

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO
(kodas 909001585)
2013–2015 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

MISIJA

Universiteto misija – mokyti ir ugdyti pilietiškai atsakingą, kūrybingą, verslią, konkurencingą, mokslui ir naujausioms technologijoms bei kultūros vertybėms imlią asmenybę, padėti užtikrinti ekonominį šalies visuomenės, kultūros ir ūkio suklestėjimą, socialinę santarvę ir nacionalinės kultūros savitumo išsaugojimą.

VEIKLOS PRIORITETAI

1 lentelė. Veiklos prioritetai ir asignavimai jiems įgyvendinti

Prioritetai	Asignavimai, tūkst. litų 2013 m.
Studijų: <ul style="list-style-type: none"> • Plėtoti kokybišką studijų turinį ir metodus, plėtoti mokymąsi visą gyvenimą, suteikti galimybes inžinerinius mokslus studijuoti nuotoliniu būdu, inicijuoti mokslo ir studijų vienovę, tobulinti studijų kokybės užtikrinimo sistemą. 	53 340
Mokslo: <ul style="list-style-type: none"> • Koncentruoti mokslinį potencialą prioritetinėse mokslinių tyrimų kryptyse kuriant palankią aplinką mokslinei kūrybai bei tarpdalykinei mokslininkų kooperacijai, plėtoti mokslinės veiklos tarptautiškumą bei dermę su Europos tyrimų erdvės prioritetais. 	5 746
Ūkio: <ul style="list-style-type: none"> • Sukurti modernią mokslo ir studijų infrastruktūrą optimizuojant ir atnaujinant turimus išteklius, modernizuoti pastatų ūkio valdymą, ugdyti personalą pagrindiniams universiteto tikslams pasiekti, tobulinti akademinės karjeros sistemą, plėtoti profesinio tobulėjimo sistemą, puoselėti akademinę kultūrą, užtikrinti lygias galimybes 	12 606

VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO KRYPTYS

Siekiant didinti universiteto veiklos efektyvumą, VGTU savo ilgalaikiuose plėtros planuose numato daugelį uždavinių, apimančių studijų, mokslo ir ūkio sritis.

Studijų srityje bus atnaujinamos, tobulinamos ir pradedamos vykdyti naujos studijų programos, orientuojantis į tarptautiškumą ir išorės poreikius, derinant ilgalaikių žinių ir gebėjimų formavimą su praktiniais rinkos poreikiais. Studijų programų kūrimas, jų kokybės priežiūra vyks aktyviai dalyvaujant darbdaviams, bus išiklausoma į verslo, pramonės atstovų pageidavimus ir siūlymus. Prioritetas bus teikiamas jungtinių studijų programų su užsienio universitetais kūrimui. Tai būtų vienas iš būdų tarptautiniams studijų kokybės standartams pasiekti. Bus didinamas šiuolaikinių e. mokymosi technologijų naudojimo mastas studijų procesuose.

Mokslo srityje siekiama koncentruoti mokslinį potencialą ir skatinti tarpdalykinę mokslininkų kooperaciją. Tai leis kompleksiščiau spręsti aktualias valstybės ir regiono ūkio problemas, o vykdomų tyrimų pobūdis ir kokybė atitiks Lietuvos visuomenės ir ūkio šakų poreikius bei tarptautinį tyrimų lygį. Bus plėtojamas bendradarbiavimas su verslo įmonėmis, Lietuvos ir užsienio mokslo centrais, technologiniais parkais ir integruotais mokslo ir studijų slėniais, siekiama efektyviau naudoti tarptautinių mokslo ir studijų programų konkursinio finansavimo šaltinius, panaudojimo, sudaromi abipusiškai naudingi ilgalaikiai susitarimai su išorės partneriais, kuriems yra svarbi partnerystė kuriant socialines ir technologines inovacijas.

Ūkio srityje daug dėmesio bus telkiama į turimos pastatų infrastruktūros optimizavimą, energinių išteklių taupymą, pastatų ūkio valdymo modernizavimą. Bus baigtos universiteto pastatų renovacijos, gerinančios jų energines charakteristikas, atnaujinami esami mokslo ir studijų infrastruktūros pastatai, užbaigta pradėtų statyti pastatų statyba. Bus kuriama palanki personalo darbo aplinka, skatinamas profesinis tobulėjimas; ieškoma vadybos ir administravimo būdų, kurie paspartins universiteto valdymo procesus ir neapsunkins pagrindinės veiklos.

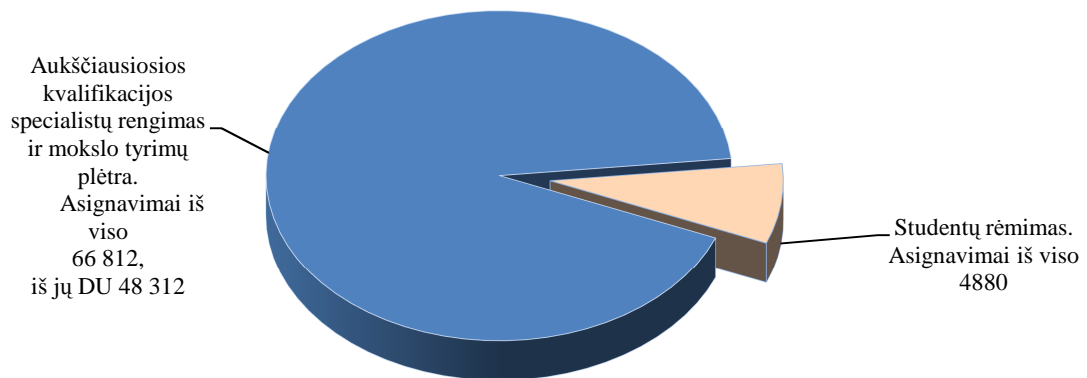
STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

Universiteto strateginis tikslas – ugdyti profesionalius, kūrybiškus ir socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse.

Jam įgyvendinti sudarytos dvi programos:

- Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo tyrimų plėtra (01 01).
- Studentų rėmimas (01 02).

ASIGNAVIMAI STRATEGINIAMS TIKSLAMS IR PROGRAMOMS ĮGYVENDINTI



1 pav. 2013 m. asignavimų struktūra pagal programas (tūkst. Lt)

ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

2 lentelė. Žmogiškieji ištekliai

	2013 m. planas	2014 m.	2015 m.
Pareigybių skaičius, vnt.	1700	1700	1700
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. Lt	48 312	48 312	48 312

VALDYMO IŠLAIDOS

3 lentelė. 2013–2015 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos (tūkst. litų)

Eil. Nr.	Programa	2013-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų 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.	Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslų tyrimų plėtros programa	66 812	65 712	48312	1100	66 812	65 712	48 312	1100	66 812	65 712	48 312	1100
	iš jų valdymo išlaidos	8395	8395	6400		8395	8395	6400		8395	8395	6400	
2.	Studentų rėmimo programa	4880	4880			4880	4880			4880	4880		
	iš jų valdymo išlaidos												
	Iš viso asignavimų programoms	71 692	70 592	48 312	1100	71 692	70 592	48 312	1100	71 692	70 592	48312	1100
	iš jų valdymo išlaidos	8395	8395	6400		8395	8395	6400		8395	8395	6400	
	Valdymo išlaidų dalis, procentais	12,8	12,8	13,2		12,8	12,8	13,2		12,8	12,8	13,2	

II. STRATEGINIŲ TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

VEIKLOS KONTEKSTAS

Aplinkos analizė

Studijų sistemos atnaujinimą ir kokybės užtikrinimą turi garantuoti Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymas.

2013 m. valstybės biudžeto asignavimų išlaidoms mokslui ir studijoms paskirstymas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu, Norminių studijų krypties (studijų programų grupės) studijų kainų apskaičiavimo ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų studijų kainai valstybės finansuojamose studijų vietose apmokėti skyrimo bei Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų skyrimo asmenų, priimtų į valstybines aukštąsias mokyklas iki 2009 metų, studijoms finansuoti tvarkos aprašais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gegužės 13 d. nutarimu Nr. 402 (Žin. 2009, Nr. 59-2292, Nr. 158-7176; 2011, Nr. 60-2853;

2012, Nr. 9-330) ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų moksliniams tyrimams, eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai ir meno veiklai plėtoti valstybinėms mokslo ir studijų institucijoms skyrimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. birželio 17 d. nutarimu Nr. 597 (Žin., 2009, Nr. 76-3103; 2010, Nr. 158-8045; 2012, Nr. 86-4509).

Lietuvai tapus ES nare, labai svarbiu veiksniu tiek visai Lietuvos ekonomikai, tiek aukštojo mokslo sektoriui yra ES struktūrinių fondų parama bei efektyvus šios paramos naudojimas. Švietimui ir mokslui iš 2007–2013 m. ES struktūrinės paramos Lietuvai, kurią sudaro daugiau negu 23 mlrd. Lt, numatyta beveik 3,4 mlrd. Lt.

Lietuvoje šiuo metu yra 27 valstybinės aukštosios mokyklos, 14 iš jų – universitetai. Nuo 2009–2010 mokslo metų studentų skaičius sparčiai mažėja. Didžiausias studentų skaičius valstybiniuose universitetuose užfiksuotas 2008–2009 metais – 140 960, 2009–2010 jau 136 274, 2010–2011 – 125 914, o 2011–2012 jau tik 117 797 studentai.

Vilniaus Gedimino technikos universiteto (toliau – VGTU) finansinė būklė labai priklauso nuo visos šalies makroekonominių rodiklių. Pagal dabartines Lietuvos banko prognozes dėl lėtėjančios pasaulio ūkinės raidos numatoma mažesnė ekonomikos plėtra pagrindinėse Lietuvos prekybos partnerėse, pasitikėjimo rodikliai Lietuvoje ir užsienio šalyse taip pat prastėja esant neapibrėžtumui dėl išskolinimo problemų kai kuriose euro zonos valstybėse. Prognozuojama, kad realusis Lietuvos BVP, 2011 m. paaugęs 5,9 proc., 2012 m. augs 3,0 proc., o 2013 m. – 3,5 proc. Manoma, kad pagrindinis Lietuvos ūkio atsigavimo veiksnys bus atvirasis sektorius – realusis eksportas jau priartėjo prie aukščiausio lygio, buvusio 2008 m.

Privatusis vartojimas tebėra sumenkęs, dėl tebekylančių kainų ir menkstančio pasitikėjimo privatus vartojimo išlaidos artimiausiu metu nebeturėtų didėti taip sparčiai. Įmonėms atsargiau imantis naujų investicijų, mažiau bus kuriama naujų darbo vietų, nuosaikiau bus keliamas darbo užmokestis, o tai ribos privatų vartojimą. Po spartaus augimo 2011 m. (6,1 %) privatus vartojimas 2012 ir 2013 m. turėtų didėti mažiau – atitinkamai 4,6 ir 3,1 proc.

2009 m. įsigaliojusi Lisabonos sutartis padeda siekti socialinių tikslų. Joje nustatyta, kad formuodama politiką ir imdamasi veiksmų ES atsižvelgs į siekį didinti užimtumą. Pagrindiniai Lietuvos užimtumo politikos uždaviniai nustatyti Nacionalinėje Lisabonos strategijos įgyvendinimo programoje. Vertinant pokyčius per metus, šalyje mažėja nedarbas, 2011 m. mažėja iki 15,4 proc. Pagal Lietuvos banko prognozes 2012 m. nedarbo lygis sieks 13,7 proc., o 2013 m. – 12,2 proc.

Ekonominė krizė padidino Lietuvos protų nutekėjimo problemas. Sunki finansinė šeimų padėtis ir nedarbas paskatino jaunimo emigraciją dėl nepakankamų lėšų studijoms ir pesimistinių nuotaikų, susijusių su įsidarbinimu baigus universitetą. Todėl universiteto gebėjimas parengti gerus ir konkurencingus darbo rinkos specialistus ne vien kelia universiteto prestižą, garantuoja jam finansavimą, bet ir prisideda prie bendros Lietuvos ekonominės ir socialinės gerovės kūrimo.

STRATEGINIS TIKSLAS (01)

Universiteto strateginis tikslas – ugdyti profesionalius, kūrybiškus ir socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse.

VGTU siekia perteikti studentams naujausias mokslo žinias, ugdyti kūrybingus, gebančius spręsti įvairias problemas, prisitaikyti prie kintančių aplinkos sąlygų piliečius. Atsižvelgdamas į Europos integracijos procesus, Lietuvos vystymosi ilgalaikę strategiją, universitetas rengia aukštos kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, sudaro sąlygas kuo didesniai jaunimo skaičiui siekti universitetinio išsilavinimo. Visos studijos, ypač antrosios ir trečiosios pakopos, grindžiamos aukštos kokybės moksliniais tyrimais. VGTU mokslininkai, fundamentiniais ir taikomaisiais tyrimais integruodamiesi į pasaulio mokslą, turi siekti spręsti Lietuvai aktualias problemas. Mokslo padaliniai turi būti reorganizuojami į tarptautinius standartus atitinkančius mokslo centrus, galinčius partnerystės pagrindais prisidėti tarptautinės mokslo plėtros. Šių padalinių mokslininkų gretos turi būti nuolat papildomos jaunos kartos aukštos kvalifikacijos mokslininkais.

4 lentelė. Efekto vertinimo kriterijai

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijus	2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų
E-01-01	1. Pirmosios ir antrosios pakopos technologijos ir fizinių mokslų studijų studentų, santykis su bendru studentų skaičiumi, procentais	66	66	66
E-01-02	2. Studentų, priimtų į pirmosios pakopos technologijos mokslų studijų sritį, dalis nuo visų Lietuvos studentų, priimtų į pirmosios pakopos technologijos mokslų studijų sritį, procentais	50	50	50
E-01-03	3. Mokslo straipsnių skaičius <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> platformos <i>Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko viso darbo laiko ekvivalentui, koef.	1,1	1,2	1,3

STRATEGINĮ TIKSLĄ ĮGYVENDINANČIOS PROGRAMOS

AUKŠČIAUSIOSIOS KVALIFIKACIJOS SPECIALISTŲ RENGIMAS IR MOKSLO TYRIMŲ PLĖTRA (PROGRAMOS KODAS 01 01)

Vykdam šią programą siekiama tikslo – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus.

Šia programa vykdomas Vyriausybės prioritetas – skatinti šalies mokslo ir technologijų pažangą, plėtoti informacinę ir žinių visuomenę, didinti švietimo, kultūros, mokslo, sveikatos apsaugos finansavimą (1.3).

Programa siekiama kurti gerėjančios kokybės ir konkurencingą darbo jėgą, ryšium su besikeičiančiomis verslo sąlygomis ir moderniomis technologijomis, užtikrinti visuomenės švietimą, stiprinti nacionalinį saugumą, užtikrinti socialinį, kultūrinį visuomenės stabilumą ir klestėjimą, informacinės visuomenės kūrimą. Mokslo ir modernių technologijų plėtojimas yra šalies ekonominės, socialinės ir kultūrinės pažangos pagrindas.

VGTU rengiami aukščiausios kvalifikacijos specialistai turi užtikrinti šalies ekonominio potencialo didėjimą, vystyti šalies pramonę, paslaugų sferą, kurti naujas darbo vietas. Esant didelei konkurencijai tarp aukštųjų mokyklų, VGTU, norėdamas pritraukti geriausias abiturientus ir kitų aukštųjų mokyklų absolventus, turi siūlyti kokybiškas studijas ir geras sąlygas joms vykdyti.

Universitetas ypač daug dėmesio skirs jaunosios kartos mokslininkų veiklai, skatins kelti visų mokslo darbuotojų kvalifikaciją ir didinti kompetenciją.

Vykdam programą, siekiama pagal kompetenciją prisidėti prie Lietuvos Respublikos strateginių tikslų, strateginių dokumentų nuostatų įgyvendinimo, ypač daug dėmesio skiriant priemonėms, užtikrinančioms tolesnį ir esminį studijų sąlygų gerinimą.

Pirmasis uždavinys (pagrindinis) siekiant šio tikslo – palaikyti ir plėsti studijų procesą (uždavinio kodas – 01).

Šiam uždaviniui įgyvendinti planuojamos tokios priemonės:

- didinti studijų programų įvairovę, kelti pedagoginio personalo kvalifikaciją ir kompetenciją (priemonės kodas 01);
- užtikrinti studijų proceso palaikymą, plėsti studijų leidinių leidybą, bibliotekos fondus ir duomenų bazines (priemonės kodas 02);
- rengti aviacijos specialistus (priemonės kodas 03).

Antrasis uždavinys – stiprinti VGTU mokslinį potencialą (uždavinio kodas 02).

Šiam uždaviniui įgyvendinti planuojamos šios priemonės:

- skatinti mokslo personalą kelti kvalifikaciją ir didinti kompetenciją (priemonės kodas 01);

Trečiasis uždavinys (uždavinio kodas 03) – sudaryti studijoms ir moksliniams tyrimams saugias ir šiuolaikiškas higienos reikalavimus atitinkančias sąlygas, pagerinti estetinę ir techninę pastatų būklę, sukurti administracijos bei technikos personalo ugdymo sistemą.

Šiam uždaviniui įgyvendinti planuojamos priemonės:

- užtikrinti efektyvų universiteto administravimą ir valdymą, didinti darbuotojų kompetenciją (priemonės kodas 01);
- atnaujinti ir plėsti VGTU mokslo ir studijų infrastruktūrą (priemonės kodas 02);
- atnaujinti aviacijos specialistų rengimo mokomąją bazę (priemonės kodas 03).

Rezultato kriterijai:

1. Priėmimo į nemaksimaliam laikotarpiui akredituotas studijų programas sumažėjimas, proc. – 10.
2. Užsienio kalba dėstomų studijų programų dalis, proc. – 15.
3. Per metus atnaujintų studijų programų dalis, proc. – 20.
4. Užsieniečių studentų skaičiaus pokytis, proc. – 5.
5. Mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko viso darbo laiko ekvivalentui – 2,2.
6. Administravimo išlaidų lyginamoji dalis nuo programai skirtų išlaidų, proc. – 13.
7. Ne valstybės biudžeto asignavimų dalis VGTU biudžete, proc. – 40.

Produkto kriterijai:

1. Bendras valstybės finansuojamose vietose studijuojančių studentų skaičius – 7200.
2. Parengtų dėstyti užsienio kalba naujų studijų dalykų skaičius – 15.
3. Užsienio studentų skaičius – 460.
4. Apgintų daktaro disertacijų skaičius – 45.
5. Publikuota mokslo straipsnių *Thomson Reuters Web of Knowledge* platformos *Web of Science* duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose – 280.
6. Mokslinį laipsnį turinčių pedagogų dalis, proc. – 66.
7. Rekonstruotų, renovuotų ir naujai pastatytų pastatų patalpų plotas, m² – 585.
8. Kyviškių skrydžių praktinio mokymo bazės rekonstruotų ir pastatytų pastatų bei statinių plotai, m² – 240.
9. Pastatų eksploatacijai skiriamų lėšų dalis, proc. – 4,2.

Programa yra tęstinė, jos vykdytojas – VGTU. Programai vykdyti skirta 1700 etatų, ją koordinuoja VGTU rektorius Alfonsas Daniūnas (kontaktinis telefonas (8 5) 274 5000).

STUDENTŲ RĖMIMAS (KODAS 01 02)

Programa įgyvendina tikslą – teikti VGTU studentams finansinę paramą.

Šia programa vykdomas Vyriausybės prioritetas – skatinti šalies mokslo ir technologijų pažangą, plėtoti informacinę ir žinių visuomenę, didinti švietimo, kultūros, mokslo, sveikatos apsaugos finansavimą (1.3).

Programa skirta per stipendijų sistemą remti pirmosios, antrosios ir trečiosios studijų pakopos studentus. Stipendijų fondas suformuojamas iš valstybės biudžeto gautų lėšų. Įgyvendinant programą, stipendijos studentams skiriamos įvertinus mokymosi rezultatus. Programos tęstinumas turi būti užtikrinamas ilgą laiką, siekiant garantuoti studentų mokslo ir pragyvenimo sąlygas bei prisidėti prie visuomenės socialinio stabilumo užtikrinimo.

Įgyvendinant programą asmenims iš nepasiturinčių šeimų sudaromos sąlygos įgyti aukštąjį išsilavinimą, taip prisidedama prie aukštojo mokslo prieinamumo didinimo įvairių socialinių grupių nariams.

Pagrindinis uždavinys siekiant šio tikslo – užtikrinti stipendijų mokėjimą VGTU studentams (uždavinio kodas 01).

Šiam uždaviniui įgyvendinti planuojamos šios priemonės:

- suformuoti stipendijų fondą pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentams (priemonės kodas 01);
- suformuoti stipendijų fondą trečiosios studijų pakopos studentams (priemonės kodas 02).

Rezultato kriterijus: pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, dalis, proc. – 14.

Produkto kriterijai:

- Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, skaičius – 1500.
- Doktorantų, gaunančių stipendijas, skaičius – 194.

Programa yra tęstinė, jos vykdytojas – VGTU. Programai vykdyti etatai neskiriami. Ją koordinuoja VGTU studijų prorektorius Romualdas Kliukas (kontaktinis telefonas (8 5) 274 5003).

5 lentelė. 2013–2015-ųjų metų Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(tūkst. litų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2013-ųjų metų asignavimai				2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyro- sybės prioriteto kodas
		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 užmo- kesčiui			iš viso	iš jų darbo užmo- kesčiui			iš viso	iš jų darbo užmo- kesčiui		
01	Tikslas: Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	66 812	65 712	48 312	1100	66 812	65 712	48 312	1100	66 812	65 712	48 312	1100	
01 01	Uždavinys: Palaikyti ir plėsti studijų procesą	48 460	48 460	35 675		48 460	48 460	35 675		48 460	48 460	35 675		
	Priemonės:													
01 01 01	Didinti studijų programų įvairovę, kelti pedagoginio personalo kvalifikaciją ir kompetenciją	46 339	46 339	35 075		47 124	47 124	35 675		47 124	47 124	35 675		
01 01 02	Užtikrinti studijų proceso palaikymą, plėsti studijų leidinių leidybą, bibliotekos fondus ir duomenų bazes	750	750			1336	1336			1336	1336			

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2013-ųjų metų asignavimai				2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vysiu-sybės prioriteto kodas
		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 užmo-kesčiui			iš viso	iš jų darbo užmo-kesčiui			iš viso	iš jų darbo užmo-kesčiui		
	projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)													
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	66 812	65 712	48 312	1100	66 812	65 712	48 312	1100	66 812	65 712	48 312	1100	

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2013-ųjų metų asignavimai				2014-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2015-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vysybės prioriteto kodas
		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		
	1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos													
	2. Kiti šaltiniai (ES finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)													
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	4880	4880			4880	4880			4880	4880			

7 lentelė. Rezultato ir produkto vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų
R-01-01-01-01	Pirmasis tikslas: rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus 1. Priėmimo į nemaksimaliam laikotarpiui akredituotas studijų programas sumažėjimas, proc.	10	10	10
R-01-01-01-02	2. Užsienio kalba dėstomų studijų programų dalis, proc.	15	15	15
R-01-01-01-03	3. Per metus atnaujintų studijų programų dalis, proc.	20	20	20
R-01-01-01-04	4. Užsieniečių studentų skaičiaus pokytis, proc.	5	5	5
R-01-01-01-05	5. Mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko visi darbo laiko ekvivalentui	2,2	2,4	2,6
R-01-01-01-06	6. Administravimo išlaidų lyginamoji dalis nuo programai skirtų išlaidų, proc.	13	12	11
R-01-01-01-07	7. Ne valstybės biudžeto asignavimų dalis VGTU biudžete, proc.	40	40	40
P-01-01-01-01-01	Pirmojo tikslo pirmas uždavinys: palaikyti ir plėsti studijų procesą 1. Bendras valstybės finansuojamose vietose studijuojančių studentų skaičius	7200	7000	7300
P-01-01-01-01-02	2. Parengtų dėstyti užsienio kalba naujų studijų dalykų skaičius	15	15	15
P-01-01-01-01-03	3. Užsienio studentų skaičius	460	483	507
P-01-01-01-01-04	4. Apgintų daktaro disertacijų skaičius	45	45	45
	Pirmojo tikslo antras uždavinys: stiprinti VGTU mokslinį potencialą			
P-01-01-01-02-01	1. Publikuota mokslo straipsnių <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> platformos <i>Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose	280	300	320

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		2013-ųjų metų	2014-ųjų metų	2015-ųjų metų
P-01-01-01-02-02	2. Mokslinį laipsnį turinčių pedagogų dalis, proc.	66	66	66
P-01-01-01-03-01	<i>Pirmojo tikslo trečias uždavinys:</i> sudaryti studijoms ir moksliniams tyrimams saugias ir šiuolaikiškas sąlygas, sukurti administracijos bei technikos personalo ugdymo sistemą 1. Rekonstruotų, renovuotų ir naujai pastatytų pastatų patalpų plotas, m ²	585	265	265
P-01-01-01-03-02	2. Kyviškių skrydžių praktinio mokymo bazės rekonstruotų ir pastatytų pastatų bei statinių plotai, m ²	2400		
P-01-01-01-03-03	3. Pastatų eksploatacijai skiriamų lėšų dalis, proc.	4,2	4,4	4,6
R-01-02-01-01	I tikslas: teikti VGTU studentams finansinę paramą 1. Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, dalis, proc.	14	14	14
P-01-02-01-01-01	<i>Pirmojo tikslo pirmas uždavinys:</i> užtikrinti stipendijų mokėjimą VGTU studentams 1. Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, skaičius	1500	1500	1500
P-01-02-01-01-02	2. Doktorantų, gaunančių stipendijas, skaičius	194	195	195

SUVESTINĖ INFORMACIJA

8 lentelė. 2013 metų pareigybių skaičius pagal institucijas/įstaigas ir pareigybių grupes

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		
1.	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	6		80		1614		1700	48312
	Kiti biudžeto lėšas gaunantys subjektai*								
Iš viso pareigybių		6		80		1614		1700	
Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui metams (tūkst. Lt)		900		4354		43 058		48 312	48 312

9 lentelė. 2013–2015-ųjų metų investicijų projektai ir asignavimai

(tūkst. litų)

Prie- monės kodas	Investicijų projekto pavadinimas	Įgyvendinimo terminai		Bendra vertė	Panaudota lėšų iki 2012-ųjų metų	Panaudoti 2012-aisiais metais	2013-aisiais metais			2014-aisiais metais		2015-aisiais metais			
		pradžia	pabaiga				Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų poreikis	iš jų		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų poreikis	iš jų		Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų poreikis	iš jų	
								Įstaigų pajamų įmokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautinė finansinė parama		Įstaigų pajamų įmokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautinė finansinė parama		Įstaigų pajamų įmokos	Europos Sąjungos ir kita tarptautinė finansinė parama
01 03 02	Vilniaus Gedimino technikos universiteto pastato Trakų g. 1/26 rekonstravimas – pritaikymas akademinėi veiklai	1999	2015	35 296	15 132	276,7	800			1100			1100		
01 03 03	Aviacijos specialistų rengimo mokomosios bazės atnaujinimo 2008–2013 metų programa	2009	2013	35 533	7869	0	300								
Iš viso investicijų projektams				50 829	23 001	276,7	1100			1100			1100		

Šioje lentelėje nurodomi investiciniai projektai, kurie įtraukiami į Valstybės investicijų programą.

10 lentelė. Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimas per strateginį veiklos planą 2013-aisiais metais

Vyriausybės programa		Strateginis veiklos planas	
Nr.	Nuostatos pavadinimas	Uždavinio / priemonės pavadinimas	Kodas
27.	Ekonomikai atsigauant didinsime socialinės srities, sveikatos apsaugos, paramos šeimai, švietimo ir mokslo, kultūros finansavimą. Sieksime, kad investicijos į žmogų atsipirktų didėjančiu gamybos inovatyvumu ir darbo našumu, kad šalies gyventojai taptų dvasiškai turtingesni ir sveikesni.	Užtikrinti stipendijų mokėjimą VGTU studentams Suformuoti stipendijų fondą pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentams Suformuoti stipendijų fondą trečiosios studijų pakopos studentams	01 01 01 01 01 01 01 02
79.	Vykdytume viešosios paskirties ir gyvenamųjų pastatų renovaciją ir modernizavimą.	Sudaryti studijoms ir moksliniams tyrimams saugias ir šiuolaikiškas higienos reikalavimus atitinkančias sąlygas, pagerinti estetinę ir techninę pastatų būklę, sukurti administracijos ir kito personalo ugdymo sistemą. Atnaujinti ir plėsti VGTU mokslo ir studijų infrastruktūrą	01 03 01 03 02
85.	Atsigauant ekonomikai, nuosekliai didinsime viešojo sektoriaus, biudžetinių įstaigų darbuotojų atlyginimus, šalies minimalųjį darbo užmokestį (siekdami, kad jis artėtų prie 50 proc. vidutinio darbo užmokesčio). Keisime įstatymus, kad sumažėtų darbo užmokesčio skirtumas viešajame sektoriuje tarp vadovų ir mažiausią darbo užmokestį gaunančių darbuotojų.	Užtikrinti efektyvų universiteto administravimą ir valdymą, didinti darbuotojų kompetenciją	01 03 01
40.	Švietimo ir aukštojo mokslo politikos kaita, mokesčių už studijas mažinimas, švietimo ir aukštojo mokslo kokybės gerinimas.	Palaikyti ir plėsti studijų procesą Didinti studijų programų įvairovę, kelti pedagoginio personalo kvalifikaciją ir kompetenciją Rengti aviacijos specialistus	01 01 01 01 01 01 01 03
199.	Skirsime ypač daug dėmesio studijų kokybei. Atliksime vykdomų studijų programų peržiūrą, sieksime, kad būtų vengiama studijų programų dubliavimo, o studijų programos atitiktų darbo rinkos ir būsimos studentų profesinės veiklos reikmes. Stiprinsime ištęstinių studijų kokybę, kad ji prilygtų nuosekliųjų studijų kokybei.		
204.	Stiprinsime aukštųjų mokyklų bibliotekas, didinsime jų galimybes įsigyti daugiau literatūros, prenumeruojamų duomenų bazių. Investuosime į studijų infrastruktūrą, kad ji atitiktų šiuolaikinius reikalavimus.	Užtikrinti studijų proceso palaikymą, plėsti studijų leidinių leidybą, bibliotekos fondus ir duomenų bazines	01 01 02

213.	Sukursime atskirų sudėtingos infrastruktūros objektų, kuriuos valdo šalies mokslo ir studijų įstaigos (botanikos sodų, valstybės kultūros paminklų ir kt.), finansavimo metodiką, kartu užtikrinsime šių objektų funkcionalumą ir išsaugojimą ateities kartoms.	Atnaujinti aviacijos specialistų rengimo mokomąją bazę	01 03 03
217.	Kursime tarptautinio lygio mokslo, studijų ir žinių ekonomikos branduolius, spartinsime žinių visuomenės kūrimą ir stiprinsime ilgalaikius Lietuvos ūkio konkurencingumo pagrindus.	Stiprinti VGTU mokslinį potencialą Skatinti mokslo pedagoginį personalą kelti kvalifikaciją ir kompetenciją	01 02 01 02 01

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Pirmosios ir antrosios pakopos studentų, studijuojančių technologijos ir fizinių mokslų studijų srityje, santykis su bendru studentų skaičiumi, procentais	E-01-01

1.	Apibrėžimas	Studentų, priimtų į pirmosios ir antrosios pakopos technologijos ir fizinių mokslų studijų sritis, santykis su bendru studentų skaičiumi, procentais
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Išlaikomas technologijos ir fizinių mokslų studijų sričių prioritetas. Universitete vykdomos universitetinės studijos technologijos, fizinių, humanitarinių, socialinių mokslų bei meno srityse. Bendro pirmosios ir antrosios pakopų valstybės lėšomis studijuojančių technologijos ir fizinių mokslų sričių studentų skaičiaus dalis charakterizuoja Universitetą kaip technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderį.
4.	Skaičiavimo metodas	Statistinis
5.	Duomenų šaltinis	VG TU mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų direkcijos direktorė Janita Žilinskienė El. paštas janita.zilinskiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5022
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	Per metus studentų skaičius gali kisti lyginant su fiksuojamu spalio 1 d., nes vykstant studijoms studentai gali jas sustabdyti, nutraukti ar būti pašalinti

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Studentų, priimtų į pirmosios pakopos technologijos mokslų studijų sritį, dalis nuo visų Lietuvos studentų, priimtų į pirmosios pakopos technologijos mokslų studijų sritį	E-01-02

1.	Apibrėžimas	Studentų, priimtų į pirmosios pakopos technologijos mokslų studijų sritį, dalis nuo visų Lietuvos studentų, priimtų į pirmosios pakopos technologijos mokslų studijų sritį
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Universitete vykdomos universitetinės studijos penkiose studijų srityse. Studentai, studijuojantys technologijos mokslų srityje, sudaro didžiausią dalį ne tik nuo priimtųjų į universitetą, bet ir nuo priimtųjų į visas universitetines Lietuvos aukštąsias mokyklas. Tai charakterizuoja Universitetą kaip technologijos srities specialistų rengimo lyderį
4.	Skaičiavimo metodas	Statistinis
5.	Duomenų šaltinis	VGTU mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų direkcijos direktorė Janita Žilinskienė El. paštas janita.zilinskiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5022
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Mokslo straipsnių skaičius <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> platformos <i>Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko viso darbo laiko ekvivalentui	E-01-03

1.	Apibrėžimas	Mokslo straipsnių skaičius <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> platformos <i>Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko viso darbo laiko ekvivalentui
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Straipsnių skaičius <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> platformos <i>Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko viso darbo laiko ekvivalentui, rodo mokslininkų produktyvumą bei jų veiklos tarptautinį pripažinimą
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis. Mokslininko viso darbo laiko ekvivalentas gaunamas sumuojant mokslo darbuotojų, turinčių mokslo laipsnį, užimtus etatus ir 1/3 dėstytojų, turinčių mokslo laipsnį, užimamus etatus.
5.	Duomenų šaltinis	Lietuvos PDB (publikacijų duomenų bazė)
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo direkcijos direktorius Vaidotas Vaišis El. paštas vaidotas.vaisis@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5023
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
Priėmimo į nemaksimaliam laikotarpiui akredituotas studijų programas sumažėjimas (procentais)	R-01-01-01-01

1.	Apibrėžimas	Priėmimo į nemaksimaliam laikotarpiui akredituotas studijų programas sumažėjimas (procentais)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Universitete vykdomų studijų programų, kurių visos šešios vertinimo sritys įvertintos ne mažiau nei 3 balais, kiekio didėjimas lems stojančiųjų priėmimo sumažėjimą į nemaksimaliam laikotarpiui akredituotas programas
4.	Skaičiavimo metodas	Statistinis
5.	Duomenų šaltinis	Statistinė ataskaita, forma ŠV-01
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų direkcijos direktorė Janita Žilinskienė El. paštas janita.zilinskiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5022
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
Užsienio kalba dėstomų studijų programų dalis (procentais)	R-01-01-01-02

1.	Apibrėžimas	Užsienio kalba dėstomų studijų programų dalis (procentais)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Siekiant, kad absolventai gebėtų sėkmingai įsitvirtinti užsienio mokslo ir darbo rinkose, plečiamas užsienio kalba dėstomų studijų programų kiekis
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VG TU mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų direktijos direktorė Janita Žilinskienė El. paštas janita.zilinskiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5022
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
Per metus atnaujintų studijų programų dalis (procentais)	R-01-01-01-03

1.	Apibrėžimas	Per metus atnaujintų studijų programų dalis (procentais)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Siekiant, kad universitete būtų vykdomos paklausios, šiuolaikiškos studijų programos, jos turi būti nuolat atnaujinamos pakeičiant studijų dalykus bei diegiant inovatyvius dėstymo metodus
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VGTU mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų direktijos direktorė Janita Žilinskienė El. paštas janita.zilinskiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5022
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
Užsieniečių studentų skaičiaus pokytis (procentais)	R-01-01-01-04

1.	Apibrėžimas	Užsieniečių studentų skaičiaus pokytis (procentais)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Parodo universiteto tarptautiškumą, konkurencingumą tarptautiniu mastu
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VGTU mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Užsienio ryšių direktorė Aušra Pelėdienė El. paštas ausra.pelediene@vgtu.lt Tel. (8 5) 237 0557
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
Mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko viso darbo laiko ekvivalentui	R-01-01-01-05

1.	Apibrėžimas	Mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko viso darbo laiko ekvivalentui
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko viso darbo laiko ekvivalentui, rodo mokslininkų produktyvumą.
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis. Mokslininko viso darbo laiko ekvivalentas gaunamas sumuojant mokslo darbuotojų, turinčių mokslo laipsnį, užimtus etatus ir 1/3 dėstytojų, turinčių mokslo laipsnį, užimamus etatus
5.	Duomenų šaltinis	Lietuvos PDB (publikacijų duomenų bazė)
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo direkcijos direktorius Vaidotas Vaišis El. paštas vaidotas.vaisis@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5023
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
Administravimo išlaidų lyginamasis svoris nuo programai skirtų išlaidų (procentais)	R-01-01-01-06

1.	Apibrėžimas	Administravimo išlaidų lyginamasis svoris nuo programai skirtų išlaidų (procentais)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Universiteto veiklai skirtų valstybės biudžeto asignavimų išlaidoms (programai 01 01) dalis, tenkanti administravimo išlaidoms
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
5.	Duomenų šaltinis	VGTU biudžetinių lėšų sąmatos įvykdymo ataskaita
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų direkcijos Ekonomikos skyriaus vedėja Vilija Remeikienė El. paštas vilija.remeikiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5024
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
Ne valstybės biudžeto asignavimų dalis VGTU biudžete (procentais)	R-01-01-01-07

1.	Apibrėžimas	Ne valstybės biudžeto asignavimų dalis VGTU biudžete
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Universiteto gautų pajamų už suteiktas paslaugas, tiksliniam finansavimui gautų lėšų bei paramos lėšų dalis bendrajame VGTU biudžete parodo universiteto teikiamų paslaugų visuomenei poreikį bei naudą
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
5.	Duomenų šaltinis	VGTU biudžetinių lėšų sąmatos įvykdymo ataskaita
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų direkcijos Ekonomikos skyriaus vedėja Vilija Remeikienė El. paštas vilija.remeikiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5024
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
<i>Pirmojo tikslo pirmas uždavinys: palaikyti ir plėsti studijų procesą</i>	01 01 01 01
Bendras valstybės finansuojamose vietose studijuojančių studentų skaičius	P-01-01-01-01-01

1.	Apibrėžimas	Bendras valstybės finansuojamose vietose studijuojančių studentų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Vilniaus Gedimino technikos universitete vykdomos visų trijų pakopų universitetinės studijos technologijos, fizinių, socialinių, humanitarinių mokslų ir menų srityse. Bendras visose pakopose valstybės finansuojamų studentų skaičius charakterizuoja universiteto gebėjimą rengti specialistus penkiose studijų srityse
4.	Skaičiavimo metodas	Statistinis
5.	Duomenų šaltinis	Statistinė ataskaita, forma ŠV-01
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų direkcijos direktorė Janita Žilinskiene El. paštas janita.zilinskiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5022
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
<i>Pirmojo tikslo pirmas uždavinys: palaikyti ir plėsti studijų procesą</i>	01 01 01 01
Parengtų dėstyti užsienio kalba naujų studijų dalykų skaičius	P-01-01-01-01-02

1.	Apibrėžimas	Parengtų dėstyti užsienio kalba naujų studijų dalykų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Užsienio kalba dėstomų studijų dalykų kiekis rodo absolventų išaugusias galimybes sėkmingai įsitvirtinti Lietuvos ir užsienio darbo rinkose
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VG TU mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų direkcijos direktorė Janita Žilinskienė El. paštas janita.zilinskiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5022
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
<i>Pirmas uždavinys</i> – palaikyti ir plėsti studijų procesą	01 01 01 01
Užsienio studentų skaičius	P-01-01-01-01-03

1.	Apibrėžimas	Užsienio studentų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodo universiteto tarptautiškumą, konkurencingumą tarptautiniu mastu
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis. Skaičiuojamas bendras mainų studentų ir atvykstančių studijuoti laipsniui gauti studentų skaičius
5.	Duomenų šaltinis	VG TU mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Užsienio ryšių direktorė Aušra Pelėdienė El. paštas ausra.pelediene@vgtu.lt Tel. (8 5) 237 0557
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
<i>Pirmas uždavinys – palaikyti ir plėsti studijų procesą</i>	01 01 01 01
Apgintų daktaro disertacijų skaičius	P-01-01-01-01-04

1.	Apibrėžimas	Apgintų daktaro disertacijų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VGTU doktorantų apgintų daktaro disertacijų skaičius atspindi kiekybinę mokslininkų rengimo išraišką
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VGTU mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo direkcijos Doktorantūros skyriaus vedėjas Šarūnas Mikaliūnas El. paštas sarunas.mikaliunas@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 4952
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
<i>Antras uždavinys – stiprinti VGTU mokslinį potencialą</i>	01 01 01 02
Publikuota mokslo straipsnių <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> platformos <i>Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose	P-01-01-01-02-01

1.	Apibrėžimas	Publikuota mokslo straipsnių <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> platformos <i>Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Mokslo straipsnių skaičius <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> platformos <i>Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose atspindi tarptautiniu lygiu pripažįstamos mokslo produkcijos kiekybinę išraišką
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	Lietuvos PDB (publikacijų duomenų bazė)
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo direkcijos direktorius Vaidotas Vaišis El. paštas vaidotas.vaisis@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5023
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
2 uždavinys – stiprinti VGTU mokslinį potencialą	01 01 01 02
Mokslinį laipsnį turinčių pedagogų dalis (procentais)	P-01-01-01-02-02

1.	Apibrėžimas	Mokslinį laipsnį turinčių pedagogų dalis (procentais)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodo VGTU mokslinį potencialą, dėstytojų kvalifikaciją ir kompetenciją
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	Mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma informatica</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Personalo direktijos direktorė Rita Kudzienė El. paštas rita.kudziene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5009
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus	01 01 01
<i>Trečias uždavinys</i> – sudaryti studijoms ir moksliniams tyrimams saugias ir šiuolaikiškas higienos reikalavimus atitinkančias sąlygas, pagerinti estetinę ir techninę pastatų būklę, sukurti administracijos bei technikos personalo ugdymo sistemą	01 01 01 03
Rekonstruotų, renovuotų ir naujai pastatytų pastatų patalpų plotas	P-01-01-01-03-01

1.	Apibrėžimas	Rekonstruotų, renovuotų ir naujai pastatytų pastatų patalpų plotas
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rekonstruotų, renovuotų ir naujai pastatytų pastatų patalpų plotas rodo, kiek patalpų iš esmės yra atnaujinta
4.	Skaičiavimo metodas	Plotas vertinamas m ²
5.	Duomenų šaltinis	Institucijos duomenys
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Kapitalinės statybos direkcijos direktorius Svajūnas Karvelis El. paštas svajunas.karvelis@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5031
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus <i>Trečias uždavinys</i> – sudaryti studijoms ir moksliniams tyrimams saugias ir šiuolaikiškas higienos reikalavimus atitinkančias sąlygas, pagerinti estetinę ir techninę pastatų būklę, sukurti administracijos bei technikos personalo ugdymo sistemą	01 01 01 01 01 01 03
Kyviškių skrydžių praktinio mokymo bazės rekonstruotų ir pastatytų pastatų bei statinių plotai	P-01-01-01-03-02

1.	Apibrėžimas	Kyviškių skrydžių praktinio mokymo bazės rekonstruotų ir pastatytų pastatų bei statinių plotai
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Kyviškių skrydžių praktinio mokymo bazės rekonstruotų ir pastatytų pastatų bei statinių plotai rodo Kyviškių skrydžių praktinio mokymo bazės atnaujinimo mastus
4.	Skaičiavimo metodas	Plotas vertinamas m ² , skaičiuojama visų rekonstruotų ir pastatytų pastatų bei statinių plotų suma
5.	Duomenų šaltinis	Institucijos duomenys
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Kapitalinės statybos direkcijos direktorius Svajūnas Karvelis El. paštas svajunas.karvelis@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5031
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti mokslinius tyrimus <i>Trečias uždavinys</i> – sudaryti studijoms ir moksliniams tyrimams saugias ir šiuolaikiškas higienos reikalavimus atitinkančias sąlygas, pagerinti estetinę ir techninę pastatų būklę, sukurti administracijos bei technikos personalo ugdymo sistemą	01 01 01 01 01 01 03
Pastatų eksploatacijai skiriamų lėšų dalis (procentais)	P-01-01-01-03-03

1.	Apibrėžimas	Pastatų eksploatacijai skiriamų lėšų dalis (procentais)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodo lėšų panaudojimo efektyvumą eksploatuojant VGTU valdomus pastatus ir statinius
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis (vertinamos šildymo, elektros, vandens ir komunalinės išlaidos)
5.	Duomenų šaltinis	Institucijos duomenys
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Ūkio direkcijos direktorius Romanas Jagėlo El. paštas romanus.jagelo@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5050
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Studentų rėmimas	01 02
Programos tikslas – teikti VGTU studentams finansinę paramą	01 02 01
Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, dalis (procentais)	R-01-02-01-01

1.	Apibrėžimas	Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, dalis (procentais)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Finansinę paramą gaunančių studentų dalis nuo visų studentų
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
5.	Duomenų šaltinis	VGTU mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų direkcijos Ekonomikos skyriaus vedėja Vilija Remeikienė El. paštas vilija.remeikiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5024
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Studentų rėmimas	01 02
Programos tikslas – teikti VGTU studentams finansinę paramą	01 02 01
<i>Pirmas uždavinys</i> – užtikrinti stipendijų mokėjimą VGTU studentams	01 02 01 01
Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, skaičius	P-01-02-01-01-01

1.	Apibrėžimas	Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendiją, skaičius atspindi šių studijų pakopos stipendijų fondo kiekybinę išraišką
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VGTU mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Finansų direkcijos Ekonomikos skyriaus vedėja Vilija Remeikienė El. paštas vilija.remeikiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5024
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2013 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, kurie gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, tapti technikos ir inžinerijos mokymo bei tyrimų lyderiu Baltijos šalyse	01
Studentų rėmimas	01 02
Programos tikslas – teikti VGTU studentams finansinę paramą	01 02 01
<i>Pirmas uždavinys</i> – užtikrinti stipendijų mokėjimą VGTU studentams	01 02 01 01
Doktorantų, gaunančių stipendijas, skaičius	P-01-02-01-01-02

1.	Apibrėžimas	Doktorantų, gaunančių stipendijas, skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VGTU doktorantų, gaunančių stipendiją, skaičius atspindi trečiosios studijų pakopos stipendijų fondo kiekybinę išraišką
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VGTU mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i>
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Mokslo direkcijos Doktorantūros skyriaus vedėjas Šarūnas Mikaliūnas El. paštas sarunas.mikaliunas@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 4952
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	