

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO (asignavimų valdytojo kodas – 90.900.1584)

2013–2015 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

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, tarpkritinius 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 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

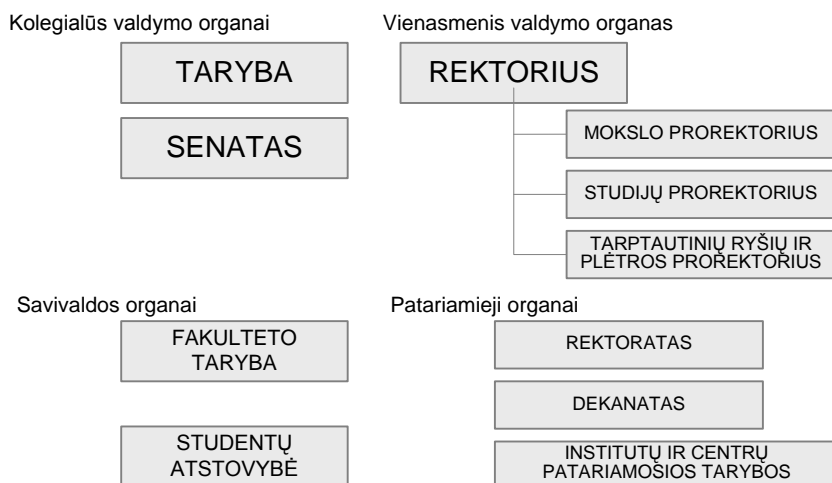
Prioriteto pavadinimas	Asignavimai, tūkst. litų
Studijuojančiųjų kompetencijos ugdyimas, užtikrinantis jų saviraišką ir sėkmingą karjerą	11 000,0
Tarptautiniu lygiu pripažintų žinių ir technologijų kūrimas bei perdavimas	3 400,0
Universiteto veiklų sutelkimas žmogaus gerovei ir darniai šalies raidai	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

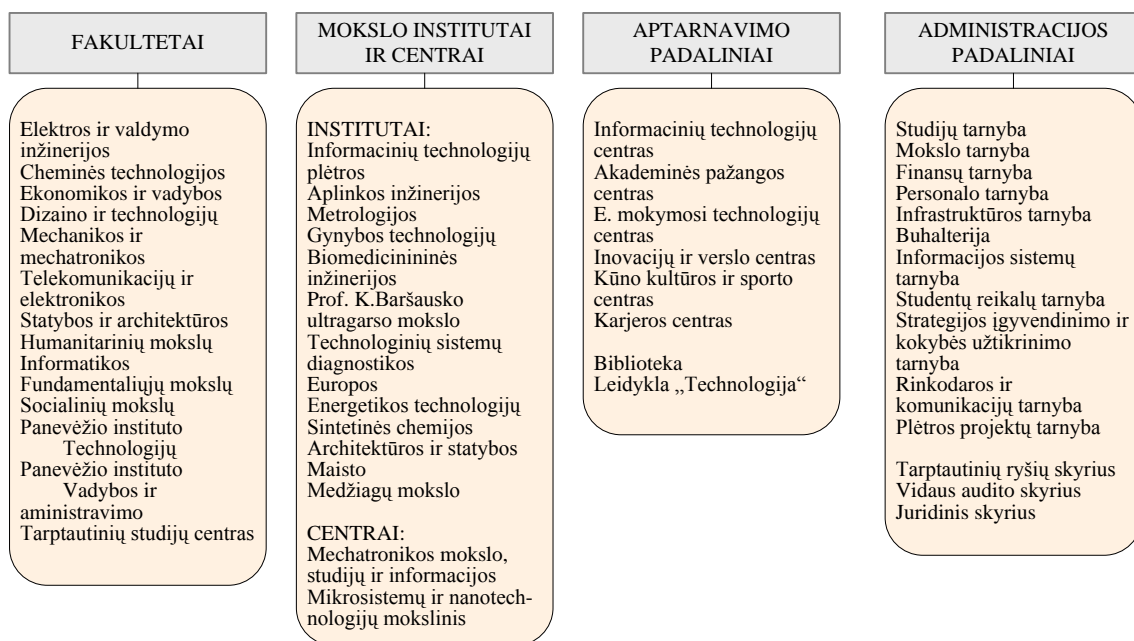
1. Tobulinti studijų ir mokslo valdymo sistemą Universitete, įgalinančią vykdyti aukšto tarptautinio lygio tarpsritinę ir tarpkryptinę MTEP, mokslu grįstas studijų programas ir diegti probleminį mokymą.
2. Sukurti efektyviai ir profesionaliai veikiančią administracinę struktūrą, įgalinančią studentus, dėstytojus, mokslininkus ir verslo atstovus veikti atsakingai ir savarankiškai;

3. Optimizuoti Universiteto akademinę padalinių struktūrą;
4. Optimizuoti ir efektyviai valdyti Universiteto infrastruktūrą, gerinti paslaugų kokybę;
5. Stiprinti Universiteto rinkodaros veiklą, pritraukti daugiau šalies ir užsienio studentų;
6. Užtikrinti darbuotojų kompetencijos atsinaujinimą, stiprinti bendros veiklos motyvaciją.

UNIVERSITETO VALDYMO ORGANAI:



UNIVERSITETO PADALINIAI:



Struktūra

13 fakultetų (su Panevėžio instituto fakultetais), kuriuos sudaro 73 katedros, 28 centrai, 6 institutai ir 15 mokslo laboratorijų; Tarptautinių studijų centras, kuriame veikia 1 mokslo laboratorija; Biblioteka; 13 institutų, kuriuose veikia 8 centrai ir 19 mokslo laboratorijų; 5 centrai, kuriuose veikia 2 mokslo laboratorijos; 16 administracijos ir aptarnavimo padalinių.

Personas

Universitete dirba 2764 darbuotojai, kurie užima 2656 pareigybes (2012-12-31 duomenimis).

Studentai

11 970 studentai (iš jų 378 – doktorantai). Valstybės finansuojamose vietose I ir II pakopos studijų programas studijavo 6862 studentai ir 357 doktorantai (2012-10-01 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

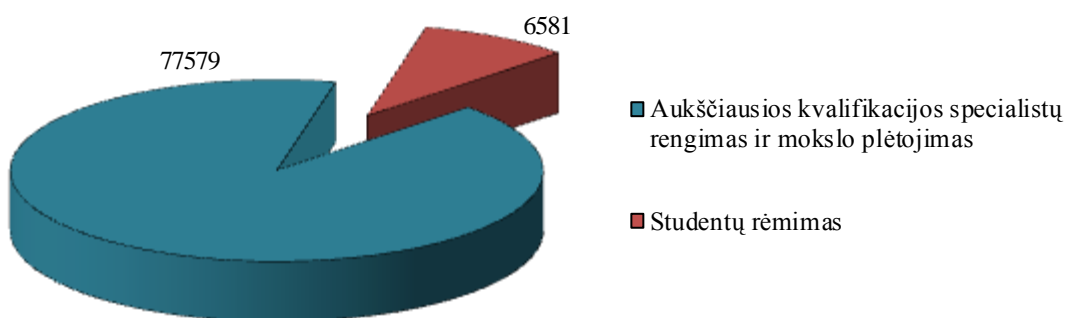
Asignavimai:
iš viso – 77 579 tūkst. Lt
iš jų darbo užmokesčiui – 47 600 tūkst. Lt

01.02 Studentų rėmimas

Asignavimai:
iš viso – 6581 tūkst. Lt
iš jų darbo užmokesčiui – 0 Lt

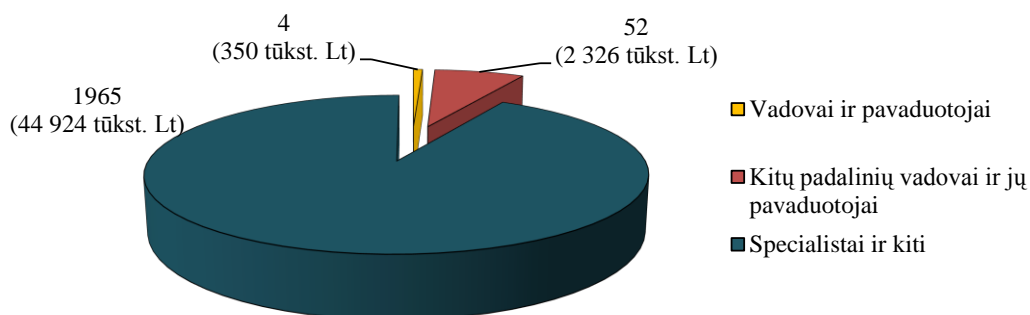
ASIGNAVIMAI STRATEGINIAMS TIKSLAMS IR PROGRAMOMS ĮGYVENDINTI

2013 m. asignavimų pasiskirstymas pagal programas (tūkst. Lt)



ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

	2012	2013	2014	2015
	(patvirtintas)			
Pareigybių skaičius, vnt.	2043	2021	2021	2021
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. litų	46913	47600	47600	47600



Išlaidų darbo užmokesčiui paskirstymas

1 lentelė. 2013-2015 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos

(tūkst. Lt)

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	2013 metų asignavimai				Numatomi 2014 metų asignavimai				Numatomi 2015 metų asignavimai			
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
			išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		išlaidoms	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti
1.	01.01 Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas iš jų valdymo išlaidos	77 579	77 579	47 600		77 579	77 579	47 600		77 579	77 579	47 600	
			3510	2676			3510	2676			3510	2676	
2.	01.02 Studentų rėmimas iš jų valdymo išlaidos	6 581	6 581			6 581	6 581			6 581	6 581		
	Iš viso asignavimų programoms	84 160	84 160	47 600		84 160	84 160	47 600		84 160	84 160	47 600	
	iš jų valdymo išlaidos		3510	2676			3510	2676			3510	2676	
	Valdymo išlaidų dalis, procentais		4,2	5,6			4,2	5,6			4,2	5,6	

II. STRATEGINIŲ TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

VEIKLOS KONTEKSTAS		
Esminės aplinkos analizės išvados	Pagrindiniai argumentai, veiksniai, problemos, iššūkiai	SSGG
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.	Pripažintas Universiteto autoritetas šalyje ir užsienyje.	Stiprybė
	Gerai parengti dėstytojai ir mokslo darbuotojai.	Stiprybė
	Į šalies strateginius tikslus, mokslinių tyrimų prioritetus nukreipta mokslinė veikla.	Stiprybė
	Gerai viso Universiteto mastu išplėtota informacinių technologijų ir ryšių infrastruktūra.	Stiprybė
	Nedidelė studijų kaina, kurią užtikrina racionali infrastruktūra ir palyginti didelis rengiamų specialistų skaičius.	Stiprybė
	Didžiausias tarp šalies universitetų uždirbamų (ne valstybės biudžeto) lėšų santykinis ir absoliutus kiekis.	Stiprybė
	Mokėjimas lanksčiai ir sparčiai prisitaikyti prie dinamiškos aplinkos, kintančių tarptautinių veiklos sąlygų.	Stiprybė
	Didelis dėmesys planavimui ir pasiektų rezultatų stebėsenai.	Stiprybė
	Išplėtota studentų meninė, sporto ir visuomeninė veikla.	Stiprybė
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.	Netolygus bendras IT vartojimo lygis.	Silpnybė
	Šiuolaikinės studijų ir mokslinių tyrimų bazės stoka.	Silpnybė
	Maži konkursai į dėstytojo pareigas.	Silpnybė
	Internetu teikiama nedaug mokymosi paslaugų.	Silpnybė
	Mažoka studijų metodų ir studentų žinių ir gebėjimo vertinimo metodų įvairovė ir nepakankama jų dermė su siekiamais studijų rezultatais.	Silpnybė
	Pernelyg susmulkinta studijų ir mokslinių tyrimų infrastruktūra.	Silpnybė
	Netolygiai išplėtos procesų stebėsenos ir kokybės užtikrinimo sistemos.	Silpnybė
	Studentų motyvacijos studijuoti stoka.	Silpnybė
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.	Teikti kokybišką aukštąjį išsilavinimą ir rengti plataus spektro aukštos klasės specialistus.	Galimybė
	Rengti studijų programas anglų kalba ir priimti studijuoti užsienio šalių piliečius.	Galimybė
	Diegti ir naudoti IT sistemas studijose ir veiklos procesams valdyti.	Galimybė
	Plėtoti neformalaus švietimo paslaugas.	Galimybė
	Mokslinės veiklos rezultatus transformuoti į technologijų plėtrą ir inovacijas.	Galimybė

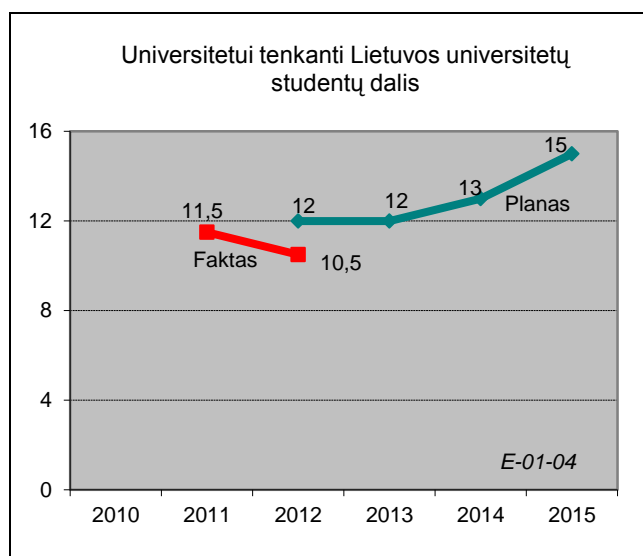
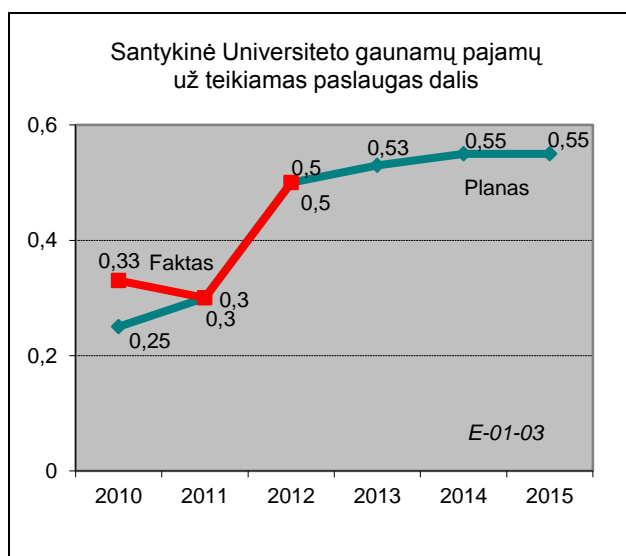
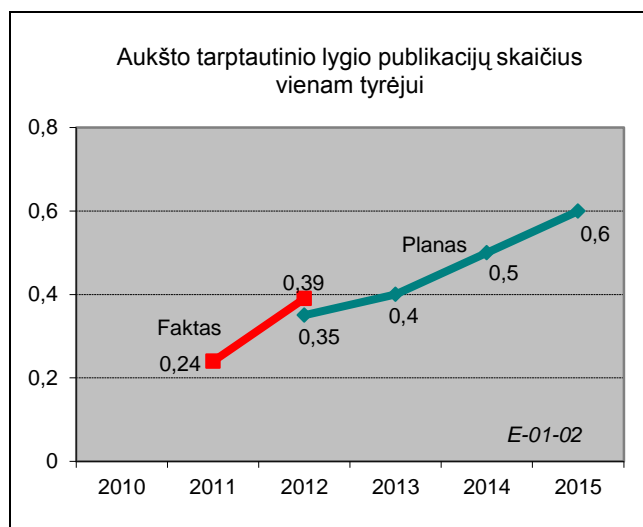
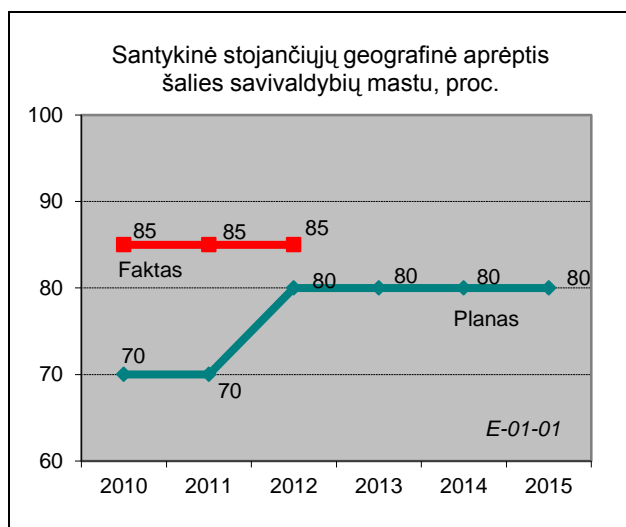
	Padėti formuoti darnią šalies aplinką, ekonominę ir socialinę politiką.	Galimybė
	Prisidėti prie demokratijos ir pilietiškumo ugdymo, žinių visuomenės kūrimo šalyje.	Galimybė
Išlieka nepalanki demografinė situacija, didelis emigracijos mastas, menkas šalies ūkio subjektų dėmesys moksliniams tyrimams, kuklus šalies ūkio sektorių indėlis į specialistų rengimą, specialistų poreikio prognozių stoka, komercinės naudos siekimas studijų kokybės mažinimo sąskaita daugelyje šalies aukštųjų mokyklų, smulkmeniškasis aukštųjų mokyklų išorinis reguliavimas.	Kvalifikuotų specialistų darbinė migracija į kitas šalis.	Grėsmė
	Personalo socialinės diferenciacijos didėjimas dėl nevienodos kompetencijos naujų technologijų srityje.	Grėsmė
	Studentų skaičiaus mažėjimas dėl demografinių tendencijų pokyčių ir atsiradusios galimybės studijuoti užsienio aukštosiose mokyklose.	Grėsmė
	Didelis skaičius silpnų aukštųjų mokyklų, siekiančių tik komercinės naudos, tačiau menkais reikalavimais patraukiančių nemažą dalį studentų.	Grėsmė
	Nestabili aukštojo mokslo sistemos teisinė bazė.	Grėsmė
	Nedidelis mokslinių tyrimų konkurencingumas Europos ir pasaulio rinkose dėl silpnos materialinės tyrimų, ypač eksperimentinių, bazės.	Grėsmė
	Mokslinių tyrimų poreikio mažėjimas privatizuotame ūkyje, kur vis labiau išigali transnacionalinės korporacijos, linkusios atlikti tyrimus savo kilmės šalyje, įsivežti naujas technologijas ir suinteresuotos pigia jau sukurtų produktų gamyba.	Grėsmė
Veiklos efektyvumo analizės išvados	Rodiklių pokyčiai	Įvertinimas
Darbo rinkos poreikiai, aukštųjų mokyklų konkurencija, tarptautinis aukštojo mokslo kontekstas skatina atnaujinti Universiteto vadybą, išlaisvinti mokslininkų ir studentų kūrybines galias, racionaliai telkti ir naudoti išteklius	Stojančiųjų geografinė aprėptis	Stabili
	Stojančiųjų konkursas	Didėja
	Gaunamų už teikiamas paslaugas pajamų dalis	Didėja
	Valstybės ir tarptautinių apdovanojimų, premijų skaičius	Vidutiniškai
	Aukšto lygio mokslinių publikacijų skaičius	Vidutiniškai
	Santykinės administravimo išlaidos	Patenkinamai
	KTU gimnazijos reitingas	2-oji vieta šalyje

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	2012 metų	2013 metų	2014 metų	2015 metų
E-01-01	1. Santykinė stojančiųjų geografinė aprėptis šalies savivaldybių mastu, proc.	85	80	80	80
E-01-02	2. Aukšto tarptautinio lygio publikacijų skaičius vienam tyrėjui	0,39	0,4	0,5	0,6
E-01-03	3. Santykinė Universiteto gaunamų pajamų už teikiamas paslaugas dalis Universiteto vykdomų programų atžvilgiu.	0,5	0,53	0,55	0,55
E-01-04	4. Universitetui tenkanti Lietuvos universitetų studentų dalis	10,5	12	13	15



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 išsamią 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: 13 fakultetų ir Tarptautinių studijų centras, 13 mokslo institutų ir 2 mokslo centrai. Vadovaudamiesi programos bendraisiais tikslais, uždaviniais bei priemonėmis ir savarankiškai disponuodami jiems paskirtais žmonių ir materialiaisiais ištekliais, jie rengia savo veiklos vienerių ir trejų (penkerių) 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. Ketvirtajam pirmosios studijų pakopos kursams lėšų skiriama gerokai mažiau nei studijų kaina, nors ir ji įvertina tik minimalius darbo užmokesčio ir kitų išlaidų poreikius bei teisės aktų nustatytą minimalią dėstytojų kvalifikaciją ir sudėtį ir remiasi didesniu negu vidutiniškai Europos šalyse studentų ir dėstytojų skaičiaus santykiu. Pagal išlaidas moksliniams tyrimams Lietuva užima vieną iš žemiausių vietų tarp Vidurio ir Europos šalių ir labai atsilieka nuo Europos Sąjungos vidurkio.

Etatų skaičius:	Numatoma finansuoti 1663 pareigybių.
Programos koordinatorius:	Pranas Žiliukas, studijų prorektorius, tel. (8 37) 30 00 02

2 lentelė. 2012-2015 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. Lt)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2012 metų asignavimai				2013 metų asignavimai				Numatomi 2014 metų asignavimai				Numatomi 2015 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 užmoke esčiui			iš viso	iš jų darbo užmoke sčiui			iš viso	iš jų darbo užmoke sčiui			iš viso	iš jų darbo užmoke esčiui		
01.01.01	Tikslas: Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus	39034	39034	29000		34770	34770	26313		34770	34770	26313		34770	34770	26313		1.3
01.01.01.01	Uždavinys: Užtikrinti studijų infrastruktūros padalinių veiklą	39034	39034	29000		34770	34770	26313		34770	34770	26313		34770	34770	26313		
	Priemonės:																	
01.01.01.01.01	Vykdyti studijų procesą akademinuose padaliniuose	39034	39034	29000		34770	34770	26313		34770	34770	26313		34770	34770	26313		
01.01.02	Tikslas: Plėtoti mokslinius ir taikomojus tyrimus	7292	7292	4667		7500	7500	4314		7500	7500	4314		7500	7500	4314		
01.01.02.01	Uždavinys: Užtikrinti mokslo infrastruktūros padalinių veiklą	7292	7292	4667		7500	7500	4314		7500	7500	4314		7500	7500	4314		
	Priemonės:																	
01.01.02.01.01	Vykdyti mokslinę veiklą akademinuose padaliniuose	7292	7292	4667		7500	7500	4314		7500	7500	4314		7500	7500	4314		
01.01.03	Tikslas: Užtikrinti Universiteto administracines ir ūkines funkcijas	27666	27666	13246		33720	33720	16973		33720	33720	16973		33720	33720	16973		
01.01.03.01	Uždavinys: Tenkinti bendrojo Universiteto poreikius	27666	27666	13246		33720	33720	16973		33720	33720	16973		33720	33720	16973		
	Priemonės:																	
01.01.03.01.01	Užtikrinti Universiteto administravimo procesus ir infrastruktūros funkcionavimą	27666	27666	13246		33720	33720	16973		33720	33720	16973		33720	33720	16973		
01.01.04	Tikslas: Užtikrinti KTU Ginnazijos funkcionavimą	1569	1569			1589	1589			1589	1589			1589	1589			
01.01.04.01	Uždavinys: Palaikyti KTU Ginnazijos veiklas	1569	1569			1589	1589			1589	1589			1589	1589			

	Priemonės:																	
01.01.04.01.01	Užtikrinti KTU Gimnazijos veiklą	1569	1569			1589	1589			1589	1589			1589	1589			
	Iš viso asignavimų programai	75561	75561	46913		77579	77579	47600		77579	77579	47600		77579	77579	47600		
	Iš jų pagal finansavimo šaltinius:																	
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	75561	75561	46913		77579	77579	47600		77579	77579	47600		77579	77579	47600		
	iš jo:																	
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	75561	75561	46913		77579	77579	47600		77579	77579	47600		77579	77579	47600		
	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			
		2012 metų	2013 metų	2014 metų	2015 metų
	1 tikslas. Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus.				
R-01-01-01	1. Stojančių į Universiteto pirmosios pakopos studijas konkursas	3,1	3,1	3,2	3,2
	1 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti studijų infrastruktūros padalinių veiklą.				
P-01-01-01-01	1. Valstybės finansuojamų 1-osios, 2-osios ir 3-osios pakopų studentų skaičius.	7219	7500	8000	8000
P-01-01-01-02	2. Priimtų studijuoti studentų ir absolventų santykis.	0,67	0,85	0,85	0,85
P-01-01-01-03	3. Dėstytojo pedagoginio darbo valandų skaičius per mokslo metus.	877	800	750	750
P-01-01-01-04	4. Studentų ir dėstytojų skaičiaus santykis.	13,59	13	13	13
P-01-01-01-05	5. Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų santykinis skaičius.	0,56	0,7	0,7	0,8
P-01-01-01-06	6. Mokslo laipsnį turinčių dėstytojų santykinis skaičius.	0,72	0,8	0,8	0,8
P-01-01-01-07	7. Prisijungimų prie bibliotekos informacijos sistemos per WWW OPAC skaičius.	1036215	1200000	1300000	1300000
P-01-01-01-08	8. Sporto ir meno renginių skaičius.	228	250	250	250
	2 tikslas. Plėtoti mokslinius ir taikomojus tyrimus.				
R-01-02-01	1. Lėšų, skirtų mokslui ir menui, santykinė dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu.	0,1	0,12	0,12	0,12
	2 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti mokslo infrastruktūros padalinių veiklą.				

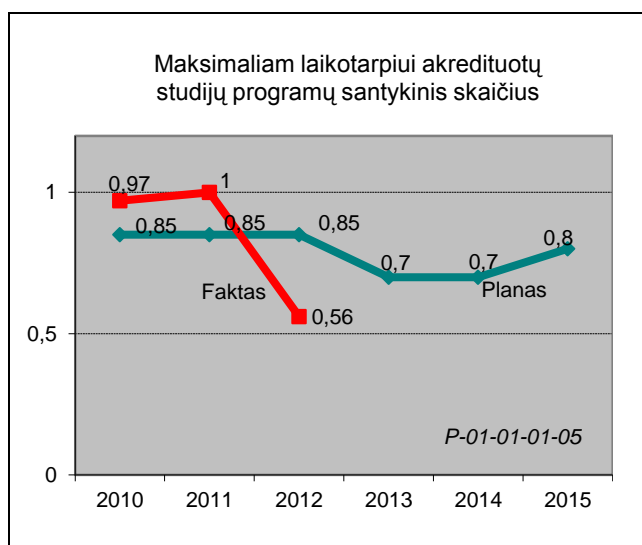
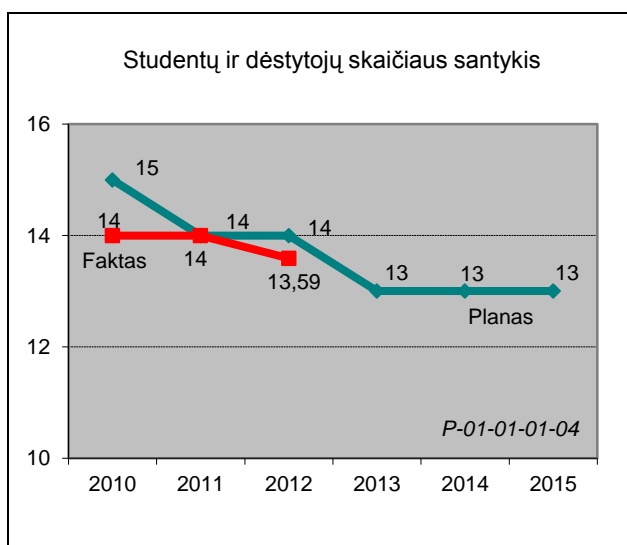
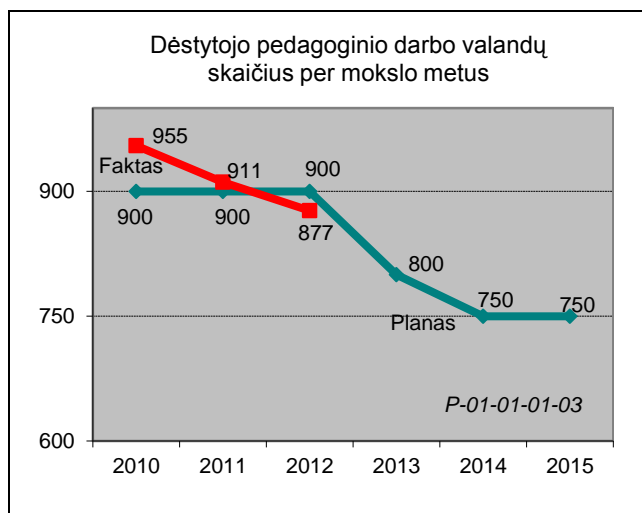
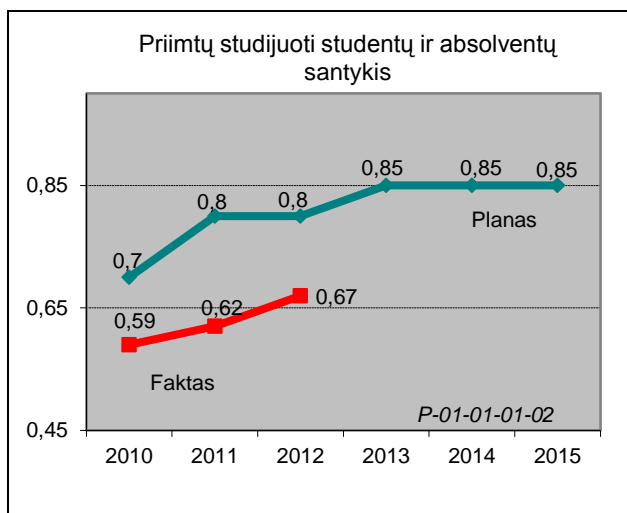
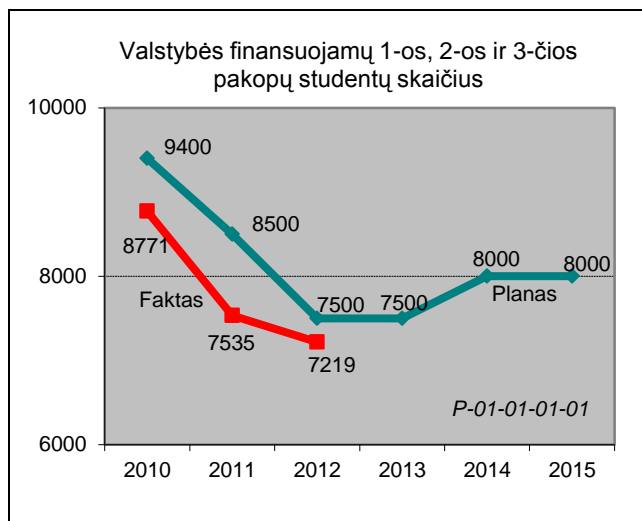
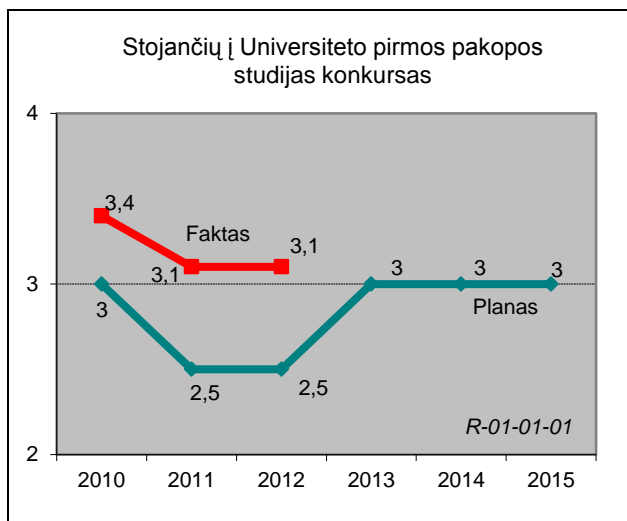
P-01-02-01-01	1. FBTA sričių mokslinių straipsnių referuojamuose ir <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> duomenų bazėje turinčiuose citavimo indeksą leidiniuose skaičius vienam FBTA srities mokslininko visos darbo dienos ekvivalentui (VDDE).	0,73	0,9	1	1
P-01-02-01-02	2. SH sričių mokslinių straipsnių, referuojamų kitose tarptautinėse duomenų bazėse, skaičius vienam SH sričių mokslininkui.	2,93	2,9	2,9	2,9
P-01-02-01-04	3. Per metus apgintų daktaro disertacijų skaičius.	63	60	60	60
	3 tikslas. Užtikrinti Universiteto administracines ir ūkines funkcijas.				
R-01-03-01	1. Lėšų, skirtų administravimui ir ūkiui, santykinė dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu.	0,3	0,25	0,24	0,24
	3 tikslo 1 uždavinys. Tenkinti bendruosius universiteto poreikius				
P-01-03-01-01	1. Santykinės administravimo išlaidos.	0,087	0,075	0,070	0,070
P-01-03-01-02	2. Išlaidų pastatų eksploatacijai santykinė dalis.	0,2	0,175	0,17	0,17
	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.	90	87	87	87

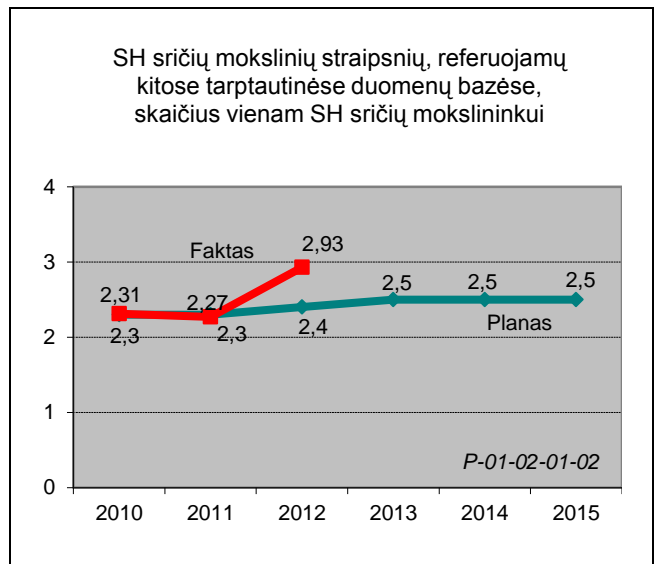
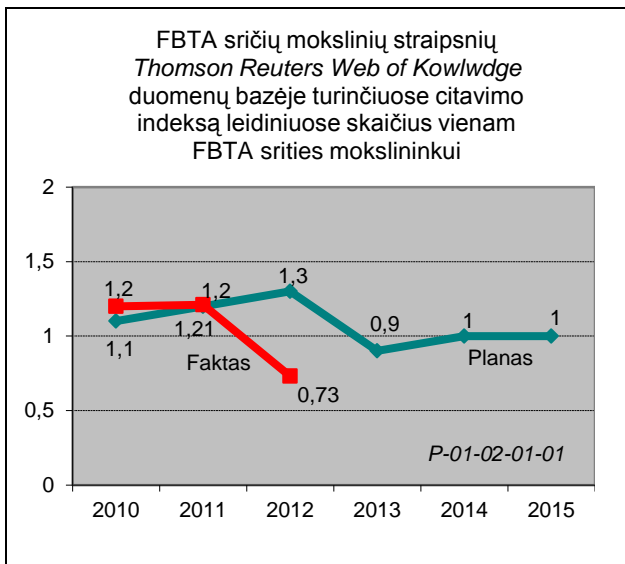
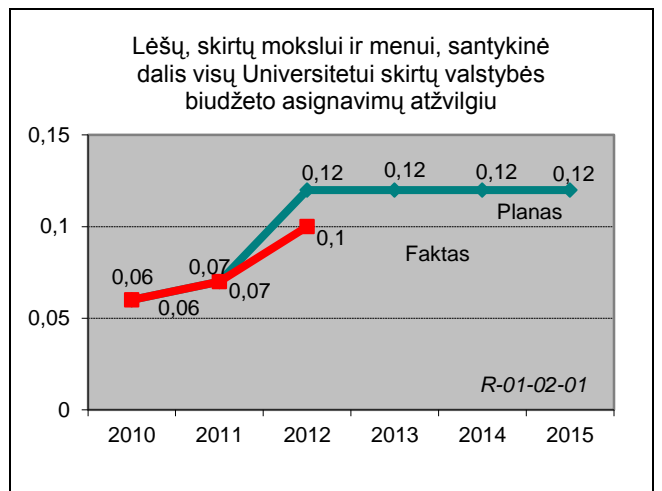
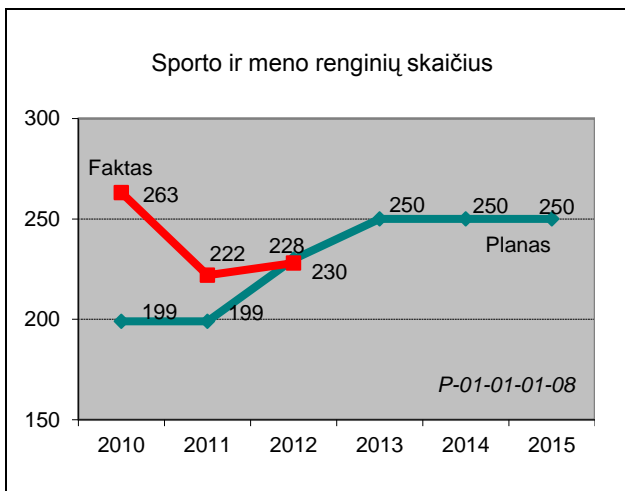
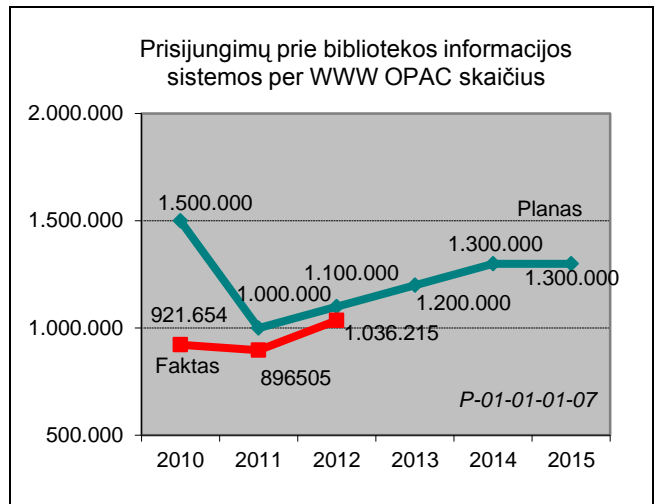
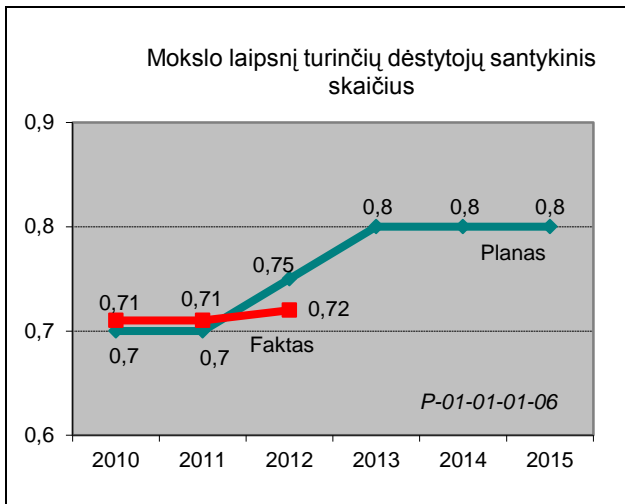
SUVESTINĖ INFORMACIJA

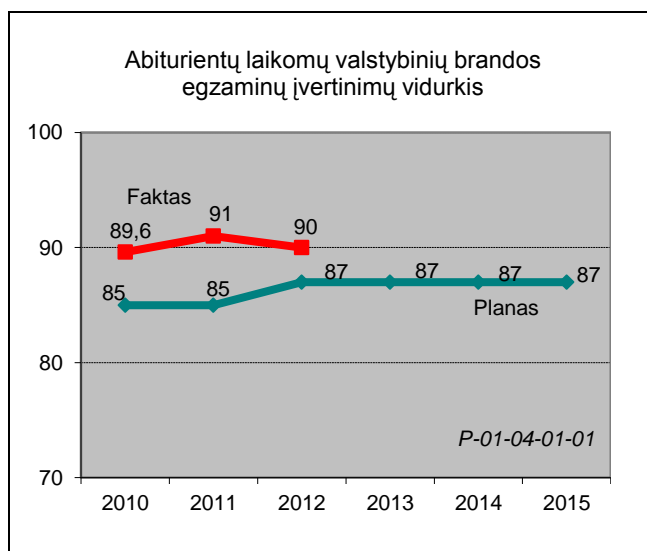
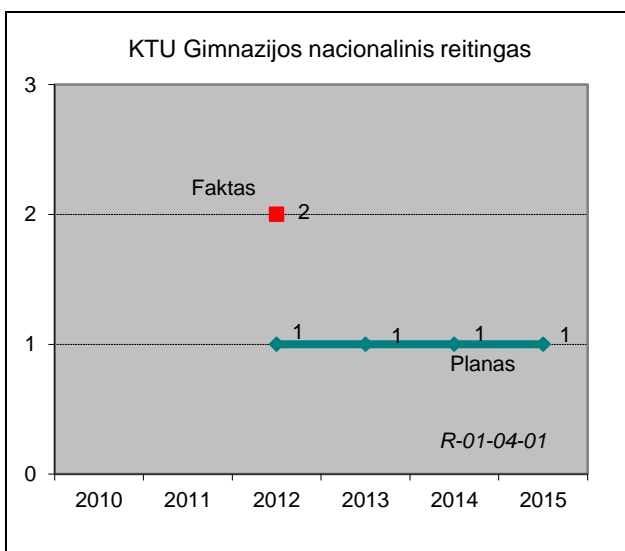
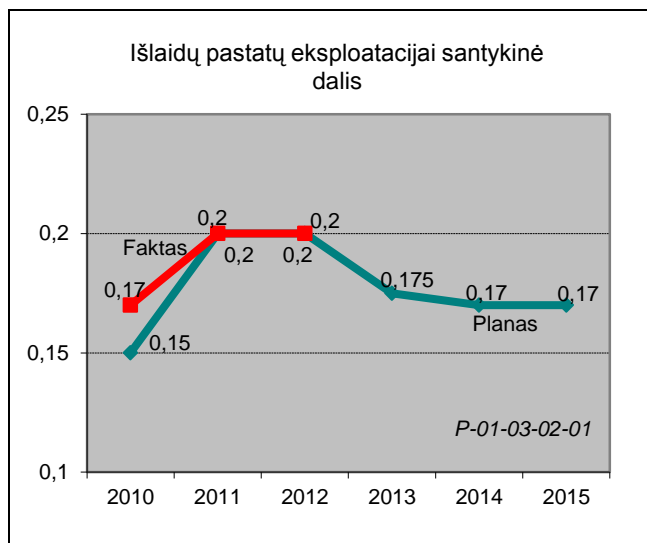
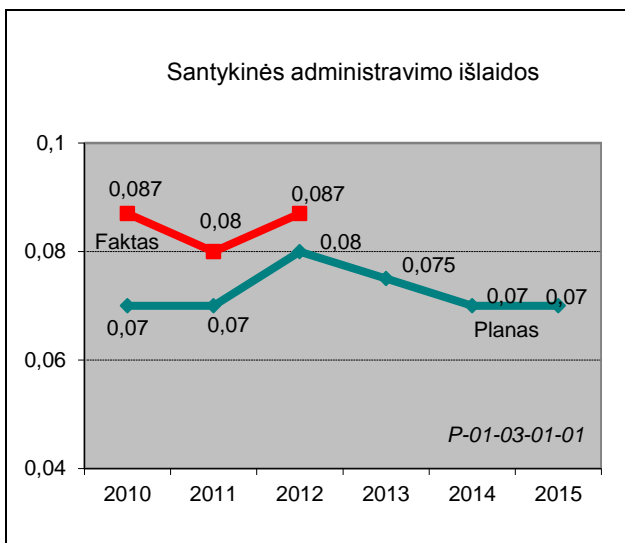
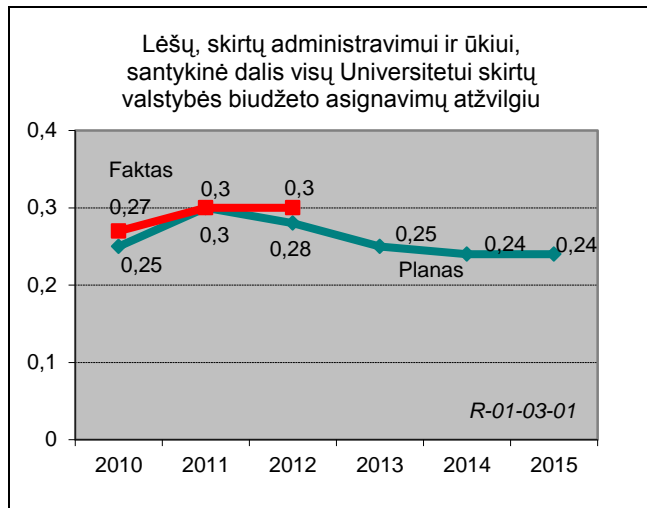
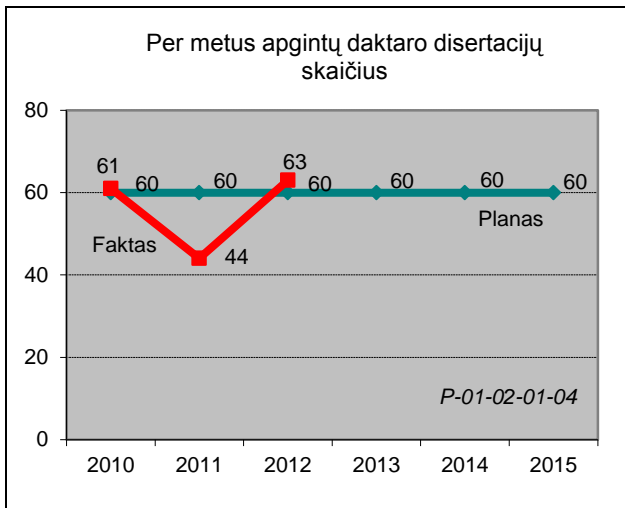
4 lentelė. 2013 metų pareigybių skaičius

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		52		1965		2021		47600,0
	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai*									
	Iš viso pareigybių	4		52		1965		2021		
	Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, tūkst. Lt	350,0		2 326,0		44 924,0				47600,0

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 tarnyba, Finansų tarnyba.

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. 2012-2015 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. Lt)

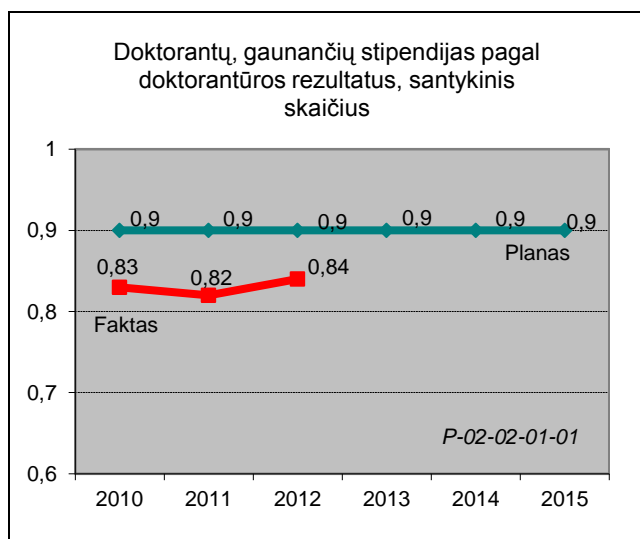
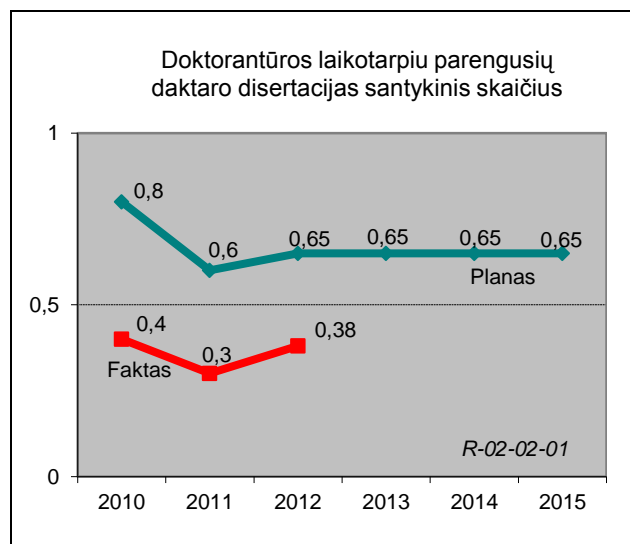
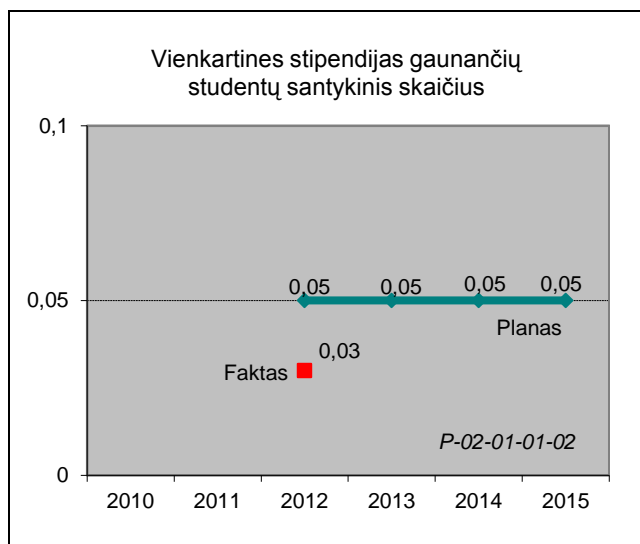
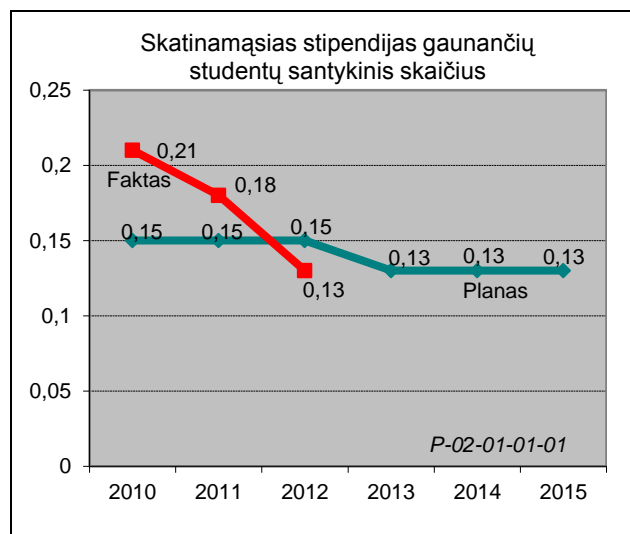
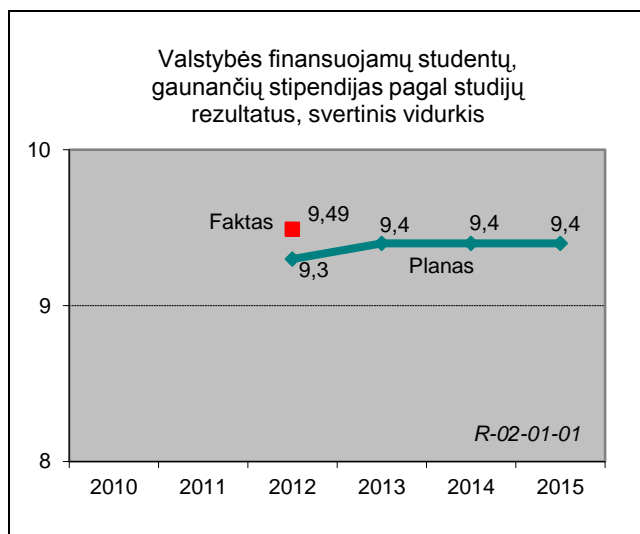
Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2012 metų asignavimai				2013 metų asignavimai				Numatomi 2014 metų asignavimai				Numatomi 2015 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš 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	2688	2688			1945	1945			1945	1945			1945	1945			1.3
01.02.01.01	Uždavinys: Užtikrinti studentų stipendijų mokėjimą	2688	2688			1945	1945			1945	1945			1945	1945			
	Priemonės:																	
01.02.01.01.01	Mokėti studentams skatinamąsias stipendijas	2688	2688			1945	1945			1945	1945			1945	1945			
01.02.02	Tikslas: Remti doktorantų studijas	4987	4987			4636	4636			4636	4636			4636	4636			
01.02.02.01	Uždavinys: Užtikrinti doktorantų stipendijų mokėjimą ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas	4987	4987			4636	4636			4636	4636			4636	4636			
	Priemonės:																	
01.02.02.01.01	Mokėti stipendijas doktorantams ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas	4987	4987			4636	4636			4636	4636			4636	4636			
	Iš viso asignavimų programai	7675	7675			6581	6581			6581	6581			6581	6581			
	Iš jų pagal finansavimo šaltinius:																	
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	7675	7675			6581	6581			6581	6581			6581	6581			
	iš jo:	7675	7675			6581	6581			6581	6581			6581	6581			

	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			
		2012 metų	2013 metų	2014 metų	2015 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.	9,49	9,4	9,4	9,4
	1 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti studentų stipendijų mokėjimą				
P-02-01-01-01	1. Skatinamąsias stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius.	0,13	0,13	0,13	0,13
P-02-01-01-02	2. Vienkartines stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius.	0,03	0,05	0,05	0,05
	2 tikslas. Remti doktorantų studijas				
R-02-02-01	1. Doktorantūros laikotarpiu parengusių daktaro disertacijas santykinis skaičius.	0,38	0,65	0,65	0,65
	2 tikslo 1 uždavinys. Užtikrinti doktorantų stipendijų mokėjimą ir sudaryti sąlygas rengti daktaro disertacijas.				
P-02-02-01-01	1. Doktorantų, gaunančių stipendijas pagal doktorantūros rezultatus, santykinis skaičius.	0,84	0,9	0,9	0,9

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 Santykinė stojančiųjų geografinė aprėptis šalies savivaldybių mastu, proc.		E-01-01
1.	Apibrėžimas	Santykinės stojančiųjų geografinės aprėpties šalies savivaldybių mastu vertinimas, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus.
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto patrauklumą ir populiarumą šalies mastu. Kriterijus leidžia įvertinti, ar Universitetas svarbus tik Kauno miestui, ar visai šaliai ir kokiu mastu tenkina privatų ir viešąjį interesą.
4.	Skaičiavimo metodas	Stojančiųjų į Universiteto pirmosios pakopos studijas geografinės aprėpties šalies regionų mastu procentas apskaičiuojamas regionų (savivaldybių), kuriuose stojančiųjų į Universiteto pirmosios pakopos studijas visų stojančiųjų atžvilgiu yra ne mažiau kaip 10 proc., skaičių padalijant iš visų Lietuvos regionų (savivaldybių) skaičiaus, gautą santykį padauginant iš 100.
5.	Duomenų šaltinis	Savivaldybių registras ir Stojančiųjų duomenų bazė (Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti – LAMA BPO duomenų bazė)
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų tarnybos Priėmimo skyriaus vedėjas Saulius Raila saulius.raila@ktu.lt, (8-37)300044
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 Aukšto tarptautinio lygio publikacijų skaičius vienam tyrėjui		E-01-02
1.	Apibrėžimas	Aukšto tarptautinio lygio mokslo straipsnių („THOMSON REUTERS WEB OF KNOWLEDGE“ duomenų bazės leidiniuose su citavimo indeksu) skaičius vienam tyrėjui
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 3 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto tyrėjų lygį, taip pat Universiteto galimybes laimėti projektus šalies ir tarptautiniuose mokslo konkursuose
4.	Skaičiavimo metodas	Straipsnių, paskelbtų moksliniuose periodiniuose leidiniuose, įrašytuose į „THOMSON REUTERS WEB OF KNOWLEDGE“ duomenų bazes, skaičiaus ir tyrėjų visos darbo dienos ekvivalento (VDDE) santykis

		vertinamųjų metų gruodžio 31 d.
5.	Duomenų šaltinis	Publikacijų bazė KTU-02. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros metinė statistinė ataskaita Nr. MDV-01.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo tarnybos Mokslinės veiklos analizės skyriaus vedėja Janina Jankauskienė, janina.jankauskiene@ktu.lt, (8-37) 300043
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
	Efektų kriterijus Santykinė Universiteto gaunamų pajamų už teikiamas paslaugas dalis Universiteto vykdomų programų atžvilgiu	E-01-03
1.	Apibrėžimas	Santykinė Universiteto gaunamų pajamų už teikiamas paslaugas dalis Universiteto vykdomų programų atžvilgiu
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus.
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo, kiek Universitetas yra pajėgus gauti pajamų už atliekamus mokslinių tyrimų projektus, už ūkio subjektų užsakytus tiriamuosius darbus, už mokamas studijas ir kiek gali pats užtikrinti Universiteto atsinaujinimą ir plėtrą.
4.	Skaičiavimo metodas	Pajamų už teikiamas paslaugas santykis su valstybės biudžeto lėšomis finansuojamomis programomis
5.	Duomenų šaltinis	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas dėl programų finansavimo ir buhalterinė pažyma apie gautas pajamas
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų tarnybos direktorė Vilma Griniuvienė, vilma.griniuviene@ktu.lt, (8-37) 300050
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
	Efektų kriterijus Universitetui tenkanti Lietuvos universitetų studentų dalis, proc.	E-01-04
1.	Apibrėžimas	Universitetui tenkanti Lietuvos universitetų studentų dalis, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto pasirenkamumą ir

		konkurencingumą šalies mastu.
4.	Skaičiavimo metodas	Universitetui tenkanti Lietuvos universitetų studentų dalis, proc. apskaičiuojama dalinant visų šalies universitetų studentų skaičių iš Universiteto studentų skaičiaus, gautą santykį padauginant iš 100.
5.	Duomenų šaltinis	Studentų registras
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų tarnybos direktorė Berita Simonaitienė, berita.simonaitiene@ktu.lt, (8-37) 300040
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 Stojančiųjų į Universiteto pirmosios pakopos studijas konkursas		R-01-01-01
1.	Apibrėžimas	Stojančiųjų į Universiteto pirmosios pakopos studijas konkursas
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus.
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto patrauklumą stojantiejiems ir Universiteto konkurencingumą kitų aukštųjų mokyklų atžvilgiu.
4.	Skaičiavimo metodas	Stojančiųjų į valstybės finansuojamas pirmosios pakopos studijas prašymų skaičiaus ir priimtųjų į valstybės finansuojamas pirmosios pakopos studijų vietas skaičiaus santykis.
5.	Duomenų šaltinis	Stojančiųjų duomenų bazė (Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti – LAMA BPO duomenų bazė)
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų tarnybos Priėmimo skyriaus vedėjas Saulius Raila saulius.raila@ktu.lt, (8-37)300044
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		01

plėtojimas		
Programos tikslas – Plėtoti mokslinius ir taikomojus tyrimus		02
Rezultato kriterijus Lėšų, skirtų mokslui ir menui, santykinė dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu		R-01-02-01
1.	Apibrėžimas	Lėšų, skirtų mokslui ir menui, santykinė dalis visų Universitetui skirtų valstybės biudžeto asignavimų atžvilgiu.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus.
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Prioritetinių tyrimų ir naujų žinių kūrimo mastas ir rezultatai tiesiogiai susiję su šios veiklos finansavimu.
4.	Skaičiavimo metodas	Programos tikslui „Plėtoti mokslinius ir taikomojus tyrimus“ (kodas 010102) skirtų lėšų santykis su Universitetui skirtais valstybės biudžeto asignavimais.
5.	Duomenų šaltinis	Universiteto metinės finansinės veiklos ataskaita.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas.
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų tarnybos 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 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 tėti 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 tarnybos direktorė Vilma Griniuvienė, vilma.griniuviene@ktu.lt, (8-37) 300050
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus	

patikimumą	
------------	--

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa - Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Užtikrinti KTU Gimnazijos funkcionavimą		04
Rezultato kriterijus KTU Gimnazijos nacionalinis reitingas		R-01-04-01
1.	Apibrėžimas	KTU Gimnazijos nacionalinis reitingas
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Reitingas sudaromas pagal abiturientų 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 tarnybos 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	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	Studijų tarnybos 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 doktorantūros studijas		02
Rezultato kriterijus Doktorantūros laikotarpiu parengusių daktaro disertacijas santykinis skaičius		R-02-02-01
1.	Apibrėžimas	Doktorantūros laikotarpiu parengusių daktaro disertacijas santykinis skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus padeda stebėti, kokia doktorantų dalis geba laiku parengti daktaro disertacijas ir kiek efektyvu stipendijos skyrimą sieti su doktoranto individualaus darbo plano vykdymu.
4.	Skaičiavimo metodas	n-4 metų doktorantūros laikotarpiu parengusių daktaro disertacijas skaičiaus ir n-4 priėmimo doktorantų laidos n-taisiais metais apgynusių daktaro disertacijas doktorantūros laikotarpiu skaičiaus santykis
5.	Duomenų šaltinis	Statistinė ataskaita Nr. ŠV-01 (metinė)
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo tarnybos Doktorantūros skyriaus vedėja 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 mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus		01
Produkto kriterijus Valstybės finansuojamų 1-osios, 2-osios ir 3-osios pakopų studentų skaičius		P-01-01-01-01
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, išvestine, 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 tarnybos 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 Priimtų studijuoti studentų ir absolventų santykis		P-01-01-01-02
1.	Apibrėžimas	Priimtų studijuoti studentų ir absolventų 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 tarnybos 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 Dėstytojo pedagoginio darbo valandų skaičius per mokslo metus		P-01-01-01-03
1.	Apibrėžimas	Dėstytojo pedagoginio darbo valandų skaičius per mokslo metus
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo dėstytojų apkrautumą, apkrovimo tolygumą ir tuo pačiu parodo, ar dėstytojų darbas planuojamas racionaliai.
4.	Skaičiavimo metodas	Apskaičiuojama susumuojant keturių dėstytojų pareigų kategorijų (profesoriaus, docento, lektoriaus ir asistento) įvykdytų pedagoginio darbo valandų per vertinamaisiais metais užbaigtus mokslo metus skaičių ir dalijant jį iš šių dėstytojų užimtų etatų metinio darbo laiko ekvivalento.
5.	Duomenų šaltinis	Patvirtinta užbaigtų mokslo metų pedagoginio darbo apimčių įvykdymo ataskaita. Personalo duomenų bazė gruodžio 31 d.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų tarnybos 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 Studentų ir dėstytojų skaičiaus santykis		P-01-01-01-04
1.	Apibrėžimas	Studentų ir dėstytojų skaičiaus santykis
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kuo mažesnis studentų ir dėstytojų skaičiaus santykis, tuo efektyvesnis dėstytojo darbas, tuo jis daugiau laiko skiria kontaktui su studentu.
4.	Skaičiavimo metodas	Bendro vertinamųjų metų 1-os, 2-os ir 3-čios pakopos studentų skaičiaus ir dėstytojų skaičiaus santykis.
5.	Duomenų šaltinis	Statistinė forma ŠV-01. Universiteto personalo duomenų bazė
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai

8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų tarnybos 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 Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų santykinis skaičius		P-01-01-01-05
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 tarnybos 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 Mokslo laipsnių turinčių dėstytojų santykinis skaičius		P-01-01-01-06
1.	Apibrėžimas	Mokslo laipsnių turinčių dėstytojų santykinis skaičius
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	Universiteto personalo duomenų bazė
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Personalo tarnybos direktorė Kristina Jakubaitytė - Revutienė, kristina.jakubaityte-revutiene@ktu.lt, (8-37) 300095
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 informacijos sistemos per WWW OPAC skaičius		P-01-01-01-07
1.	Apibrėžimas	Prisijungimų prie bibliotekos informacijos sistemos per WWW OPAC skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo, kiek studentų ir dėstytojų naudojami prieiga prie e. šaltinių, kiek tie šaltiniai aktualūs. Prieigos didėjimas leidžia minimizuoti brangių spausdintų išteklių įsigijimo išlaidas.
4.	Skaičiavimo metodas	http://ktu.library.lt , http://etd.library.lt
5.	Duomenų šaltinis	http://ktu.library.lt , http://etd.library.lt
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Bibliotekos direktorė Genė Duobiniene, 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 – Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus		01
Produkto kriterijus Sporto ir meno renginių skaičius		P-01-01-01-08
1.	Apibrėžimas	Sporto ir meno renginių skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo studentų ir darbuotojų meno ir sporto veiklos intensyvumą, taip pat paramos jiems pakankamumą.
4.	Skaičiavimo metodas	Faktinis sporto ir meno renginių, kuriuos organizavo KTU bei KTU su kitomis aukštosiomis mokyklomis ir

		organizacijomis, skaičius per metus.
5.	Duomenų šaltinis	Studentų reikalų tarnybos ataskaitos.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studentų reikalų 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 – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Plėtoti mokslinius ir taikomuosius tyrimus		02
Produkto kriterijus FBTA sričių mokslinių straipsnių referuojamuose ir Thomson Reuters Web of Knowledge duomenų bazėje turinčiuose citavimo indeksą leidiniuose skaičius vienam FBTA srities mokslininko visos darbo dienos ekvivalentui (VDDE).		P-01-02-01-01
1.	Apibrėžimas	FBTA sričių mokslinių straipsnių referuojamuose ir Thomson Reuters Web of Knowledge duomenų bazėje turinčiuose citavimo indeksą leidiniuose skaičius vienam FBTA srities mokslininko visos darbo dienos ekvivalentui (VDDE).
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto mokslininkų lygį, taip pat Universiteto galimybes laimėti projektus šalies ir tarptautiniuose mokslo konkursuose
4.	Skaičiavimo metodas	FBTA sričių straipsnių, paskelbtų THOMSON REUTERS WEB OF KNOWLEDGE duomenų bazėse, skaičiaus ir FBTA sričių mokslininkų visos darbo dienos ekvivalento (VDDE) santykis vertinamųjų metų gruodžio 31 d.
5.	Duomenų šaltinis	Publikacijų bazė KTU-02. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros metinė statistinė ataskaita Nr. MDV-01.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo tarnybos Mokslinės veiklos analizės skyriaus vedėja Janina Jankauskienė, janina.jankauskiene@ktu.lt, (8-37) 300043
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

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

Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Plėtoti mokslinius ir taikomojus tyrimus		02
Produkto kriterijus SH sričių mokslinių straipsnių, referuojamų kitose tarptautinėse duomenų bazėse, skaičius vienam SH sričių mokslininkui		P-01-02-01-02
1.	Apibrėžimas	SH sričių mokslinių straipsnių kituose recenzuojamuose leidiniuose, referuojamų tarptautinėse duomenų bazėse, skaičius vienam mokslininkui
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo Universiteto socialinių ir humanitarinių mokslų sričių mokslininkų lygį, taip pat Universiteto galimybes laimėti projektus šalies ir tarptautiniuose mokslo konkursuose
4.	Skaičiavimo metodas	SH sričių mokslinių straipsnių, paskelbtų recenzuojamuose mokslo leidiniuose, kurie referuojami tarptautinėse duomenų bazėse (įskaitant ir <i>ISI Proceedings</i>) skaičiaus ir SH sričių mokslininkų visos darbo dienos ekvivalento (VDDE) santykis vertinamųjų metų gruodžio 31 d.
5.	Duomenų šaltinis	Publikacijų bazė KTU-02. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros metinė statistinė ataskaita Nr. MDV-01.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo tarnybos Mokslinės veiklos analizės skyriaus vedėja Janina Jankauskienė, janina.jankauskiene@ktu.lt, (8-37) 300043
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo plėtojimas		01
Programos tikslas – Plėtoti mokslinius ir taikomojus tyrimus		02
Produkto kriterijus Monografijų skaičius, tenkantis vienam mokslininkui		P-01-02-01-03
1.	Apibrėžimas	Monografijų skaičius, tenkantis vienam mokslininkui
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	
4.	Skaičiavimo metodas	Monografijų, išleistų KTU ir kitose leidyklose, skaičiaus ir mokslininkų visos darbo dienos ekvivalento (VDDE) santykis vertinamųjų metų gruodžio 31 d.
5.	Duomenų šaltinis	Publikacijų bazė KTU-02. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros metinė statistinė ataskaita Nr. MDV-01.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas	Mokslo tarnybos Mokslinės veiklos analizės skyriaus

	kontaktinis asmuo	vedėja Janina Jankauskienė, janina.jankauskiene@ktu.lt, (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
Produkto kriterijus Per metus apgintų daktaro disertacijų skaičius		P-01-02-01-04
1.	Apibrėžimas	Per metus apgintų daktaro disertacijų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo doktorantūros mastą ir efektyvumą Universitete.
4.	Skaičiavimo metodas	Vertinamaisiais metais apgintų daktaro disertacijų skaičius.
5.	Duomenų šaltinis	Apgintų daktaro disertacijų suvestinė, gynimo posėdžių protokolai
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo tarnybos Doktorantūros skyriaus vedėja Valdemara Sabaitytė, valdemara.sabaityte@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 – 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 tarnybos 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 Universiteto administracines ir ūkines funkcijas		03
Produkto kriterijus Išlaidų pastatų eksploatacijai santykinė dalis		P-01-03-01-02
1.	Apibrėžimas	Išlaidų pastatų eksploatacijai santykinė dalis
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo, ar pastatai yra gerai sutvarkyti, renovuoti ir jų būklės palaikymas nereikalauja didelių sąnaudų.
4.	Skaičiavimo metodas	Pastatų eksploatacijai ir ūkio struktūrų funkcionavimui skirtų lėšų santykis su programai skirtais valstybės biudžeto asignavimais.
5.	Duomenų šaltinis	Universiteto finansinės veiklos ataskaita ir biudžeto išlaidų sąmatos vykdymo ataskaitos forma Nr. 2
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų tarnybos 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 tarnybos 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 Skatinamąsias stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius		P-02-01-01-01
1.	Apibrėžimas	Skatinamąsias stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo, kiek studentų tenkina stipendijoms gauti nustatytus reikalavimus.
4.	Skaičiavimo metodas	Valstybės finansuojamų studentų gaunančių skatinamąsias stipendijas ir visų 1-osios ir 2-osios pakopos studentų skaičiaus santykis.
5.	Duomenų šaltinis	Analitinės ataskaitos, rengiamos pagal duomenis, kaupiamus akademinės bei finansinės apskaitos informacinėje bazėje, profesinių, aukštųjų mokyklų darbuotojų etatų ir moksleivių bei studentų kontingento plano įvykdymo ataskaitos forma Nr. B-3.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų planavimo ir valdymo skyriaus vedėja Vitalija Čiurinskienė, vitalija.ciurinskiene@ktu.lt, (8-37) 300051
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Studentų rėmimas		02
Programos tikslas – Remti I-II studijų pakopos studentų studijas per stipendijų sistemą		01
Produkto kriterijus Vienkartines stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius		P-02-01-01-02
1.	Apibrėžimas	Vienkartines stipendijas gaunančių studentų santykinis skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Naujas
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo, kiek studentų tenkina vienkartinėms stipendijoms gauti nustatytus reikalavimus.

4.	Skaičiavimo metodas	Valstybės finansuojamų studentų gaunančių vienkartinės stipendijas ir visų 1-osios ir 2-osios pakopos studentų skaičiaus santykis.
5.	Duomenų šaltinis	Analitinės ataskaitos, rengiamos pagal duomenis, kaupiamus akademinės bei finansinės apskaitos informacinėje bazėje, profesinių aukštųjų mokyklų darbuotojų etatų ir moksleivių bei studentų kontingento plano įvykdymo ataskaitos forma Nr. B-3.
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų planavimo ir valdymo skyriaus vedėja Vitalija Čiurinskienė, vitalija.ciurinskiene@ktu.lt, (8-37) 300051
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

Pavadinimas		Kodas
Kauno technologijos universitetas		90 900 1584
Strateginis tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus, plėtoti mokslinę kompetenciją ir tenkinti šalies ūkio poreikius naujiems produktams ir technologijoms kurti, inovacijoms diegti.		01
Programa – Studentų rėmimas		02
Programos tikslas – Remti doktorantūros studijas		02
Produkto kriterijus Doktorantų, gaunančių stipendijas pagal doktorantūros rezultatus, santykinis skaičius		P-02-02-01-01
1.	Apibrėžimas	Doktorantų, gaunančių stipendijas pagal doktorantūros rezultatus, santykinis skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne. Naudojamas daugiau kaip 5 metus
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kriterijus parodo, kiek doktorantų efektyviai studijuoja, atlieka mokslinius tyrimus ir tenkina stipendijoms gauti nustatytus reikalavimus.
4.	Skaičiavimo metodas	Doktorantų, gaunančių stipendijas pagal doktorantūros rezultatus, skaičiaus ir doktorantų skaičiaus santykis
5.	Duomenų šaltinis	Stipendijų išmokėjimo žiniaraštis ir doktorantų duomenų bazė
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Metai
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo tarnybos Doktorantūros skyriaus vedėja Valdemara Sabaitytė, valdemara.sabaityte@ktu.lt, (8-37) 300042
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	