

PRITARTA

Vilniaus Gedimino technikos universiteto
Senato 2024 m. kovo 22 d. nutarimu
Nr. 10.141-11

PATVIRTINTA

Vilniaus Gedimino technikos universiteto
Tarybos 2024 m. kovo 28 d. nutarimu
Nr. 10.140-10



VILNIAUS GEDIMINO TECHNINIOS UNIVERSITETAS

(kodas 909001585)

2024-2026 METŲ

STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

**2024
Vilnius**

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

2024–2026 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 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.

1 lentelė. Tikslai ir jų poveikio rodikliai

Veiklos tikslas ir jo poveikio rodiklis	Pradinė veiklos tikslo poveikio rodiklio reikšmė	Veiklos tikslo rodiklio reikšmės		
		2024 metai	2025 metai	2026 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 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.				
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 kryptių grupės studentų (priimtų į pirmosios pakopos studijų pirmą kursą) dalis nuo Lietuvos inžinerijos mokslų studijų kryptių grupės tais metais priimtų į pirmosios pakopos studijų kursą studentų skaičiaus, proc.	45,00 (2014 m.)	46,50	47,00	47,00
1.3. 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.	13,10 (2019 m.)	13,50	13,50	13,50
1.4. Universiteto valstybės biudžeto asignavimų pajamų didėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc. (be asignavimų investiciniams projektams, infrastruktūrai)	3,00 (2020 m.)	15,00	10,00	10,00

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 prioritetingose 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 besimokantis asmuo 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 laukas.

Universiteto valdymo:

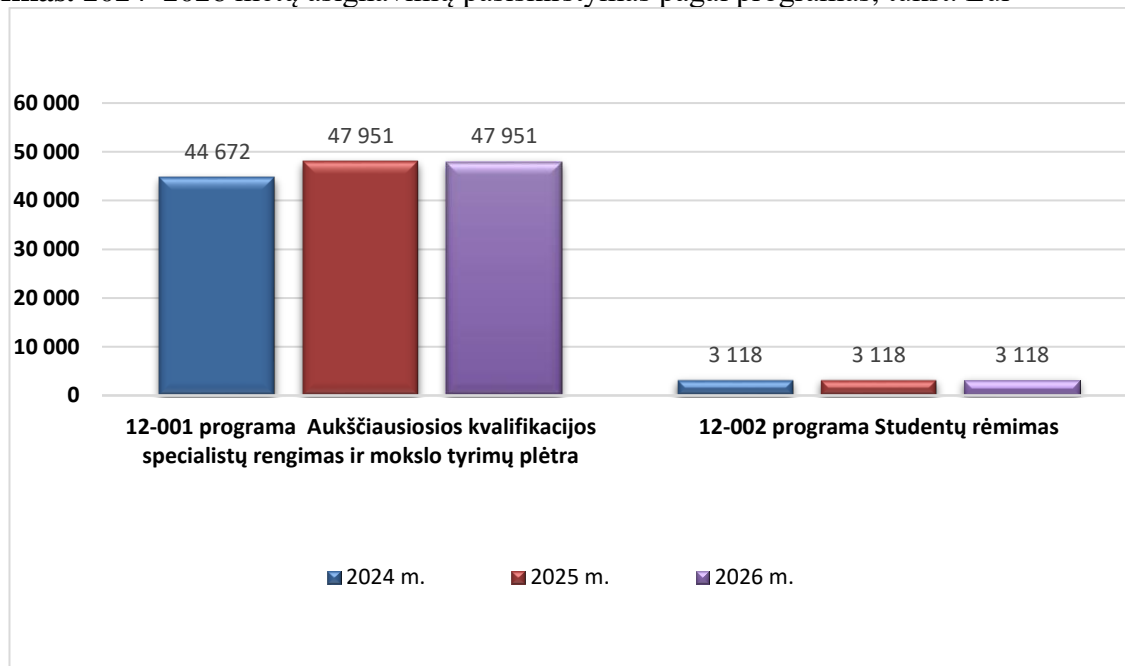
Sukurti efektyvią mokslo ir studijų infrastruktūrą optimizuojant ir atnaujinant turimus išteklius, tobulinti nekilnojamojo turto ir ūkio infrastruktūros valdymą, ugdyti personalą pagrindiniams universiteto tikslams pasiekti, plėtoti profesinio tobulėjimo sistemą, puoselėti studentų ir darbuotojų kultūrą, 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 didesniam 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. 2024–2026 metų asignavimų pasiskirstymas pagal programas, tūkst. Eur

12 valstybės veiklos srities 12-001 programa

Aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas ir mokslų tyrimų plėtra

Vykdam 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 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 – 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:

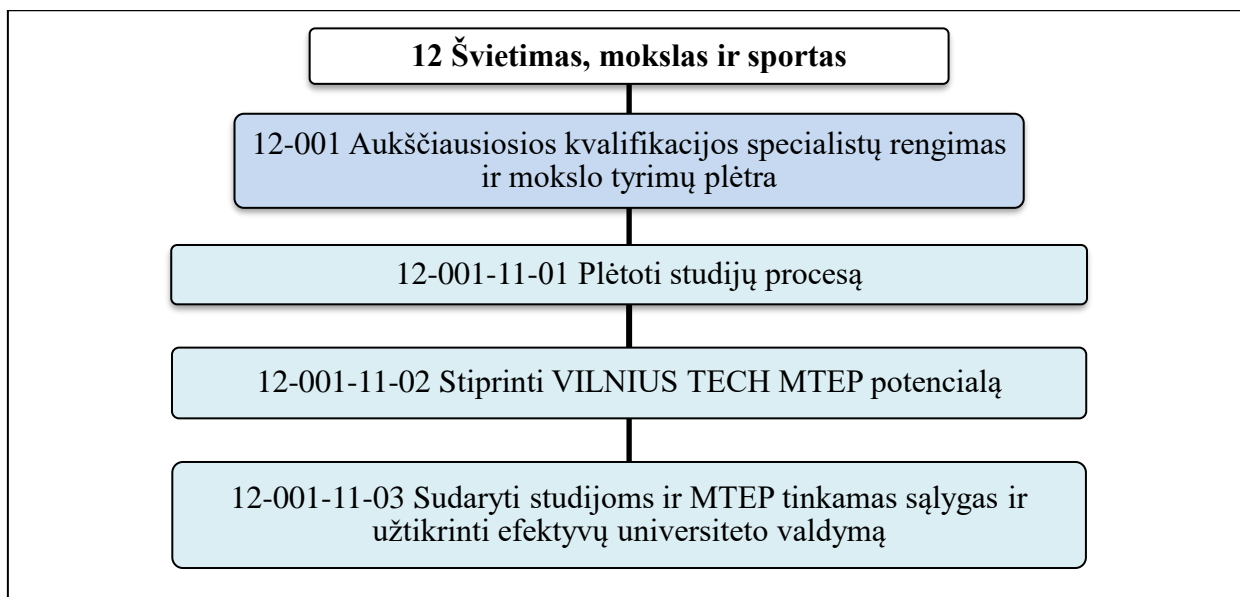
- skatinti universiteto mokslininkus kelti kvalifikaciją ir didinti kompetenciją, pritraukti aukštos kvalifikacijos mokslininkus iš išorės (priemonės kodas – 12-001-11-02-01).

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 etatų, 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	44672	43408	38229	1264	47951	46687	41439	1264	47951	46687	41439	1264		
Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms tęstinės veiklos priemonėms	44672	43408	38229	1264	47951	46687	41439	1264	47951	46687	41439	1264		
Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms tęstinės veiklos priemonėms														
Iš viso programai finansuoti (1 + 2)	44672	43408	38229	1264	47951	46687	41439	1264	47951	46687	41439	1264		

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);			
		2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6
	1 uždavinys: plėtoti studijų procesą				
R-12-001-11-01-01	Užsienio studentų dalis nuo visų studijuojančių, proc.	20,00	20,00	21,00	
	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.	77,00	79,00	79,00	
R-12-001-11-01-01-02	Mokymosi visą gyvenimą poreikio užtikrinimas – tobulinusių kvalifikaciją asmenų skaičius	2250	2250	2250	
R-12-001-11-01-01-03	Alumnų kuriama pridėtinė vertė ir darbdavių vertinimas nacionaliniu mastu, vieta tarp Lietuvos valstybinių universitetų	3	3	3	
R-12-001-11-01-01-04	Apgintų daktaro disertacijų (kartu su eksteriais) skaičius	25	27	25	
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 pirmosios ir antrosios studijų pakopas absolventų skaičius	1250	1100	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.)	42,00	40,00	40,00	
R-12-001-11-02-02	VILNIUS TECH vardu publikuotų prioritetinių kryptių mokslo straipsnių <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėse referuojamuose užsienio leidiniuose skaičius	430	430	440	

	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 mokslininkų visos darbo dienos atitikmeniui (MVDDA), koeficientas	2,20	2,20	2,20	
	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.	24,00	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, ištraukusių į universiteto veiklas, didėjimas lyginant su praėjusiais metais, proc.	25,00	25,00	25,00	
R-12-001-11-03-04	Socialinių dalininkų lėšos, skiriamos studentams remti, tūkst. Eur.	5000,00	5000,00	5000,00	
	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.	40,00	40,00	40,00	

12 valstybės veiklos srities 12-002 programa

Studentų rėmimas

Programa padeda įgyvendinti tikslą – teikti VILNIUS TECH studentams finansinę paramą.

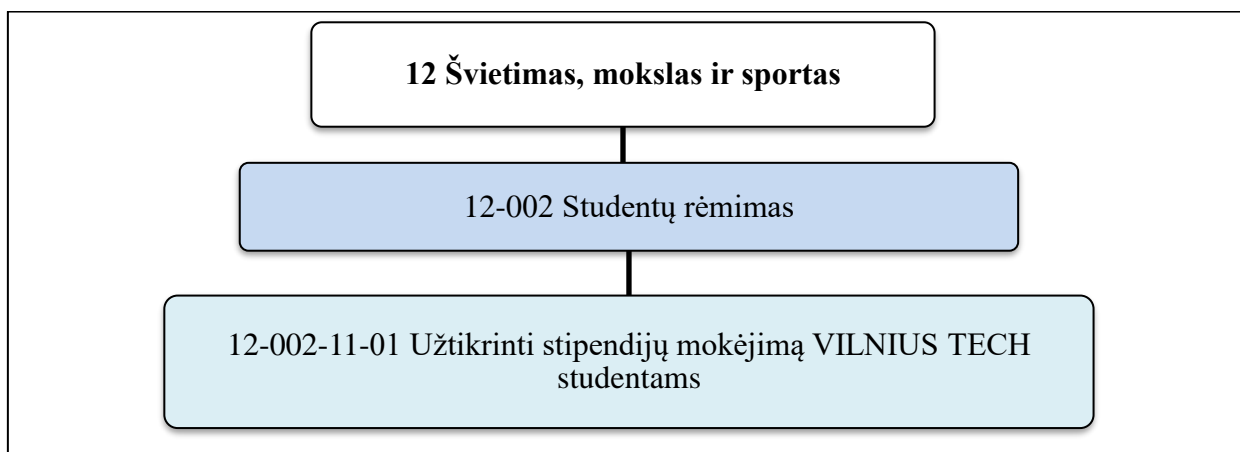
Programa skirta per stipendijų sistemą remti pirmosios, antrosios ir trečiosios studijų pakopos studentus. Stipendijų fondas suformuojamas iš valstybės biudžeto gautų lėšų. Įgyvendinant programą, stipendijos studentams skiriamos įvertinus mokymosi rezultatus. Programos tęstinumas turi būti užtikrinamas ilgą laiką, siekiant garantuoti studentų mokslo ir gyvenimo 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. 2024–2026 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	2024 metų asignavimai				Numatomi 2025 metų asignavimai				Numatomi 2026 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	3118	3118			3118	3118			3118	3118			
12-002-11-01-01 (TP)	Priemonė: suformuoti stipendijų fondą pirmosios ir antrosios studijų pakopos studentams	1181	1181			1181	1181			1181	1181			
12-002-11-01-02 (TP)	Priemonė: suformuoti stipendijų fondą trečiosios studijų pakopos studentams	1937	1937			1937	1937			1937	1937			
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas, iš viso	3118	3118			3118	3118			3118	3118			
	iš jo:	3118	3118			3118	3118			3118	3118			
	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	3118	3118			3118	3118			3118	3118			
	Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms tęstinės veiklos priemonėms	3118	3118			3118	3118			3118	3118			
	Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms tęstinės veiklos priemonėms													
	Iš viso programai finansuoti (1 + 2)	3118	3118			3118	3118			3118	3118			

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)			
		2024	2025	2026	
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.	14,00	14,00	14,00	
	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	1100	1100	1100	
	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	162	162	162	

V SKYRIUS
ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

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

Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	2024 metai			2025 metai			2026 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		38229	1320		41439	1320		41439