



# **KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO**

(asignavimų valdytojo kodas – 90.900.1584)

## **2017–2019 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 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 darniaja plėtra 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**

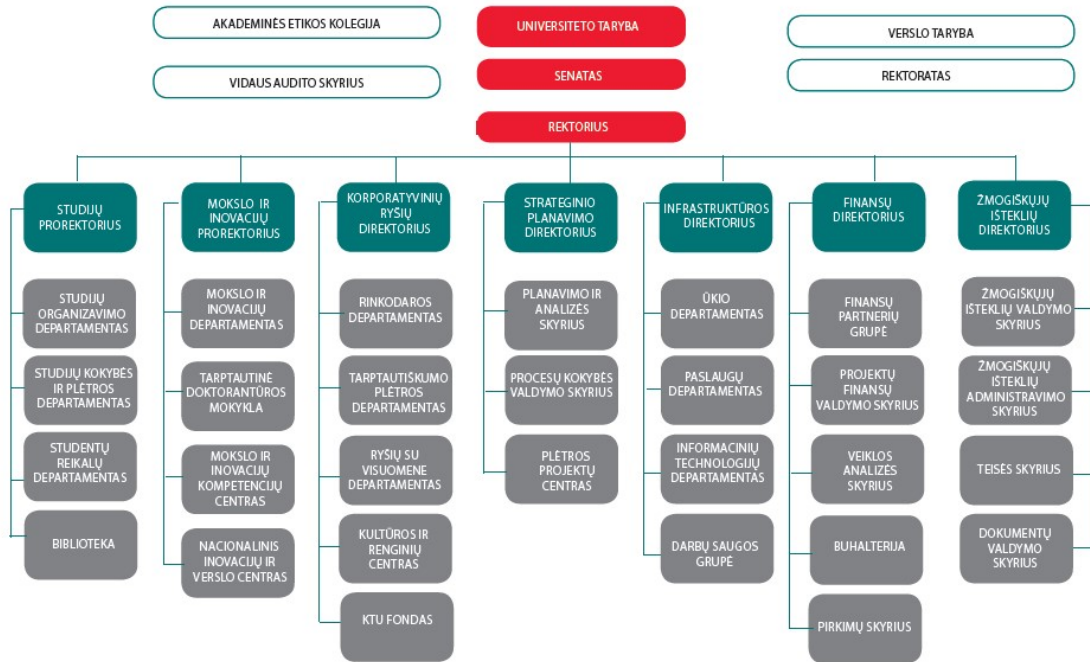
<b>Prioriteto pavadinimas</b>	<b>Asignavimai, Eur</b>
Studijuojančiųjų kompetencijos ugdymas, užtikrinantis jų saviraišką ir sėkmingą karjerą	2.500.000
Tarptautiniu lygiu pripažintų žinių ir technologijų kūrimas bei perdavimas	985.000
Universiteto veiklų sutelkimas žmogaus gerovei ir darniai šalies raidai	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 2017-2019.**

Strateginiai Universiteto tikslai 2017-2019 metams susisteminti ir apibrėžti dviem pagrindiniais strateginiais prioritetais:

1. Universiteto konkurencingumo didinimas;
2. Universiteto bendruomeniškumo stiprinimas

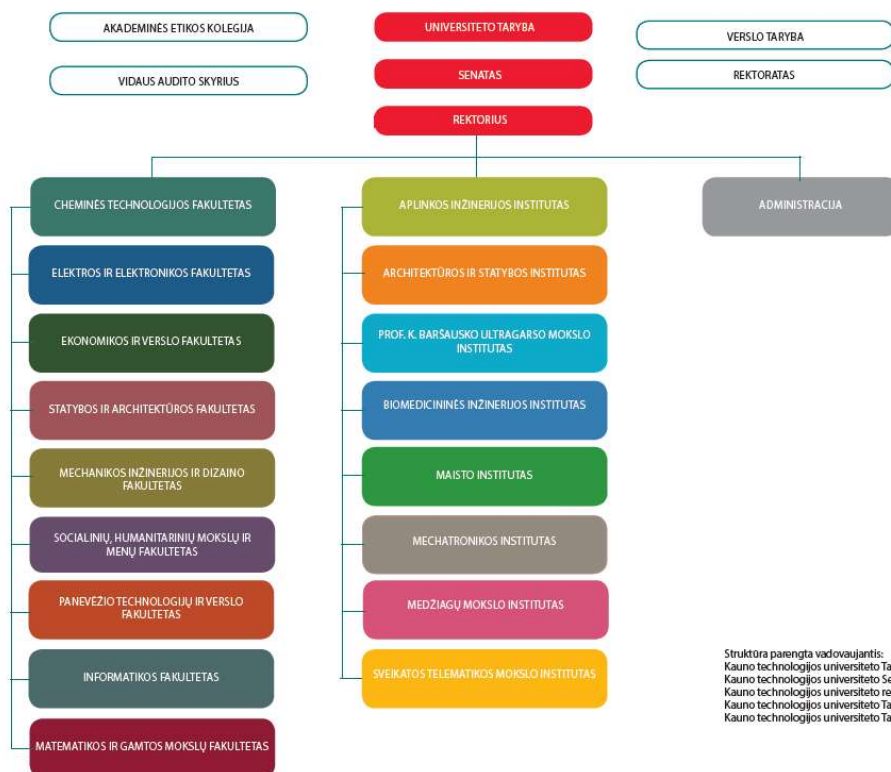
# UNIVERSITETO VALDYMO ORGANAI IR STRUKTŪRA



## 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)

## Fakultetai ir institutai



Universitete veikia 9 fakultetai ir 8 mokslo institutai, Biblioteka; 7 pagrindiniai administraciniai padaliniai.

**Personalas.** Universitete dirba 2294 darbuotojai, kurie užima 2067 etatus (2016-12-31 duomenimis).

**Studentai.** Universitete studijuoja 10230 studentų, iš kurių – 323 doktorantai. Į valstybės finansuojamas vietas 2016 metais buvo priimta 1527 I pakopos studentai ir 776 II pakopos studentai (2016-12-31 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**

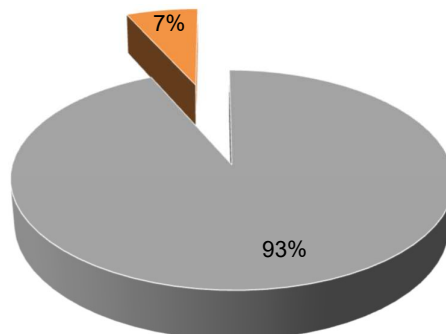
Asignavimai:  
iš viso – 25.245 tūkst. Eur  
iš jų darbo užmokesčiui – 16.400 tūkst. Eur

**01.02 Studentų rėmimas**

Asignavimai:  
iš viso 1.791 tūkst. Eur  
iš jų darbo užmokesčiui – 0 Eur

### ASIGNAVIMAI STRATEGINIAMS TIKSLAMS IR PROGRAMOMS ĮGYVENDINTI

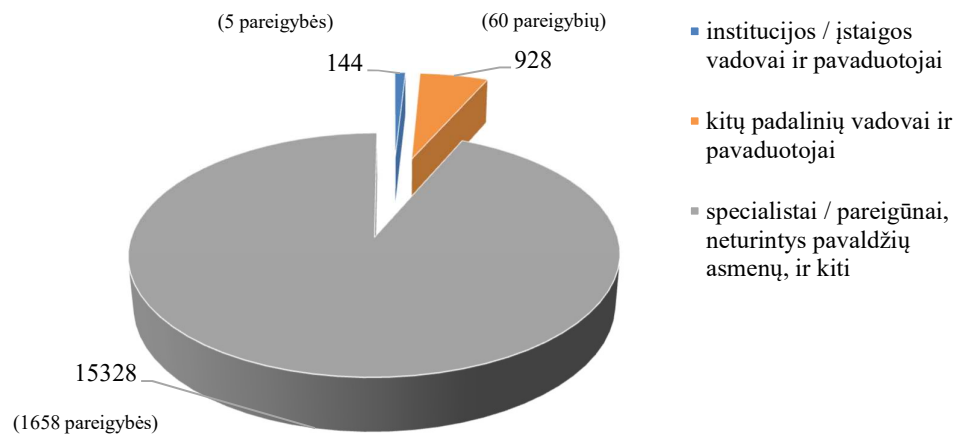
2017 m. asignavimų pasiskirstymas pagal programas (tūkst.Eur)



- 01.01 Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas
- 01.02 Studentų rėmimas

<b>ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI</b>	<b>2016 (patvirtintas)</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
<b>Pareigybių skaičius, vnt.</b>	<b>1 750</b>	<b>1 723</b>	<b>1 723</b>	<b>1 723</b>
<b>Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst.Eur</b>	<b>16 010</b>	<b>16 400</b>	<b>16 400</b>	<b>16 400</b>

### Išlaidų darbo užmokesčiui paskirstymas (tūkst. Eur)



**1 lentelė. 2017-2019 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos (tūkst. Eur)**

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2017 metų asignavimai				Numatomi 2018 metų asignavimai				Numatomi 2019 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	25.245	24.945	16.400	300	25.286	24.945	16.400	341	25.145	24.945	16.400	200
	iš jų valdymo išlaidos		2.271	1.626			2.271	1.626			2.271	1.626	
2.	01.02 Studentų rėmimas	1.791	1.791			1.791	1.791			1.791			
	iš jų valdymo išlaidos												
	<b>Iš viso asignavimų programoms</b>	<b>27.036</b>	<b>26.736</b>	<b>16.400</b>	<b>300</b>	<b>27.077</b>	<b>26.736</b>	<b>16.400</b>	<b>341</b>	<b>26.936</b>	<b>26.736</b>	<b>16.400</b>	<b>200</b>
	iš jų valdymo išlaidos		2.271	1.626			2.271	1.626			2.271	1.626	
	valdymo išlaidų dalis, procentais		<b>8,5</b>	<b>9,9</b>			<b>8,5</b>	<b>9,9</b>			<b>8,5</b>	<b>9,9</b>	



### 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 lyderiaujančiu Universitetu tiek nacionalinėje, tiek tarptautinėse rinkose. Svarbiausios prioritetingos veiklų kryptys orientuojamos į pasaulinio lygio inovacijomis grįsto mokslo bei aukštos kokybės, į tarptautines rinkas nukreiptų studijų konsolidavimą. Nemažiau dėmesio skiriama mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimui bei tarpkryptinių ir tarpširitynių mokslinių tyrimų bei studijų įgyvendinimui. Talentingi ir motyvuoti dėstytojai, studentai bei tyrėjai, o taip pat nuolatinis akademinės aplinkos bei Universiteto infrastruktūros puoselėjimas padeda užtikrinti Universiteto bendruomenės vieningumą.

Universitetas strateginiams tikslams pasiekti 2016 m. identifiko 3 pagrindines vertės kūrimo grandines (toliau – VGR): studijų vertė grandinė, kurios tikslas yra užtikrinti studijų lyderystę Centrinės ir Rytų Europos regione, ugdant atsakingus ateities technologijų kūrėjus ir antreprenierius; mokslo ir inovacijų vertės kūrimo grandinė, kurios tikslas yra užtikrinti tarptautiniu lygiu pripažintų žinių ir technologijų kūrimą ir perdavimą; doktorantūros vertės kūrimo grandinė, kurios tikslas yra užtikrinti talentingų ir motyvuotų Lietuvos ir užsienio doktorantų pritraukimą ir ugdymą bei kurti tarptautiniu mastu pripažintą doktorantūros mokyklą.

Pagal suformuotas vertės grandines ir pagrindinius tikslus universitete yra įvardinti devyni esminiai strateginiai veiklos vertinimo kriterijai, kurie apima tiek Lietuvos, tiek užsienio šalių studentų kiekį, įskaitant ir užsienio šalių doktorantus, užsienio akademinį darbuotojų kiekį, publikacijų užsienio leidyklose skaičių, darbuotojų pasitenkinimo 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 nubyrimas 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 akademinį darbuotojų ugdymo sistemą. Pagrindinės ateities investicijos planuojamos studijų laboratorinei bazei gerinti, studentų savarankiško darbo zonoms plėsti. Be to, priimamų studijuoti studentų skaičius pagal valstybės finansuojamas vietas Universitete nuolat auga – lyginant su kitais šalies universitetais, 2016 m. KTU pavyko pasiekti daugiau nei 20 % universitetų rinkos pirmojoje ir antrojoje pakopoje.

Siekiant dar labiau skatinti studentus rinktis KTU studijas, Universitete nuolat skiriamas ypatingas dėmesys studijų kokybės didinimui. 2016 m. pradėtas pilotinių studijų programų vystymas – projekte dalyvauja 13 programų. Parengtas pirmasis studijų programos – Robotikos – vystymo pavyzdys. Vystant pilotines studijų programas planuojama siekti dvigubo diplomo Robotikos studijų programoje su Universidad Politécnica de Cartagena, teikti dvigubo diplomo bakalauro Viešojo valdymo studijų programą su Centrinės Floridos universitetu, dvigubo diplomo magistro programą Technologijų valdymas ir antreprenerys su Berlyno technologijų universitetu bei dvigubo diplomo magistrantūros studijų programą Aplinkos apsaugos vadyba ir švaresnė gamyba su Bolonijos universitetu.

Orientuojantis į dėstytojų kokybę, KTU sėkmingai vystomos dėstytojų akademinį kompetencijų centro „EDU\_Lab“ veiklos. 2016 m. daugiau nei 350 Universiteto dėstytojų tobulino metodikos kompetencijas įvairiuose „EDU\_Lab“ vykdomuose mokymuose. 2016 m. sukurta šiuolaikinių metodikų dėžutė – veikia problemomis grįstas mokymasis, dizaino mąstymo ir atvejo metodo taikymas mokymosi procese. Fakultetuose pradeda veikti metodikos kompetencijų centrai. Taip pat toliau vystoma pirmoji Lietuvoje kompleksinė mentorystės programa. Visiems pirmosios studijų pakopos pirmakursiams paskirti pradžios mentoriai (92). Mentorystės programoje dalyvavo 178

akademiniai patarėjai, 144 karjeros mentoriai ir 110 tyrimų mentorių. Studentai taip pat buvo kviečiami į tutorių konsultacijas, kuriose galėjo konsultuotis Matematikos, Fizikos, Chemijos, Informatikos, Programavimo, Teorinės mechanikos, Organinės chemijos, Tikimybių teorijos ir statistikos, Medžiagų mechanikos modulių klausimais bei „MathCad“ ir „AutoCad“ programų klausimais. Universiteto studentų įsidarbinamumas per visas studijų programas 2016 metais viršijo 75 procentus.

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 18 mokslo kryptių doktorantūros studijas. 2016 m. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministras Universitetui kartu su Pietų Danijos universitetu suteikė doktorantūros teisę fizikos mokslo kryptyje. Plėtojant KTU Tarptautinę doktorantūros mokyklą parengti ir mokslo kryptių doktorantams klausyti siūlomi 27 intensyvios vedimo formos doktorantūros studijų moduliai anglų kalba. Daugiau kaip 16 % 2016 m. priimtų doktorantų sudaro kitų šalių piliečiai; pasirašyti susitarimai su užsienio partneriais dėl jungtinio / dvigubo laipsnio doktorantūros vykdymo: chemijos inžinerijos mokslo kryptyje su Košicės technikos universitetu (Slovakija), fizikos mokslo kryptyje su Pietų Danijos universitetu (Danija). 2016 m. Universitetas iš vidinių išteklių vykdė tarptautinio lygio podoktorantūros tyrėjų pritraukimo programą. Aukšto tarptautinio lygio mokslininkų pasiūlytose mokslinių tyrimų tematikose podoktorantūros stažuotei buvo vykdomas tarptautinis konkursas. Iš 14 kandidatų 2 metų trukmės podoktorantūros stažuotes Universitete pradėjo 6 podoktorantūros tyrėjai, 4 iš jų yra užsienio mokslininkai.

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 svarbis yra ir projektinė veikla. 2016 m. vykdyti 9 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 7 bendri KTU ir Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (LSMU) mokslininkų grupių projektai, finansuoti iš vidinių institucijų išteklių, kurie leido paskelbti 13 bendrų institucijų mokslininkų publikacijų (priimtų spaudai arba atspausdintų) ir sukurti 2 programinės įrangos prototipus. Pabaigtas įgyvendinti vienintelio Lietuvoje Europos Sąjungos mokslinių tyrimų ir inovacijų programos „Horizontas 2020“ (H2020) priemonės „Teaming“ projekto „Sveiko senėjimo mokslo ir technologijų kompetencijos centras (HEALTH-TECH)“, kurio koordinatorius yra KTU, partneriai: Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Vilniaus universitetas (VU), Lundo universitetas (Švedija), VTT Suomijos techninių tyrimų centras (Suomija), pirmas etapas.

Viešai skelbiamuose 2016 m. universitetų dalykiniuose reitinguose „QS World University Rankings by Subject“ bakalauro studijose Universitetas geriausiai buvo vertinamas 14-oje studijų kryptių iš 35-ių (40 %), magistrantūros studijose Universitetas pirmauja 12-oje iš 36-ių (33,33 %) vertintų kryptių. Pagal didžiausią ir informatyviausią pasaulinį aukštųjų mokyklų reitingą „U-Multirank“ Universitetas gavo 9 (2015 m. – 8) aukščiausius įvertinimus: tarpdisciplininių publikacijų, meninės produkcijos, privataus kapitalo pritraukimo, prie Universiteto įkurtų jaunųjų įmonių, tarptautinių bakalauro programų, laiku bakalauro studijas baigiančiųjų, absolventų įsidarbinimo, kapitalo iš regioninių šaltinių pritraukimo subkategorijose. Lyderiaujančias pozicijas Universitetas užima pagal indėlį į regiono vystymąsi ir mokymo kokybės kategorijose. Kaip ir ankstesniais metais, lyderiaujančias pozicijas KTU užima pagal indėlį į regiono vystymąsi ir mokymo kokybės kategorijose.

Šiomet, kaip ir praėjusiais metais, „QS World University Rankings“ (QS WUR) reitinge KTU reitinguotas 701+ grupėje. Aukščiausias KTU įvertinimas pasiektas pagal studentų ir dėstytojų santykį (348 pozicija). QS WUR sudarytojų skelbiamame „Emerging Europe and Central Asia 2016“ (QS EECA) universitetų reitinge 2016 m. KTU užėmė 51 poziciją, viena pozicija žemiau nei 2015 m. Aukščiausi KTU įvertinimai pasiekti pagal šiuos kriterijus: reputacija tarp darbdavių – 33, o mokslinės publikacijos – 37 pozicijos regione.

Tarptautiniame universitetų reitinge „Times Higher Education World University Rankings“ (THE WUR) 2016 m. KTU reitinguotas pirmą kartą ir pateko į 800+ grupę (iš 960 institucijų).

KTU, siekdamas teikti aukščiausios kokybės studijas, vykdyti aukšto lygio tarpdisciplininius mokslų 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. KTU prisijungus prie konsorciumo, Universiteto partneriais tampa inovatyviausi Europos universitetai, tokie kaip Twente (Nyderlandai), kuris patenka į pirmąjį šimtuką pasaulyje pagal inžinerinės krypties studijas ir mokslo tyrimus. Kiti konsorciumo partneriai yra The University of Nottingham (Anglija); Tampere University of Technology (Suomija); Tecnológico de Monterrey (Meksika); Hamburg University of Technology (Vokietija); University of Stavanger (Norvegija); Aalborg University (Danija); Universitat Autònoma de Barcelona (Ispanija); University of Aveiro (Portugalija); Dublin City University (Airija); Linköping University (Švedija).

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.

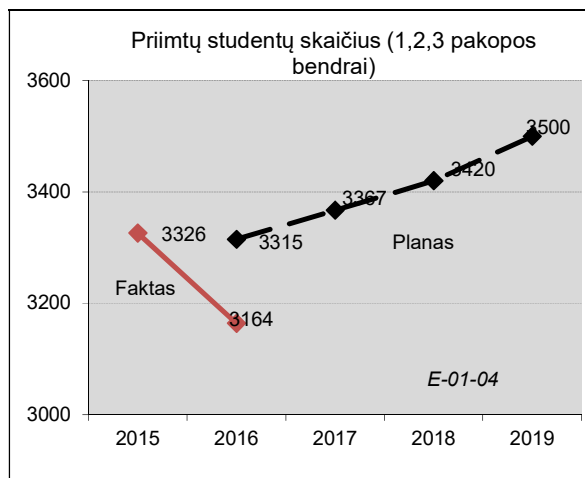
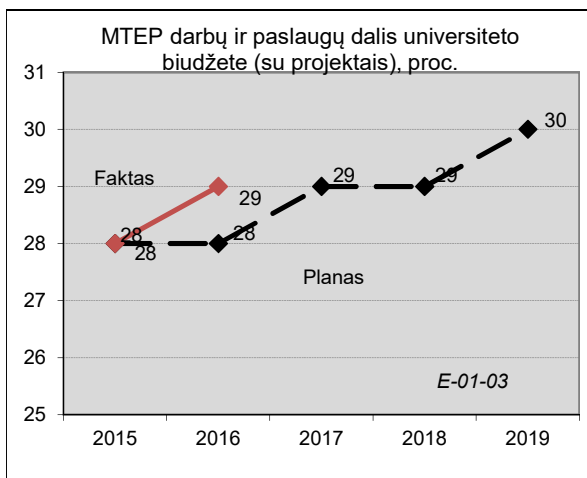
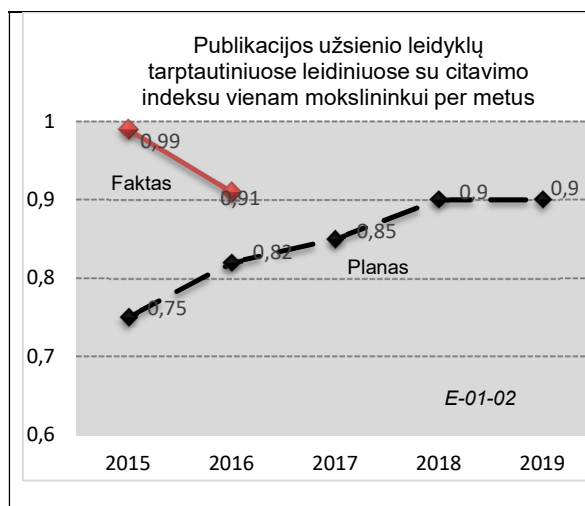
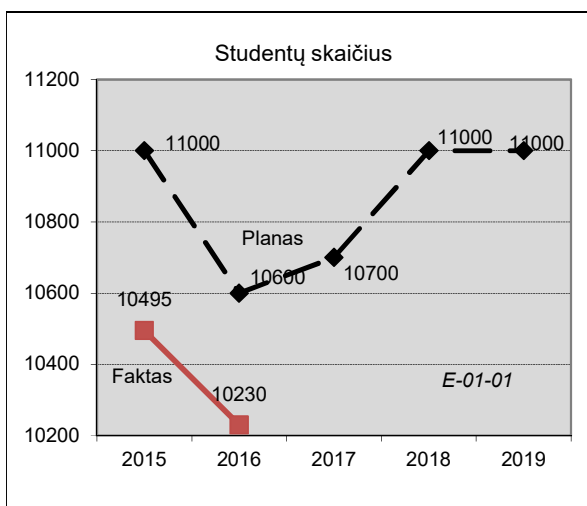
2016 metais Universitete nemažai dėmesio buvo skiriama ISM Vadybos ir ekonomikos universiteto (ISM) kontrolinio akcijų paketo valdymo perėmimui. Bendradarbiaujant universitetų atstovams buvo kuriama bendra KTU ir ISM veiklos sinergijos vizija, pradėti pirmieji veiklų sinergijos parengimo darbai. 2016 m. didžiausias dėmesys buvo skiriamas naujų tarpdisciplininių programų kūrimui, inovatyvių produktų verslui vystymui.

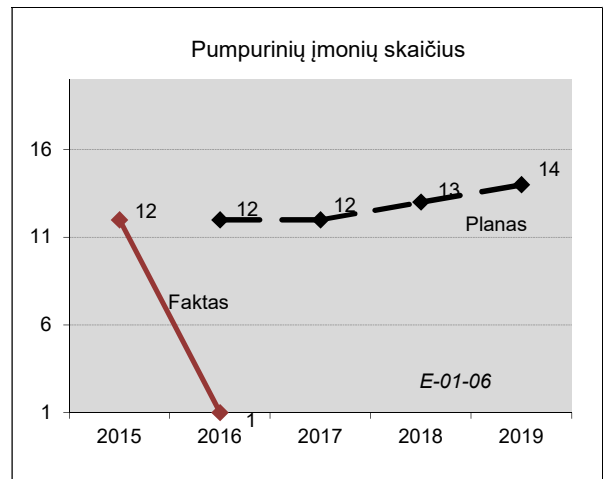
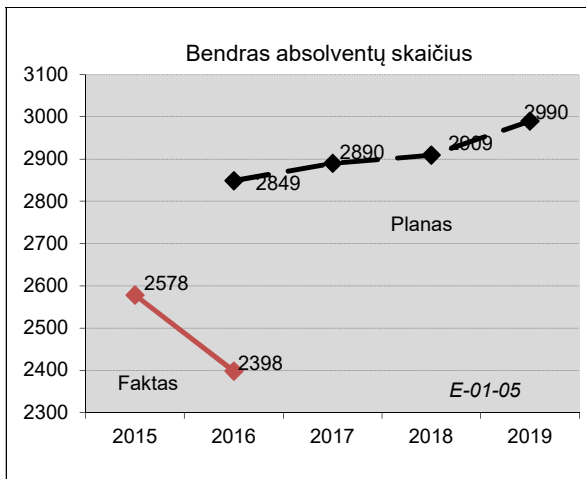
**STRATEGINIS TIKSLAS (kodas 01)**

**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	2016 metų	2017 metų	2018 metų	2019 metų
E-01-01	Studentų skaičius	10230	10343	11000	11000
E-01-02	Publikacijos užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose su citavimo indeksu vienam mokslininkui per metus	0,91	0,85	0,9	0,9
E-01-03	MTEP darbų ir paslaugų dalis universiteto biudžete (su projektais), proc.	29	29	29	30
E-01-04	Priimtų studentų skaičius (1,2,3 pakopos bendrai)	3164	3367	3420	3500
E-01-05	Bendras absolventų skaičius	2398	2890	2909	2990
E-01-06	Pumpurinių įmonių skaičius	1	12	13	14





## STRATEGINIŲ TIKSLŲ 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 ištekliais, 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.

<b>Etatų skaičius:</b>	Numatoma finansuoti 1356 pareigybes.
<b>Programos koordinatorius:</b>	Jurgita Šiugždiniienė, studijų prorektorė, tel. (8 37) 30 00 02

2 lentelė. 2017-2019 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. Eur)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2016 metų asignavimai				2017 metų asignavimai				Numatomi 2018 metų asignavimai				Numatomi 2019 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		
<b>01.01.01</b>	<b>Tikslas: Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus</b>	11029	11029	8293		9 198	9 198	6 884		9 198	9 198	6 884		9 198	9 198	6 884		1,3
<b>01.01.01.01</b>	<b>Uždavinys: Užtikrinti studijų infrastruktūros padalinių veiklą</b>	11029	11029	8293		9 198	9 198	6 884		9 198	9 198	6 884		9 198	9 198	6 884		
	<b>Priemonės:</b>																	
01.01.01.01.01	Vykdyti studijų procesą akademinuose padaliniuose	11029	11029	8293		9 198	9 198	6 884		9 198	9 198	6 884		9 198	9 198	6 884		
<b>01.01.02</b>	<b>Tikslas: Plėtoti mokslinius ir taikomojus tyrimus</b>	2957	2957	1339		5 139	5 139	3 846		5 139	5 139	3 846		5 139	5 139	3 846		
<b>01.01.02.01</b>	<b>Uždavinys: Užtikrinti mokslo infrastruktūros padalinių veiklą</b>	2957	2957	1339		5 139	5 139	3 846		5 139	5 139	3 846		5 139	5 139	3 846		
	<b>Priemonės:</b>																	
01.01.02.01.01	Vykdyti mokslinę veiklą akademinuose padaliniuose	2957	2957	1339		5 139	5 139	3 846		5 139	5 139	3 846		5 139	5 139	3 846		
<b>01.01.03</b>	<b>Tikslas: Užtikrinti Universiteto administracines ir ūkines funkcijas</b>	10294	10160	6378	134	10 650	10 350	5 670	300	10 691	10 350	5 670	341	10 550	10 350	5 670	200	
<b>01.01.03.01</b>	<b>Uždavinys: Tenkinti bendruosius Universiteto poreikius</b>	10294	10160	6378	134	10 650	10 350	5 670	300	10 691	10 350	5 670	341	10 550	10 350	5 670	200	
	<b>Priemonės:</b>																	
01.01.03.01.01	Užtikrinti Universiteto administravimo procesus ir infrastruktūros funkcionavimą	10294	10160	6378	134	10 650	10 350	5 670	300	10 691	10 350	5 670	341	10 550	10 350	5 670	200	
<b>01.01.04</b>	<b>Tikslas: Užtikrinti KTU Gimnazijos funkcionavimą</b>	513	513			558	558			558	558			558	558			
<b>01.01.04.01</b>	<b>Uždavinys: Palaikyti KTU Gimnazijos veiklas</b>	513	513			558	558			558	558			558	558			

	Priemonės:																	
01.01.04.01.01	Užtikrinti KTU Gimnazijos veiklą	513	513			558	558			558	558			558	558			
	<b>Iš viso asignavimų programai</b>	24793	24659	16010	134	25 545	25 245	16 400	300	25 586	25 245	16 400	341	25 445	25 245	16 400	200	
	Iš jų pagal finansavimo šaltinius:																	
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	24793	24659	16010	134	25 545	25 245	16 400	300	25 586	25 245	16 400	341	25 445	25 245	16 400	200	
	iš jo:																	
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	24793	24659	16010	134	25 545	25 245	16 400	300	25 586	25 245	16 400	341	25 445	25 245	16 400	200	
	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			
		2016 metų	2017 metų	2018 metų	2019 metų
	1 tikslas. <b>Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus.</b>				
R-01-01-01	Valstybės finansuojamų 1-os, 2-os ir 3-čios pakopų studentų skaičius	7059	7000	7000	7000
R-01-01-02	Užsienio studentų skaičius	861	940	1000	1050
	1 tikslo 1 uždavinys. <b>Užtikrinti studijų infrastruktūros padalinių veiklą.</b>				
P-01-01-01-01	Absolventų ir priimtų studijuoti studentų santykis	0,71	0,80	0,80	0,80
P-01-01-01-02	Studijų programų, vykdomų užsienio kalbomis, skaičius	63	46	47	47
P-01-01-01-03	Išvykstančių dalinėms studijoms ir praktikoms studentų skaičius	425	400	450	450
P-01-01-01-04	Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų santykinė dalis	0,6	0,8	0,8	0,8
P-01-01-01-05	Mokslo laipsnį turinčių dėstytojų santykinė dalis, proc.	73	75	75	75
P-01-01-01-06	Užsienio akademinį darbuotojų skaičius	50	65	80	85
	2 tikslas. <b>Plėtoti mokslinius ir taikomojus tyrimus</b>				
R-01-02-01	Publikacijų tarptautiniuose leidiniuose skaičius	680	600	650	650
R-01-02-02	Publikacijų užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose skaičius	438	400	450	450
	2 tikslo 1 uždavinys. <b>Užtikrinti mokslo infrastruktūros padalinių veiklą.</b>				
P-01-02-01-01	Nacionalinių mokslo projektų skaičius	44	110	110	120



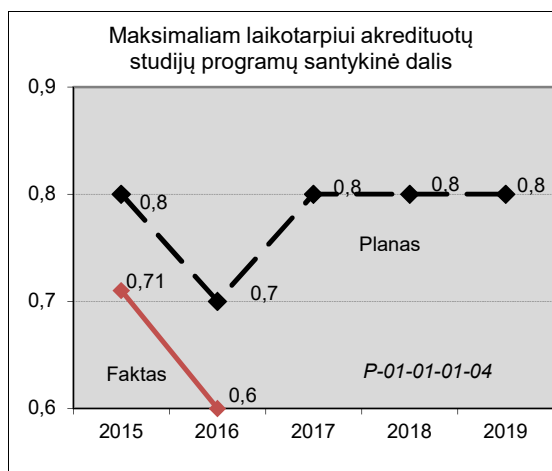
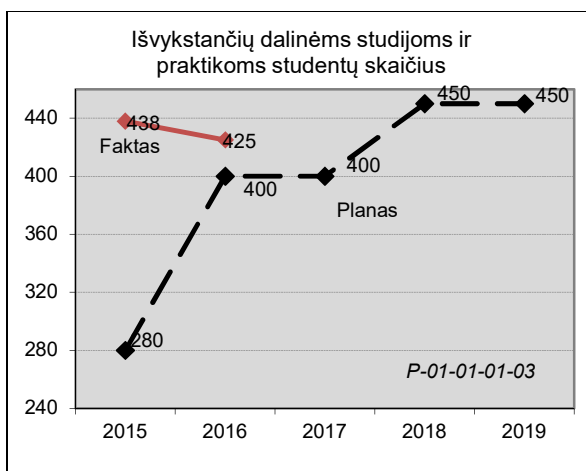
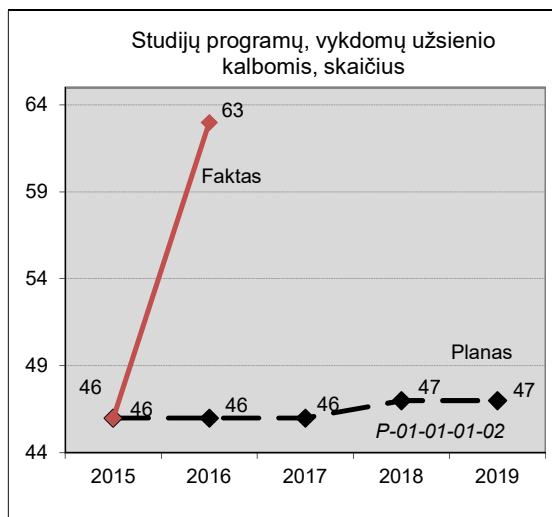
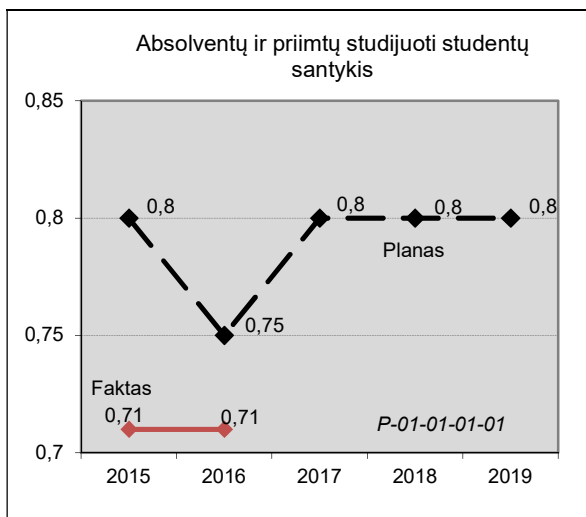
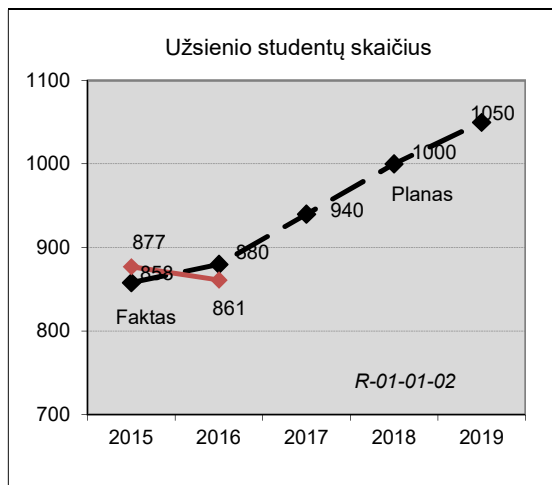
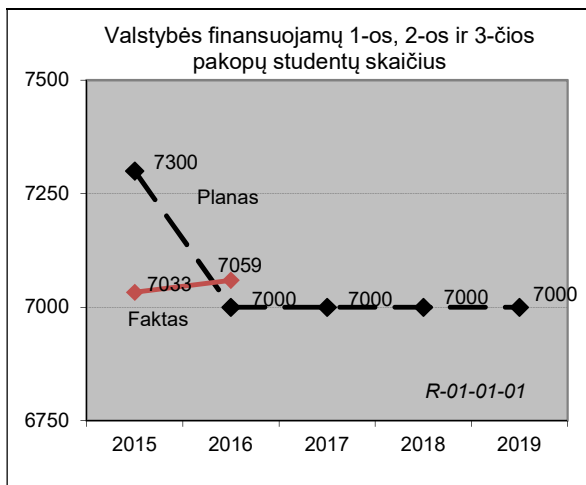
	3 tikslas. <b>Užtikrinti Universiteto administracines ir ūkines funkcijas.</b>				
R-01-03-01	Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu	0,29	0,27	0,27	0,27
	3 tikslo 1 uždavinys. <b>Tenkinti bendruosius universiteto poreikius</b>				
P-01-03-01	Studentų laisvalaikiui ir ugdymui lėšų dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu	0,03	0,04	0,04	0,04
P-01-03-02	Vienam studentui tenkanti valstybės biudžeto asignavimų dalis (tūkst..Eur)	2,809	4,100	4,150	4,150
	4 tikslas. <b>Užtikrinti KTU Gimnazijos funkcionavimą</b>				
R-01-04-01	1. KTU Gimnazijos nacionalinis reitingas.	2	1	1	1
	4 tikslo 1 uždavinys. <b>Palaikyti KTU Gimnazijos veiklas</b>				
P-01-04-01-01	1. Abiturientų laikomų valstybinių brandos egzaminų įvertinimų vidurkis.	88,5	90	90	90

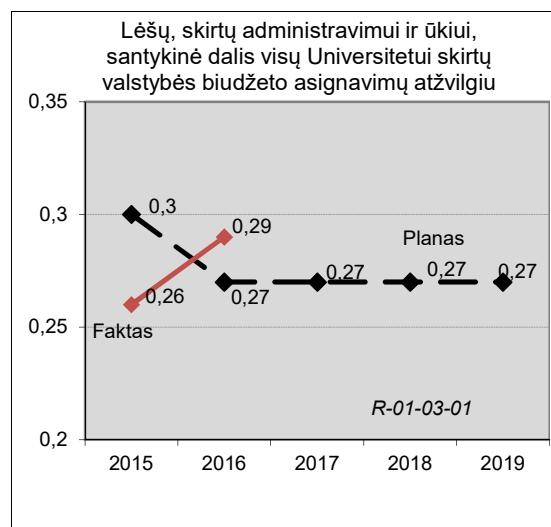
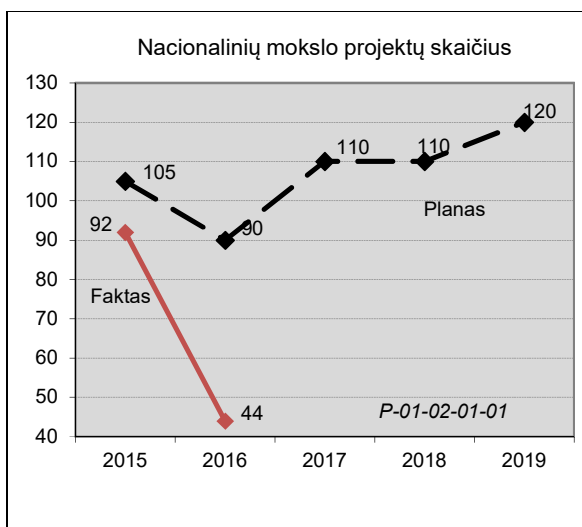
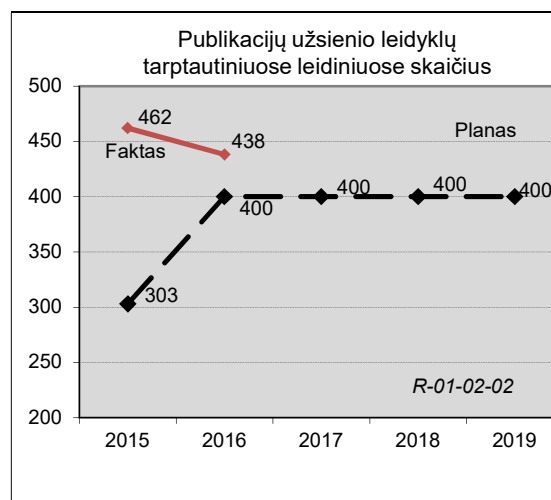
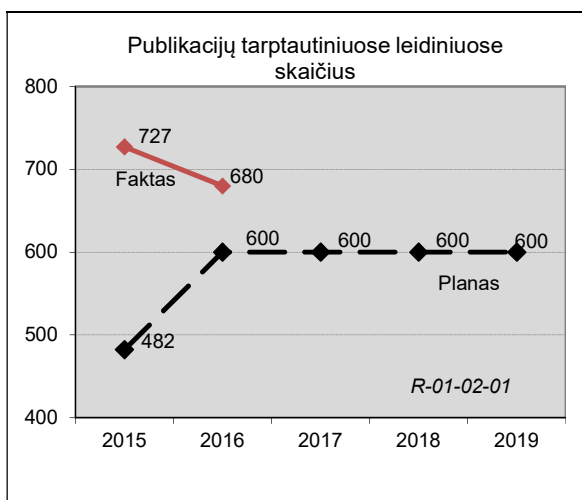
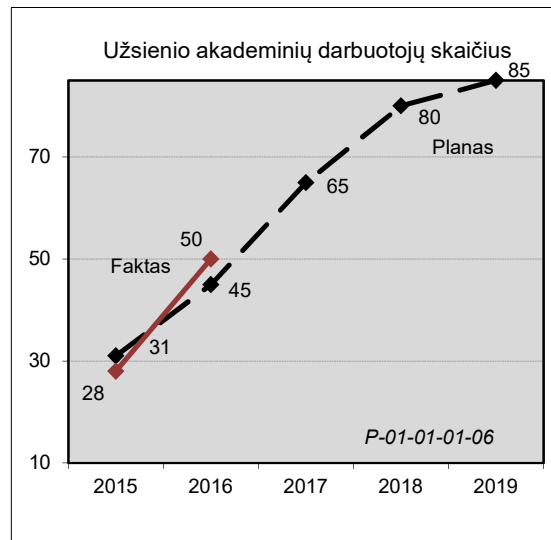
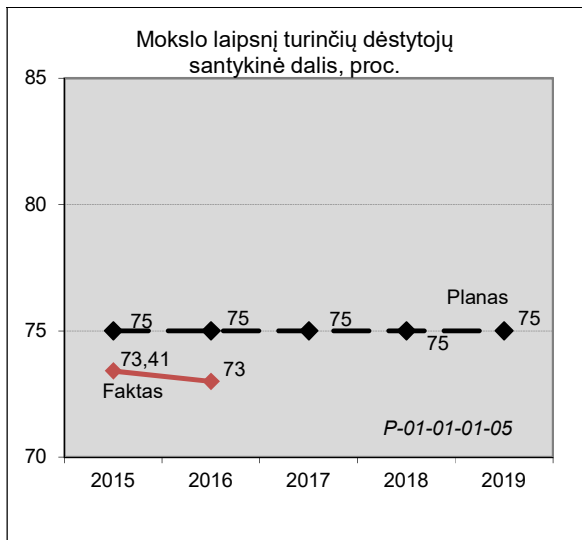
## SUVESTINĖ INFORMACIJA

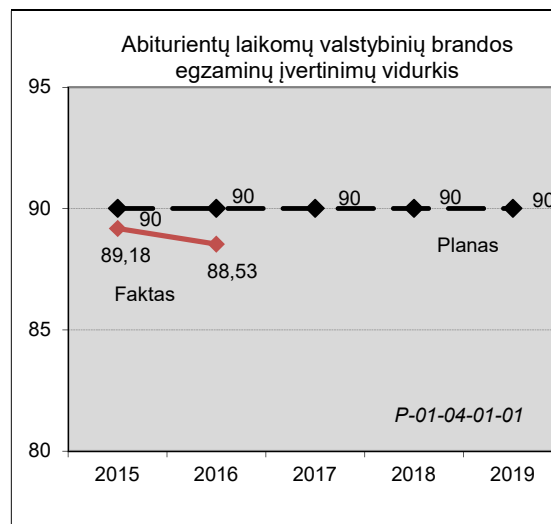
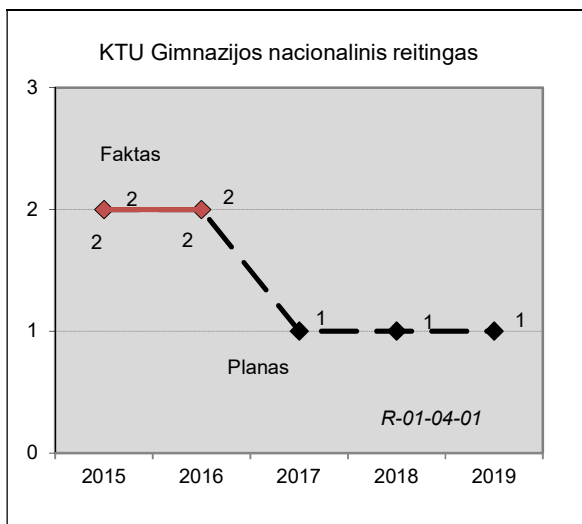
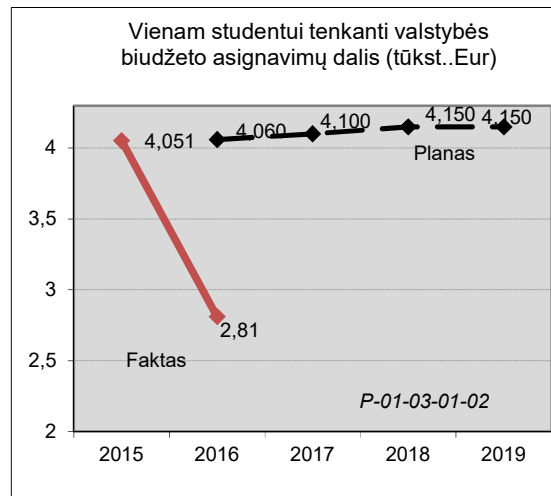
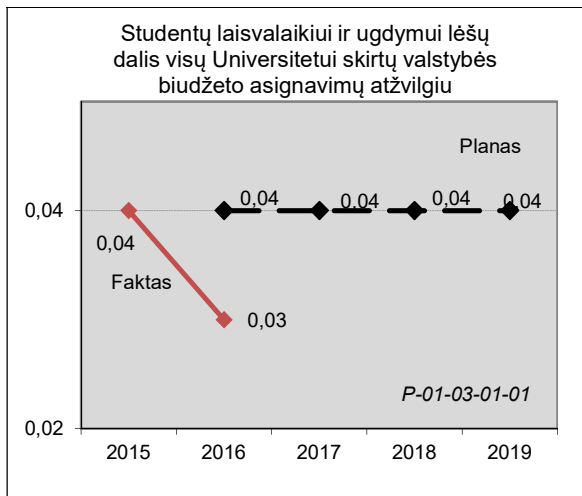
**3 lentelė. 2017 metų pareigybių skaičius**

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		60		1658		1723	16400
	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai*								
	Iš viso pareigybių	5		60		1658		1723	
	Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, tūkst. Eur	144		928		15328			16400

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 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.

<b>Programos koordinatorius:</b>	Asta Pundzienė, mokslo prorektorė, tel. (8 37) 30 00 03
----------------------------------	---

**4 lentelė. 2017-2019 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai**  
(tūkst. Eur)

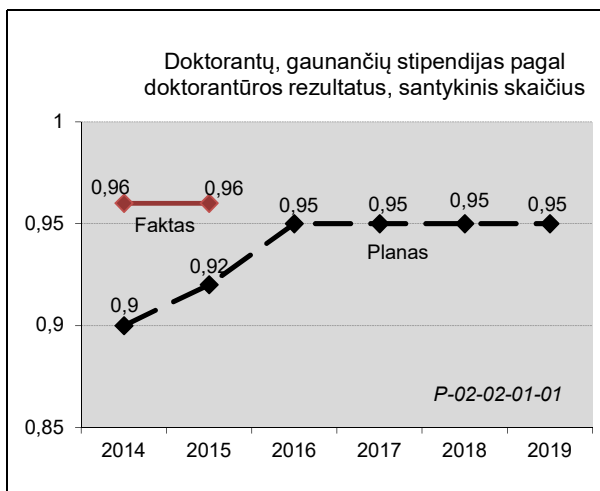
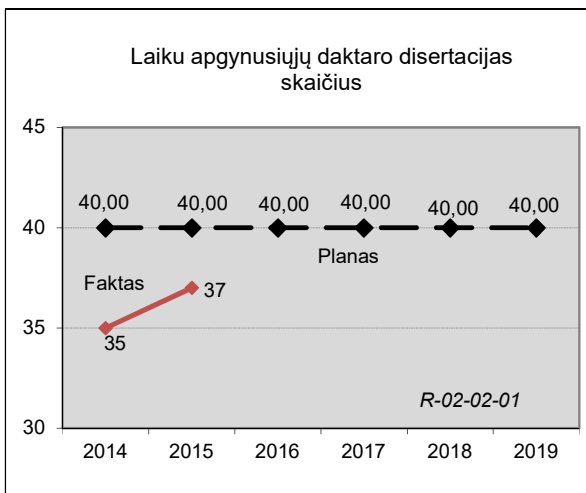
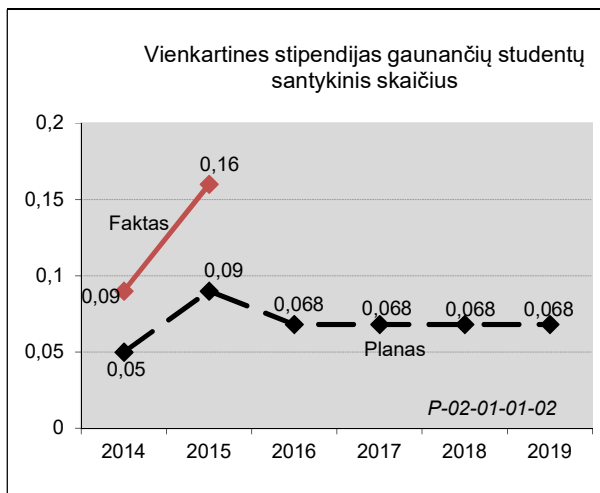
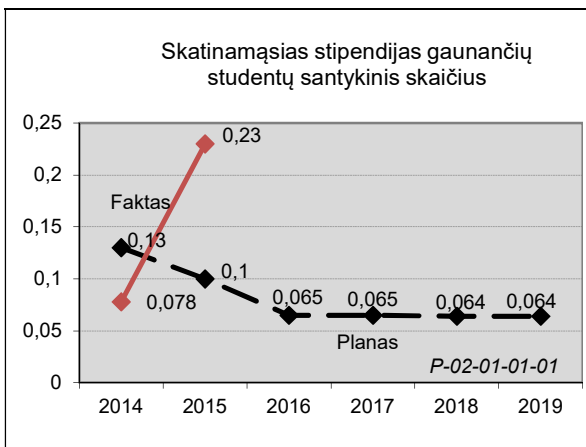
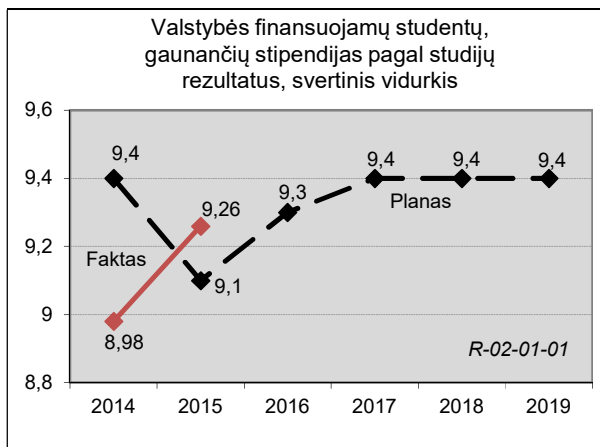
Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2016 metų asignavimai				2017 metų asignavimai				Numatomi 2018 metų asignavimai				Numatomi 2019 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš 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		
<b>01.02.01</b>	<b>Tikslas: Remti I-II studijų pakopos studentų studijas per stipendijų sistemą</b>	558	558			545	545			545	545			545	545			1,3
<b>01.02.01.01</b>	<b>Uždavinys: Užtikrinti studentų stipendijų mokėjimą</b>	558	558			545	545			545	545			545	545			
	<b>Priemonės:</b>																	
01.02.01.01.01	Mokėti studentams skatinamąsias stipendijas	558	558			545	545			545	545			545	545			
<b>01.02.02</b>	<b>Tikslas: Remti doktorantų studijas</b>	1191	1191			1 246	1 246			1 246	1 246			1 246	1 246			
<b>01.02.02.01</b>	<b>Uždavinys: Užtikrinti doktorantų stipendijų mokėjimą ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas</b>	1191	1191			1 246	1 246			1 246	1 246			1 246	1 246			
	<b>Priemonės:</b>																	
01.02.02.01.01	Mokėti stipendijas doktorantams ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas	1191	1191			1 246	1 246			1 246	1 246			1 246	1 246			
	<b>Iš viso asignavimų programai</b>	1749	1749			1 791	1 791			1 791	1 791			1 791	1 791			

	Iš jų pagal finansavimo šaltinius:																
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	1749	1749			1 791	1 791			1 791	1 791			1 791	1 791		
	iš jo: 1.1. bendrojo finansavimo lėšos	1749	1749			1 791	1 791			1 791	1 791			1 791	1 791		
	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			
		2016 metų	2017 metų	2018 metų	2019 metų
	1 tikslas. <b>Remti I-II studijų pakopos studentų studijas per stipendijų sistemą</b>				
R-02-01-01	1. Valstybės finansuojamų studentų, gaunančių stipendijas pagal studijų rezultatus, studijų svertinis vidurkis.	9,3	9,4	9,4	9,4
	1 tikslo 1 uždavinys. <b>Užtikrinti studentų stipendijų mokėjimą</b>				
P-02-01-01-01	Skatinamąsias stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius	0,26	0,065	0,064	0,064
P-02-01-01-02	Vienkartines stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius	0,13	0,068	0,068	0,068
	2 tikslas. <b>Remti doktorantų studijas</b>				
R-02-02-01	Laiku apgynusiųjų daktaro disertacijas skaičius	23	40	40	40
	2 tikslo 1 uždavinys. <b>Užtikrinti doktorantų stipendijų mokėjimą ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas.</b>				
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 <b>Studentų skaičius</b>		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 <b>Publikacijos užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose su citavimo indeksu vienam mokslininkui per metus</b>		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, (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 <b>MTEP darbų ir paslaugų dalis universiteto biudžete (su projektais), proc.</b>		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	Veiklos analizės skyriaus vadovė 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 <b>Priimtų studentų skaičius (1,2,3 pakopos bendrai)</b>		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 <b>Bendras absolventų skaičius</b>		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	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 <b>Pumpurinių įmonių skaičius</b>		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 <b>Valstybės finansuojamų 1-osios, 2-osios ir 3-osios pakopų studentų skaičius</b>		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, išstėtine, 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 <b>Užsienio studentų skaičius</b>		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 <b>Publikacijų tarptautiniuose leidiniuose skaičius</b>	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	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 <b>Publikacijų užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose skaičius</b>		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	I šį kriterijų įeina: FBT mokslams: 1.Straisniai recenzuojamuose periodiniuose (tęstiniuose) užsienio leidyklų mokslo leidiniuose cituojamuose ISI Web of Science duomenų bazėje.  HS mokslams:

		Straipsniai recenzuojamuose periodiniuose (tęstiniuose) užsienio leidyklų mokslo leidiniuose: 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 <b>Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu</b>		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, (8-37) 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 <b>KTU Gimnazijos nacionalinis reitingas</b>		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	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 <b>Valstybės finansuojamų studentų, gaunančių stipendijas pagal studijų rezultatus, studijų svertinis vidurkis</b>		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	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 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 <b>Laiku apgynusiųjų daktaro disertacijas skaičius</b>		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) 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 <b>Absolventų ir priimtų studijuoti studentų santykis</b>		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 nubyrėjimo 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 <b>Studijų programų, vykdomų užsienio kalbomis, skaičius</b>		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 <b>Išvykstančių dalinėms studijoms ir praktikoms studentų skaičius</b>		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	Taptautinių 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 <b>Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų santykinis skaičius</b>		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 <b>Mokslo laipsnį turinčių dėstytojų santykinė dalis, proc.</b>		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 specialistas, (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 <b>Užsienio akademinį darbuotojų skaičius</b>		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 LIEMISIS duomenys
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Žmogiškųjų išteklių administravimo specialistas, (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 <b>Nacionalinių mokslo projektų skaičius</b>		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 <b>Abiturientų laikomų valstybinių brandos egzaminų įvertinimų vidurkis</b>		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 <b>Skatinamąsias stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius</b>		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	Analinės 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 <b>Vienkartines stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius</b>		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 <b>Doktorantų, gaunančių stipendijas pagal doktorantūros rezultatus, santykinis skaičius</b>		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) 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 <b>Studentų laisvalaikiui ir ugdymui skirtų lėšų dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu</b>		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, (8-37) 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 <b>Vienam studentui tenkanti valstybės biudžeto asignavimų dalis (tūkst.Eur)</b>		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, (8-37) 300050
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	