



**VILNIAUS GEDIMINO TECHNİKOS UNIVERSITETAS**

**(kodas 909001585)**

**2016-2018 METŲ**

**STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS**

**2016  
Vilnius**

**VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO**  
**(kodas 909001585)**  
**2016–2018 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, tūkst. eurų 2016 m.
<p>Studijų ir mokslo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>	15 450
<p>Universiteto valdymo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>	3 910

### 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 pažangiaisiais pasaulio universitetais, didinti strateginių partnerystės 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 siekia būti patrauklus ir pripažintas tarptautinis darbdavys, siūlantis lygias galimybes pagal turimas kompetencijas dirbti akademinį ir mokslinį darbą. Akademiniam personalui yra sudarytos sąlygos tobulinti kvalifikaciją stažuotėse, mokymuose, dalyvauti tarptautinėse ir nacionalinėse mokslo konferencijose ir profesinės veiklos klausimams skirtose paskaitose.

VGTU ir toliau numato gerinti personalo darbo aplinką, skatinti profesinį tobulėjimą per šiuos veiksmus: darbuotojų kompetencijų ugdymą, mokymąsi ir mokymo galimybių sudarymą, visapusišką lavinimą. Tik kompetentingas, kvalifikuotas, nuolat tobulėjantis universiteto personalas gali perteikti studentams naujausias mokslo žinias, parengti aukščiausios kvalifikacijos kūrybiškus, motyvuotus specialistus ir mokslininkus.

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

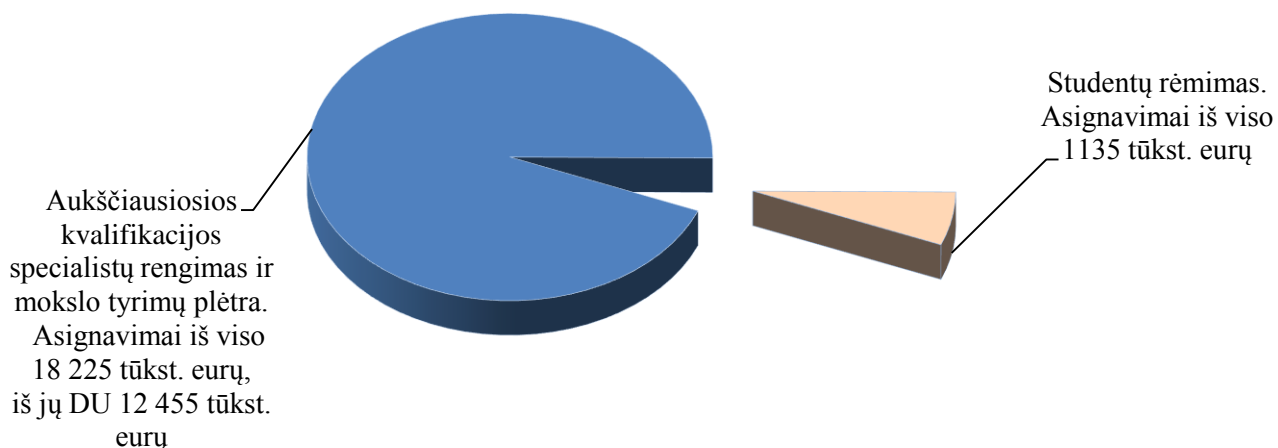
Universiteto strateginis tikslas – rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti 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 18 225 tūkst. eurų, iš jų DU 12 455 tūkst. eurų

2 programa. Studentų rėmimas (01 02).  
Asignavimai, iš viso 1 135 tūkst. eurų

**1 pav. Strateginis tikslas ir programos**

## ASIGNAVIMAI STRATEGINIAM TIKSLUI IR PROGRAMOMS ĮGYVENDINTI



2 pav. 2016 m. asignavimų struktūra pagal programas (tūkst. eurų)

## ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

2 lentelė. Žmogiškieji ištekliai

	2016 m.	2017 m.	2018 m.
Pareigybių skaičius, vnt.	1 520	1 520	1 520
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. eurų	12 455	12 455	12 455

3 lentelė. 2016 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		86		1 428		1 520
Iš viso išlaidų darbo užmokesčiui, tūkst. eurų	236		1 089		11 130		12 455

## VALDYMO IŠLAIDOS

## 4. lentelė. 2016–2018 metų programų asignavimai

(tūkst. eurų)

Eil. Nr.	Programa	Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2018-ųjų metų asignavimai			
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsi-gyti		išlaidoms		turtui įsi-gyti
			iš viso	iš jų darbo užmo-kesčiui			iš viso	iš jų darbo užmo-kesčiui			iš viso	iš jų darbo užmo-kesčiui	
1.	Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	18225	17358	12455	867	18158	17358	12455	800	18158	17358	12455	800
2.	Studentų rėmimo programa	1135	1135			1135	1135			1135	1135		
Iš viso asignavimų programoms		19360	18493	12455	867	19293	18493	12455	800	19293	18493	12455	800

## 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. 2016 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; 2014, Nr. 21058; 2015, Nr. 21130) 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; 2014, Nr. 7259 ).

**Ekonominiai veiksniai.** Vilniaus Gedimino technikos universiteto finansinė būklė labai priklauso nuo visos šalies makroekonominių rodiklių. Nuo mokslo ir studijų reformos pradžios per pastaruosius trejus metus sumažėjo valstybės finansuojamų studentų skaičius daugumoje valstybinių universitetinių aukštųjų mokyklų, kartu ir valstybės biudžeto bendrieji asignavimai išlaidoms. Šios

rūšies finansavimo mažėjimas universitetą priverčia spręsti kvalifikuoto personalo ir universiteto infrastruktūros išlaikymo problemas, ieškant papildomo finansavimo iš kitų šaltinių.

Universitetui pavyksta surasti kitus finansavimo šaltinius, gaunant pajamas už teikiamas paslaugas – vykdant verslo užsakymus, mokslinę veiklą, tarptautinius mokslo renginius, kvalifikacijos kėlimo kursus bei panaudojant 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 6,7 mlrd. Eur. Iš šios sumos 0,67 mlrd. Eur numatyta skirti mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir inovacijų skatinimui ir 0,66 mlrd. Eur – visuomenės švietimo ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimo skatinimui.

Lietuvos ekonomika nuosekliai auga – ūkio augimo tempas tik nedaug sulėtėjęs. LR centrinio banko duomenimis, realusis Lietuvos BVP 2014 m. paaugo 2,9 proc., 2015 m. III ketv. – 1,7 proc., o 2016 m. augs – 3,2 proc., 2017 m. – 3,5 proc., o 2018 m. - 3,9 proc.

Remiantis LR finansų ministerijos prognozėmis planuojama, kad darbo užmokestis augs sparčiau nei infliacija ir turės teigiamą įtaką gyventojų perkamajai galiai, vis dar aukštas nedarbo lygis ir dėl demografinės situacijos lėčiau augantis užimtų gyventojų skaičius lems santūresnį vartotojų elgesį, todėl numatoma, jog namų ūkių vartojimas artimiausiu metu sparčiai nedidės: 2016 m. – 4,4 proc., 2017 m. – 4,7 proc., o 2018 m. – 4,9 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. Pasak LR finansų ministerijos, numatoma gerėjanti ES valstybių ekonominė padėtis ir darbo rinkos reformos, kurių imtasi Lietuvoje pastaraisiais metais, prisidės prie užimtumo didinimo ir nedarbo mažinimo. Todėl darbo rinkos padėtis vidutiniu laikotarpiu nuosekliai gerės. Pagal Finansų ministerijos prognozes nedarbo lygis sieks 2016 m. – 9,1 proc., 2017 m. – 8,1 proc., o 2018 m. - 7,1 proc.

Lietuvoje šiuo metu yra 27 valstybinės aukštosios mokyklos, 14 iš jų – universitetai. Nuo 2009–2010 mokslo metų studentų skaičius sparčiai mažėja dėl jaunimo emigracijos ir mažėjančio stojančiųjų skaičiaus. Remiantis Lietuvos statistikos departamento duomenimis, didžiausias studentų skaičius valstybiniuose universitetuose užfiksuotas 2008–2009 metais – 140 960, 2009–2010 m. – 136 274, 2010–2011 m. – 125 914, 2011–2012 m. – 117 797, 2012–2013 m. – 106 989, o 2013–2014 m. – 98 943 studentai, 2014–2015 m. tik 93 282. Tačiau VGTU per pastaruosius metus pavyko išlaikyti stabilų studentų skaičių, palyginus su bendroju studentų skaičiumi Lietuvos aukštosiose mokyklose.

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 siekia 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, veiklą 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	2016-ųjų metų	2017-ųjų metų	2018-ųjų metų
E-01-01	1. Vilniaus Gedimino technikos universiteto studentų dalis nuo Lietuvos universitetų studentų skaičiaus, proc.	11,75	11,75	12
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	45	45
E-01-03	3. Prioritetinių krypčių 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.	1,40	1,45	1,50



## 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 tolesnį ir esminį 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 bazines (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).

#### **Rezultato kriterijai:**

1. Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų dalis, proc. – 78.
2. Užsienio kalba vykdomų studijų programų dalis, proc. – 25.

3. Jungtinių studijų programų skaičius, vnt. – 6.
4. Užsienio studentų, siekiančių laipsnio, skaičius, proc. – 5,0.
5. Prioritetinių kryptių mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef. – 3,2.
6. Administravimo išlaidų lyginamoji dalis nuo programai skirtų išlaidų, proc. – 12.
7. Ne valstybės biudžeto asignavimų dalis VGTU biudžete, proc. – 37.

### **Produkto kriterijai:**

1. Bendras valstybės finansuojamose vietose studijuojančių studentų skaičius – 5750.
2. Užsienio studentų (mainų ir laipsnio siekiančių) santykis nuo visų studijuojančių, proc. – 8,0.
3. Apgintų daktaro disertacijų (kartu su eksternais) skaičius – 47.
4. VGTU vardu publikuota prioritetinių kryptių mokslo straipsnių *Thomson Reuters Web of Knowledge* platformos *Web of Science* duomenų bazėse referuojamuose užsienio leidiniuose skaičius – 165.
5. Mokslinį laipsnį turinčių pedagogų dalis, proc. – 70.
6. Metinių išlaidų, skirtų pastatų statybos ir atnaujinimo bei patalpų remonto darbams, santykis su disponuojamu bendruoju patalpų plotu, Eur/m<sup>2</sup> – 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. – 155.

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 – 1150.
- 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. 2016–2018-ųjų metų Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai**

(tūkst. eurų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2018-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	<b>Tikslas:</b> Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	18225	17358	12455	867	18158	17358	12455	800	18158	17358	12455	800	
01 01	<b>Uždavinys:</b> Plėtoti studijų procesą	10073	10073	7493		10073	10073	7493		10073	10073	7493		
	<b>Priemonė:</b>													
01 01 01	Didinti studijų programų įvairovę, skatinti akademinį personalą kelti kvalifikaciją ir kompetenciją	9823	9823	7493		9823	9823	7493		9823	9823	7493		
01 01 03	Rengti aviacijos specialistus	150	150			150	150			150	150			
01 01 04	Užtikrinti studijų proceso palaikymą, plėsti studijų leidinių leidybą, bibliotekos fondus ir duomenų bazes	100	100			100	100			100	100			
01 02	<b>Uždavinys:</b> Stiprinti VGTU MTEP potencialą	4242	4242	3236		4242	4242	3236		4242	4242	3236		
	<b>Priemonė:</b>													
01 02 01	Skatinti universiteto mokslininkus kelti kvalifikaciją ir didinti kompetenciją, pritraukti aukštos kvalifikacijos mokslininkus iš išorės	4242	4242	3236		4242	4242	3236		4242	4242	3236		

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2018-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 03	<b>Uždavinys:</b> Sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą	3910	3043	1726	867	3843	3043	1726	800	3843	3043	1726	800	
	<b>Priemonės:</b>													
01 03 01	Užtikrinti efektyvų universiteto administravimą ir valdymą, didinti darbuotojų kompetenciją	3043	3043	1726		3043	3043	1726		3043	3043	1726		
01 03 02	Atnaujinti ir plėsti VGTU MTEP ir studijų infrastruktūrą	867			867	800			800	800			800	
01 03 05	Aviacijos specialistų mokomosios bazės atnaujinimas													
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	18225	17358	12455	867	18158	17358	12455	800	18158	17358	12455	800	
	iš jo: 1.1. bendrojo finansavimo lėšos	18225	17358	12455	867	18158	17358	12455	800	18158	17358	12455	800	
	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)	18225	17358	12455	867	18158	17358	12455	800	18158	17358	12455	800	



Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Numatomi 2016-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2018-ųjų metų asignavimai				Tarpinė-titucinio 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		
	2. Kiti šaltiniai (ES finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)													
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	1135	1135			1135	1135			1135	1135			

8 lentelė. Rezultato ir produkto vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		2016-ųjų metų	2017-ųjų metų	2018-ųjų metų
R-01-01-01-01	<b>Pirmasis tikslas:</b> rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas 1. Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų programų dalis, proc.	78	78	80
R-01-01-01-02	2. Užsienio kalba vykdomų studijų programų dalis, proc.	25	25	25
R-01-01-01-03	3. Jungtinių studijų programų skaičius, vnt.	6	6	7
R-01-01-01-04	4. Užsienio studentų, siekiančių laipsnio, skaičius, proc.	5,0	5,5	6,0
R-01-01-01-05	5. Prioritetinių kryptių mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef.	3,2	3,2	3,2
R-01-01-01-06	6. Administravimo išlaidų lyginamoji dalis nuo programai skirtų išlaidų, proc.	12	12	12
R-01-01-01-07	7. Ne valstybės biudžeto asignavimų dalis VGTU biudžete, proc.	37	40	40
P-01-01-01-01-01	<b>Pirmojo tikslo pirmas uždavinys:</b> plėtoti studijų procesą 1. Bendras valstybės finansuojamose vietose studijuojančių studentų skaičius	5750	5750	5750
P-01-01-01-01-02	2. Užsienio studentų (mainų ir laipsnio siekiančių) santykis nuo visų studijuojančių, proc.	8,0	8,5	9,0
P-01-01-01-01-03	3. Apgintų daktaro disertacijų (kartu su ekstermais), skaičius	47	47	47
	<b>Pirmojo tikslo antras uždavinys:</b> stiprinti VGTU MTEP potencialą			
P-01-01-01-02-01	1. VGTU vardu publikuota prioritetinių kryptių mokslo straipsnių Thomson Reuters Web of Knowledge platformos Web of Science duomenų bazėse referuojamuose užsienio leidiniuose skaičius	165	180	195
P-01-01-01-02-02	2. Mokslinį laipsnį turinčių pedagogų dalis, proc.	70	70	70



Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės		
		2016-ųjų metų	2017-ųjų metų	2018-ųjų metų
	<i>Pirmojo tikslo trečias uždavinys:</i> sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą			
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 <sup>2</sup>	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.	155	200	200
R-01-02-01-01	<b>Pirmasis tikslas:</b> 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	<i>Pirmojo tikslo pirmas uždavinys:</i> užtikrinti stipendijų mokėjimą VGTU studentams 1. Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, skaičius	1150	1150	1150
P-01-02-01-01-02	2. Doktorantų, gaunančių stipendijas, skaičius	165	165	165

## SUVESTINĖ INFORMACIJA

## 9 lentelė. 2016–2018-ųjų metų investicijų projektai ir asignavimai

(tūkst. eurų)

Prie- monės kodas	Investicijų projekto pavadinimas	Įgyvendinimo terminai		Bendra vertė	Panaudota lėšų iki 2014-ųjų metų	Panaudota 2015-aisiais metais	2016-aisiais metais			2017-aisiais metais			2018-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	2020	10222	4680				300			300			
01 03 02	VGTM mokslo ir administracinio centro Vilniuje, Saulėtekio al. 11, statyba	2004	2018	11342	4117	702,73	867		500			500			
Iš viso investicijų projektams				21564	8797	702,73	867		800			800			

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

**10 lentelė. Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimas per strateginį veiklos planą 2016-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 iššestinių 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 bazes	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

2016 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

2016 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

2016 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
Prioritetinių krypčių 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.	E-01-03

1.	Apibrėžimas	Prioritetinių krypčių 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.
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**

2016 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
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 Žilinskienė 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

2016 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
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 Žilinskiene El. paštas janita.zilinskiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5022
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

## REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2016 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	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	

## REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2016 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
Užsienio studentų, siekiančių laipsnio, skaičius, proc.	R-01-01-01-04

1.	Apibrėžimas	Užsienio studentų, siekiančių laipsnio, skaičius, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Parodo universiteto tarptautiškumą, konkurencingumą tarptautiniu mastu
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis. Užsienio studentų, siekiančių laipsnio, skaičius, išreikštas procentais, skaičiuojamas nuo bendro visų studijuojančiųjų skaičiaus.
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	Tarptautinių studijų centro direktorė Birutė Tamulaitienė El. paštas birute.tamulaitiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 4895
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

**REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS**

2016 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
Prioritetinių krypčių mokslo straipsnių skaičius tarptautinėse duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef.	R-01-01-01-05

1.	Apibrėžimas	Prioritetinių krypčių 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 KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS**

2016 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 Remeikienė El. paštas vilija.remeikiene@vgtu.lt Tel. (8 5) 274 5024
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

**REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS**

2016 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

2016 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 KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2016 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 (mainų ir laipsnio siekiančių) santykis nuo visų studijuojančių, proc.	P-01-01-01-01-02

1.	Apibrėžimas	Užsienio studentų (mainų ir laipsnio siekiančių) 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 <a href="mailto:ausra.pelediene@vgtu.lt">ausra.pelediene@vgtu.lt</a> Tel. (8 5) 237 0557
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	



**PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS**

2016 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 <i>Pirmas uždavinys – plėtoti studijų procesą</i>	01 01 01 01 01 01 01
Apgintų daktaro disertacijų (kartu su eksternais), skaičius	P-01-01-01-01-03

1.	Apibrėžimas	Apgintų daktaro disertacijų (kartu su eksternais) skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VG TU doktorantų apgintų daktaro disertacijų skaičius atspindi kiekybinę mokslininkų rengimo išraišką
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	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 KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2016 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 – stiprinti VGTU MTEP potencialą</i>	01 01 01 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 užsienio leidiniuose skaičius	P-01-01-01-02-01

1.	Apibrėžimas	VGTU vardu publikuota mokslo straipsnių <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> platformos <i>Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose užsienio leidiniuose skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Taip
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Mokslo straipsnių skaičius <i>Thomson Reuters Web of Knowledge</i> duomenų bazėse <i>Web of Science</i> referuojamuose užsienio 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

2016 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 – stiprinti VGTU MTEP potencialą</i>	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 KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2016 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 bendroju patalpų plotu, Eur/m <sup>2</sup>	P-01-01-01-03-01

1.	Apibrėžimas	Metinių išlaidų (Eur), skirtų pastatų statybos ir atnaujinimo bei patalpų remonto darbams, santykis su disponuojamu bendroju patalpų plotu (m <sup>2</sup> )
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Metinių išlaidų, skirtų pastatų statybos ir atnaujinimo bei patalpų remonto darbams, santykis su disponuojamu bendroju patalpų plotu parodo pastatų ir patalpų būklės gerinimo apimtį
4.	Skaičiavimo metodas	Darbams tenkančios išlaidos padalinamos bendram patalpų plotui, įvertintam m <sup>2</sup>
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

2016 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 (Eur) 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

2016 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

2016 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

2016 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
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	