

PRITARTA

Vilniaus Gedimino technikos universiteto
Senato 2023 m. kovo 22 d. nutarimu Nr. 141-11

PATVIRTINTA

Vilniaus Gedimino technikos universiteto
Tarybos 2023 m. kovo 23 d. nutarimu Nr. 140-6



VILNIAUS GEDIMINO TECHNINIOS UNIVERSITETAS

(kodas 909001585)

2023-2025 METŲ

STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

**2023
Vilnius**

**VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO
(kodas 909001585)**

2023–2025 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
VALSTYBĖS VEIKLOS SRITIS IR VEIKLOS TIKSLAI**

Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo 3 straipsnio 26 punktą, VILNIUS TECH veikia švietimo, mokslo ir sporto valstybės veiklos srityje („12 švietimas, mokslas ir sportas;“).

Pagrindinis universiteto veiklos 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 lentelė. Tikslai ir jų poveikio rodikliai

Veiklos tikslas ir jo poveikio rodiklis	Pradinė veiklos tikslo poveikio rodiklio reikšmė	Veiklos tikslo rodiklio reikšmės		
		2023 metai	2024 metai	2025 metai
1	2	3	4	5
1. 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.				
1.1. Vilniaus Gedimino technikos universiteto (VILNIUS TECH) studentų dalis nuo Lietuvos universitetų studentų skaičiaus, proc.	10,00 (2014 m.)	11,00	11,00	11,00
1.2. Inžinerijos mokslų studijų kryptų grupės studentų (priimtų į 1-osios pakopos studijų 1-ą kursą) dalis nuo Lietuvos inžinerijos mokslų studijų kryptų grupės tais metais priimtų į 1-osios pakopos studijų kursą studentų skaičiaus, proc.	45,00 (2014 m.)	46,00	46,50	47,00
1.3. 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.	13,10 (2019 m.)	14,00	14,00	14,00
1.4. Universiteto valstybės biudžeto asignavimų pajamų didėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc. (be asignavimų investiciniams projektams, infrastruktūrai)	3,00 (2020 m.)	15,00	3,00	3,00

III SKYRIUS VEIKLOS PRIORITETAJAI

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.

Atsižvelgiant į VILNIUS TECH 2021–2030 m. išsikeltos strategijos gaires, yra numatytos keturios aukštumos (prioritetai):

1. Kiekvienas besimokantysis konstruoja savo mokymosi patirtį. Aukštuma susijusi su studijomis, studentais. Sudaryti sąlygas visiems besimokantiems VILNIUS TECH tapti kūrybingais, kritinio mąstymo įgūdžių turinčiais, problemas sprendžiančiais, pokyčius valdančiais, atsakingais, atvirais ir visą gyvenimą mokytis pasirengusiais lyderiais.

2. Kiekvienas partneris gauna žiniomis pagrįstą pažangų sprendimą. Aukštuma susijusi su moksline veikla. VILNIUS TECH siekia sujungti ambicingus mokslininkus, puoselėti techninę kūrybą ir menus, taikant pažangias technologijas spręsti visuomenei aktualius iššūkius.

3. Kiekvienas alumnas kuria vertę visuomenei. Aukštuma susijusi su universiteto bendruomene. Ugdyti socialiai atsakingas, tarptautiškai konkurencingas ir nuolat tobulėjančias asmenybes, kurios savo profesine veikla kurtų vertę visuomenei. Skatinti ir palaikyti alumnų profesinį aktyvumą, sudaryti sąlygas dalytis patirtimi.

4. Tarptautinis traukos centras talentams, verslui, visuomenei. Aukštuma susijusi su pačiu universitetu. VILNIUS TECH – unikalus, Lietuvos ir tarptautiniu mastu konkurencingas bei pripažįstamas žinių ir kompetencijų centras. Universiteto veiklos prioritetai atitinka ilgus metus kurtą išskirtinį universiteto identitetą, į technikos mokslus orientuotą potencialą ir pasaulines tendencijas. Visuomenės skaitmeninė transformacija, tvarus vystymasis, saugumas ir atsparumas krizėms, klimato kaita, Europos ir nacionalinės sumanios specializacijos yra universiteto sprendimų paieškos kryptys ir ekspertizės bei lyderystės laukais.

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.

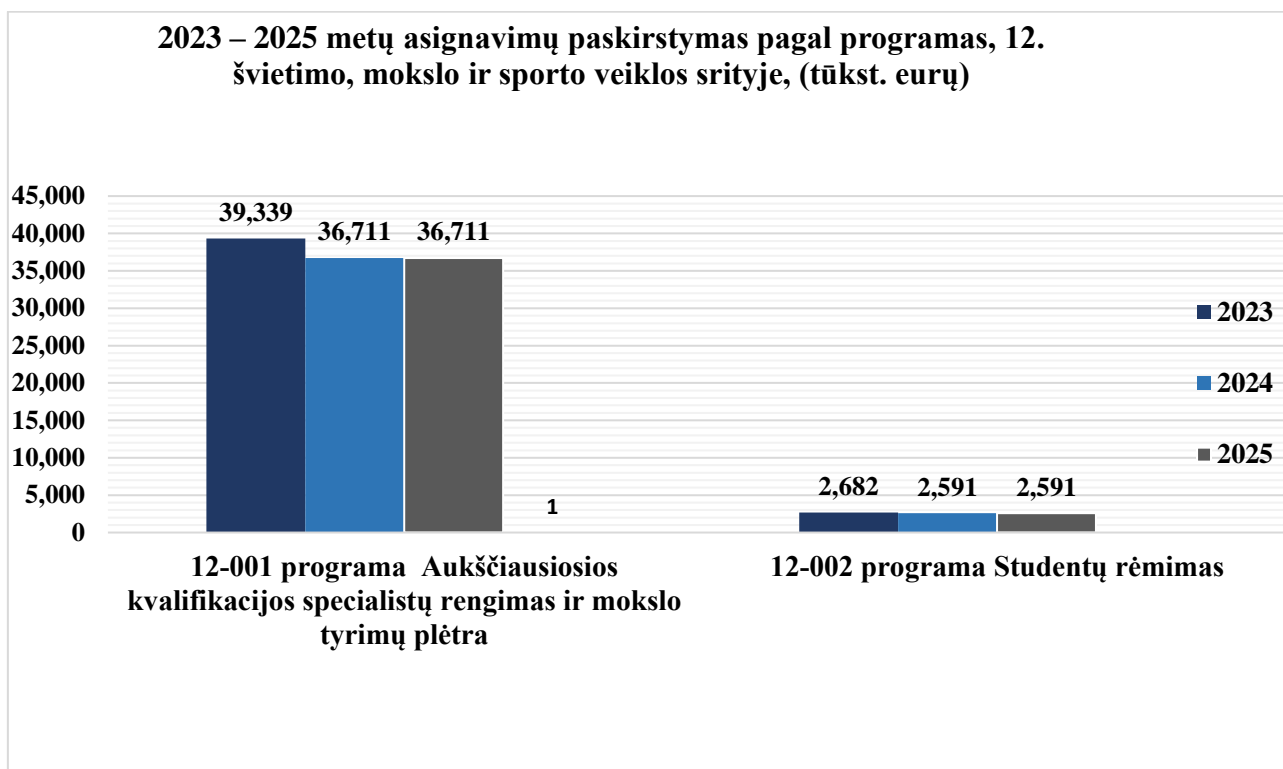
IV SKYRIUS PROGRAMOS

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 didesniajam 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.

VILNIUS TECH siekdamas įgyvendinti savo veiklos tikslą vykdo dvi pagrindines programas:

- 1 programa. Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo tyrimų plėtra.
- 2 programa. Studentų rėmimas.

1 grafikas. 2023–2025 metų asignavimų pasiskirstymas pagal programas



12 valstybės veiklos srities 12-001 programa

Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslo tyrimų plėtra

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

Įgyvendinant programą, siekiama gerinti aukštojo mokslo kokybę ir taip parengti konkurencingus specialistus darbo rinkai, atsižvelgiant į besikeičiančias verslo sąlygas ir modernias technologijas, 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.

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 geriausias 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.

Vykdamas 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 – 12-001-11-01).

Šiam uždaviniui įgyvendinti planuojama priemonė:

- gerinti studijų programų kokybę, atsižvelgiant į rinkos poreikius, skatinti akademinį personalą kelti kvalifikaciją ir kompetenciją (priemonės kodas – 12-001-11-01-01).

Antrasis uždavinys – stiprinti VILNIUS TECH MTEP potencialą (uždavinio kodas – 12-001-11-02).

Šiam uždaviniui įgyvendinti planuojama ši priemonė:

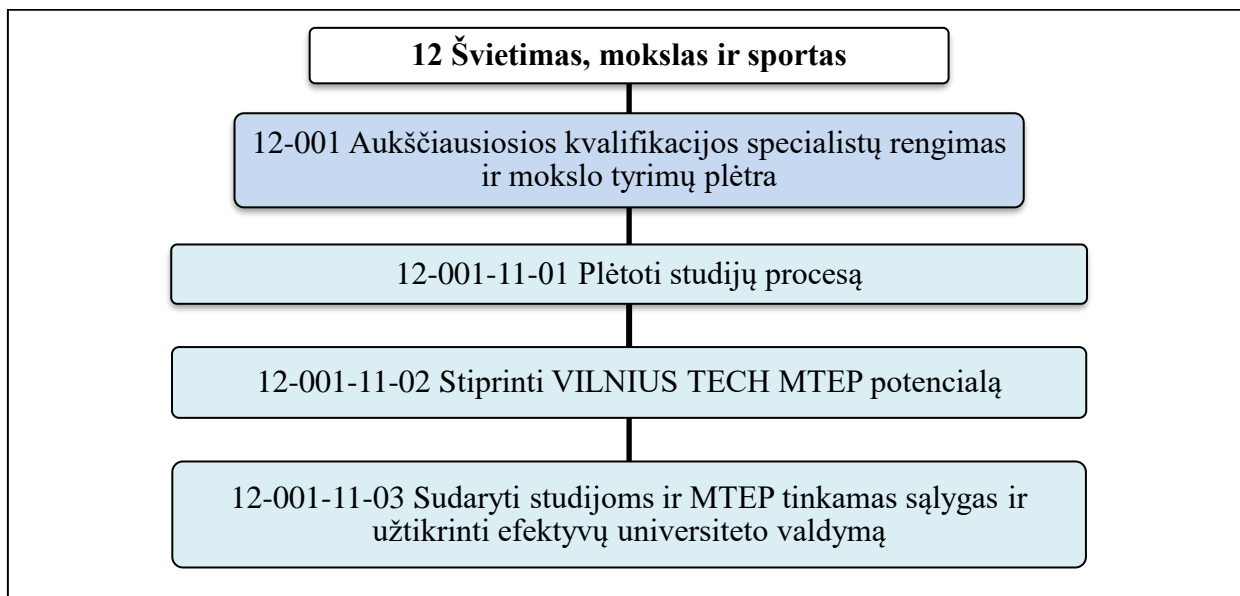
- skatinti universiteto mokslininkus kelti kvalifikaciją ir didinti kompetenciją, pritraukti aukštos kvalifikacijos mokslininkus iš išorės (priemonės kodas – 12-001-11-02-01).

Trečiasis uždavinys (uždavinio kodas – 12-001-11-03) – 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 – 12-001-11-03-01);
- atnaujinti ir plėsti VILNIUS TECH MTEP ir studijų infrastruktūrą (priemonės kodas – 12-001-11-03-02).

2 grafikas. Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo ir mokslo tyrimų plėtros programa ir jos uždaviniai



Programa yra tęstinė, jos vykdytojas – VILNIUS TECH. Programai vykdyti skirta 1320 etatai, ją koordinuoja VILNIUS TECH rektorius Romualdas Kliukas (kontaktinis telefonas (8 5) 274 5000).

2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos, nurodant atskirus šaltinius)														
Iš viso programos pažangos priemonėms finansuoti														
Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms pažangos priemonėms														
Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms pažangos priemonėms														
Iš viso programos tęstinės veiklos priemonėms finansuoti	39339	37607	32064	1732	36711	36711	32064		36711	36711	32064			
Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms tęstinės veiklos priemonėms	39339	37607	32064	1732	36711	36711	32064		36711	36711	32064			
Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms tęstinės veiklos priemonėms														
Iš viso programai finansuoti (1 + 2)	39339	37607	32064	1732	36711	36711	32064		36711	36711	32064			

4 lentelė. Programos uždaviniai, priemonės, stebėsenos rodikliai ir jų reikšmės

Stebėsenos rodiklio kodas	Uždavinių, priemonių, stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Susijęs strateginio planavimo dokumentas (LRV programos įgyvendinimo planas, NPP, PP);			
		2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6
	1 uždavinys: plėtoti studijų procesą				
R-12-001-11-01-01	Užsienio studentų dalis nuo visų studijuojančių, proc.	19,00	20,00	20,00	
	1 uždavinio 1 priemonė: gerinti studijų programų kokybę, atsižvelgiant į rinkos poreikius, skatinti akademinį personalą kelti kvalifikaciją ir kompetenciją				
R-12-001-11-01-01-01	Maksimaliam laikotarpiui akredituotų studijų kryptių pakopose dalis nuo visų vertintų VILNIUS TECH studijų kryptių pakopose, proc.	75,00	77,00	79,00	
R-12-001-11-01-01-02	Mokymosi visą gyvenimą poreikio užtikrinimas – tobulinusių kvalifikaciją asmenų skaičius	2200	2250	2250	
R-12-001-11-01-01-03	Alumnų kuriama pridėtinė vertė ir darbdavių vertinimas nacionaliniu mastu, vieta tarp Lietuvos valstybinių universitetų	4	3	3	
R-12-001-11-01-01-04	Apgintų daktaro disertacijų (kartu su ekstermais) skaičius	25	25	27	
R-12-001-11-01-01-05	Mokslinį laipsnį turinčio akademinio personalo dalis, proc. (ne mažiau kaip 70,00 proc.)	74,00	74,00	74,00	
R-12-001-11-01-01-06	Personalo dalis tobulinusi kvalifikaciją, proc.	35,00	35,00	35,00	
R-12-001-11-01-01-07	Baigusiųjų I ir II studijų pakopas absolventų skaičius	1400	1250	1100	
	2 uždavinys: stiprinti VILNIUS TECH MTEP potencialą				
R-12-001-11-02-01	Ne valstybės biudžeto asignavimų įplaukų dalis VILNIUS TECH pajamų biudžete, proc. (ne mažiau kaip 40,00 proc.)	40,00	40,00	40,00	
R-12-001-11-02-02	VILNIUS TECH vardu publikuota prioritetinių kryptių mokslo straipsnių <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose užsienio leidiniuose skaičius	470	490	490	
	2 uždavinio 1 priemonė: skatinti universiteto mokslininkus kelti kvalifikaciją ir didinti kompetenciją, pritraukti aukštos kvalifikacijos mokslininkus iš išorės				

R-12-001-11-02-01-01	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	2,70	2,90	3,00	
	3 uždavinys: sudaryti studijoms ir MTEP tinkamas sąlygas ir užtikrinti efektyvų universiteto valdymą				
R-12-001-11-03-01	Iš tikslinių projektų ir sutartinių darbų gautos lėšos, mln. Eur.	19,00	20,00	20,00	
R-12-001-11-03-02	Antrosios ir trečiosios studijų pakopos studentų dalyvaujančių mokslo ir meno veiklose dalis nuo visų studentų, proc.	40,00	40,00	40,00	
R-12-001-11-03-03	Alumnų, įsitraukusių į universiteto veiklas, didėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc.	50,00	50,00	50,00	
R-12-001-11-03-04	Socialinių dalininkų lėšos skiriamos studentų rėmimui, tūkst. Eur.	4200,00	4200,00	4200,00	
	3 uždavinio 1 priemonė: užtikrinti efektyvų universiteto administravimą ir valdymą, didinti darbuotojų kompetenciją				
R-12-001-11-03-01-01	Administravimo išlaidų lyginamoji dalis nuo valstybės biudžeto asignavimų programai skirtų išlaidų, proc. (ne daugiau kaip 12,00 proc.)	12,00	12,00	12,00	
	3 uždavinio 2 priemonė: atnaujinti ir plėsti VILNIUS TECH MTEP ir studijų infrastruktūrą				
R-12-001-11-03-02-01	Vidutinės metinės visų pastatų (be bendrabučių) eksploatacinės sąnaudos, Eur/m ² /m.	43,00	45,00	45,00	

12 valstybės veiklos srities 12-002 programa
Studentų rėmimas

Programa įgyvendina tikslą – teikti VILNIUS TECH studentams finansinę paramą.

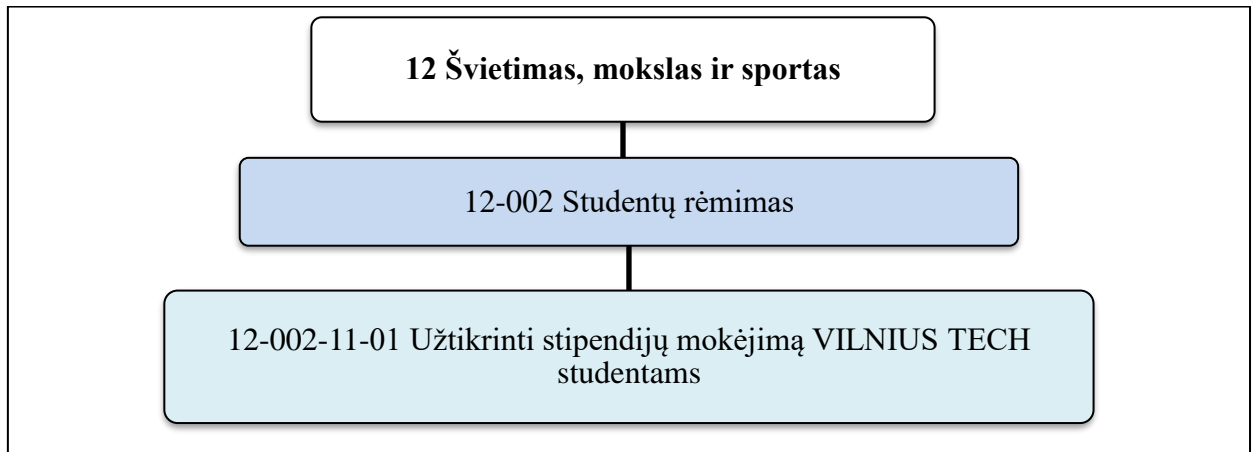
Programa skirta per stipendijų sistemą remti pirmosios, antrosios ir trečiosios studijų pakopos studentus. Stipendijų fondas suformuojamas iš valstybės biudžeto gautų lėšų. Įgyvendinant programą, stipendijos studentams skiriamos įvertinus mokymosi rezultatus. Programos tęstinumas turi būti užtikrinamas 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 – 12-002-11-01).

Šiam uždaviniui įgyvendinti planuojamos šios priemonės:

- suformuoti stipendijų fondą pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentams (priemonės kodas – 12-002-11-01-01);
- suformuoti stipendijų fondą trečiosios studijų pakopos studentams (priemonės kodas – 12-002-11-01-02).



Programa yra tęstinė, jos vykdytojas – VILNIUS TECH. Programai vykdyti etatai neskiriami. Ją koordinuoja VILNIUS TECH studijų prorektorė Živilė Sederevičiūtė-Pačiauskienė (kontaktinis telefonas (8 5) 274 5003).

5 lentelė. 2023–2025 metų programos „Studentų rėmimas“ (programos kodas – 12-002) uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų)

Valstybės veiklos srities, programos, uždavinio, priemonės kodas, požymis	Uždavinio, priemonės pavadinimas	2023 metų asignavimai				Numatomi 2024 metų asignavimai				Numatomi 2025 metų asignavimai				LRV programos įgyvendinimo plano, NPP ir (arba) nacionalinės plėtros programos 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 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
12-002-11-01 (T)	Uždavinys: užtikrinti stipendijų mokėjimą VILNIUS TECH studentams	2682	2682			2591	2591			2591	2591			
12-002-11-01-01 (TP)	Priemonė: suformuoti stipendijų fondą pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentams	1038	1038			988	988			988	988			
12-002-11-01-02 (TP)	Priemonė: suformuoti stipendijų fondą trečiosios studijų pakopos studentams	1644	1644			1603	1603			1603	1603			
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas, iš viso	2682	2682			2591	2591			2591	2591			
	iš jo:	2682	2682			2591	2591			2591	2591			
	1.1. valstybės biudžeto lėšos													
	1.2. bendrojo finansavimo lėšos													
	1.3. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos													
	1.4. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos													
	1.5. dotacijos savivaldybių biudžetams													
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos, nurodant atskirus šaltinius)													
	Iš viso programos pažangos priemonėms finansuoti													
	Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms pažangos priemonėms													
	Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms pažangos priemonėms													
	Iš viso programos tęstinės veiklos priemonėms finansuoti	2682	2682			2591	2591			2591	2591			
	Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms tęstinės veiklos priemonėms	2682	2682			2591	2591			2591	2591			

	Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms tęstinės veiklos priemonėms													
	Iš viso programai finansuoti (1 + 2)	2682	2682			2591	2591			2591	2591			

6 lentelė. Programos uždaviniai, priemonės, stebėsenos rodikliai ir jų reikšmės

Stebėsenos rodiklio kodas	Uždavinių, priemonių, stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Susijęs strateginio planavimo dokumentas (LRV programos įgyvendinimo planas, NPP, PP)			
		2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6
	1 uždavinys: užtikrinti stipendijų mokėjimą VILNIUS TECH studentams				
R-12-002-11-01-01	Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, dalis nuo visų VILNIUS TECH studijuojančių pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, proc.	15,00	15,00	15,00	
	1 uždavinio 1 priemonė: suformuoti stipendijų fondą pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentams				
R-12-002-11-01-01-01	Pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, skaičius	1200	1200	1200	
	1 uždavinio 2 priemonė: suformuoti stipendijų fondą trečiosios studijų pakopos studentams				
R-12-002-11-01-02-01	Trečiosios studijų pakopos studentų, gaunančių stipendijas, skaičius	161	162	162	

V SKYRIUS
VALSTYBEI SVARBŪS PROJEKTAI, KITO NACIONALINĖS PLĖTROS PROGRAMOS VALDYTOJO FINANSUOJAMI
PROJEKTAI IR 2014–2020 METŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ ĮGYVENDINIMO PROJEKTAI

7 lentelė. 2023–2025 metų valstybei svarbūs projektai, kito nacionalinės plėtros programos valdytojo finansuojami įstaigos vykdomi projektai, tęstiniai investicijų projektai, 2014–2020 metų nacionalinei pažangos programai ir (arba) 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programai įgyvendinti skirtos priemonės ir projektai bei asignavimai jiems įgyvendinti (tūkst. eurų)

Projekto tipas	Nacionalinė PP, nacionalinės PP valdytojas	Priemonės / projekto kodas	Įstaigos (projekto vykdytojo) pavadinimas	Projekto pavadinimas	Įgyvendinimo terminai (metais)		Bendra projekto vertė		Likutinė vertė iki 2022 metų		Naudojama 2022 metais		2023 metais		2024 metais		2025 metais	
					pradžia	pabaiga	Valstybės biudžeto lėšos	Kiti šaltiniai	Valstybės biudžeto lėšos	Kiti šaltiniai	Valstybės biudžeto lėšos	Kiti šaltiniai	Valstybės biudžeto lėšos	Kiti šaltiniai	Valstybės biudžeto lėšos	Kiti šaltiniai	Valstybės biudžeto lėšos	Kiti šaltiniai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
VIP		002	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universiteto pastato Trakų g. 1/26 rekonstravimas – pritaikymas akademinėi veiklai	1999	2025	15031*	1669	5592	1669	1733	0	1732	0	3320* (0**)	0	2654* (0**)	0
Iš viso projektams																		

* – planuojama įtraukti į 2024–2026 VIP programą objektui užbaigti, patikslinant pradinę projekto vertę dėl objekto sąmatos kainų perskaičiavimo (pateiktas raštą 2023-02-13 ŠMSM Nr. 10.6-29-8.62 E-1719)

** – numatyta patvirtintoje 2023–2025 VIP programoje

8 lentelė. 2023–2025 metų valstybei svarbių projektų, kito nacionalinės plėtros programos valdytojo finansuojamų įstaigos vykdomų projektų, tęstinių investicijų projektų, 2014–2020 metų nacionalinei pažangos programai ir (arba) 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programai įgyvendinti skirtų priemonių ir projektų stebėsenos rodikliai bei jų reikšmės

Priemonės / projekto kodas	Įstaigos (projekto vykdytojo) pavadinimas	Priemonės / projekto pavadinimas	Įgyvendinimo terminai (metais)		Stebėse- nos rodiklio kodas	Valstybei svarbių projektų stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Susijęs strateginio planavimo dokumentas (PP / NPP)			Žymių stebėsenos rodiklių reikšmių kitimo paaiškinimai	
			pradžia	pabaiga			2023	2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13
002	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universiteto pastato Trakų g. 1/26 rekonstravimas – pritaikymas akademinėi veiklai	1999	2025	R-12-001- 11-03-02- 01	Bendras rekonstruotų patalpų plotas, kv. m	8069,21	8568,63	11499,32		

VI SKYRIUS
ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

9 lentelė. Informacija apie įstaigos (ministro valdymo srities įstaigų) žmogiškuosius išteklius (vnt.) ir asignavimus jiems išlaikyti (tūkst. eurų)

Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	2023 metai			2024 metai			2025 metai		
		Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui	Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui	Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui
		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	
1.	VILNIUS TECH	1320		32064	1320		32064	1320		32064