

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO
(kodas 909001585)
2015–2017 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

MISIJA

VGTU misija – ugdyti pilietiškai atsakingą, kūrybingą, konkurencingą, mokslui ir naujausioms technologijoms bei kultūros vertybėms imlią asmenybę, skatinti mokslo pažangą, socialinę ir ekonominę gerovę, kurti vertę, užtikrinančią Lietuvos ir regiono plėtrą globaliame pasaulyje.

VEIKLOS PRIORITETAI

1 lentelė. Veiklos prioritetai ir asignavimai jiems įgyvendinti

Prioritetai	Asignavimai, eurai 2015 m.
Studijų ir mokslo: <ul style="list-style-type: none">Kurti ir plėtoti visuomenės ir verslo lūkesčius atitinkančias studijų programas, plėtoti studijų tarpkryptiškumą, tarptautiškumą ir mokymąsi visą gyvenimą, inicijuoti mokslo ir studijų vienovę, užtikrinti studijų kokybę ir didinti studijų prieinamumą. Koncentruoti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) potencialą prioritetinėse mokslinių tyrimų kryptyse, kuriant palankią aplinką mokslinei kūrybai bei tarpdalykinei mokslininkų kooperacijai, plėtoti MTEP veiklos tarptautiškumą bei dermę su Europos tyrimų erdvės prioritetais.	14 756 673
Universiteto valdymo: <ul style="list-style-type: none">Sukurti efektyvią mokslo ir studijų infrastruktūrą optimizuojant ir atnaujinant turimus išteklius, tobulinti nekilnojamojo turto ir ūkio infrastruktūros valdymą, ugdyti personalą pagrindiniams universiteto tikslams pasiekti, plėtoti profesinio tobulėjimo sistemą, puoselėti studentų ir darbuotojų kultūrą, užtikrinti lygias galimybes.	4 141 584

VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO KRYPTYS

Įgyvendinant strateginiuose Europos Sąjungos ir nacionaliniuose dokumentuose užsibrėžtus tikslus ir įtvirtintas nuostatas, kertinis vaidmuo tenka aukštojo mokslo institucijoms, visų pirma technikos universitetams. Siekdamas kuo labiau prisidėti prie tikslų įgyvendinimo VGTU patvirtino plėtros strategiją 2014–2020 m., kurioje numatė tikslus, uždavinius ir priemones studijų, mokslo ir valdymo efektyvumui bei kokybei didinti.

Studijų srityje planuojama atnaujinti, tobulinti ir pradėti vykdyti naujas studijų programas, orientuojantis į tarptautiškumą ir išorės poreikius, ilgalaikių žinių ir gebėjimų formavimą derinant

su praktiniais rinkos poreikiais, visuomenės ir verslo lūkesčiais. Studijų programų rengimas, tobulinimas, atnaujinimas, organizavimas ir jų kokybės priežiūra ir kontrolė, vyks aktyviai dalyvaujant studentams, atsižvelgiant į jų poreikius ir gebėjimus, darbdaviams ir socialiniams partneriams, bus atsižvelgta į verslo sektoriaus atstovų pageidavimus ir siūlymus. Planuojama sudaryti ilgalaikius susitarimus, siekiant gerinti profesinių praktikų kokybę ir praktinių įgūdžių ugdymą. Siekiant gerinti studijų kokybę ir turinį bei plėsti tarptautiškumą, prioritetas bus teikiamas jungtinių studijų programų su užsienio universitetais rengimui. Planuojama skatinti studentų ir stažuotojų mobilumą, padedant jiems išvykti studijuoti į užsienį, taip suteikiant daugiau kompetencijų, galimybių ir geresnį pasiruošimą darbo rinkai, sukuriant sąlygas pažinti praktines tarptautinio verslo realijas ir užtikrinant žinių cirkuliaciją tarp mokslo ir verslo, kartu, tai būtų vienas iš būdų tarptautiniams studijų kokybės standartams pasiekti ir aukštojo mokslo įstaigos tarptautiniam patrauklumui stiprinti. Tokiu būdu VGTU numato intensyvuoti bendradarbiavimą su pažangiausiais pasaulio universitetais, didinti strateginių partnerysčių tarptautinėje erdvėje efektyvumą, sukurti platų tarptautinio verslo partnerių tinklą ir tenkinti šiuolaikinius studijų ir mokslo plėtros poreikius.

Mokslo srityje siekiama vykdyti tarptautinio lygio pridėtinės vertės mokslinius tyrimus prioritetinėse kryptyse, koncentruoti mokslinį bei technologinį potencialą ir skatinti tarpdalykinę Lietuvos ir užsienio mokslininkų kooperaciją per tinklaveiką, žinių ir technologijų perdavimo veiklas. Tai leis kurti tarptautinio lygio inovacijas (nuo idėjos, maketo, koncepcijos iki sukurto technologinio prototipo ar projekto, kurį galima būtų pritaikyti rinkoje), kurios kompleksiščiau spręstų aktualias valstybės ir regiono ūkio problemas, o vykdomų tyrimų pobūdis ir kokybė atitiks ne tik Lietuvos, bet ir tarptautinės visuomenės ir ūkio šakų poreikius. VGTU mokslininkai, integruodamiesi į Europos mokslo ir tyrimų erdvę, sieks kurti aukšto lygio žinių bazę, užtikrinti MTEP, verslo ir pramonės konkurencingumą ateityje. Sutelkiant žmogiškuosius, finansinius ir administracinius išteklius, bus siekiama geriau parengti jaunuosius mokslininkus ir tyrėjus, tobulinti MTEP žmogiškųjų išteklių gebėjimus ir efektyviau naudoti jau sukurtą MTEP infrastruktūrą, o siekiant užtikrinti vykdomų MTEP darbų kokybę ir aktualumą bus aktyviau jungiamasi į tarptautinius MTEP institucijų ir tyrėjų tinklus ir erdves. Siekiant universiteto MTEP veiklos pripažinimo, ir toliau bus skatinamas MTEP sukurtų rezultatų publikavimas pripažintuose tarptautiniuose mokslo žurnaluose, MTEP rezultatų komercinimas, žinių ir technologijų perdavimas bei dalyvavimas prestižinėse savo srities mokslinėse konferencijose.

Plėtojant tarptautinį bendradarbiavimą ir partnerystę, numatoma bendradarbiauti ne tik su verslo įmonėmis, Lietuvos ir užsienio mokslo, inovacijų ir technologijų centrais, technologiniais parkais ir integruotais mokslo, studijų ir verslo slėniais, bet ir skatinti MTEP centrų kūrimą VGTU ir jų integravimąsi į pasaulinės vertės kūrimo grandines, suteikiančias prieigą prie pasaulinių žinių ir idėjų išteklių, naujų iššūkių ir modernių technologijų, siekiant sukurti dvikryptę geriausių inovatyvių praktikų tarp universiteto ir mokslo bei verslo partnerių žinių ir technologijų perdavimo sistemą. Numatoma skatinti glaudesnę mokslo ir verslo bendradarbiavimą, turimų išteklių veiksmingesnį panaudojimą ir jų įsitraukimą į vertės kūrimo procesus, siekiant nukreipti VGTU teikiamas paslaugas į verslo ir pramonės poreikius.

Siekiant sudaryti abipusiškai naudingus ilgalaikius susitarimus su išorės partneriais, kuriems yra svarbi partnerystė kuriant socialines ir technologines inovacijas, bus siekiama efektyviau naudoti tarptautinių ir nacionalinių programų galimus finansavimo šaltinius.

Universiteto valdymo srityje daug dėmesio bus telkiama į turimos nekilnojamojo turto ir ūkio infrastruktūros optimizavimą, valdymo tobulinimą, energinių išteklių taupymą, pastatų mokslo ir studijų veikloms koncentravimą teikiant prioritetą VGTU Saulėtekio studentų miestelio plėtrai. Numatoma baigti universiteto pastatų renovacijas, gerinančias jų energines charakteristikas, atnaujinti esamus mokslo ir studijų infrastruktūros pastatus, užbaigti pradėtų statyti pastatų statybą ir atsisakyti pagrindinei universiteto veiklai netinkamų pastatų ir patalpų. Bus siekiama plėsti šiuolaikinių informacinių technologijų naudojimą, užtikrinant universiteto valdymo efektyvumą, pasiekiamumą, informacijos viešinimą ir pažangą. Numatomas informacinių technologijų ir sistemų kūrimas bei tobulinimas, siekiant užtikrinti procesų automatizavimą, stabilų ir nenutrūkstamą

sistemų darbą, studijų ir mokslo proceso vientisumą bei prieigos patogumą išorės ir vidaus vartotojams, kartu, sąnaudų minimizavimą ir žmogiškųjų išteklių valdymo veiksmingumą.

Siekiant sudaryti palankias sąlygas universiteto mokslininkų, studentų ir verslo įmonių bendradarbiavimui, inovatyvių, technologinių sprendimų kūrimui ir diegimui nacionaliniu ir tarptautiniu mastu, numatoma skatinti žinių, technologijų perdavimo, MTEP rezultatų komercinimo, verslumo, inovacijų kultūros ugdymo veiklas, užtikrinti išorės ir vidaus vartotojų informavimą apie intelektinės nuosavybės naudojimą ir valdymą. Žinių ir technologijų perdavimo kompetencijų plėtra universitete prisidėtų pritraukiant tarptautines, privataus sektoriaus ir kitas investicijas į VGTU, paskatintų naujų, inovatyvių įmonių kūrimąsi.

VGTU numato gerinti personalo darbo aplinką, skatinti profesinį tobulėjimą per šiuos veiksmus: darbuotojų kompetencijų ugdymą, mokymąsi ir mokymo galimybių sudarymą, visapusišką lavinimą. Numatoma ieškoti vadybos ir administravimo būdų, orientuojantis į pasaulines tendencijas, pritaikyti kiek įmanoma geriausią patirtį, kuri paspartintų universiteto valdymo procesus ir neapsunkintų pagrindinės veiklos.

STRATEGINIS TIKSLAS IR PROGRAMOS

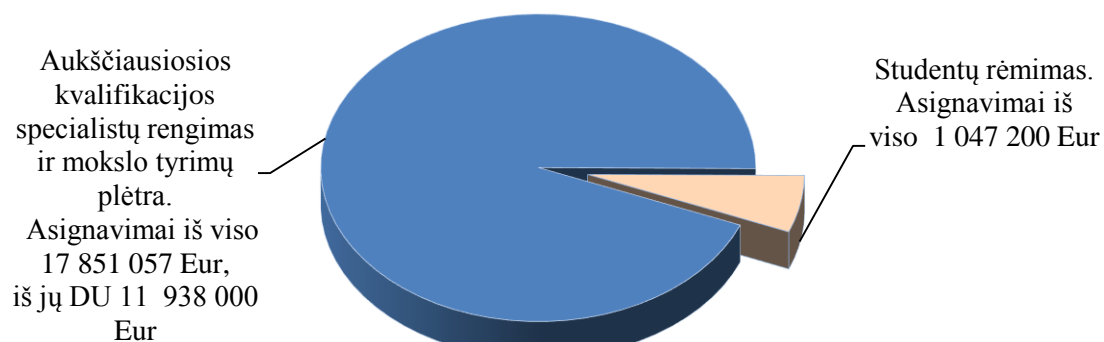
Universiteto strateginis tikslas – rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse.

1 programa. Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo tyrimų plėtra (01 01).
Asignavimai, iš viso 17 851 057 Eur. Iš jų DU 11 938 000 Eur.

2 programa. Studentų rėmimas (01 02).
Asignavimai, iš viso 1 047 200 Eur.

1 pav. Strateginis tikslas ir programos

ASIGNAVIMAI STRATEGINIAM TIKSLUI IR PROGRAMOMS ĮGYVENDINTI



2 pav. 2015 m. asignavimų struktūra pagal programas (eurais)

ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

2 lentelė. Žmogiškieji ištekliai

	2015 m.	2016 m.	2017 m.
Pareigybių skaičius, vnt.	1520	1520	1520
Išlaidos darbo užmokesčiui, eurai	11 938 000	11 938 000	11 938 000

3 lentelė. 2015 metų pareigybių skaičius pagal institucijas ir pareigybių grupes

Institucijos / įstaigos pavadinimas	Pareigybių skaičius						iš viso
	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	
VGTU	6		83		1 431		1 520
Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, eurai	240 560		1 082 086		10 615 354		11 938 000

VALDYMO IŠLAIDOS

4. lentelė. 2015–2017 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos

(eurai)

Eil. Nr.	Programa	Patvirtinti 2015-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai			
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti
1.	Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	17851057	16858703	11938000	992354	17235209	16858703	11938000	376506	17235209	16858703	11938000	376506
	iš jų valdymo išlaidos	1982795	1982795	1511507		1982795	1982795	1511507		1982795	1982795	1511507	

Eil. Nr.	Programa	Patvirtinti 2015-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2017-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 užmo-kesčiui			iš viso	iš jų darbo užmo-kesčiui			iš viso	iš jų darbo užmo-kesčiui	
2.	Studentų rėmimo programa	1047200	1047200			1047200	1047200			1047200	1047200		
	iš jų valdymo išlaidos												
Iš viso asignavimų programoms		18898257	17905903	11938000	992354	18282409	17905903	11938000	376506	18282409	17905903	11938000	376506
iš jų valdymo išlaidos		1982795	1982795	1511507		1982795	1982795	1511507		1982795	1982795	1511507	
Valdymo išlaidų dalis, procentais		11,1	11,8	12,7		11,5	11,8	12,7		11,5	11,8	12,7	

II. STRATEGINIŲ TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

VEIKLOS KONTEKSTAS

Aplinkos analizė

Vilniaus Gedimino technikos universitetas veiklą vykdo nuolat besikeičiančiomis aplinkos sąlygomis ir yra veikiamas teisinių, ekonominių, socialinių ir technologinių veiksnių.

Teisiniai veiksniai. Universiteto studijų sistemos atnaujinimą ir kokybės užtikrinimą garantuoja 2009 m. patvirtintas Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymas. 2015 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 tvarkos aprašu, patvirtintu 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).

Ekonominiai veiksniai. Vilniaus Gedimino technikos universiteto finansinė būklė labai priklauso nuo visos šalies makroekonominių rodiklių. Dėl ekonominės krizės sumažėjus valstybės finansuojamų studentų, sumažėjo ir valstybės biudžeto asignavimai, kurie yra nepakankami visoms veiklos sąnaudoms padengti. Finansavimo mažėjimas priverčia universitetą spręsti kvalifikuoto personalo ir universiteto infrastruktūros išlaikymo problemas, ieškant kitų papildomų finansavimo šaltinių. Universitetui pavyksta surasti kitus finansavimo šaltinius, gaunant pajamas už teikiamas paslaugas – vykdant verslo užsakymus, mokslinę veiklą, tarptautinius mokslo renginius, kvalifikacijos kėlimo kursus bei įsisavinant ES struktūrinių fondų lėšas.

ES struktūrinių fondų parama bei efektyvus jos naudojimas infrastruktūros, studijų ir tyrimų gerinimui, mokymosi visą gyvenimą sąlygų sudarymui, materialinės bazės stiprinimui yra labai

svarbus veiksnys aukštojo mokslo sektoriui. Prognozuojama, kad 2014–2020 m. ES struktūrinė parama Lietuvai sudarys daugiau negu 6,66 mlrd. Eur. Iš šios sumos 0,66 mlrd. Eur. numatyta skirti mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir inovacijų skatinimui ir 0,66 mlrd. Eur. – visuomenės švietimo ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimo skatinimui.

Pagal dabartines Finansų ministerijos pateikiamas prognozes Lietuvos ūkis gana stabiliai auga. Prognozuojama, kad realusis Lietuvos BVP 2014 m. paaugęs 2,9 proc., 2015 m. augs 3,4 proc., 2016 m. – 3,8 proc., o 2017 m. – 4,3 proc. Privatusis vartojimas tebėra sumenkęs ir dėl mažiau kylančių namų ūkių pajamų bei suprastėjusių lūkesčių privataus vartojimo išlaidos artimiausiu metu neturėtų sparčiai didėti. Įmonėms atsargiau imantis naujų investicijų, mažiau bus kuriama naujų darbo vietų, nuosaikiau bus keliamas darbo užmokestis, o tai ribos privatų vartojimą. Numatoma, jog privatus vartojimas 2014 m. didės 4,3 proc., o toliau mažės: 2015 m. – 4,1 proc., 2016 m. – 4,2 proc. ir 2017 m. – 4,2 proc.

Socialiniai veiksniai. 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: buvo planuojama, jog 2014 m. nedarbas sumažės iki 11,2, proc., o pagal Finansų ministerijos prognozes 2015 m. nedarbo lygis sieks 10,4 proc., 2016 m. – 9,6 proc., o 2017 m. – 8,6 proc.

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 m. – 136 274, 2010–2011 m. – 133 564, 2011–2012 m. – 125 046, 2012–2013 m. – 113 780, o 2013–2014 m. tik 104 923 studentai. Tačiau VGTU per pastaruosius metus pavyko išlaikyti stabilų studentų skaičių, palyginus su bendruoju studentų skaičiumi Lietuvos aukštosiose mokyklose.

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.

Technologiniai veiksniai. Lietuva padarė didelę pažangą inovacijų srityje, nors dar stipriai atsiliekama nuo ES valstybių narių indekso vidurkio, tačiau siekiama, jog iki 2020 m. suminis inovacijų indeksas prilygtų 28 ES valstybių narių indekso vidurkiui. Lietuvos atotrūkį nuo ES valstybės narių vidurkio inovacijų srityje daugiausia lemia nepakankamai atvira ir patraukli mokslinių tyrimų sistema, mažas patentinių paraiškų, doktorantų skaičius, nepakankamas įmonių investicijų (ypač smulkaus ir vidutinio verslo subjektų (SVV)) į mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą mastas. Šalies integralumo lygis rodo, kad reikia glaudžiau bendradarbiauti tarpusavyje, kooperuotis ir stipriau įsitraukti į pasaulinės vertės kūrimo procesus. Dėl šios priežasties, 2014–2020 metų nacionalinėje pažangos programoje numatyta, kad Lietuvos investicijos į MTEP veiklą išaugtų iki 1,9 proc. BVP, ir kuo labiau augtų privataus sektoriaus investicijos į MTEP.

Yra suvokiamas ūkio vystymosi poreikis, grįstas žiniomis ir inovacijomis, todėl pastaraisiais metais mokslinių tyrimų sistema yra pažengusi į priekį. VGTU sieks tapti mokslo universitetu, kuriame bus derinami aukšto lygio moksliniai tyrimai ir studijos, skatinamas verslo ir mokslo bendradarbiavimas, žinių ir technologijų perdavimas, dėl to, jog universiteto veiklos profilis yra orientuotas į technologijos mokslus.

Universitete naudojamos technologijos ir tvarkos užtikrina MTEP informacijos ir paslaugų prieinamumą (atvirą prieigą), taip pat žinių, technologijų perdavimo sklaidą, veiklų viešinimą, pagreitina reikalingos informacijos paiešką ir užtikrina aukštojo mokslo prieinamumą užsienio ir Lietuvos piliečiams.

STRATEGINIS TIKSLAS (01)

Universiteto strateginis tikslas – rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse.

VGTU siekia perteikti studentams naujausias ir aktualiausias 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. VGTU 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 prie tarptautinės mokslo plėtros. Šių padalinių mokslininkų gretos turi būti nuolat papildomos jaunos kartos aukštos kvalifikacijos mokslininkais.

5 lentelė. Efekto vertinimo kriterijai

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijus	2015-ųjų metų	2016-ųjų metų	2017-ųjų metų
E-01-01	1. Vilniaus Gedimino technikos universiteto studentų dalis nuo Lietuvos universitetų studentų skaičiaus, proc.	10	11	11
E-01-02	2. Technologijos mokslų studentų (priimtų į 1-ą bakalauro studijų kursą) dalis nuo Lietuvos technologijos mokslų studijų srities tais metais priimtų į 1-ą bakalauro studijų kursą studentų skaičiaus, proc.	45	47	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 pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef.	1,3	1,4	1,4

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 MTEP veiklas.

Šia programa vykdomi Vyriausybės veiklos prioritetai – švietimo ir aukštojo mokslo politikos kaita, mokesčių už studijas mažinimas, švietimo ir aukštojo mokslo kokybės gerinimas (40); veiksminga, technologijų pažangą spartinanti mokslo ir technologijų plėtros politika, sąlygų kurti naujas inovatyvias technologijas sudarymas, mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimas (41).

Įgyvendinant Vyriausybės prioritetus siekiama gerinti aukštojo mokslo kokybę ir taip paruošti konkurencingus specialistus darbo rinkai, ryšium su besikeičiančiomis verslo sąlygomis ir moderniomis technologijomis, užtikrinti visuomenės švietimą, socialinį, kultūrinį jos stabilumą ir klestėjimą. Aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimas ir sėkminga mokslinių tyrimų plėtra yra svarbiausios sąlygos kurti naujas inovatyvias technologijas. Mokslo ir modernių technologijų plėtojimas užtikrina bendrą šalies ekonominę, socialinę ir kultūrinę pažangą.

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

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

Vykdam šią programą, siekiama pagal kompetenciją prisidėti prie Lietuvos Respublikos strateginių tikslų, strateginių dokumentų nuostatų įgyvendinimo, ypač daug dėmesio skirti priemonėms, užtikrinančioms tolesnę ir esminę studijų sąlygų gerinimą.

Pirmasis uždavinys (pagrindinis) siekiant šio tikslo – plėtoti studijų procesą (uždavinio kodas – 01).

Šiam uždaviniui įgyvendinti planuojamos tokios priemonės:

- didinti studijų programų įvairovę, skatinti akademinį personalą kelti kvalifikaciją ir kompetenciją (priemonės kodas 01);
- rengti aviacijos specialistus (priemonės kodas 03);
- užtikrinti studijų proceso palaikymą, plėsti studijų leidinių leidybą, bibliotekos fondus ir duomenų bazes (priemonės kodas 04).

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

Šiam uždaviniui įgyvendinti planuojama ši priemonė:

- skatinti universiteto mokslininkus kelti kvalifikaciją ir didinti kompetenciją, pritraukti aukštos kvalifikacijos mokslininkus iš išorės (priemonės kodas 01);

Trečiasis uždavinys (uždavinio kodas 03) – sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą.

Šiam uždaviniui įgyvendinti planuojamos priemonės:

- užtikrinti efektyvų universiteto administravimą ir valdymą, didinti darbuotojų kompetenciją (priemonės kodas 01);
- atnaujinti ir plėsti VGTU MTEP ir studijų infrastruktūrą (priemonės kodas 02);
- aviacijos specialistų mokomosios bazės atnaujinimas (priemonės kodas 05).

Rezultato kriterijai:

1. Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų dalis, proc. – 75.
2. Užsienio kalba vykdomų studijų programų dalis, proc. – 17.

3. Jungtinių studijų programų skaičius, vnt. – 6.
4. Užsieniečių studentų skaičiaus pokytis, proc. – 5.
5. Mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef. – 3,1.
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 – 6000.
2. Užsienio studentų santykis nuo visų studijuojančių, proc. – 7,5.
3. Apgintų daktaro disertacijų skaičius – 45.
4. VGTU vardu publikuota mokslo straipsnių *Thomson Reuters Web of Knowledge* platformos *Web of Science* duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose – 300.
5. Mokslinių laipsnių turinčių pedagogų dalis, proc. – 66.
6. Metinių išlaidų, skirtų pastatų statybos ir atnaujinimo bei patalpų remonto darbams, santykis su disponuojamu bendruoju patalpų plotu, Eur/m² – 13.
7. Penkerių kalendorinių metų metinio vidurkio patirtų išlaidų technologinei (meninės kūrybos) įrangai, kuri tiesiogiai skirta studijoms ir mokslui, įsigyti ar išsinuomoti, ir studentų skaičiaus visos dienos ekvivalentu santykis, Eur/stud.– 237.

Programa yra tęstinė, jos vykdytojas – VGTU. Programai vykdyti skirta 1520 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 – švietimo ir aukštojo mokslo politikos kaita, mokesčių už studijas mažinimas, švietimo ir aukštojo mokslo kokybės gerinimas (40)

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 didinamas aukštojo mokslo prieinamumas 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. – 13.

Produkto kriterijai:

- Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, skaičius – 1200.
- Doktorantų, gaunančių stipendijas, skaičius – 165.

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

6 lentelė. 2015–2017-ųjų metų Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai

(eurais)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2015-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės 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		
01	Tikslas: Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	17851057	16858703	1193800	992354	17235209	16858703	1193800	376506	17235209	16858703	1193800	376506	
01 01	Uždavinys: Plėtoti studijų procesą	9725980	9725980	7224250		9725980	9725980	7224250		9725980	9725980	7224250		
	Priemonė:													
01 01 01	Didinti studijų programų įvairovę, skatinti akademinį personalą kelti kvalifikaciją ir kompetenciją	9475980	9475980	7224250		9475980	9475980	7224250		9475980	9475980	7224250		

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2015-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės 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		
01 01 03	Rengti aviacijos specialistus	150000	150000			150000	150000			150000	150000			
01 01 04	Užtikrinti studijų proceso palaikymą, plėsti studijų leidinių leidybą, bibliotekos fondus ir duomenų bazes	100000	100000			100000	100000			100000	100000			
01 02	Uždavinys: Stiprinti VGTU MTEP potencialą	3983493	3983493	3036990		3983493	3983493	3036990		3983493	3983493	3036990		
	Priemonė:													
01 02 01	Skatinti universiteto mokslininkus kelti kvalifikaciją ir didinti kompetenciją, pritraukti aukštos kvalifikacijos mokslininkus iš išorės	3983493	3983493	3036990		3983493	3983493	3036990		3983493	3983493	3036990		
01 03	Uždavinys: Sudaryti studijoms	4141584	3149230	1676760	992354	3525736	3149230	1676760	376506	3525736	3149230	1676760	376506	

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2015-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės 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		
	ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą													
	Priemonės:													
01 03 01	Užtikrinti efektyvų universiteto administravimą ir valdymą, didinti darbuotojų kompetenciją	3149230	3149230	1676760		3149230	3149230	1676760		3149230	3149230	1676760		
01 03 02	Atnaujinti ir plėsti VGTU MTEP ir studijų infrastruktūrą	702734			702734	376506			376506	376506			376506	
01 03 05	Aviacijos specialistų mokomosios bazės atnaujinimas	289620			289620									
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	17851057	16858703	11938000	992354	17235209	16858703	11938000	376506	17235209	16858703	11938000	376506	

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2015-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės 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		
iš jo: 1.1. bendrojo finansavimo lėšos	17851057	16858703	11938000	992354	17235209	16858703	11938000	376506	17235209	16858703	11938000	376506		
1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos														
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)	17851057	16858703	11938000	992354	17235209	16858703	11938000	376506	17235209	16858703	11938000	376506		

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2015-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės 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		
	lėšos													
	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)	1047200	1047200			1047200	1047200			1047200	1047200			

8 lentelė. Rezultato ir produkto vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		2015-ųjų metų	2016-ųjų metų	2017-ųjų metų
	Pirmasis tikslas: rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas			
R-01-01-01-01	1. Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų dalis, proc.	75	75	80
R-01-01-01-02	2. Užsienio kalba vykdomų studijų programų dalis, proc.	17	18	18
R-01-01-01-03	3. Jungtinių studijų programų skaičius, vnt.	6	6	6
R-01-01-01-04	4. Užsieniečių studentų skaičiaus pokytis, proc.	5	7	10
R-01-01-01-05	5. Mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef.	3,1	3,2	3,2
R-01-01-01-06	6. Administravimo išlaidų lyginamoji dalis nuo programai skirtų išlaidų, proc.	13	13	13
R-01-01-01-07	7. Ne valstybės biudžeto asignavimų dalis VGTU biudžete, proc.	40	40	40
	Pirmojo tikslo pirmas uždavinys: plėtoti studijų procesą			
P-01-01-01-01-01	1. Bendras valstybės finansuojamose vietose studijuojančių studentų skaičius	6000	6000	6000
P-01-01-01-01-02	2. Užsienio studentų santykis nuo visų studijuojančių, proc.	7,5	8	8,5
P-01-01-01-01-03	3. Apgintų daktaro disertacijų skaičius	45	45	45
	Pirmojo tikslo antras uždavinys: stiprinti VGTU MTEP potencialą			
P-01-01-01-02-01	1. VGTU vardu publikuota mokslo straipsnių Thomson Reuters Web of Knowledge platformos Web of Science duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose	300	320	340
P-01-01-01-02-02	2. Mokslinį laipsnį turinčių pedagogų dalis, proc.	66	66	66
	Pirmojo tikslo trečias uždavinys: sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą			

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		2015-ųjų metų	2016-ųjų metų	2017-ųjų metų
P-01-01-01-03-01	1. Metinių išlaidų, skirtų pastatų statybos ir atnaujinimo bei patalpų remonto darbams, santykis su disponuojamu bendroju patalpų plotu, Eur/m ²	13	13	13
P-01-01-01-03-02	2. Penkerių kalendorinių metų metinio vidurkio patirtų išlaidų technologinei (meninės kūrybos) įrangai, kuri tiesiogiai skirta studijoms ir mokslui, įsigyti ar išsinuomoti, ir studentų skaičiaus visos dienos ekvivalentu santykis, Eur/stud.	237	240	240
R-01-02-01-01	Pirmasis tikslas: teikti VGTU studentams finansinę paramą 1. Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, dalis, proc.	13	13	13
P-01-02-01-01-01	Pirmojo tikslo pirmas uždavinys: užtikrinti stipendijų mokėjimą VGTU studentams 1. Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, skaičius	1200	1150	1150
P-01-02-01-01-02	2. Doktorantų, gaunančių stipendijas, skaičius	165	165	165

SUVESTINĖ INFORMACIJA

9 lentelė. 2015–2017-ųjų metų investicijų projektai ir asignavimai

Priemonės kodas	Investicijų projekto pavadinimas	Įgyvendinimo terminai		Bendra vertė	Panaudota lėšų iki 2013-ųjų metų	Panaudoti 2014-aisiais metais	2015-aisiais metais			2016-aisiais metais			2017-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	2016	10222428	4558329	121351				86886			86886		
01 03 02	VG TU mokslo ir administracinio centro Vilniuje, Saulėtekio al. 11, statyba	2004	2015	12534754	3520042	602699	702734			289620			289620		
01 03 05	Antano Gustaičio aviacijos instituto Kyviškių aerodromo kilimo ir tūpimo takų rekonstravimas	2015	2015	289620	0	0	289620								
Iš viso investicijų projektams				23046802	8078371	724050	992354			376506			376506		

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

10 lentelė. Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimas per strateginį veiklos planą 2015-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.	Vykdydysime viešosios paskirties ir gyvenamųjų pastatų renovaciją ir modernizavimą.	Sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą Atnaujinti ir plėsti VGTU MTEP 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.	Plėtoti studijų procesą Didinti studijų programų įvairovę, skatinti akademinį personalą kelti kvalifikaciją ir kompetenciją	01 01 01 01 01
41.	Veiksminga, technologijų pažangą spartinanti mokslo ir technologijų plėtros politika, sąlygų kurti naujas inovatyvias technologijas sudarymas, mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimas.	Stiprinti VGTU MTEP potencialą Skatinti universiteto mokslininkus kelti kvalifikaciją ir didinti kompetenciją, pritraukti aukštos kvalifikacijos mokslininkus iš išorės	01 02 01 02 01
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 išstestinių studijų kokybę, kad ji prilygtų nuosekliųjų studijų kokybei.	Plėtoti studijų procesą Didinti studijų programų įvairovę, skatinti akademinį personalą kelti kvalifikaciją ir kompetenciją	01 01 01 01 01
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 04

217.	Kursime tarptautinio lygio mokslo, studijų ir žinių ekonomikos branduolius, spartinsime žinių visuomenės kūrimą ir stiprinsime ilgalaikius Lietuvos ūkio konkurencingumo pagrindus.	Stiprinti VGTU MTEP potencialą Skatinti universiteto mokslininkus kelti kvalifikaciją ir didinti kompetenciją, pritraukti aukštos kvalifikacijos mokslininkus iš išorės	01 02 01 02 01
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Vilniaus Gedimino technikos universiteto studentų dalis nuo Lietuvos universitetų studentų skaičiaus, proc.	E-01-01

1.	Apibrėžimas	Bendras VGTU studentų skaičiaus santykis su Lietuvos universitetų studentų skaičiumi
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VGTU studentų skaičiaus dalis, tenkanti Lietuvos universitetų studentų skaičiui parodo universiteto užimamos Lietuvos specialistų rengimo rinkos dalį, t. y. atskleidžia universiteto konkurencingumo būklę.
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 Žilinskiene 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

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Technologijos mokslų studentų (priimtų į 1-ą bakalauro studijų kursą) dalis nuo Lietuvos technologijos mokslų studijų srities tais metais priimtų į 1-ą bakalauro studijų kursą studentų skaičiaus, proc.	E-01-02

1.	Apibrėžimas	Studentų, priimtų į 1-ą bakalauro technologijos mokslų studijų kursą, dalis nuo visų Lietuvos studentų, priimtų į 1-ą bakalauro technologijos mokslų studijų kursą
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 Žilinskiene El. paštas janita.zilinskiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5022
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomojus tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	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, koef.	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 pilnojo 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 pilnojo darbo laiko ekvivalentui, rodo mokslininkų produktyvumą bei jų veiklos tarptautinį pripažinimą
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis. Mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentas gaunamas sumuojant mokslo darbuotojų, turinčių mokslo laipsnį, užimamus 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

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomojus tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	01 01 01
Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų dalis, proc.	R-01-01-01-01

1.	Apibrėžimas	Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų dalis, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų dalis, rodo, kad universitetas siekdamas ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, užtikrina aukštą studijų kokybę
4.	Skaičiavimo metodas	Statistinis
5.	Duomenų šaltinis	Statistinė ataskaita
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	Švietimo ir mokslo ministerijos Atviros informavimo konsultavimo orientavimo sistemos (AIKOS) Studijų ir mokymo programų registras

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomojus tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	01 01 01
Užsienio kalba vykdomų studijų programų dalis, proc.	R-01-01-01-02

1.	Apibrėžimas	Užsienio kalba vykdomų studijų programų dalis, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
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	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	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	01 01 01
Jungtinių studijų programų skaičius, vnt.	R-01-01-01-03

1.	Apibrėžimas	Jungtinių studijų programų skaičius, vnt.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Siekiant, kad absolventai gebėtų sėkmingai įsitvirtinti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, plečiamas jungtinių studijų programų skaičius
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VGTU mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i>
6.	Duomenų auditas	
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

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomouosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	01 01 01
Užsieniečių studentų skaičiaus pokytis, proc.	R-01-01-01-04

1.	Apibrėžimas	Užsieniečių studentų skaičiaus pokytis, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Parodo universiteto tarptautiškumą, konkurencingumą tarptautiniu mastu
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis. Lyginama n metų reikšmė su $n-1$ metų reikšme.
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

2015 metai
 (ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomojus tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	01 01 01
Mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef.	R-01-01-01-05

1.	Apibrėžimas	Mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo 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

2015 metai
 (ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	01 01 01
Administravimo išlaidų lyginamoji dalis nuo programai skirtų išlaidų, proc.	R-01-01-01-06

1.	Apibrėžimas	Administravimo išlaidų lyginamasis svoris nuo programai skirtų išlaidų, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Universiteto veiklai skirtų valstybės biudžeto asignavimų išlaidoms (programai 01 01) dalis, tenkanti administravimo išlaidoms rodo veiklos vykdymo efektyvumą
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 Remeikiene El. paštas vilija.remeikiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5024
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2015 metai
 (ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	01 01 01
Ne valstybės biudžeto asignavimų dalis VGTU biudžete, proc.	R-01-01-01-07

1.	Apibrėžimas	Ne valstybės biudžeto asignavimų dalis VGTU biudžete
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
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

2015 metai
(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas <i>Pirmojo tikslo pirmas uždavinys: plėtoti studijų procesą</i>	01 01 01 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	Ne
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 Žilinskienė El. paštas janita.zilinskiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5022
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas <i>Pirmas uždavinys</i> – plėtoti studijų procesą	01 01 01 01 01 01 01
Užsienio studentų santykis nuo visų studijuojančių, proc.	P-01-01-01-01-02

1.	Apibrėžimas	Užsienio studentų santykis nuo visų studijuojančių, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodo universiteto tarptautiškumą, konkurencingumą tarptautiniu mastu
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	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 KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę ir technologinę veiklą aukščiausios kompetencijos MTEP padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	01 01 01
<i>Pirmas uždavinys</i> – plėtoti studijų procesą	01 01 01 01
Apgintų daktaro disertacijų skaičius	P-01-01-01-01-03

1.	Apibrėžimas	Apgintų daktaro disertacijų skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
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

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	01 01 01
<i>Antras uždavinys</i> – stiprinti VGTU MTEP potencialą	01 01 01 02
VGTU vardu 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	VGTU vardu publikuota mokslo straipsnių <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> duomenų bazėse <i>Web of Science</i> referuojamuose žurnaluose.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Mokslo straipsnių skaičius <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> duomenų bazėse <i>Web of Science</i> referuojamuose žurnaluose 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 KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas <i>Antras uždavinys</i> – stiprinti VGTU MTEP potencialą	01 01 01 01 01 01 02
Mokslinį laipsnį turinčių pedagogų dalis, proc.	P-01-01-01-02-02

1.	Apibrėžimas	Mokslinį laipsnį turinčių pedagogų dalis, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodo VGTU mokslinį potencialą, dėstytojų kvalifikaciją ir kompetenciją
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
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 direkcijos direktorė Rita Kudzienė El. paštas rita.kudziene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5009
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJŲ TECHNINIS PRIEDAS

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	01 01 01
<i>Trečias uždavinys</i> – sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą	01 01 01 03
Metinių išlaidų, skirtų pastatų statybos ir atnaujinimo bei patalpų remonto darbams, santykis su disponuojamu bendruoju patalpų plotu, Eur/m ²	P-01-01-01-03-01

1.	Apibrėžimas	Metinių išlaidų, skirtų pastatų statybos ir atnaujinimo bei patalpų remonto darbams, santykis su disponuojamu bendruoju patalpų plotu
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Metinių išlaidų, skirtų pastatų statybos ir atnaujinimo bei patalpų remonto darbams, santykis su disponuojamu bendruoju patalpų plotu parodo pastatų ir patalpų būklės gerinimo apimtį
4.	Skaičiavimo metodas	Darbams tenkančios išlaidos padalinamos bendram patalpų plotui, įvertintam 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 KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	01 01
Programos tikslas – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	01 01 01
<i>Trečias uždavinys</i> – sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą	01 01 01 03
Penkerių kalendorinių metų metinio vidurkio patirtų išlaidų technologinei (meninės kūrybos) įrangai, kuri tiesiogiai skirta studijoms ir mokslui, įsigyti ar išsinuomoti, ir studentų skaičiaus visos dienos ekvivalentu santykis, Eur/stud.	P-01-01-01-03-02

1.	Apibrėžimas	Penkerių kalendorinių metų metinio vidurkio patirtų išlaidų technologinei (meninės kūrybos) įrangai, kuri tiesiogiai skirta studijoms ir mokslui, įsigyti ar išsinuomoti, ir studentų skaičiaus visos dienos ekvivalentu santykis
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Patirtų išlaidų technologinei (meninės kūrybos) įrangai, kuri tiesiogiai skirta studijoms ir mokslui, įsigyti ar išsinuomoti, ir studentų skaičiaus visos dienos ekvivalentu santykis atskleidžia studijų ir mokslo infrastruktūros kokybę.
4.	Skaičiavimo metodas	Penkerių metų metinio vidurkio išlaidos technologinei (meninės kūrybos) įrangai įgyti ar išsinuomoti ataskaitiniu laikotarpiu padalintos iš studentų skaičiaus visos dienos ekvivalentu
5.	Duomenų šaltinis	Institucijos duomenys
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

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Studentų rėmimas	01 02
Programos tikslas – teikti VGTU studentams finansinę paramą	01 02 01
Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, dalis, proc.	R-01-02-01-01

1.	Apibrėžimas	Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, dalis, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
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

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	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	Ne
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

2015 metai

(ataskaitinis laikotarpis)

Pavadinimas	Kodas
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	909001585
Rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomouosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą aukščiausios kompetencijos mokslo padaliniuose ir vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	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	Ne
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	