



KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO

(asignavimų valdytojo kodas – 90.900.1584)

2014–2016 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 darniaja plėtra bei žiniomis grįsti aktualias miesto, regiono ir šalies ūkio, socialinės ir kultūrinės plėtros problemas, šviesti ir konsultuoti visuomenę.
 - Organizuoti visą gyvenimą trunkančias studijas, kuriomis propaguoti tam tikroms visuomenės grupėms socialiai ir moraliai teisingą, etiškai priimtina, šalies gamtinius išteklius 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.

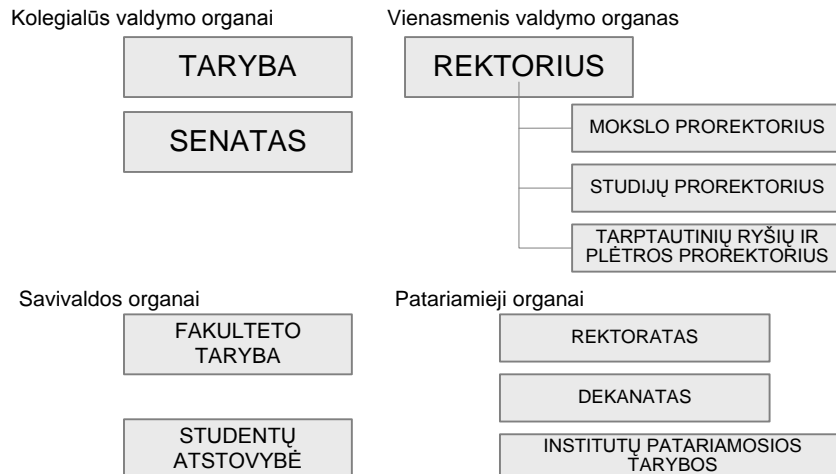
Asignavimai veiklos prioritetams įgyvendinti

Prioriteto pavadinimas	Asignavimai, tūkst. litų
Studijuojančiųjų kompetencijos ugdymas, užtikrinantis jų saviraišką ir sėkmingą karjerą	11 000,0
Tarptautiniu lygiu pripažintų žinių ir technologijų kūrimas bei perdavimas	3 400,0
Universiteto veiklų sutelkimas žmogaus gerovei ir darniai šalies raidai	300,0
Universiteto darni raida užtikrinanti veiklos kokybę ir efektyvumą	2 000,0
Universiteto akademinės aplinkos ir infrastruktūros kūrimas bei puoselėjimas	6 000,0

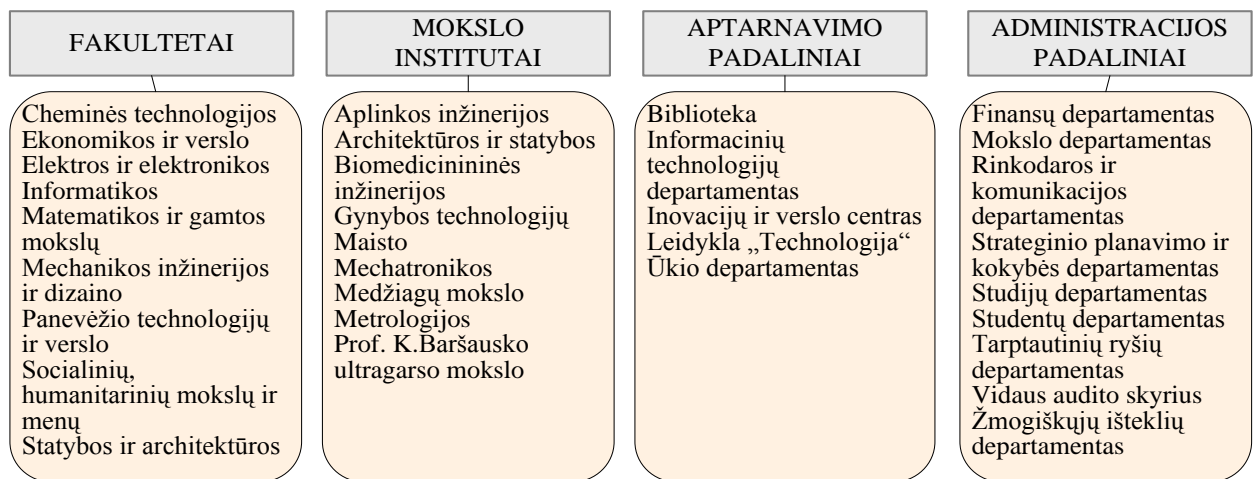
Veiklos efektyvumo didinimo kryptys:

1. Tobulinti studijų ir mokslo valdymo sistemą Universitete, įgalinančią vykdyti aukšto tarptautinio lygio tarpsritinę ir tarpkryptinę MTEP, mokslu grįstas studijų programas ir diegti probleminį mokymą.
2. Sukurti efektyviai ir profesionaliai veikiančią administracinę struktūrą, įgalinančią studentus, dėstytojus, mokslininkus ir verslo atstovus veikti atsakingai ir savarankiškai;
3. Optimizuoti ir efektyviai valdyti Universiteto infrastruktūrą, gerinti paslaugų kokybę;
4. Stiprinti Universiteto rinkodaros veiklą, pritraukti daugiau šalies ir užsienio studentų;
5. Užtikrinti darbuotojų kompetencijos atsinaujinimą, stiprinti bendros veiklos motyvaciją.

UNIVERSITETO VALDYMO ORGANAI:



UNIVERSITETO PADALINIAI:



Struktūra

Nuo 2014 m. sausio mėn. keitėsi Universiteto padalinių struktūra - 9 fakultetai, kuriuos sudaro 40 katedrų, 18 centrų, 6 institutai ir 7 laboratorijų centrai; Biblioteka; 9 mokslo institutai; 14 administracijos ir aptarnavimo padalinių.

Personalas

Universitete dirba 2740 darbuotojai, kurie užima 2614 pareigybės (2013-12-31 duomenimis).

Studentai

10 895 studentai (iš jų 352 – doktorantai). Valstybės finansuojamose vietose I ir II pakopos studijų programas studijavo 6547 studentai ir 332 doktorantai (2013-10-01 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

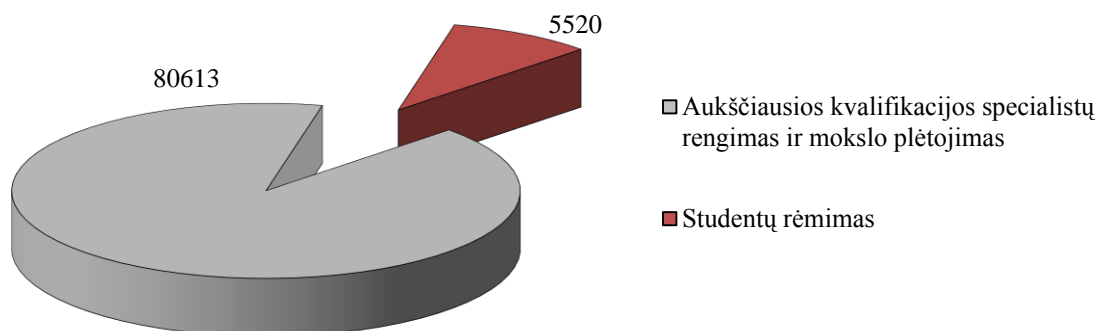
Asignavimai:
iš viso – 80 613 tūkst. Lt
iš jų darbo užmokesčiui – 49 623 tūkst. Lt

01.02 Studentų rėmimas

Asignavimai:
iš viso – 5 520 tūkst. Lt
iš jų darbo užmokesčiui – 0 Lt

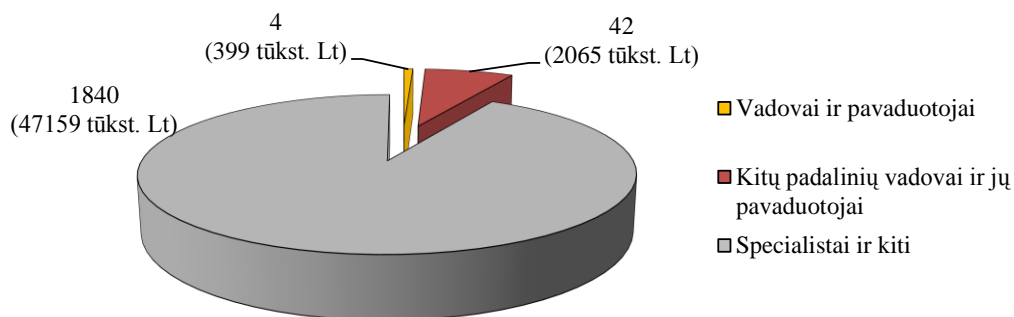
ASIGNAVIMAI STRATEGINIAMS TIKSLAMS IR PROGRAMOMS ĮGYVENDINTI

2014 m. asignavimų pasiskirstymas pagal programas (tūkst. Lt)



ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

	2013 (patvirtintas)	2014	2015	2016
Pareigybių skaičius, vnt.	2021	1886	1886	1886
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. litų	47600	49623	49623	49623



Išlaidų darbo užmokesčiui paskirstymas

1 lentelė. 2014-2016 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos (tūkst. Lt)

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2014 metų asignavimai				Numatomi 2015 metų asignavimai				Numatomi 2016 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	80 613	80 413	49 623	200	80 613	80 413	49 623	200	80 613	80 413	49 623	200
			3232	2 464			3232	2464			3232	2464	
2.	01.02 Studentų rėmimas iš jų valdymo išlaidos	5 520	5 520			5 520	5 520			5 520	5 520		
Iš viso asignavimų programoms		86 133	85 933	49 623	200	86 133	85 933	49 623	200	86 133	85 933	49 623	200
iš jų valdymo išlaidos			3232	2 464			3232	2 464			3232	2 464	
Valdymo išlaidų dalis, procentais			4,0	5,0			4,0	5,0			4,0	5,0	

VEIKLOS KONTEKSTAS

Universitetas nuo pat įsteigimo (1922 m.) yra viena svarbiausių šalies aukštųjų mokyklų, šalies ūkiui rengianti didžiąją inžinerijos ir gamtos mokslų specialistų dalį, per pastaruosius 20 metų išplėtojusi socialinių ir humanitarinių mokslų bei menų studijas, pripažinta šalies ūkio užsakomųjų darbų ir tarptautinių mokslo projektų vykdymo lyderė, aukštą mokslinį lygį įrodžiusi gausiomis mokslinėmis publikacijomis.

Studijos Universitete grindžiamos mokslo žiniomis, siekiu išugdyti šiuolaikines absolventų kompetencijas ir užtikrinti sėkmingą jų profesinę karjerą. Tam naudojama daugelį metų kuriama studijų ir mokslinių tyrimų materialinė bazė, gausūs metodiniai ištekliai, kartu su studentais dirba apie tūkstantį dėstytojų ir mokslo darbuotojų. Universitetas visada buvo informacinių technologijų diegimo studijų procese lyderis šalyje, turi išplėtotą vidinę studijų kokybės užtikrinimo sistemą, dalyvauja Lietuvos aukštojo mokslo reformos procesuose.

Pastarieji keleri metai rodo, kad studentų mažėja tiek dėl valstybės politikos universitetų atžvilgiu, tiek dėl mažėjančio stojančiųjų skaičiaus, menkos traukos į technologijos ir fizinių mokslų studijas, o neretai ir nepakankamo studijų lankstumo ir kokybės. Universitete lėtai diegiami pažangūs studijų metodai, studijose dar nepakanka tarpdalykiškumo, per mažai dėmesio skiriama socialinės ir pilietinės atsakomybės ugdymui.

Studijų programos atitinka nacionalinius akreditacijos reikalavimus, tačiau daugiau kaip trečdalis jų akredituotos ne maksimaliam šešerių, bet trejų metų laikotarpiui. Nors šis rodiklis yra vienas geresnių šalyje, tačiau būtina nukreipti pastangas į programų stiprinimą. Trumpesniame laikotarpiui akredituojamos programos neretai yra uždarnos, jas vykdo vienas padalinys, kuris, kad išliktų, neįtraukia į programos vykdymą kitų padalinių, nepritraukia naujų dėstytojų, neturi galimybių gerinti materialinės ir metodinės bazės. Be to, tik trečdalis programų siūlo studentams rinktis gretutines studijas, leidžia laisvai planuoti ilgesnę praktiką.

Dėl sumažėjusio kai kurių studijų programų patrauklumo dalinė atsakomybė tenka fakultetų studijų programų komitetams, kurie į programų vykdymą neįtraukia kitų Universiteto padalinių, apsiriboja tik fakulteto katedrų dėstytojų kompetencija. Dėl komitetų veiklos uždarumo dubliuojama nemažai studijų modulių, vykdomos panašios savo turiniu programos. Tai ypač pastebima tais atvejais, kai tas pačias studijų ir mokslo kryptis plėtoja keli fakultetai. Todėl reikia efektyvesnių veiksmų koordinuojant fakultetų ir studijų programų kūrimą bei prižiūrint jų įgyvendinimą. Nepakankamai dėmesio skiriama individualiam studentų darbui, tarpdalykiniam požiūriui į problemų sprendimą. Į studijų procesą nepakankamai įtraukiami mokslo padaliniai, jų mokslo darbuotojai, išorės profesionalai. Šiam tikslui pasiekti Universitete 2014 m. yra pertvarkomas studijų programų valdymas.

Visuose fakultetuose studentų skaičius 2008–2013 m. sumažėjo 10–40 proc., tačiau užimamų patalpų plotas nepakito, nors eksploataavimo išlaidos nepaliaujamai didėja. Inžinerinių fakultetų struktūra, fakultetų vidinės struktūros beveik nepakitusios nuo Kauno politechnikos instituto (KPI) laikų. Kai kurių studijų kryptių studentų per pastaruosius metus yra sumažėję kelis kartus, katedros taip pat labai sumažėjusios.

Universitetas pagal rengiamų jaunųjų mokslininkų skaičių dar smarkiai atsilieka nuo panašaus dydžio Vakarų Europos universitetų. Mažėjant valstybės finansuojamų doktorantūros vietų skaičiui, Universitetui tenka didelė atsakomybė užtikrinti, kad Universitetas būtų patraukli doktorantūros studijų vieta talentingiausiems ir labiausiai motyvuotiems potencialiems doktorantams. Universitete 2013 m. pabaigoje pradėtos vystyti jungtinės / dvigubo laipsnio doktorantūros programos su geriausiais tarptautiniais universitetais. Visgi, pritraukiama mažai užsienio doktorantų. Dėmesį būtina nukreipti doktorantų vadovų bei kitų doktorantūros studijų dalyvių kompetencijos kėlimui.

Universitetas turi galias tyrėjų, tarp jų mokslininkų, ugdymo tradicijas, pripažįstamas ir Lietuvoje, ir kitose Baltijos šalyse. Universitetas gali tapti patrauklia vieta Europos tyrėjams tiek mokslinę veiklą skatinančia kultūra, tiek turima mokslo infrastruktūra bei atlygio sistema.

Universiteto tyrėjų spausdinamų straipsnių *Thomson Reuters Web of Knowledge* sąrašo leidiniuose daugėja.

Siekiant sukurti aukšto tarptautinio lygio tyrimų centrų veiklos ir plėtros tinkamas sąlygas, būtina optimizuoti mokslo valdymą, padėti tyrimų centrams įvairinti vykdomas mokslines veiklas – užtikrinti, kad aukščiausio lygio tyrimų centruose būtų ne tik publikuojami aukšto tarptautinio lygio moksliniai straipsniai, bet ir vykdomi nacionaliniai bei tarptautiniai mokslo projektai, atliekami MTEP ūkiskaitiniai užsakymai.

Nemažą dalį lėšų Universitetas gauna iš studijų, šalies ir ūkio subjektų užsakymų, tarptautinių projektų, Europos Sąjungos struktūrinių fondų paramos infrastruktūrai plėtoti ir studijų procesui atnaujinti. Universitetui pavyksta išlaikyti panašią gaunamų lėšų dalį finansavimo struktūroje iš verslo užsakymų, tarptautinių mokslo programų ir nacionalinio konkursinio finansavimo Universiteto mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros per pastaruosius metus. Visgi Universitete būtina plėtoti žinių ir technologijų perdavimo modelį, leidžiantį geriau atlikti verslo poreikių analizę. Universitete būtina toliau plėtoti sukuriamos intelektualinės nuosavybės apskaitos ir mokslinės veiklos rezultatų komercinimo sistemą, kuri paskatintų Universiteto tyrėjus ir studentus aktyviau vykdyti taikomąją veiklą.

„Santakos“ ir „Nemuno“ slėnių programos dėka statomas Atviros prieigos centro pastatas ir atnaujinama mokslo infrastruktūra atveria naujas galimybes mokslo ir verslo bendradarbiavimui. Svarbu užtikrinti, kad atvira prieiga naudotųsi tiek studentai, tiek tyrėjai, o taip pat įmonės ir institucijos. Šiandien nepakankamai auga MTEP ūkio subjektų projektų skaičius ir pajamos.

Nuo 1993 m. Universiteto mokslininkai dalyvauja Europos Sąjungos bendrosiose mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir demonstracinės veiklos programose, pradedant Trečiąja bendrąja programa. Universiteto mokslininkai taip pat aktyviai dalyvauja vykdam Europos tyrimų, plėtros ir bendradarbiavimo programą EUREKA, Europos inovacijų programą EUROSTARS ir Europos bendradarbiavimo mokslinių ir techninių tyrimų srityse programą COST. Minėtuose tarptautiniuose MTEP projektuose dalyvauja tik maža Universiteto mokslo padalinių ir tyrėjų grupių dalis.

Esminės aplinkos analizės išvados:

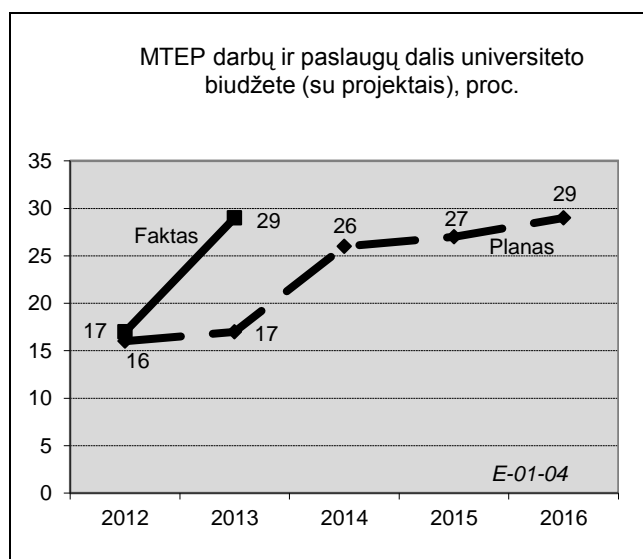
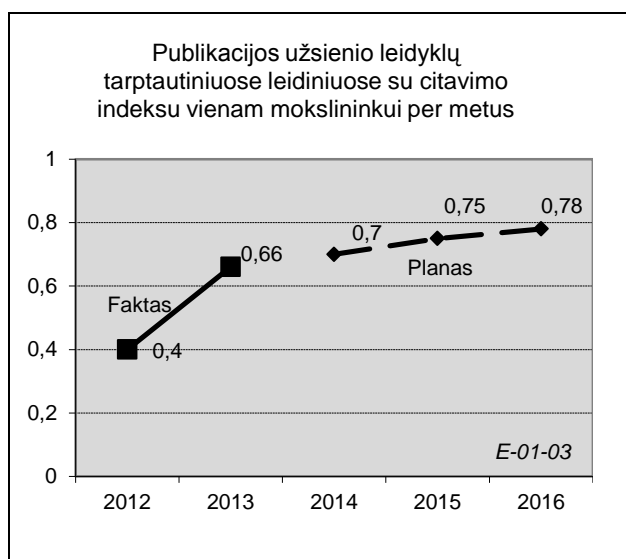
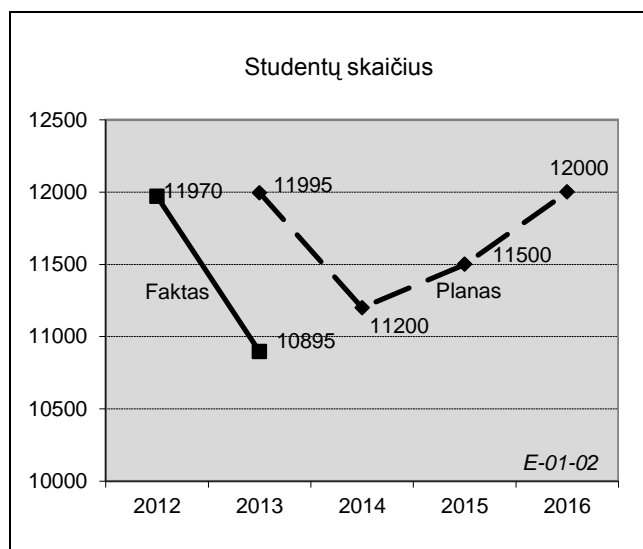
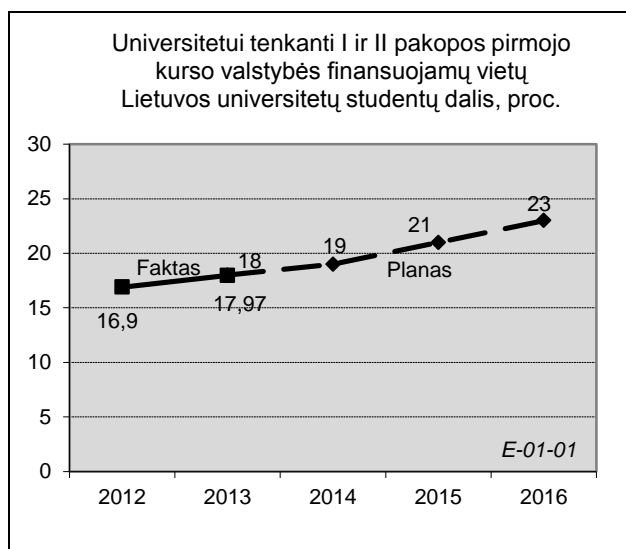
- Universitetas yra pajėgus rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, vykdyti aukščiausio lygio mokslinius tyrimus fizinių, technologijos, socialinių mokslų srityse, vykdyti meno veiklą, atlikti didžiąją dalį aukštojo mokslo sektoriui tenkančių ūkio subjektų užsakymų, yra pajėgus atsinaujinti, tobulinti valdymo ir organizacinę struktūrą, ugdyti personalą.
- Būtina sparčiau tobulinti valdymo ir organizacinę struktūrą, planavimą, ryžtingiau atjauninti personalą ir daugiau dėmesio skirti darbuotojų gebėjimams ugdyti, plėsti IT taikymą visose Universiteto veiklos srityse, stiprinti rinkodarą ir viešuosius ryšius, tobulinti vidinę kokybės užtikrinimo sistemą.
- Darbuotojų kvalifikacinė sudėtis, patalpos, laboratorinės studijų ir mokinių tyrimų bazė yra pajėgi plėsti veiklos mastą, daugiau prisidėti prie šalies ekonominių ir žinių visuomenės kūrimo poreikių.

STRATEGINIS TIKSLAS (kodas 01)

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

Tikslas įgyvendina Universiteto statute nustatytą misiją ir valstybės užsakymą.

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vienetas	2013 metų	2014 metų	2015 metų	2016 metų
E-01-01	Universitetui tenkanti I ir II pakopos pirmojo kurso valstybės finansuojamų vietų Lietuvos universitetų studentų dalis, proc.	17,97	19	21	23
E-01-02	Studentų skaičius	10895	11200	11500	12000
E-01-03	Publikacijos užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose su citavimo indeksu vienam mokslininkui per metus	0,66	0,7	0,75	0,78
E-01-04	MTEP darbų ir paslaugų dalis universiteto biudžete (su projektais), proc.	29	26	27	29



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 preliminarių nacionalinio biudžeto pagrindinių rodiklių“, KTU statutas.

Vertinimas:

Universiteto veiklos rezultatai vertinami nuolat: studijų programas vertina ir akredituoja Studijų kokybės vertinimo centras, šiuo metu vyksta Švietimo ir mokslo ministerijos organizuojamas institucinis vertinimas, 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, 9 mokslo institutai. 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, ypač socialinių ir humanitarinių mokslų srityse. 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 2020 pareigybių.
Programos koordinatorius:	Pranas Žiliukas, studijų prorektorius, tel. (8 37) 30 00 02

2 lentelė. 2013-2016 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. Lt)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2013 metų asignavimai				2014 metų asignavimai				Numatomi 2015 metų asignavimai				Numatomi 2016 metų asignavimai				Tarpinstu cinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti	
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		
01.01.01	Tikslas: Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus	34770	34770	26313	35922	35922	26622		35922	35922	26622		35922	35922	26622		1.3	
01.01.01.01	Uždavinys: Užtikrinti studijų infrastruktūros padalinių veiklą	34770	34770	26313	35922	35922	26622		35922	35922	26622		35922	35922	26622			
	Priemonės:																	
01.01.01.01.01	Vykdyti studijų procesą akademinuose padaliniuose	34770	34770	26313	35922	35922	26622		35922	35922	26622		35922	35922	26622			
01.01.02	Tikslas: Plėtoti mokslinius ir taikomojus tyrimus	7500	7500	4314	8400	8400	4105		8400	8400	4105		8400	8400	4105			
01.01.02.01	Uždavinys: Užtikrinti mokslo infrastruktūros padalinių veiklą	7500	7500	4314	8400	8400	4105		8400	8400	4105		8400	8400	4105			
	Priemonės:																	
01.01.02.01.01	Vykdyti mokslinę veiklą akademinuose padaliniuose	7500	7500	4314	8400	8400	4105		8400	8400	4105		8400	8400	4105			
01.01.03	Tikslas: Užtikrinti Universiteto administracines ir ūkines funkcijas	33720	33720	16973	34584	34384	18896	200	34584	34384	18896	200	34584	34384	18896	200		
01.01.03.01	Uždavinys: Tenkinti bendrojo Universiteto poreikius	33720	33720	16973	34584	34384	18896	200	34584	34384	18896	200	34584	34384	18896	200		
	Priemonės:																	
01.01.03.01.01	Užtikrinti Universiteto administravimo procesus ir infrastruktūros funkcionavimą	33720	33720	16973	34584	34384	18896	200	34584	34384	18896	200	34584	34384	18896	200		
01.01.04	Tikslas: Užtikrinti KTU Ginnazijos funkcionavimą	1589	1589		1707	1707			1707	1707			1707	1707				
01.01.04.01	Uždavinys: Palaikyti KTU Ginnazijos veiklas	1589	1589		1707	1707			1707	1707			1707	1707				

	Priemonės:																	
01.01.04.01.01	Užtikrinti KTU Gimnazijos veiklą	1589	1589			1707	1707			1707	1707			1707	1707			
	Iš viso asignavimų programai	77579	77579	47600		80613	80413	49623	200	80613	80413	49623	200	80613	80413	49623	200	
	Iš jų pagal finansavimo šaltinius:																	
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	77579	77579	47600		80613	80413	49623	200	80613	80413	49623	200	80613	80413	49623	200	
	iš jo:																	
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	77579	77579	47600		80613	80413	49623	200	80613	80413	49623	200	80613	80413	49623	200	
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos																	
	1.3. specialiųjų programų lėšos ir pajamų įmokos																	
	2. Kiti šaltiniai																	

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

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2013 metų	2014 metų	2015 metų	2016 metų
	1 tikslas. Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus.				
R-01-01-01	Valstybės finansuojamų 1-os, 2-os ir 3-čios pakopų studentų skaičius	6879	7500	7500	7500
	1 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti studijų infrastruktūros padalinių veiklą.				
P-01-01-01-01	Absolventų ir priimtų studijuoti studentų santykis	0,73	0,80	0,80	0,80
P-01-01-01-02	Studijų programų, vykdomų užsienio kalbomis, skaičius	39	45	45	45
P-01-01-01-03	Išvykstančių dalinėms studijoms ir praktikoms studentų skaičius	237	250	280	280
P-01-01-01-04	Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų santykinė dalis	0,68	0,7	0,8	0,8
P-01-01-01-05	Mokslo laipsnį turinčių dėstytojų santykinė dalis, proc.	72	80	80	80
P-01-01-01-06	Prisijungimų prie bibliotekos e. išteklių skaičius	1652153	1600000	1700000	1700000
	2 tikslas. Plėtoti mokslinius ir taikomuosius tyrimus.				
R-01-02-01	Publikacijų tarptautiniuose leidiniuose skaičius	422	430	450	460
R-01-02-02	Publikacijų užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose skaičius	239	250	265	275
	2 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti mokslo infrastruktūros padalinių veiklą.				
P-01-02-01-01	Nacionalinių mokslo projektų skaičius	104	105	105	110

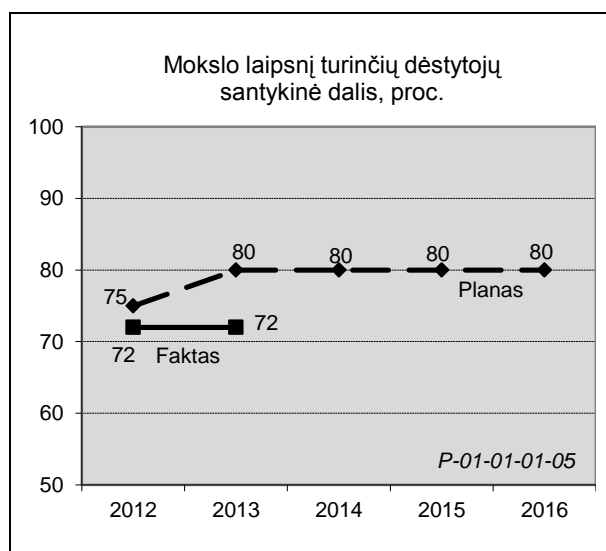
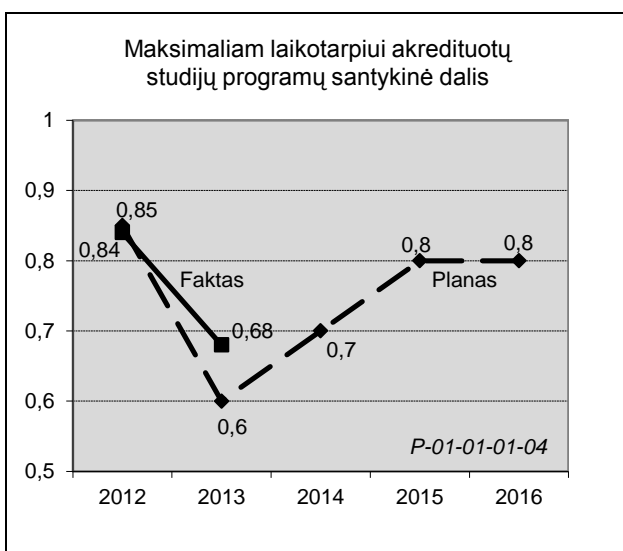
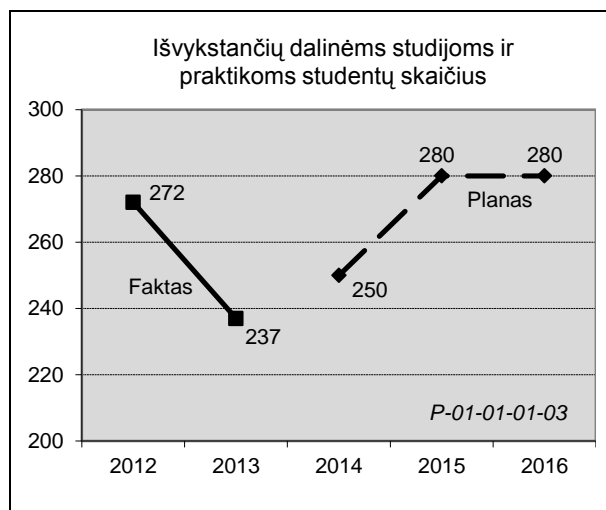
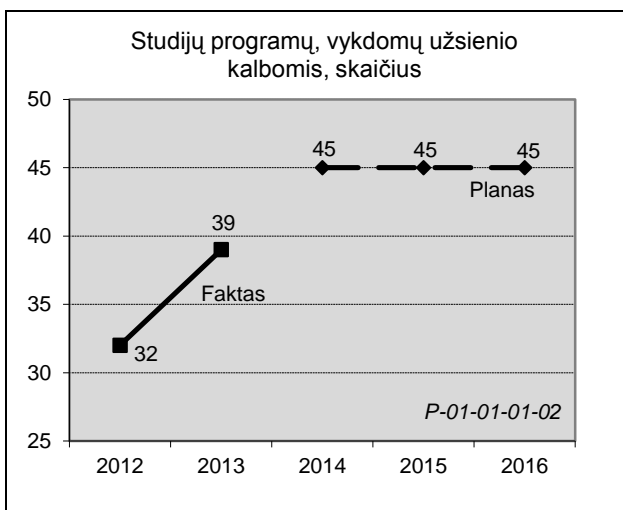
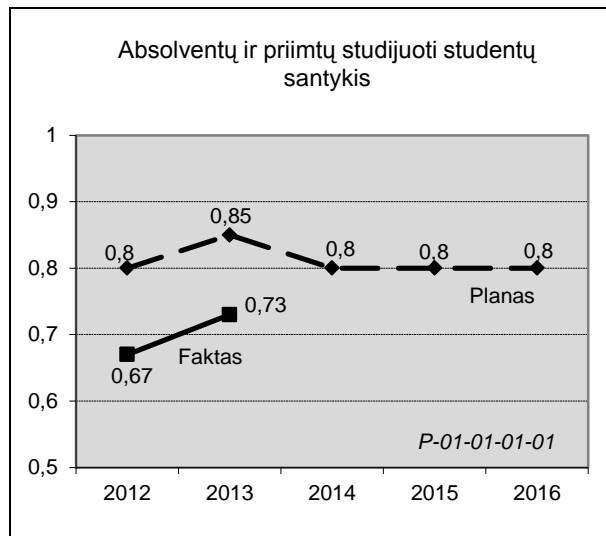
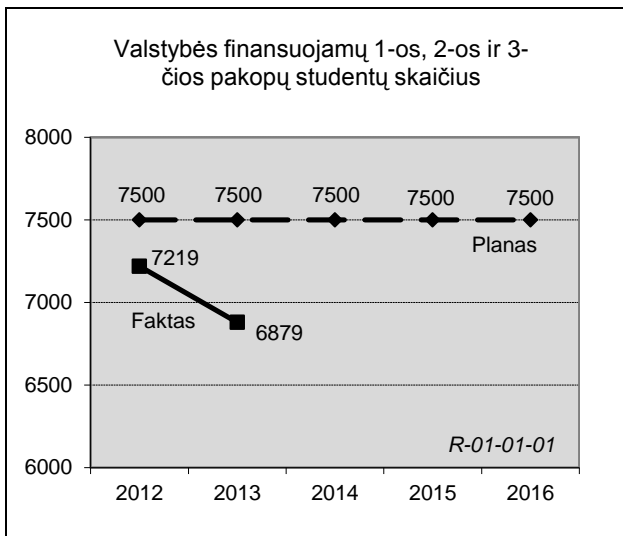
	3 tikslas. Užtikrinti Universiteto administracines ir ūkines funkcijas.				
R-01-03-01	Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu	0,27	0,27	0,27	0,27
	3 tikslo 1 uždavinys. Tenkinti bendruosius universiteto poreikius				
P-01-03-01-01	Santykinės administravimo išlaidos	0,09	0,08	0,08	0,08
	4 tikslas. Užtikrinti KTU Gimnazijos funkcionavimą.				
R-01-04-01	1. KTU Gimnazijos nacionalinis reitingas.	2	1	1	1
	4 tikslo 1 uždavinys. Palaikyti KTU Gimnazijos veiklas				
P-01-04-01-01	1. Abiturientų laikomų valstybinių brandos egzaminų įvertinimų vidurkis.	87,47	87	87	87

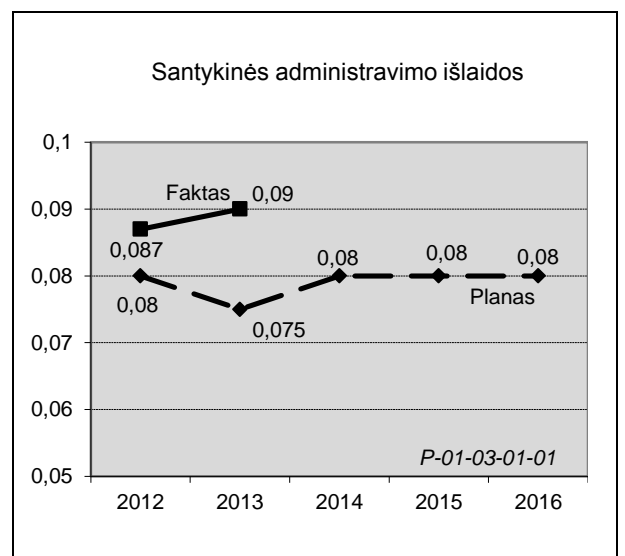
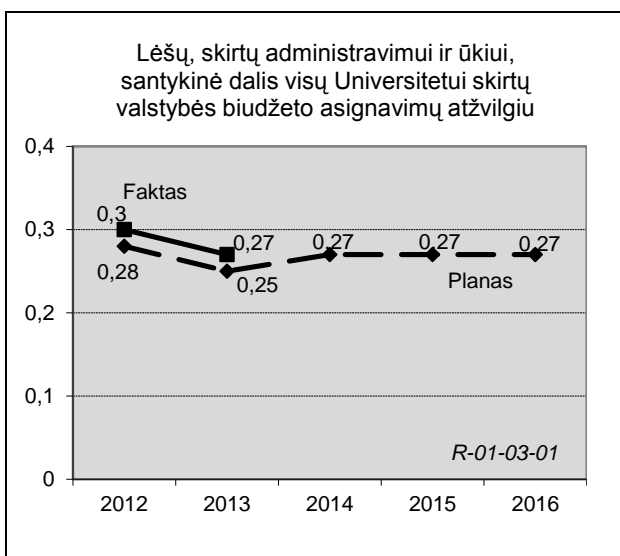
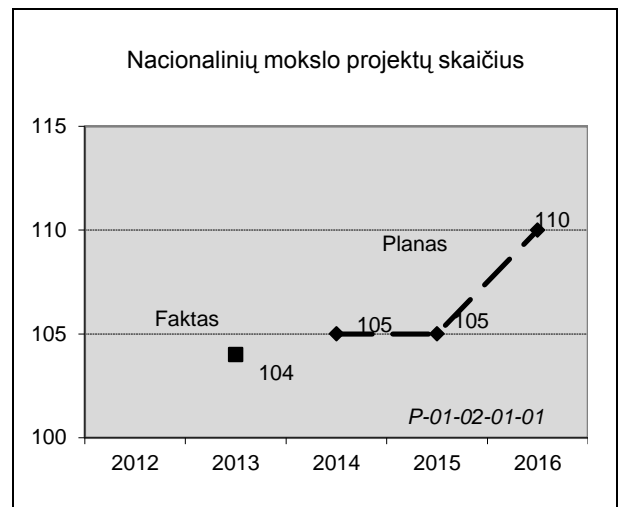
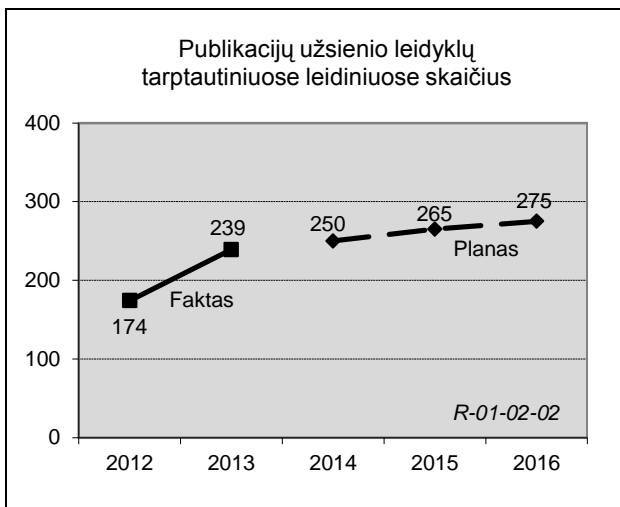
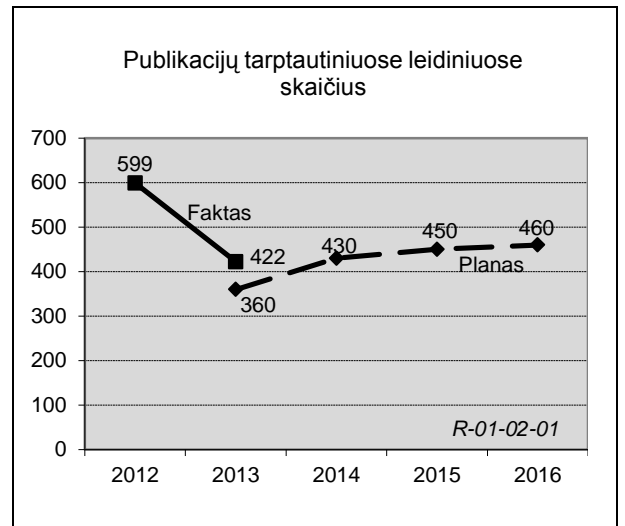
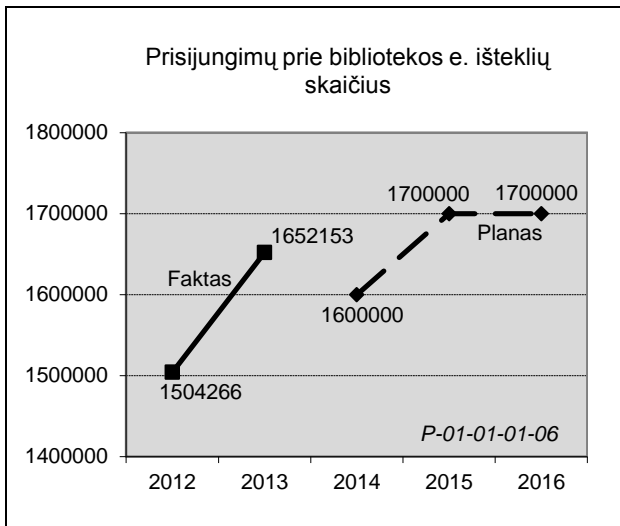
SUVESTINĖ INFORMACIJA

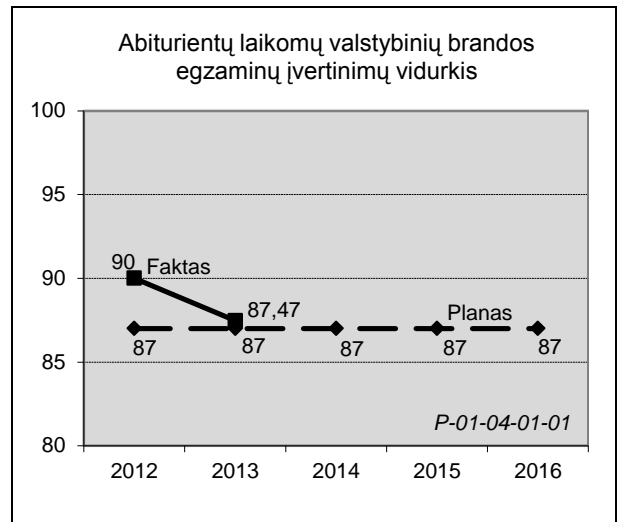
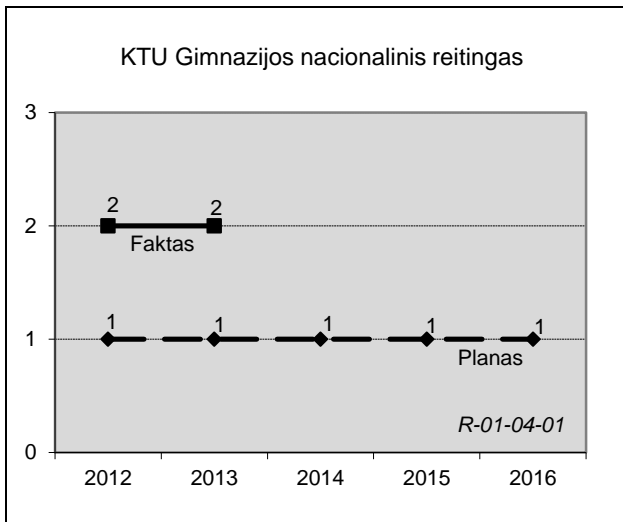
4 lentelė. 2014 metų pareigybių skaičius

Eil. Nr.	Institucijos / įstaigos pavadinimas	Pareigybių skaičius							Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. litų	
		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	iš viso	iš jų valstybės tarnautojai			
1.	Kauno technologijos universitetas	4		42		1840		1886		49623
	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai*									
	Iš viso pareigybių	4		42		1840		1886		
	Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, tūkst. Lt	399,0		2 065,0		47 159,0				49623

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.

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
----------------------------------	---

2 lentelė. 2013-2016 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. Lt)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2013 metų asignavimai				2014 metų asignavimai				Numatomi 2015 metų asignavimai				Numatomi 2016 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	1945	1945			1825	1825			1825	1825			1825	1825			1.3
01.02.01.01	Uždavinys: Užtikrinti studentų stipendijų mokėjimą	1945	1945			1825	1825			1825	1825			1825	1825			
	Priemonės:																	
01.02.01.01.01	Mokėti studentams skatinamąsias stipendijas	1945	1945			1825	1825			1825	1825			1825	1825			
01.02.02	Tikslas: Remti doktorantų studijas	4636	4636			3695	3695			3695	3695			3695	3695			
01.02.02.01	Uždavinys: Užtikrinti doktorantų stipendijų mokėjimą ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas	4636	4636			3695	3695			3695	3695			3695	3695			
	Priemonės:																	
01.02.02.01.01	Mokėti stipendijas doktorantams ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas	4636	4636			3695	3695			3695	3695			3695	3695			
	Iš viso asignavimų programai	6581	6581			5520	5520			5520	5520			5520	5520			
	Iš jų pagal finansavimo šaltinius:																	
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	6581	6581			5520	5520			5520	5520			5520	5520			
	iš jo:	6581	6581			5520	5520			5520	5520			5520	5520			

	1.1. bendrojo finansavimo lėšos															
	1.2. ES ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos															
	1.3. specialiųjų programų lėšos ir pajamų įmokos															
	2. Kiti šaltiniai															

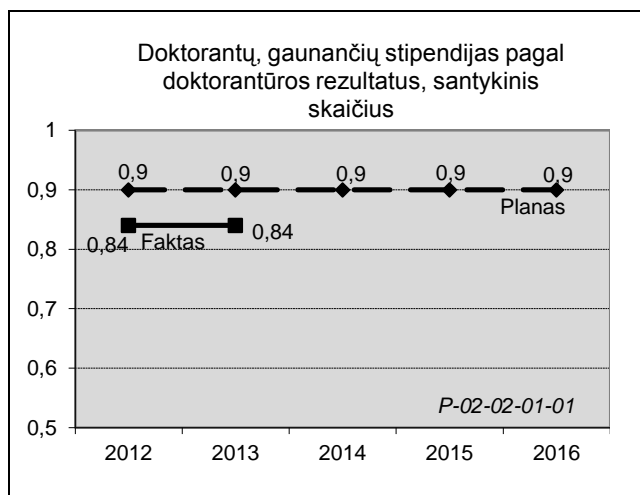
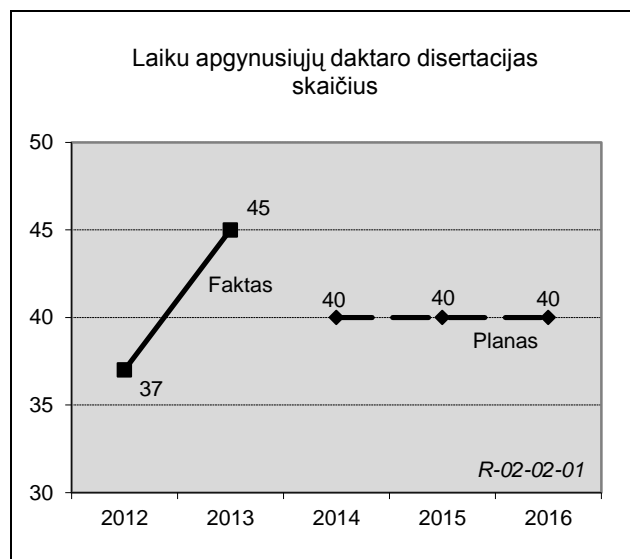
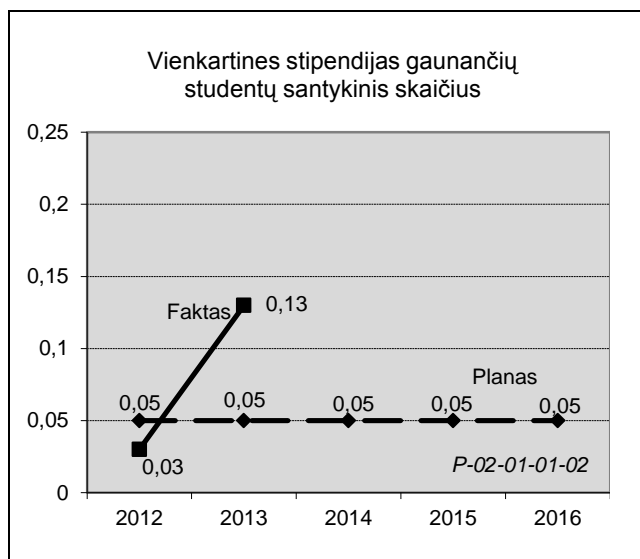
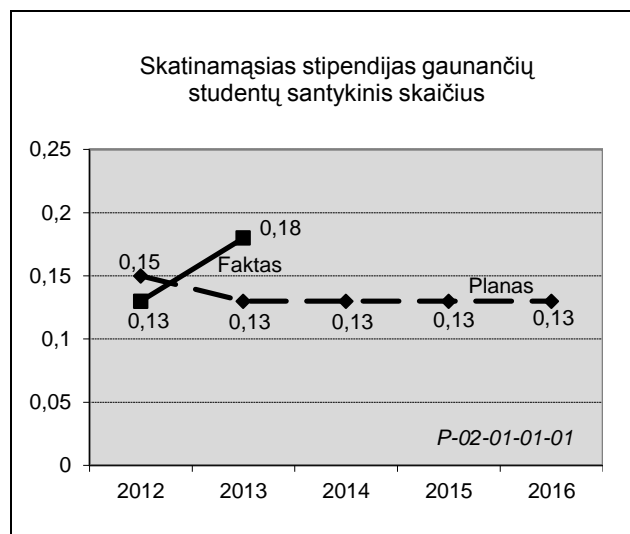
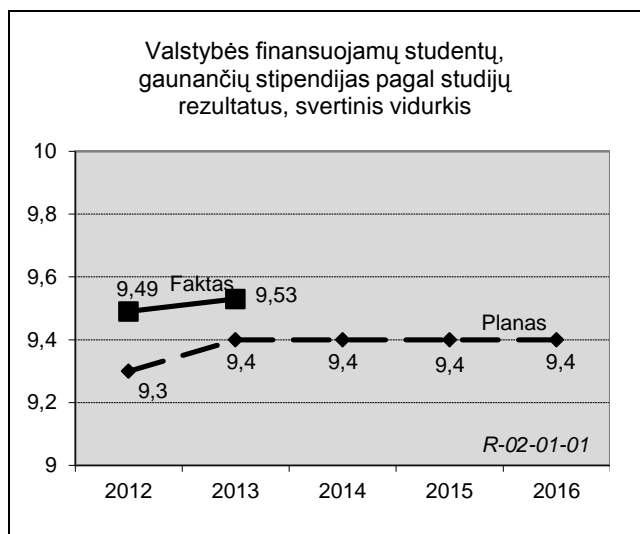
3 lentelė. Programos tikslai, uždaviniai, vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			
		2013 metų	2014 metų	2015 metų	2016 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.	9,53	9,4	9,4	9,4
	1 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti studentų stipendijų mokėjimą				
P-02-01-01-01	Skatinamąsias stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius	0,18	0,13	0,13	0,13
P-02-01-01-02	Vienkartines stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius	0,13	0,05	0,05	0,05
	2 tikslas. Remti doktorantų studijas				
R-02-02-01	Laiku apgynusiųjų daktaro disertacijas skaičius	45	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.	0,84	0,9	0,9	0,9

6 lentelė. Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimas per strateginį veiklos planą

Vyriausybės programa		Strateginis veiklos planas	
Nr.	Nuostatos pavadinimas	Uždavinio / priemonės pavadinimas	Kodas
40.	Švietimo ir aukštojo mokslo politikos kaita, mokesčių už studijas mažinimas, švietimo ir aukštojo mokslo kokybės gerinimas.	Užtikrinti studijų infrastruktūros padalinių veiklą Vykdėti studijų procesą akademinuose padaliniuose Tenkinti bendruosius Universiteto poreikius Užtikrinti Universiteto administravimo procesus ir infrastruktūros funkcionavimą Palaikyti KTU Gimnazijos veiklas Užtikrinti KTU Gimnazijos veiklą Užtikrinti studentų stipendijų mokėjimą Mokėti studentams skatinamąsias stipendijas	01.01.01.01 01.01.01.01.01 01.01.03.01 01.01.03.01.01 01.01.04.01 01.01.04.01.01 01.02.01.01 01.02.01.01.01
41.	Veiksminga, technologijų pažangą spartinanti mokslo ir technologijų plėtros politika, sąlygų kurti naujas inovatyvias technologijas sudarymas, mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimas.	Užtikrinti mokslo infrastruktūros padalinių veiklą Vykdėti mokslinę veiklą akademinuose padaliniuose Užtikrinti doktorantų stipendijų mokėjimą ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas Mokėti stipendijas doktorantams ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas	01.01.02.01 01.01.02.01.01 01.02.02.01 01.02.02.01.01

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



EFEKTO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS

		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 Universitetui tenkanti I ir II pakopos pirmojo kurso valstybės finansuojamų vietų Lietuvos universitetų studentų dalis, proc.		E-01-01
1.	Apibrėžimas	Universitetui tenkanti I ir II pakopos pirmojo kurso valstybės finansuojamų vietų Lietuvos universitetų studentų dalis, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto pasirenkamumą ir konkurencingumą kitų universitetų atžvilgiu, nes valstybės finansuojamos vietos laimimos pagal vieningus kriterijus.
4.	Skaičiavimo metodas	Universitetui tenkanti I ir II pakopos pirmojo kurso valstybės finansuojamų vietų Lietuvos universitetų studentų dalis, proc. apskaičiuojama dalinant Universiteto I ir II pakopos pirmojo kurso valstybės finansuojamų vietų studentų skaičių iš visų I ir II pakopos pirmojo kurso valstybės finansuojamų vietų šalies universitetų studentų skaičiaus ir gautą santykį padauginant iš 100.
5.	Duomenų šaltinis	Vyriausybės nutarimas dėl antrosios pakopos vietų skyrimo aukštosioms mokykloms (dėl antrosios pakopos) ir Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti (LAMA BPO) duomenų bazės (dėl pirmosios pakopos).
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų departamento direktorė Berita Simonaitienė, berita.simonaitiene@ktu.lt, (8-37) 30 00 40
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	–

		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-01-02
1.	Apibrėžimas	Studentų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 1 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto studentų skaičių ir jo dinamiką vertinamaisiais metais, lyginant su skaičiumi ankstesniais metais.
4.	Skaičiavimo metodas	Visų pakopų studentų skaičius 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 departamento direktorė Berita Simonaitienė, berita.simonaitiene@ktu.lt, (8-37) 30 00 40
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	–

		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-01-03
1.	Apibrėžimas	Publikacijos užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose su citavimo indeksu vienam mokslininkui per metus
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Atnaujintas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto FBT ir HS mokslų sričių mokslininkų ir mokslinių tyrimų lygį, jų gebėjimą prisitaikyti prie naujų kvalifikacinių reikalavimų, taip pat Universiteto galimybes laimėti projektus šalies ir tarptautiniuose mokslo konkursuose
4.	Skaičiavimo metodas	Straipsnių, paskelbtų užsienio leidyklų išleistuose Thomson Reuters Web of Knowledge DB sąrašo moksliniuose periodiniuose leidiniuose, kurie turi cituojamumo rodiklį, skaičiaus (ne indėlio) santykis su mokslininkų (dėstytojai, mokslo darbuotojai su mokslo laipsniu ir mokslo stažuotojai) pilnojo laiko ekvivalentu.
5.	Duomenų šaltinis	Publikacijų duomenų bazė – straipsniai. Žmogiškųjų išteklių duomenų bazė – mokslininkų (dėstytojai ir mokslo darbuotojai su mokslo laipsniu) pilnojo laiko ekvivalentas
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) 30 00 43
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	–

		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-01-04
1.	Apibrėžimas	MTEP darbų ir paslaugų dalis universiteto 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	–

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 kryptių.
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 skaičių 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 departamento direktorė Berita Simonaitienė, berita.simonaitiene@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 – 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 taikomuosius tyrimus		02
Rezultato kriterijus Publikacijų užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose skaičius		R-01-02-02
1.	Apibrėžimas	Publikacijų užsienio leidyklų tarptautiniuose leidiniuose skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	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 užsienio leidyklų Thomson Reuters Web of Knowledge DB sąrašo moksliniuose periodiniuose leidiniuose, kurie

		turi cituojamumo rodiklį, skaičiaus ir 2) SH mokslo sričių straipsnių, publikuotų užsienio leidyklų Thomson Reuters Web of Knowledge DB sąrašo moksliniuose periodiniuose leidiniuose, kurie turi cituojamumo rodiklį, skaičiaus ir straipsnių kitose tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose užsienio leidyklų 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 – 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		01

kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		
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	Ne. Naudojamas daugiau kaip 1 metus
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 departamento direktorė Berita Simonaitienė, berita.simonaitiene@ktu.lt, (8-37) 300040
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	Ne. Naudojamas daugiau kaip 1 metus.
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Stipendijas už studijų rezultatus turi gauti tik geriausius įvertinimus gaunantys studentai, be to, kriterijus leidžia stebėti, kaip siekis gauti stipendiją skatina siekti geresnių studijų pasiekimų.
4.	Skaičiavimo metodas	Valstybės finansuojamų vietų studentų, gaunančių stipendijas pagal studijų rezultatus, paskutiniosios egzaminų sesijos studijų svertiniai vidurkiai sumuojami ir dalinami iš jų skaičiaus.
5.	Duomenų šaltinis	Akademinės informacijos sistemos studentų duomenų posistemės duomenų bazė.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas

7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studentų departamento direktorius Martynas Ubartas, martynas.ubartas@ktu.lt, (8-37) 300014
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 vadovė Valdemara Sabaitytė, valdemara.sabaityte@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 mokslų 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 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 departamento direktorė Berita Simonaitienė, berita.simonaitiene@ktu.lt, (8-37) 300040
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 departamento direktorė Berita Simonaitienė, berita.simonaitiene@ktu.lt, (8-37) 300040
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. 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	Tarptautinių ryšių departamento direktorė Rūta Avulytė Moreira, ruta.moreira@ktu.lt, (8-37) 300035
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 santykinė dalis		P-01-01-01-04
1.	Apibrėžimas	Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų santykinė dalis
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 maksimaliam akreditacijos laikotarpiui.
4.	Skaičiavimo metodas	Kriterijus apskaičiuojamas sudedant pirmos ir antros pakopos maksimaliam 6 m. laikotarpiui akredituotų studijų programų skaičių ir naujai registruotų studijų programų, akredituotų 3 m. laikotarpiui skaičių ir dalinant iš bendro pirmos ir antros pakopos studijų programų skaičiaus.
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 departamento direktorė Berita Simonaitienė, berita.simonaitiene@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 padaugintas iš 100.
5.	Duomenų šaltinis	Universiteto personalo duomenų bazė
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 Prisijungimų prie bibliotekos e. išteklių skaičius		P-01-01-01-06
1.	Apibrėžimas	Prisijungimų prie bibliotekos e. išteklių skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo naudojimosi bibliotekos informacijos sistemos ištekliais intensyvumą. Parodo mokslo ir studijų informacinį aprūpinimą ir išteklių aktualumą. Kuo didesnė panauda, tuo efektyviau panaudojami Bibliotekos informacijos ištekliai.
4.	Skaičiavimo metodas	Apskaičiuojama susumuojant prisijungimų prie Bibliotekos informacijos sistemos išteklių (Bibliotekos e. katalogo, PDB, ETD, KTU ePubl, prenumeruojamų duomenų bazių) skaičių per metus
5.	Duomenų šaltinis	http://ktu.library.lt , http://pdb.library.lt , http://etd.library.lt , http://www.lvb.lt , eLABa, prenumeruojamų duomenų bazių pateikiama statistika

6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Bibliotekos direktorė Genė Duobinienė, gene.duobiniene@ktu.lt, (8-37) 300650
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
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
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
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 Universiteto administracines ir ūkines funkcijas		03
Produkto kriterijus Santykinės administravimo išlaidos		P-01-03-01-01
1.	Apibrėžimas	Santykinės administravimo išlaidos
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto administravimo efektyvumą, administracinių tarnybų struktūros racionalumą.
4.	Skaičiavimo metodas	Universiteto administravimui skirtų lėšų santykis su

		programai skirtais valstybės biudžeto asignavimais.
5.	Duomenų šaltinis	Universiteto finansinės veiklos ataskaita ir biudžeto išlaidų sąmatos vykdymo ataskaita forma Nr.2
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
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 departamento direktorė Berita Simonaitienė, berita.simonaitiene@ktu.lt, (8-37) 300040
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 Skatinamasis stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius		P-02-01-01-01
1.	Apibrėžimas	Skatinamasis stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 1 metus
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 departamento direktorius Martynas Ubartas, martynas.ubartas@ktu.lt, (8-37) 300014
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	Ne. Naudojamas daugiau kaip 1 metus
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 departamento direktorius Martynas Ubartas, martynas.ubartas@ktu.lt, (8-37) 300014
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę		01

kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		
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 vadovė Valdemara Sabaitytė, valdemara.sabaityte@ktu.lt, (8-37) 300042
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	