



VILNIAUS GEDIMINO TECHNİKOS UNIVERSITETAS

(kodas 909001585)

2021–2023 METŲ

STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

**2021
Vilnius**

PATVIRTINTA
Vilniaus Gedimino technikos universiteto
Tarybos 2021 m. kovo 30 d. nutarimu Nr. 1-3

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO
(kodas 909001585)
2021–2023 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I SKYRIUS
MISIJA

Vilniaus Gedimino technikos universiteto (VILNIUS TECH) 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.

II SKYRIUS
VEIKLOS PRIORITETAI

Studijų ir mokslo:

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.

Universiteto valdymo:

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.

III SKYRIUS
STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS

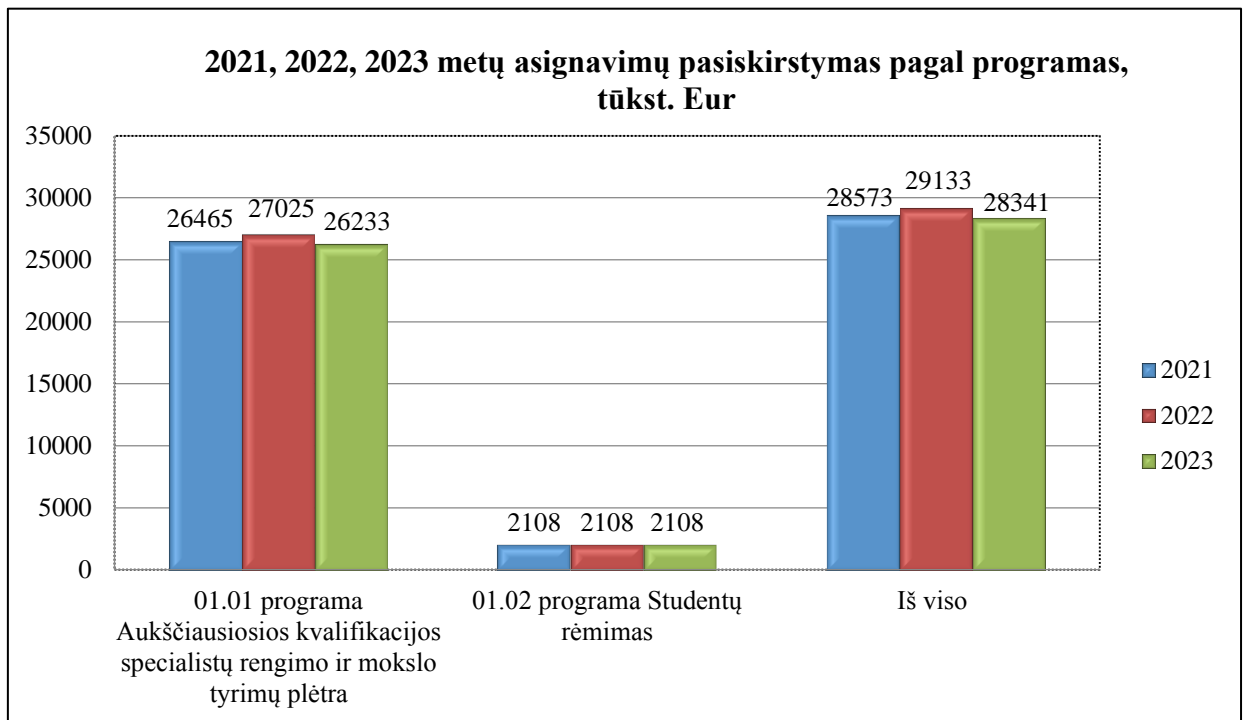
1 grafikas. 2021–2023 metų planuojami strateginiai tikslai ir jiems įgyvendinti numatomos programos

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, 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 26 465 tūkst. eurų, iš jų DU 22 541 tūkst. eurų
- ➔ 2 programa. Studentų rėmimas (01 02).
Asignavimai, iš viso 2 108 tūkst. eurų

1 lentelė. 2021–2023 metų asignavimų pasiskirstymas pagal programas (tūkst. eurų)

Eil. Nr.	Programos kodas ir pavadinimas	2021 metų asignavimai				2022 metų asignavimai				2023 metų asignavimai			
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	
1.	01.01. Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa	26 465	25 292	22 541	1173	27 025	25 292	22 541	1733	26 233	25 292	22 541	941
2.	01.02. Studentų rėmimo programa	2108	2108			2108	2108			2108	2108		
	Iš viso	28 573	27 400	22 541	1173	29 133	27 400	22 541	1733	28 341	27 400	22 541	941

2 grafikas. 2021–2023 metų asignavimų pasiskirstymas pagal programas (tūkst. eurų)

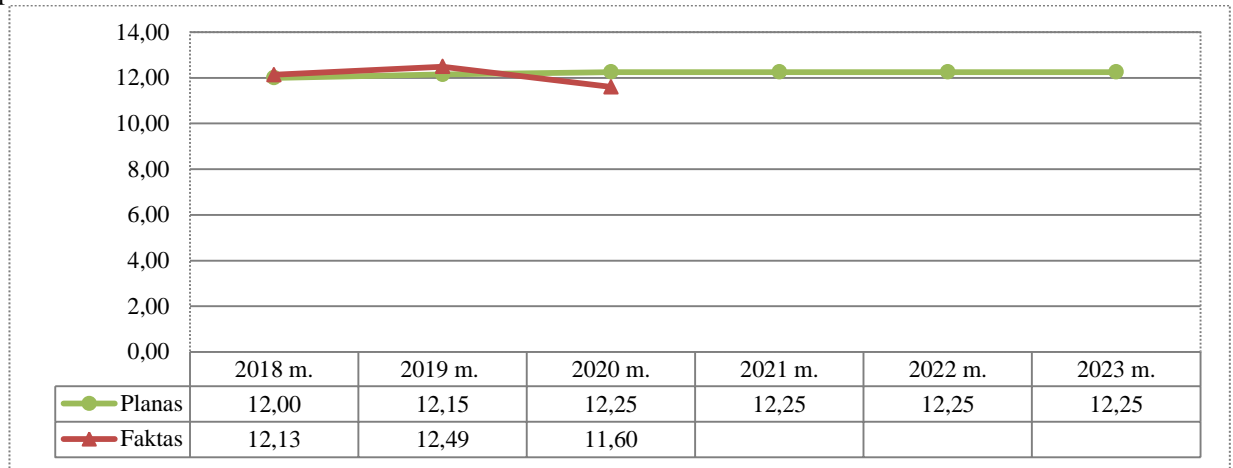
1 strateginis tikslas: rengti kvalifikuotus specialistus, ugdyti kūrybiškus ir socialiai aktyvius profesionalus, kurie gebėtų sėkmingai dirbti tiek Lietuvos, tiek užsienio mokslo ir darbo rinkose, vykdyti tarptautinio lygio mokslinius eksperimentinius ir taikomuosius tyrimus, koncentruoti mokslinę veiklą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

VILNIUS TECH 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. Universiteto studijos, ypač antrosios ir trečiosios pakopos, grindžiamos aukštos kokybės moksliniais tyrimais. Universiteto

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.

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAI

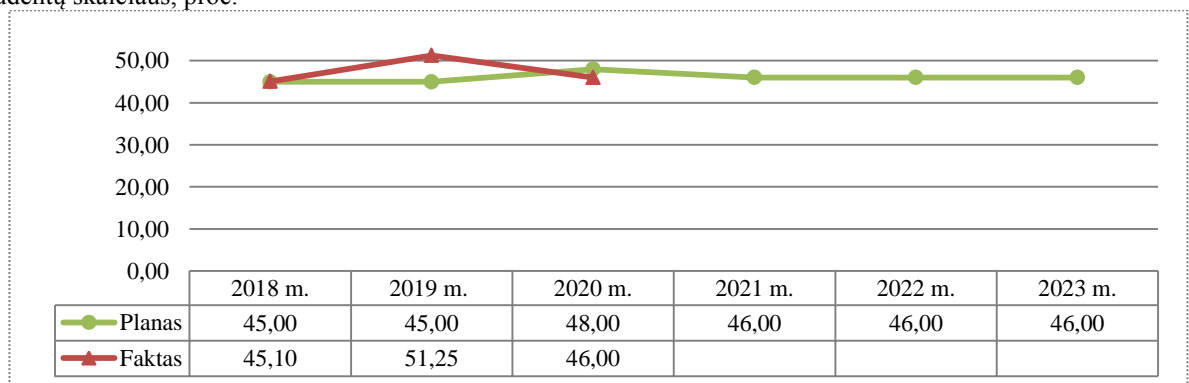
3 grafikas. Vilniaus Gedimino technikos universiteto studentų dalis nuo Lietuvos universitetų studentų skaičiaus, proc.



Efekto kriterijus (E-01-01): Vilniaus Gedimino technikos universiteto studentų dalis nuo Lietuvos universitetų studentų skaičiaus, proc.

Apibrėžtis: Bendras universiteto studentų skaičiaus santykis su Lietuvos universitetų studentų skaičiumi.

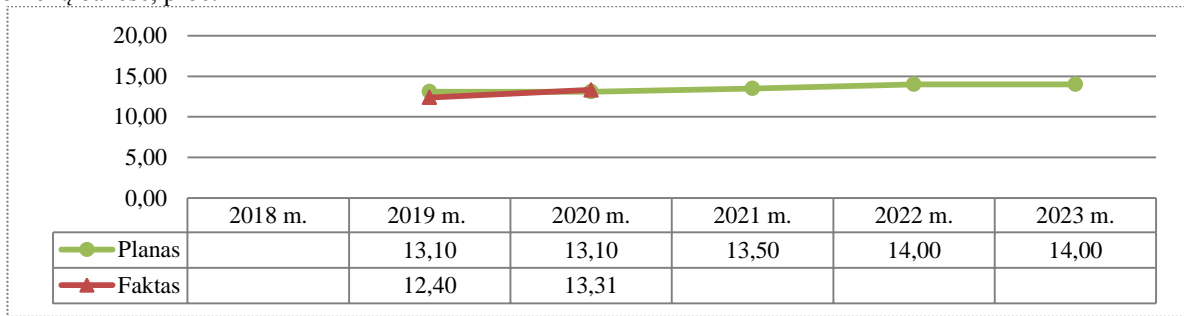
4 grafikas. Inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės studentų (priimtų į pirmosios pakopos studijų 1-ą kursą) dalis nuo Lietuvos inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės tais metais priimtų į pirmosios pakopos studijų kursą studentų skaičiaus, proc.



Efekto kriterijus (E-01-02): Inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės studentų (priimtų į pirmosios pakopos studijų 1-ą kursą) dalis nuo Lietuvos inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės tais metais priimtų į pirmosios pakopos studijų kursą studentų skaičiaus, proc.

Apibrėžtis: Studentų, priimtų į pirmosios pakopos inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės 1-ą kursą, dalis nuo visų Lietuvos studentų, priimtų į pirmosios pakopos inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės 1-ą kursą.

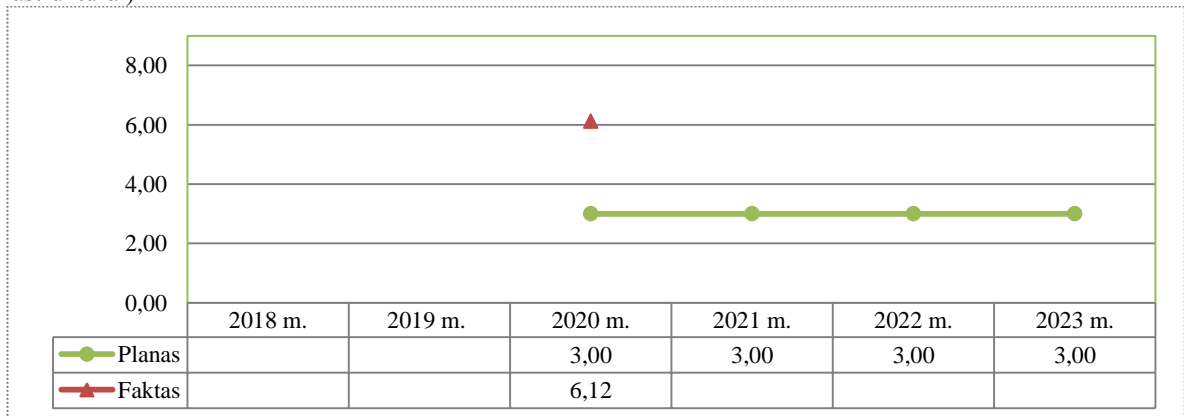
5 grafikas. VILNIUS TECH autorių mokslo straipsnių Clarivate Analytics Web of Science duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose skaičiaus santykis su Lietuvos institucijų autorių mokslo straipsnių skaičiumi šiose duomenų bazėse, proc.



Efekto kriterijus (E-01-03): VILNIUS TECH autorių mokslo straipsnių *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose skaičiaus santykis su Lietuvos institucijų autorių mokslo straipsnių skaičiumi šiose duomenų bazėse, proc.

Apibrėžtis: VILNIUS TECH autorių mokslo straipsnių *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose skaičiaus santykis su Lietuvos institucijų autorių mokslo straipsnių skaičiumi šiose duomenų bazėse, proc.

6 grafikas. Universiteto pritraukiamų pajamų didėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc. (be tikslinių lėšų infrastruktūrai)



Efekto kriterijus (E-01-04): Universiteto pritraukiamų pajamų didėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc. (be tikslinių lėšų infrastruktūrai).

Apibrėžtis: Valstybės biudžeto asignavimų (01 01 ir 01 02 programų) išlaidoms (be valstybės kapitalo investicijų) pokytis, palyginti su praėjusiais metais, proc.

STRATEGINĮ TIKSLĄ ĮGYVENDINANČIOS PROGRAMOS

Programos kodas 01 01. Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo tyrimų plėtra

Vykdamas šią programą siekiama tikslo – rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas.

Šia programa vykdomas Lietuvos Respublikos Vyriausybės veiklos prioritetas (II) – švietimo, kultūros ir mokslo paslaugų kokybės bei efektyvumo didinimas, kuris apima darnios ir kūrybingos asmenybės ugdymą kultūros, meno ir švietimo priemonėmis, kuriant darnią pilietinę visuomenę ir veiksmingą darbo rinką (2.1. Kryptis), švietimo prieinamumo ir tarptautinio konkurencingumo didinimą (2.2. Kryptis), kultūros, švietimo ir mokslo institucijų tinklo, valdymo, karjeros ir finansavimo sistemų pertvarką (2.3. Kryptis), aukštojo mokslo, mokslo ir kultūros, meno ir inovacijų sistemos darnos užtikrinimą (2.5. Kryptis). Remiantis Septynioliktos

Lietuvos Respublikos Vyriausybės programa bus skatinamas aukštųjų mokyklų dėstytojų bendradarbiavimas su socialiniais bei verslo partneriais, užtikrinama, kad absolventai įgytų darbinei karjerai būtinų specialiųjų ir bendrųjų gebėjimų, ypač kūrybiškumo, novatoriškumo ir verslumo. Studijų programose humanitariniai ir socialiniai mokslai bus veiksmingiau panaudojami atsakingai, remiantis etikos principais, diegiant technologijų ir socialines inovacijas ugdant asmenybės gebėjimus (125.4.); siekiama užtikrinti visų amžiaus ir visuomenės grupių atstovams lygias galimybes dalyvauti aukštojo mokslo studijose, pertvarkant priėmimo į aukštąsias mokyklas sistemą, atsisakant išimtinai akademinų kriterijų ir sudarant sąlygas atsižvelgti į individualius stojančiojo polinkius renkantis mokymosi instituciją / mokymosi formą (127.5.).

Įgyvendinant Vyriausybės prioritetus siekiama gerinti aukštojo mokslo kokybę ir taip parengti 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 plėtotė užtikrina bendrą šalies ekonominę, socialinę ir kultūrinę pažangą.

Universitete 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, VILNIUS TECH, 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 jaunosios 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:

- gerinti studijų programų kokybę atsižvelgiant į rinkos poreikius, 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 VILNIUS TECH 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 tokios priemonės:

- užtikrinti efektyvų universiteto administravimą ir valdymą, didinti darbuotojų kompetenciją (priemonės kodas 01);
- atnaujinti ir plėsti VILNIUS TECH MTEP ir studijų infrastruktūrą (priemonės kodas 02).

Rezultato kriterijai:

1. Studijų kryptių skaičiaus, kuriose yra studijų programos, didėjimas lyginant su praėjusiais metais, vnt. – 1.
2. Įstojusiu studentų skaičiaus padidėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc. – 5,00.
3. Užsienio studentų dalis nuo visų studijuojančiųjų, proc. – 10,00.

4. Administravimo išlaidų lyginamoji dalis nuo valstybės biudžeto asignavimų programai skirtų išlaidų, proc. (ne daugiau kaip 12,00 proc.) – 12,00.

5. Ne valstybės biudžeto asignavimų įplaukų dalis VILNIUS TECH pajamų biudžete, proc. (ne mažiau kaip 40,00 proc.) – 40,00.

6. VILNIUS TECH vardu publikuotų mokslo straipsnių skaičius *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef. – 2,30.

Produkto kriterijai:

1. Baigusių pirmąją ir antrąją studijų pakopas absolventų skaičius – 1800.

2. Laipsnio siekiančių užsienio studentų dalis nuo visų universiteto studentų, proc.– 7,00.

3. Apgintų daktaro disertacijų (kartu su eksternais), skaičius – 25.

4. VILNIUS TECH vardu publikuota prioritetinių krypties mokslo straipsnių *Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazėse referuojamuose užsienio leidiniuose skaičius – 330.

5. Mokslinį laipsnį turinčio akademinio personalo dalis, proc. (ne mažiau kaip 70,00 proc.) – 70,00.

6. Iš projektų ir sutartinių darbų gautos lėšos, mln. Eur – 16,60.

7. Vidutinės metinės visų pastatų (be bendrabučių) eksploatacinės sąnaudos, Eur/m²/m. – 24,00.

Programa yra tęstinė, jos vykdytojas – VILNIUS TECH. Programai vykdyti skirta 1338 etatai, ją koordinuoja VILNIUS TECH rektorius Alfonsas Daniūnas (kontaktinis telefonas (8 5) 274 5000).

2 lentelė. 2021–2023 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai (tūkst. eurų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Numatomi 2021 metų asignavimai				Numatomi 2022 metų asignavimai				Numatomi 2023 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas	Vyriausybės programos įgyvendinimo plano elemento kodas
		iš jų	iš jų			iš jų	iš jų			iš jų	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
01	Tikslas: Rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas	26 465	25 292	22 541	1173	27 025	25 292	22 541	1733	26 233	25 292	22 541	941		
01 01	Uždavinys: Plėtoti studijų procesą	14 476	14 476	13 589		14 476	14 476	13 589		14 476	14 476	13 589			
	Priemonė:														
01 01 01	Didinti studijų programų įvairovę, skatinti akademinį personalą, kelti kvalifikaciją ir kompetenciją	13 951	13 951	13 589		13 951	13 951	13 589		13 951	13 951	13 589			
01 01 03	Rengti aviacijos specialistus	400	400			400	400			400	400				
01 01 04	Užtikrinti studijų proceso palaikymą, plėsti studijų leidinių leidybą, bibliotekos fondus ir duomenų bazes	125	125			125	125			125	125				
01 02	Uždavinys: Stiprinti VILNIUS TECH MTEP potencialą	6256	6256	6109		6256	6256	6109		6256	6256	6109			
	Priemonė:														
01 02 01	Skatinti universiteto mokslininkus kelti kvalifikaciją ir didinti kompetenciją, pritraukti aukštos kvalifikacijos mokslininkus iš išorės	6256	6256	6109		6256	6256	6109		6256	6256	6109			
01 03	Uždavinys: Sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą	5733	4560	2843	1173	6293	4560	2843	1733	5501	4560	2843	941		

	Priemonės:													
01 03 01	Užtikrinti efektyvų universiteto administravimą ir valdymą, didinti darbuotojų kompetenciją	4560	4560	2843		4560	4560	2843		4560	4560	2843		
01 03 02	Atnaujinti ir plėsti VILNIUS TECH MTEP ir studijų infrastruktūrą*	1173			1173	1733			1733	941			941	
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	26 465	25 292	22 541	1173	27 025	25 292	22 541	1733	26 233	25 292	22 541	941	
	iš jo: 1.1. bendrojo finansavimo lėšos	26 465	25 292	22 541	1173	27 025	25 292	22 541	1733	26 233	25 292	22 541	941	
	1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos													
	1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos													
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)													
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	26 465	25 292	22 541	1173	27 025	25 292	22 541	1733	26 233	25 292	22 541	941	

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

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Susijęs strateginio planavimo dokumentas
		2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6
	1 tikslas: rengti aukščiausios kvalifikacijos specialistus ir mokslininkus, plėtoti MTEP veiklas				
R-01-01-01-01	1. Studijų kryptių skaičiaus, kuriose yra studijų programos, didėjimas lyginant su praėjusiais metais, vnt.	1	1	1	
R-01-01-01-02	2. Įstojusių studentų skaičiaus padidėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc.	5,00	5,00	5,00	
R-01-01-01-04	3. Užsienio studentų dalis nuo visų studijuojančiųjų, proc.	10,00	10,00	10,00	
R-01-01-01-06	4. Administravimo išlaidų lyginamoji dalis nuo valstybės biudžeto asignavimų programai skirtų išlaidų, proc. (ne daugiau kaip 12,00 proc.)	12,00	12,00	12,00	
R-01-01-01-07	5. Ne valstybės biudžeto asignavimų įplaukų dalis VILNIUS TECH pajamų biudžete, proc. (ne mažiau kaip 40,00 proc.)	40,00	40,00	40,00	
R-01-01-01-08	6. VILNIUS TECH vardu publikuotų mokslo straipsnių skaičius <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef.	2,30	2,30	2,30	
	1 tikslo 1 uždavinys: plėtoti studijų procesą				
P-01-01-01-01-01	1. Baigusių pirmąją ir antrąją studijų pakopas absolventų skaičius	1800	1700	1650	
P-01-01-01-01-02	2. Laipsnio siekiančių užsienio studentų dalis nuo visų universiteto studentų, proc.	7,00	7,00	7,00	
P-01-01-01-01-03	3. Apgintų daktaro disertacijų (kartu su	25	27	31	

	eksternais), skaičius				
	1 tikslo 2 uždavinys: stiprinti VILNIUS TECH MTEP potencialą				
P-01-01-01-02-01	1. VILNIUS TECH vardu publikuota prioritetinių krypčių mokslo straipsnių <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose užsienio leidiniuose skaičius	400	400	400	
P-01-01-01-02-02	2. Mokslinį laipsnį turinčio akademinio personalo dalis, proc. (ne mažiau kaip 70,00 proc.)	70,00	70,00	70,00	
	1 tikslo 3 uždavinys: sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą				
P-01-01-01-03-01	1. Iš projektų ir sutartinių darbų gautos lėšos, mln. Eur	16,60	14,70	7,70	
P-01-01-01-03-02	2. Vidutinės metinės visų pastatų (be bendrabučių) eksploatacinės sąnaudos, Eur/m ² /m.	24,00	25,00	25,00	

Programos kodas 01 02. Studentų rėmimas

Programa įgyvendina tikslą – teikti VILNIUS TECH studentams finansinę paramą.

Šia programa vykdomas Septynioliktos Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos prioritetas – stipendijų sistemos tobulinimas (128.7).

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 VILNIUS TECH studentams (uždavinio kodas 01).

Šiam uždaviniui įgyvendinti planuojamos tokios priemonės:

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

Rezultato kriterijus:

1. Pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, gaunančių stipendijas, dalis nuo visų VILNIUS TECH studijuojančiųjų pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, proc. – 11,00.

Produkto kriterijai:

1. Pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, gaunančių stipendijas, skaičius – 1000.
2. Doktorantų, gaunančių stipendijas, skaičius – 160.

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

4 lentelė. 2021–2023 metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai (tūkst. eurų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Numatomi 2021 metų asignavimai				Numatomi 2022 metų asignavimai				Numatomi 2023 metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas	Vyriausybės programos įgyvendinimo plano elemento kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų				
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
01	Tikslas: Teikti VILNIUS TECH studentams finansinę paramą	2108	2108			2108	2108			2108	2108				
01 01	Uždavinys: Užtikrinti stipendijų mokėjimą VILNIUS TECH studentams	2108	2108			2108	2108			2108	2108				
	Priemonės:														
01 01 01	Suformuoti stipendijų fondą pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentams	733	733			733	733			733	733				
01 01 02	Suformuoti stipendijų fondą trečiosios studijų pakopos studentams	1375	1375			1375	1375			1375	1375				
	1. Iš viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	2108	2108			2108	2108			2108	2108				
	iš jo:														
	1.1. bendrojo finansavimo lėšos	2108	2108			2108	2108			2108	2108				
	1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos														
	1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos														
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)														
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	2108	2108			2108	2108			2108	2108				

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

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimai ir mato vienetai	Vertinimo kriterijų reikšmės			Susijęs strateginio planavimo dokumentas
		2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6
	1 tikslas: teikti VILNIUS TECH studentams finansinę paramą				
R-01-02-01-01	1. Pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, gaunančių stipendijas, dalis nuo visų VILNIUS TECH studijuojančių pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, proc.	11,00	11,00	11,00	
	1 tikslo 1 uždavinys: užtikrinti stipendijų mokėjimą VILNIUS TECH studentams				
P-01-02-01-01-01	1. Pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, gaunančių stipendijas, skaičius	1000	1000	1000	
P-01-02-01-01-02	2. Doktorantų, gaunančių stipendijas, skaičius	160	160	160	

01 03 02	Vilniaus Gedimino technikos universitetas VILNIUS TECH Saulėtekio rūmų auditorijų korpusų SRA-I ir SRA-II modernizavimas (atnaujinimas)	2018	2023	2991		100										800			800		
Iš viso projektams	investicijų			13214	5305	1686,3	1173			1173		1733			1733		941			941	

V SKYRIUS
ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI IR VALDYMO IŠLAIDOS

7 lentelė. Informacija apie institucijos (ministro valdymo srities) žmogiškuosius išteklius, asignavimus jiems išlaikyti ir valdymo išlaidas (tūkst. eurų)

Eil. Nr.	Institucijos ar įstaigos pavadinimas	2021 metai				2022 metai				2023 metai			
		Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui	Valdymo išlaidos	Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui	Valdymo išlaidos	Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui	Valdymo išlaidos
		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai			iš viso	iš jų valstybės tarnautojai			iš viso	iš jų valstybės tarnautojai		
1.	VILNIUS TECH	1338		22 541		1338		22 541		1338		22 541	

VI SKYRIUS
VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO KRYPTYS

8 lentelė. Veiklos efektyvumo didinimo kryptys

Bendrosios veiklos sritis	Planuojami atlikti darbai	Laukiamas rezultatas	Įgyvendinimo terminas
1. Universitete vykdomų veiklų skaitmenizavimas	Dokumentų valdymo sistemos ir elektroninių dokumentų diegimas.	Dokumentų rengimas ir derinimas bei užduočių vykdymo kontrolė vyks per dokumentų valdymo sistemą, didžiąją dalį popierinių dokumentų pakeis elektroniniai, bus saugomos elektroninės dokumentų versijos.	2023 m.
2. Teisinės funkcijos	Darbuotojų teisinės kvalifikacijos kėlimas.	Sėkmingas VILNIUS TECH veiklos procesų reglamentavimas, suderintas su besikeičiančia išorės teisine aplinka.	2021 m.
3. Finansų valdymas ir apskaita	Dokumentų valdymo sistemos (toliau – DVS) įdiegimas finansų apskaitos valdymo srityje, skaitmeninant finansų apskaitos dokumentus.	Įdiegus DVS, bus sutaupyta žmogiškųjų išteklių derinant ir vizuojant dokumentus, be to, sumažės materialiujų išteklių – išlaidų popieriui.	2021 m.
4. Viešieji pirkimai	Įdiegti išmaniają viešųjų pirkimų organizavimo programinę įrangą.	Įdiegta išmanioji pirkimų organizavimo programinė įrangą pagreitins ir automatuos pirkimų organizavimo procesą. Visi su pirkimais susiję procesai veiks vienoje programoje (sąskaitos, pirkimo dokumentų šablonai, vykdomų pirkimų atskaitos). Atsakingi asmenys gaus ataskaitas apie pirkimų eigą. Pirkimų organizatoriai, prisijungę prie sutarties, galės užsakyti prekes ar paslaugas tik pagal sutartį. Bus įgyvendinta visiška sutarčių kontrolė.	2021 m.
5. Personalo valdymas	Akademinio ir neakademinio personalo kvalifikacijos ir kompetencijos kėlimas.	VILNIUS TECH akademinio ir neakademinio personalo turima kvalifikacija ir kompetencija sustiprins universiteto mokslinį potencialą bei administracinį efektyvumą.	2023 m.

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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
Vilniaus Gedimino technikos universiteto studentų dalis nuo Lietuvos universitetų studentų skaičiaus, proc.	E-01-01

1.	Apibrėžtis	Bendras universiteto studentų skaičiaus santykis su Lietuvos universitetų studentų skaičiumi
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VILNIUS TECH 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	Universiteto 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 prorektorius Romualdas Kliukas El. paštas romualdas.kliukas@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5003
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

2021 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, vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
Inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės studentų (priimtų į pirmosios pakopos studijų 1-ą kursą) dalis nuo Lietuvos inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės tais metais priimtų į pirmosios pakopos studijų kursą studentų skaičiaus, proc.	E-01-02

1.	Apibrėžtis	Studentų, priimtų į pirmosios pakopos inžinerijos mokslų studijų krypčių grupės 1-ą kursą, dalis nuo visų Lietuvos studentų, priimtų į pirmosios pakopos mokslų studijų krypčių grupės 1-ą kursą
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Universitete vykdomos universitetinės studijos septyniuose studijų krypčių grupėse. Studentai, studijuojantys inžinerijos mokslų studijų krypčių grupėje, sudaro didžiausią dalį ne tik nuo priimtųjų į universitetą, bet ir nuo priimtųjų į visas universitetines Lietuvos aukštąsias mokyklas. Tai charakterizuoja universitetą kaip inžinerijos srities specialistų rengimo lyderį
4.	Skaičiavimo metodas	Statistinis
5.	Duomenų šaltinis	Bendrojo priėmimo informacinės sistemos aukštojo mokslo posistemis
6.	Duomenų auditas	Duomenų auditas nebuvo atliktas
7.	Skaičiavimo reguliarumas	Kasmet
8.	Už vertinimo kriterijų atsakingas kontaktinis asmuo	Studijų prorektorius Romualdas Kliukas El. paštas romualdas.kliukas@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5003
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, vykdyti pripažintų mokslininkų pritraukimo politiką, kurti inovacijas visuomenei ir tapti Baltijos šalių universitetų lyderiu prioritetinėse mokslo srityse	01
VILNIUS TECH autorių mokslo straipsnių <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose leidiniuose skaičiaus santykis su Lietuvos institucijų autorių mokslo straipsnių skaičiumi šiose duomenų bazėse, proc.	E-01-03

1.	Apibrėžtis	VILNIUS TECH autorių mokslo straipsnių <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose skaičiaus santykis su Lietuvos institucijų autorių mokslo straipsnių skaičiumi šiose duomenų bazėse, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VILNIUS TECH autorių mokslo straipsnių <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose skaičiaus santykis su Lietuvos institucijų autorių mokslo straipsnių skaičiumi šiose duomenų bazėse, proc., rodo mokslininkų produktyvumą ir jų veiklos tarptautinį pripažinimą
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
5.	Duomenų šaltinis	<i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazės
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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5023
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

EFEKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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
Universiteto pritraukiamų pajamų didėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc. (be tikslinių lėšų infrastruktūrai)	E-01-04

1.	Apibrėžtis	Valstybės biudžeto asignavimų (01 01 ir 01 02 programų) išlaidoms (be valstybės kapitalo investicijų) pokytis, palyginti su praėjusiais metais, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Šis rodiklis parodo universiteto pajamų pokytį už suteiktas viešąsias paslaugas – studijų rengimą ir mokslo vystymą, lyginant su praėjusiais metais, proc.
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH pajamų ir išlaidų sąmatos įvykdymo ataskaita: 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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5024
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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
Studijų krypčių skaičius, kuriose yra studijų programos, didėjimas lyginant su praėjusiais metais, vnt.	R-01-01-01-01

1.	Apibrėžtis	Studijų krypčių skaičius, kuriose yra studijų programos
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodo universiteto potencialą studijų kryptyse
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH 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 prorektorius Romualdas Kliukas El. paštas romualdas.kliukas@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5003
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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
Įstojusių studentų skaičiaus padidėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc.	R-01-01-01-02

1.	Apibrėžtis	Įstojusių studentų skaičiaus padidėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Tai charakterizuoja universitetą kaip specialistų rengimo lyderį bei rodo, kad universitetas siekdamas ugdyti profesionalius, kūrybiškus bei socialiai aktyvius specialistus, užtikrina aukštą studijų kokybę
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH 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 prorektorius Romualdas Kliukas El. paštas romualdas.kliukas@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5003
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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 dalis nuo visų studijuojančių, proc.	R-01-01-01-04

1.	Apibrėžtis	Užsienio studentų dalis nuo visų studijuojančiųjų, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodo universiteto tarptautiškumą, konkurencingumą tarptautiniu mastu
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH 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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 237 0557
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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 valstybės biudžeto asignavimų programai skirtų išlaidų, proc. (ne daugiau kaip 12,00 proc.)	R-01-01-01-06

1.	Apibrėžtis	Administravimo išlaidų lyginamoji dalis nuo valstybės biudžeto asignavimų 01 01 programai skirtų išlaidų, proc. Administravimo išlaidoms priskiriamos visos ŪAP išlaidos, išskyrus komunalines paslaugas ir patalpų eksploatavimo išlaidas (remonto ekon. klasif. str. 2.2.1.1.1.15., valymo – 2.2.1.1.1.30.08., signalizacijos ir apsaugos – 2.2.1.1.1.30.09. bei kitos eksploatacinės išlaidos – 2.2.1.1.1.30.17.)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Universiteto veiklai skirtų valstybės biudžeto asignavimų išlaidoms (01 01 programai) dalis, tenkanti administravimo išlaidoms, rodo veiklos vykdymo efektyvumą
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH pajamų ir išlaidų sąmatos įvykdymo ataskaita; biudžetinių lėšų sąmatos įvykdymo ataskaita; VILNIUS TECH mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i> – ŪAP BL išlaidų plano įvykdymas pagal ekonominės klasifikacijos straipsnius 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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5024
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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 įplaukų dalis VILNIUS TECH pajamų biudžete, proc. (ne mažiau kaip 40,00 proc.)	R-01-01-01-07

1.	Apibrėžtis	Ne valstybės biudžeto asignavimų įplaukų dalis VILNIUS TECH pajamų biudžete, tai nuosavų, tikslinių ir paramos lėšų įplaukų lyginamoji dalis bendrajame VILNIUS TECH pajamų biudžete, proc.
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 VILNIUS TECH biudžete parodo universiteto teikiamų paslaugų visuomenei poreikį ir naudą
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH pajamų ir išlaidų sąmatos įvykdymo ataskaita: universiteto bendrojo biudžeto įplaukų 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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5024
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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
VILNIUS TECH vardu publikuotų mokslo straipsnių skaičius <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef.	R-01-01-01-08

1.	Apibrėžtis	VILNIUS TECH vardu publikuotų mokslo straipsnių skaičius <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VILNIUS TECH vardu publikuotų mokslo straipsnių skaičius <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose žurnaluose, tenkantis vienam mokslininko pilnojo darbo laiko ekvivalentui, koef., rodo mokslininkų produktyvumą ir tarptautinį jų veiklos pripažinimą
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	Lietuvos akademinė elektroninė biblioteka eLABa
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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5023
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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
Baigusių pirmąją ir antrąją studijų pakopas absolventų skaičius	P-01-01-01-01-01

1.	Apibrėžtis	Statistiniais metais studijas baigę studentai (absolventai)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodo universiteto parengtą mokslinį potencialą
4.	Skaičiavimo metodas	Statistinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH 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 prorektorius Romualdas Kliukas El. paštas romualdas.kliukas@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5003
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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
Laipsnio siekiančių užsienio studentų dalis nuo visų universiteto studentų, proc.	P-01-01-01-01-02

1.	Apibrėžtis	Laipsnio siekiančių užsienio studentų dalis nuo visų universiteto studentų, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Parodo universiteto tarptautiškumą, konkurencingumą tarptautiniu mastu
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH 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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 4895
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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.	Apibrėžtis	Apgintų daktaro disertacijų (kartu su eksternais) skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VILNIUS TECH doktorantų apgintų daktaro disertacijų skaičius atspindi kiekybinę mokslininkų rengimo išraišką
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH 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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 4952
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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 VILNIUS TECH MTEP potencialą</i>	01 01 01 01 01 01 02
VILNIUS TECH vardu publikuota prioritetinių kryptių mokslo straipsnių <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose užsienio leidiniuose skaičius	P-01-01-01-02-01

1.	Apibrėžtis	VILNIUS TECH vardu publikuota prioritetinių kryptių mokslo straipsnių <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose užsienio leidiniuose skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Mokslo straipsnių skaičius <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse 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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5023
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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 VILNIUS TECH MTEP potencialą</i>	01 01 01 01 01 01 02
Mokslinį laipsnį turinčio akademinio personalo dalis, proc. (ne mažiau kaip 70,00 proc.)	P-01-01-01-02-02

1.	Apibrėžtis	Mokslinį laipsnį turinčio akademinio personalo dalis, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Rodo universiteto mokslinį potencialą, dėstytojų, mokslo darbuotojų ir tyrėjų kvalifikaciją ir kompetenciją
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH 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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5009
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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
Iš projektų ir sutartinių darbų gautos lėšos, mln. Eur	P-01-01-01-03-01

1.	Apibrėžtis	Iš projektų ir sutartinių darbų gautos lėšos, mln. Eur. Rodiklis parodo visą per metus gauto tikslinio finansavimo sumą bei už teikiamas paslaugas uždirbamų nuosavų lėšų sumą, neskaičiuojant pasyvių (nuomos) pajamų ir mokačių už aukštąjį mokslą studentų įmokų
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Efektyvus valdymas prisideda prie bendro tikslinių ir nuosavų lėšų apimčių didinimo. Rodiklis parodo, kiek efektyviai universitetui pavyksta pritraukti tikslinio finansavimo ir nuosavų lėšų, neskaičiuojant pasyvių (nuomos) pajamų ir mokačių už aukštąjį mokslą studentų įmokų
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma informatica</i> , VILNIUS TECH EDINA
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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5023 Plėtros projektų skyriaus vedėjas Grigorij Žilinskij El. paštas grigorij.zilinskij@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5074 Žinių ir technologijų perdavimo centro direktorė Vilma Purienė

		El. paštas vilma.puriene@vilniustech.lt Tel. (8 5) 251 2488
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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
Vidutinės metinės visų pastatų (be bendrabučių) eksploatacinės sąnaudos, Eur/m ² /m.	P-01-01-01-03-02

1.	Apibrėžtis	Vidutinių metinių sąnaudų (Eur), skirtų visų pastatų (be bendrabučių) eksploatacijai, santykis su disponuojamu bendruoju patalpų plotu (m ²)
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Metinių sąnaudų, skirtų pastatų eksploatacijai, santykis su disponuojamu bendruoju patalpų plotu (be bendrabučių) parodo pastatų eksploatacinių išlaidų naudojimo racionalumą
4.	Skaičiavimo metodas	Visų pastatų (be bendrabučių) metinės eksploatacijai tenkančios sąnaudos dalinamos iš šių pastatų bendrojo patalpų ploto, įvertinto 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	Ūkio direkcijos direktorius Mindaugas Ignatavičius El. paštas mindaugas.ignatavicius@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5050
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

REZULTATO VERTINIMO KRITERIJAUS TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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 VILNIUS TECH studentams finansinę paramą	01 02 01
Pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, gaunančių stipendijas, dalis nuo visų VILNIUS TECH studijuojančių pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, proc.	R-01-02-01-01

1.	Apibrėžtis	Pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, gaunančių stipendijas iš 01 02 programos, dalis nuo visų VILNIUS TECH studijuojančių pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, proc.
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Finansinę paramą gaunančių studentų dalis nuo visų pirmojoje ir antrojoje pakopose studijuojančių studentų
4.	Skaičiavimo metodas	Procentinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i> – gaunančių stipendijas per mėn. studentų skaičius; metinė rektoriaus ataskaita (A dalis) – bendras studijuojančiųjų skaičius spalio 10 d.
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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5024
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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 VILNIUS TECH studentams finansinę paramą <i>Pirmas uždavinys</i> – užtikrinti stipendijų mokėjimą VILNIUS TECH studentams	01 02 01 01 02 01 01
Pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, gaunančių stipendijas, skaičius	P-01-02-01-01-01

1.	Apibrėžtis	Pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, gaunančių stipendijas, skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	Pirmosios ir antrosios studijų pakopų studentų, gaunančių stipendijas iš 01 02 programos lėšų, skaičius atspindi šių studijų pakopos stipendijų fondo kiekybinę išraišką
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH mokslo ir studijų kompiuterizuota informacinė sistema <i>Alma Informatica</i> – gaunančių stipendijas per mėn. studentų skaičius
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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 5024
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	

PRODUKTO VERTINIMO KRITERIJAUŠ TECHNINIS PRIEDAS

2021 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, 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 VILNIUS TECH studentams finansinę paramą <i>Pirmas uždavinys</i> – užtikrinti stipendijų mokėjimą VILNIUS TECH studentams	01 02 01 01 02 01 01
Doktorantų, gaunančių stipendijas, skaičius	P-01-02-01-01-02

1.	Apibrėžtis	Doktorantų, gaunančių stipendijas, skaičius
2.	Ar tai naujas vertinimo kriterijus	Ne
3.	Pasirinkimo pagrindimas	VILNIUS TECH doktorantų, gaunančių stipendijas, skaičius atspindi trečiosios studijų pakopos stipendijų fondo kiekybinę išraišką
4.	Skaičiavimo metodas	Aritmetinis
5.	Duomenų šaltinis	VILNIUS TECH 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@vilniustech.lt Tel. (8 5) 274 4952
9.	Kita informacija apie vertinimo kriterijaus patikimumą	