600	650
R-01-02-02	Publikacijų užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose skaičius	462	400	400	450
	2 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti mokslo infrastruktūros padalinių veiklą.				
P-01-02-01-01	Nacionalinių mokslo projektų skaičius	92	90	110	110

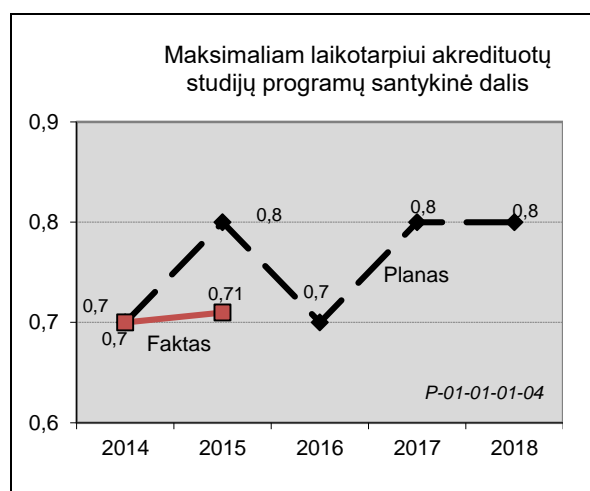
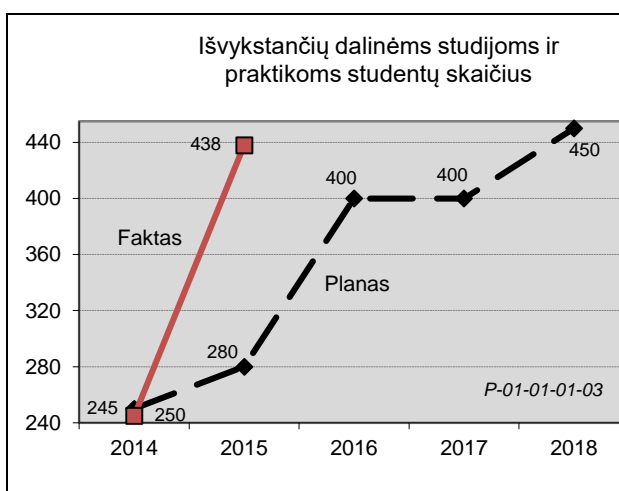
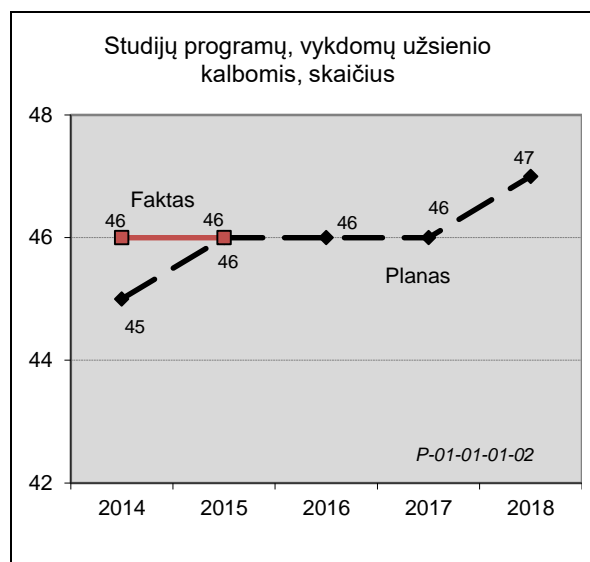
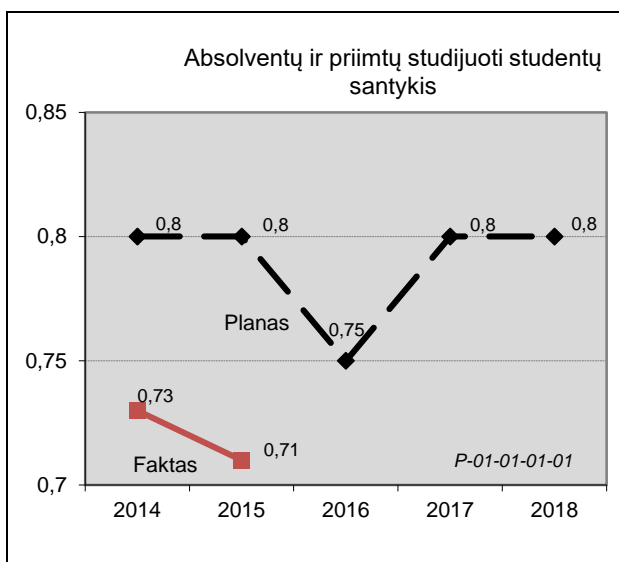
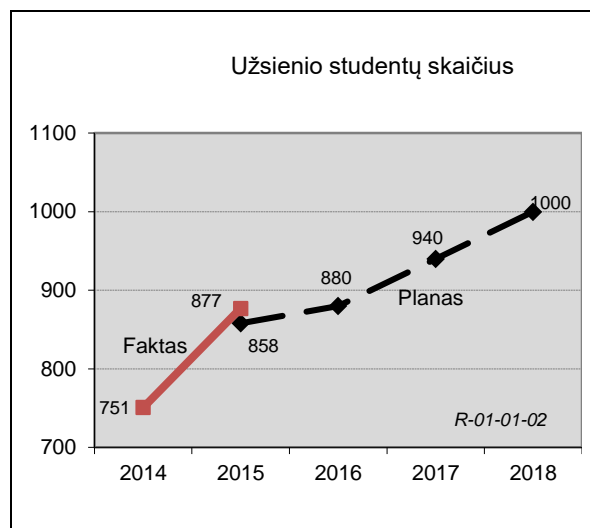
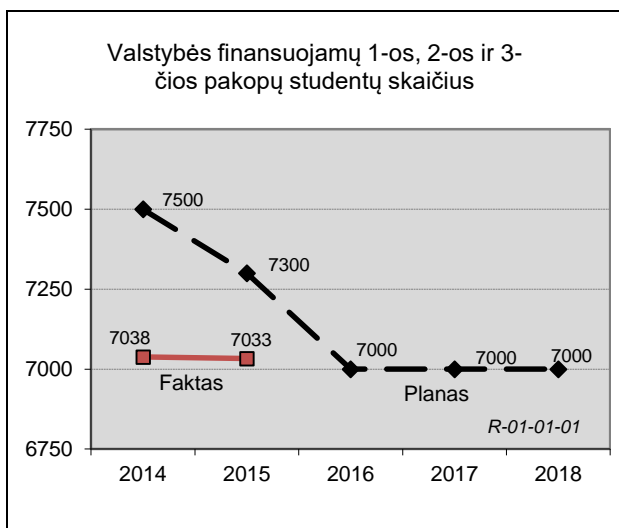
	3 tikslas. Užtikrinti Universiteto administracines ir ūkines funkcijas.				
R-01-03-01	Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu	0,26	0,27	0,27	0,27
	3 tikslo 1 uždavinys. Tenkinti bendruosius universiteto poreikius				
P-01-03-01	Studentų laisvalaikiui ir ugdymui lėšų dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu	0,04	0,04	0,04	0,04
P-01-03-02	Vienam studentui tenkanti valstybės biudžeto asignavimų dalis (tūkst..Eur)	4,051	4,060	4,100	4,150
	4 tikslas. Užtikrinti KTU Gimnazijos funkcionavimą				
R-01-04-01	1. KTU Gimnazijos nacionalinis reitingas.	2	2	1	1
	4 tikslo 1 uždavinys. Palaiykite KTU Gimnazijos veiklas				
P-01-04-01-01	1. Abiturientų laikomų valstybinių brandos egzaminų įvertinimų vidurkis.	89,18	90	90	90

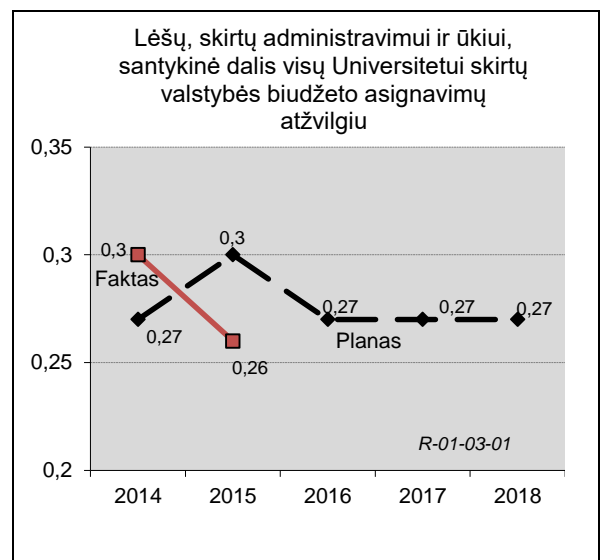
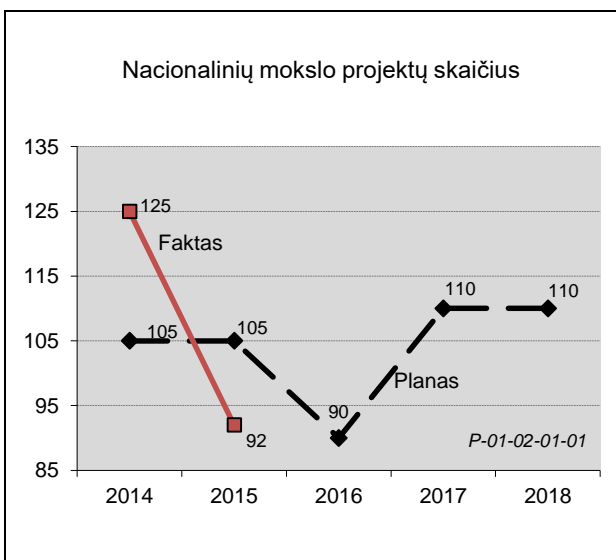
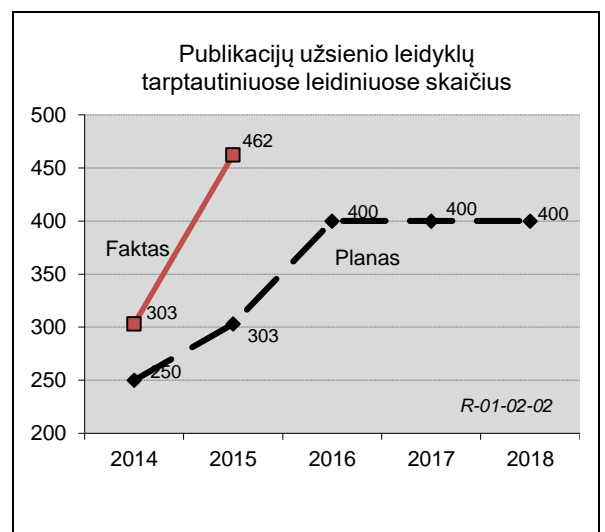
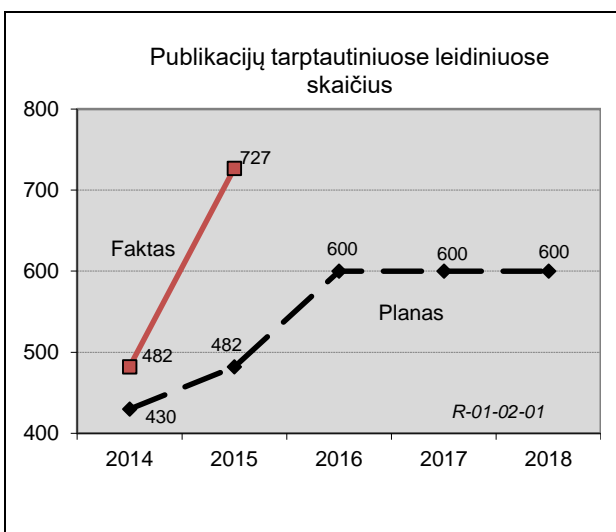
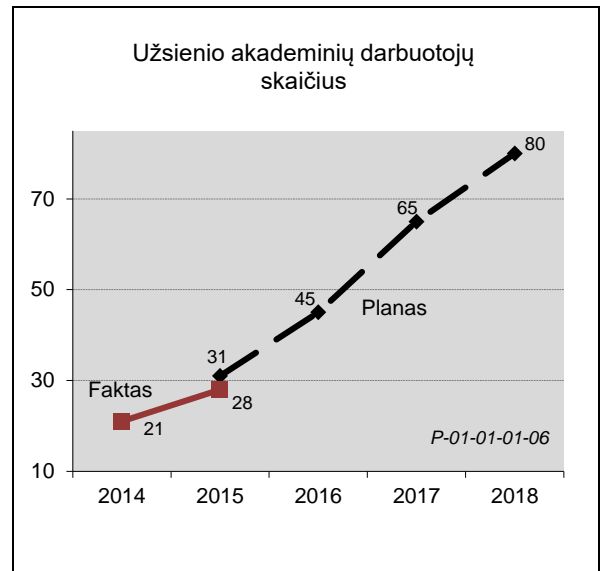
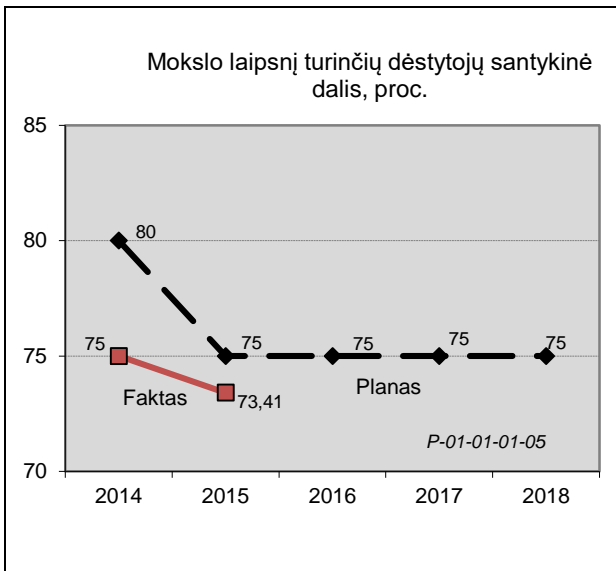
SUVESTINĖ INFORMACIJA

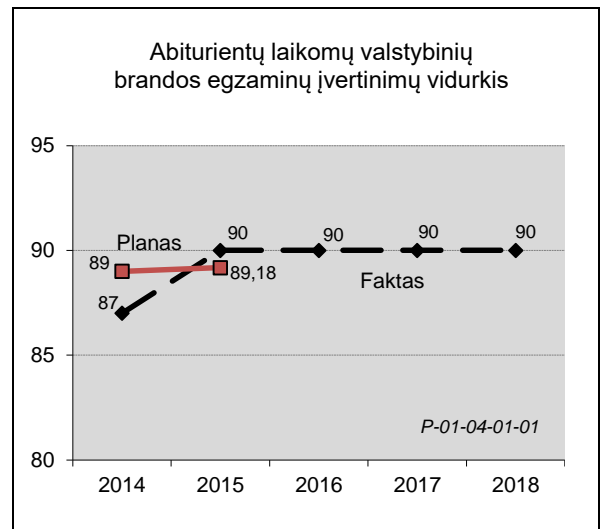
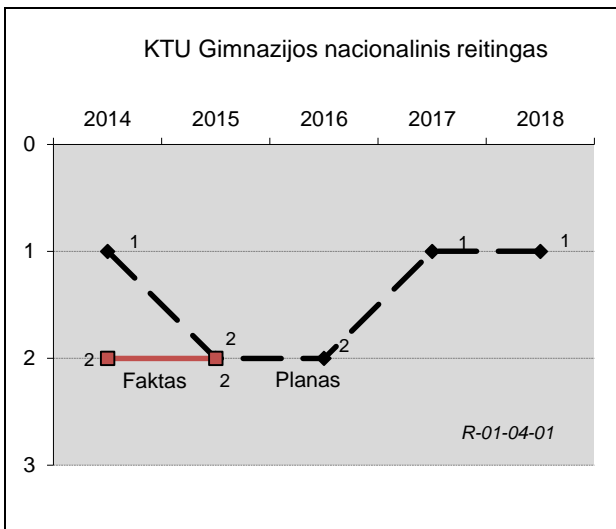
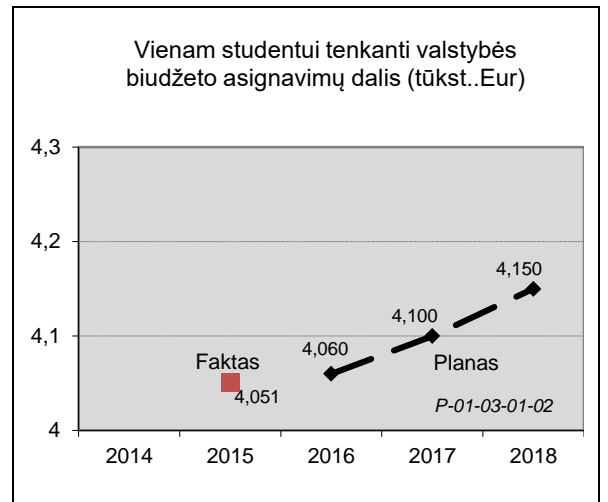
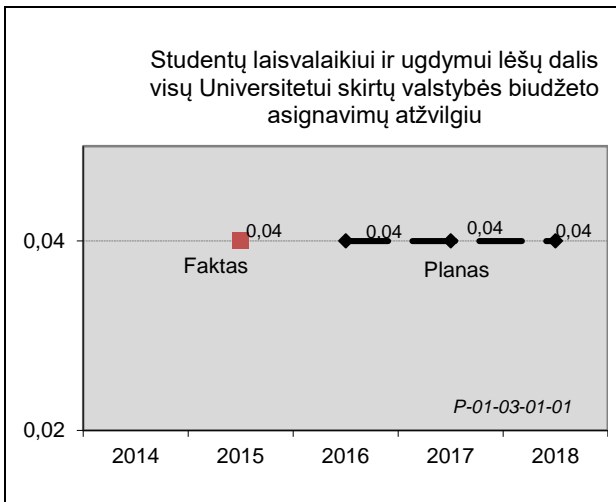
4 lentelė. 2016 metų pareigybių skaičius

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	6		44		1700		1750		16010
	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai*									
	Iš viso pareigybių	6		44		1700		1750		
	Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, tūkst. Eur	174		738		15098				16010

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







PROGRAMA 01.02. STUDENTŲ RĖMIMAS

Įgyvendinami planavimo dokumentai:

Mokslo ir studijų įstatymas, LR Vyriausybės 2008-2012 metų programa, KTU statusas, 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, mokslo prorektorė, tel. (8 37) 30 00 03
----------------------------------	---

4 lentelė. 2015-2018 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. Eur)

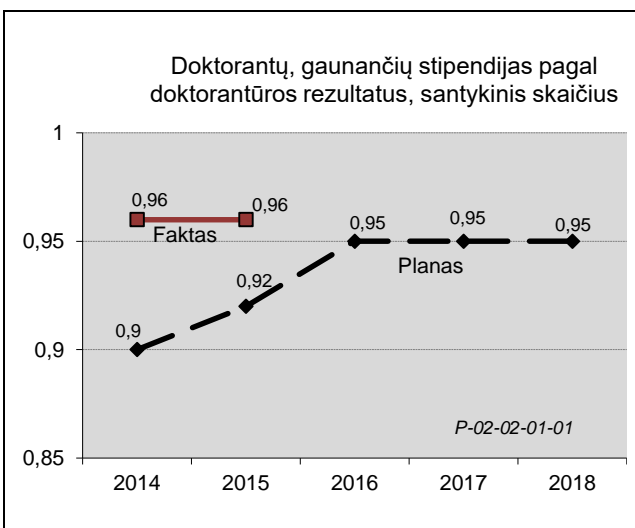
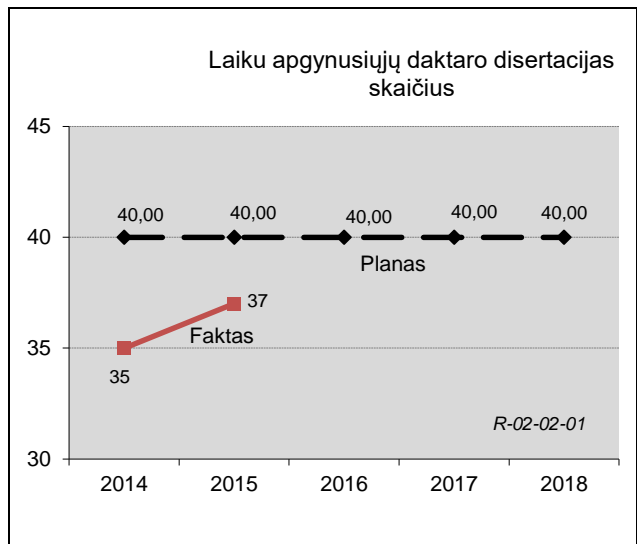
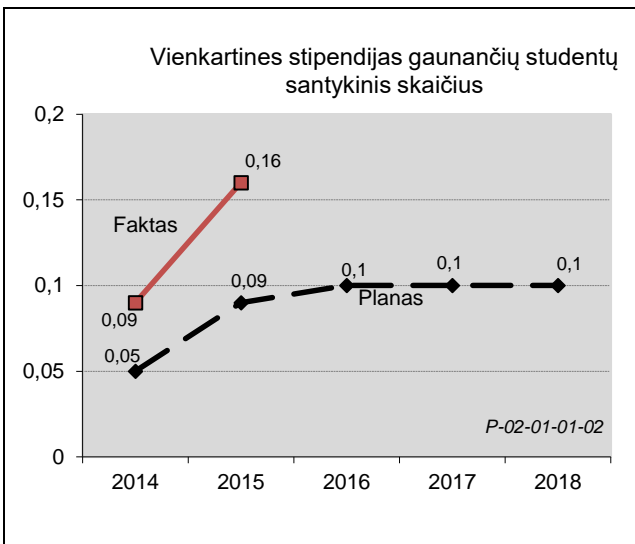
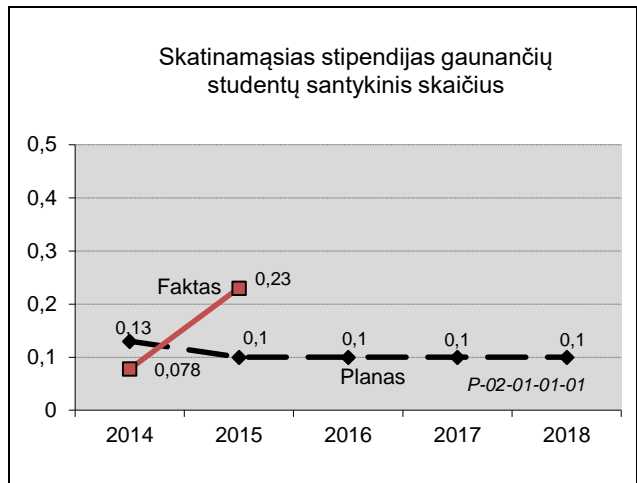
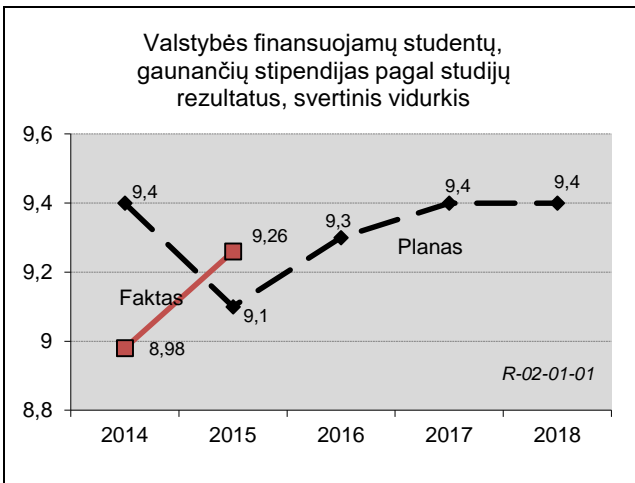
Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2015 metų asignavimai				2016 metų asignavimai				Numatomi 2017 metų asignavimai				Numatomi 2018 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš 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	652	652			558	558			558	558			558	558			1.3
01.02.01.01	Uždavinys: Užtikrinti studentų stipendijų mokėjimą	652	652			558	558			558	558			558	558			
	Priemonės:																	
01.02.01.01.01	Mokėti studentams skatinamąsias stipendijas	652	652			558	558			558	558			558	558			
01.02.02	Tikslas: Remti doktorantų studijas	1021	1021			1191	1191			1191	1191			1191	1191			
01.02.02.01	Uždavinys: Užtikrinti doktorantų stipendijų mokėjimą ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas	1021	1021			1191	1191			1191	1191			1191	1191			
	Priemonės:																	
01.02.02.01.01	Mokėti stipendijas doktorantams ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas	1021	1021			1191	1191			1191	1191			1191	1191			
	Iš viso asignavimų programai	1673	1673			1749	1749			1749	1749			1749	1749			
	Iš jų pagal finansavimo šaltinius:																	

	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	1673	1673			1749	1749			1749	1749			1749	1749		
	iš jo: 1.1. bendrojo finansavimo lėšos	1673	1673			1749	1749			1749	1749			1749	1749		
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos																
	1.3. specialiųjų programų lėšos ir pajamų įmokos																
	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			
		2015 metų	2016 metų	2017 metų	2018 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.	9,26	9,3	9,4	9,4
	1 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti studentų stipendijų mokėjimą				
P-02-01-01-01	Skatinamąsias stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius	0,23	0,10	0,10	0,10
P-02-01-01-02	Vienkartines stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius	0,16	0,10	0,10	0,10
	2 tikslas. Remti doktorantų studijas				
R-02-02-01	Laiku apgynusiųjų daktaro disertacijas skaičius	37	40	40	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.	0,96	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	Studijų organizavimo departamento direktorė 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	Mokslo departamento Mokslo statistikos grupės vyresnysis duomenų analitikas, (8-37) 300043
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 departamentas, Ingrida Abromavičiūtė ingrida.abromaviciute, (8-37) 30 00 51
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	Studijų organizavimo departamento direktorė 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 dinamišką 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	Studijų organizavimo departamento direktorė 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 skyriaus 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, iššestine, dienine, vakarine ir neakivaizdine forma 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	Studijų organizavimo departamento direktorė 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	Taptautinių ryšių departamento direktorė Neringa Narbutienė, neringa.narbutiene@ktu.lt, (8-37) 300088
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 sričių mokslininkų ir mokslinių tyrimų lygį, taip pat Universiteto galimybes laimėti projektus šalies ir tarptautiniuose mokslo konkursuose.
4.	Skaičiavimo metodas	1.FBTA mokslo sričių straipsnių, paskelbtų Thomson Reuters Web of Knowledge DB sąrašo moksliniuose periodiniuose leidiniuose, kurie turi cituojamumo rodiklį, skaičiaus ir 2.SH mokslo sričių 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	Mokslo departamento Mokslinės statistikos grupės duomenų analitikas, (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 taikomojus 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	Mokslo departamento Mokslo statistikos grupės vyresnysis duomenų analitikas, (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 departamento direktorė Vilma Griniuvienė, vilma.griniuviene@ktu.lt, (8-37) 300050

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 įstojamą 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	Studijų organizavimo departamento direktorė 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 geriausias 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	Akademines 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 direktorius Martynas Ubartas, martynas.ubartas@ktu.lt, (8-37) 300 014
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	Mokslų departamento Doktorantūros skyriaus vadovas, (8-37) 300042
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	Studijų organizavimo departamento direktorė 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	Studijų organizavimo departamento direktorė 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 vienims 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	Tarptautinių ryšių departamento direktorė Neringa Narbutienė, neringa.narbutiene@ktu.lt, (8-37) 300088
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	Studijų organizavimo departamento direktorė 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	Žmogiškųjų išteklių administravimo skyriaus vadovė 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	Žmogiškųjų išteklių administravimo skyriaus vadovė 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	Mokslo departamento Mokslo projektų skyriaus 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	Studijų organizavimo departamento direktorė 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 direktorius Martynas Ubartas, martynas.ubartas@ktu.lt, (8-37) 300 014
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 direktorius Martynas Ubartas, martynas.ubartas@ktu.lt, (8-37) 300 014
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	Mokslo departamento Doktorantūros skyriaus vadovas, (8-37) 300042
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 departamento direktorė Vilma Griniuvienė, vilma.griniuviene@ktu.lt, (8-37) 300050
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 departamento direktorė Vilma Griniuvienė, vilma.griniuviene@ktu.lt, (8-37) 300050
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	