



**VILNIAUS UNIVERSITETO  
MEDICINOS FAKULTETO TARYBA**

**NUTARIMAS  
DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO MEDICINOS FAKULTETO 2025 METŲ VEIKLOS  
ATASKAITOS TVIRTINIMO**

2026 m. kovo 31 d. Nr. 1.5.40 E-150000-TPN1-109

Vadovaudamasi Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto nuostatų, patvirtintų Vilniaus universiteto senato 2017 m. balandžio 25 d. nutarimu Nr. S-2017-4-6 (su vėlesniais pakeitimais) 22.6 papunkčiu ir atsižvelgdama į Medicinos fakulteto dekaną 2026 m. kovo 26 d. teikimą Nr. 1.5.41 E-150000-V-8060 „Dėl Medicinos fakulteto 2025 metų veiklos ataskaitos tvirtinimo“, Medicinos fakulteto Taryba

**n u t a r i a :**

patvirtinti Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto 2025 metų veiklos ataskaitą.



**Medicinos  
fakultetas**

---

# **MEDICINOS FAKULTETO VEIKLOS ATASKAITA 2025 metai**

## Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas akademinę ir administracinę veiklą 2022-2025 metais kreipia ir telkia pagal tris strateginius prioritetus:



Medicinos  
fakultetas

**1. KURIANTIS VISUOMENĘ IR VALSTYBĘ FAKULTETAS:** pajėgus spręsti asmens ir visuomenės sveikatos problemas absolventas; aukšto tarptautinio lygio mokslas; didėjanti įtaka visuomenei ir valstybei.

**2. BENDRADARBIUJANTIS FAKULTETAS:** studijų turinio tarptautinimas; tarpinstitucinės partnerystės plėtra.

**3. TVARUS FAKULTETAS:** motyvuoti ir įsitraukę darbuotojai ir studentai; ateities poreikius užtikrinanti infrastruktūra; finansinis augimas diversifikuojant pajamas.

KRYPTIS	ILGALAIKIS TIKSLAS	KURATORIAI
1	1.1. Pajėgus spręsti asmens ir visuomenės sveikatos problemas absolventas	<i>Ikidiplominių studijų prodekanė</i> <i>Podiplominių studijų prodekanas</i>
	1.2. Aukšto tarptautinio lygio mokslas	<i>Mokslo ir inovacijų prodekanas</i>
	1.3. Auganti įtaka visuomenei ir valstybei	<i>Mokslo ir inovacijų prodekanas</i>
2	2.1. Studijų turinio tarptautinimas	<i>Ikidiplominių studijų prodekanė</i>
	2.2. Tarpinstitucinės partnerystės plėtra	<i>Ikidiplominių studijų prodekanė (kartu su Podiplominių studijų prodekanu)</i>
3	3.1. Motyvuoti ir įsitraukę darbuotojai ir studentai	<i>Infrastruktūros ir bendrujų reikalų prodekanas (kartu su Ikidiplominių studijų prodekanu)</i>
	3.2. Ateities poreikius užtikrinanti infrastruktūra	<i>Infrastruktūros ir bendrujų reikalų prodekanas (kartu su Mokslo ir inovacijų prodekanu ir Ikidiplominių studijų prodekanu)</i>
	3.3. Finansinis augimas diversifikuojant pajamas	<i>Infrastruktūros ir bendrujų reikalų prodekanas (kartu su Mokslo ir inovacijų prodekanu ir Podiplominių studijų prodekanu)</i>

---

# 1.1. ILGALAIKIS TIKSLAS

**PAJĖGUS SPREŠTI ASMENS IR  
VISUOMENĖS SVEIKATOS  
PROBLEMAS ABSOLVENTAS**



**Medicinos  
fakultetas**



Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
1.1.1.1	EPA modelio integravimo ikidiplominėse studijose galimybių įvertinimas	Atliktas EPA modelio integravimo ikidiplominėse studijose galimybių įvertinimas

- Medicinos studijų programos planas yra pertvarkytas, planuojamas EPA modelio integravimo procesui.
- **Sudarytas ir aptartas Internatūros baigiamojo egzamino OSCE modelis**, kuris bus taikomas Medicininių simuliacijų centre **2026-2027 mokslo metų baigiamajame procese**.
- Visose medicinos ir odontologijos krypties rezidentūros studijų programose yra įdiegtas kompetencijomis grįstas studijų modelis.
- Remiantis šiuo modeliu **parengta nauja Klinikinės farmakologijos rezidentūros studijų programa**, kuri pateikta vertinimui Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai ir Studijų kokybės vertinimo centrui.



<b>Nr.</b>	<b>Veikla siekiant ilgalaikio tikslo</b>	<b>Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.</b>
1.1.1.2	Individualių studijų įdiegimas pirmos pakopos studijose	Pertvarkytos studijų programos

**Pertvarkytose studijų programose individualiųjų studijų dalykams (moduliams) skiriama:**

- Akušerija, Slauga, Slauga (anglų kalba) – 25 kreditai;
- Ergoterapija, Kineziterapija, Optometrija, Visuomenės sveikata, Farmacija – 30 kreditų;
- Medicina, Medicina (anglų kalba), Odontologija, Odontologija (anglų kalba) – 15 kreditų.

**Medicinos fakulteto siūlomi individualiųjų studijų dalykų (modulių) skaičius:**

- 2024–2025 m. m. rudens semestre – 7 dalykai (moduliai);
- 2024–2025 m. m. pavasario semestre – 31 dalykas (modulis);
- 2025–2026 m. m. rudens semestre – 13 dalykų (modulių);
- 2025–2026 m. m. pavasario semestre – 26 dalykai (moduliai).



Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
1.1.1.4	Pedagoginių kompetencijų tobulinimo sistemos sukūrimas	Dėstytojų poreikių analizė Parengta mokymų programa Kvalifikacinių reikalavimų gydytojų rezidentų vadovams sistemos sukūrimas

- 2024 m. gruodžio 16 d. – 2025 m. sausio 31 d. Medicinos fakulteto Edukacinių kompetencijų skyrius vykdė internetinę darbuotojų apklausą, skirtą įsivertinti edukacines kompetencijas.
- 2025 m. vasario – kovo mėnesiais vyko duomenų analizė. Atlikus analizę buvo sudaryta edukacinių kompetencijų mokymų prioritėtinė eilė.
- 2025 m. balandžio mėnesį vyko antroji apklausa, kurioje buvo pateikiamas prioritėtinių temų sąrašas pagal kompetencijų sritis.
- **Atlikta analizė ir sudaryta mokymų programa pagal pageidaujamas mokymų sritis. Pagal sudarytą mokymų programą **organizuojami mokymai fakultete.****

---

## 1.2. ILGALAIKIS TIKSLAS

# AUKŠTO TARPTAUTINIO LYGIO MOKSLAS



**Medicinos  
fakultetas**



Nr.	Rodiklis	Siekiamą rodiklio reikšmę 2025 m.
1.2.1.	Medicinos ir sveikatos mokslų srities kryptųjų taškų, tenkančių vienam MVDDA*, augimas (skaičiuojant nuo 2020 metais pasiektos rodiklio reikšmės – 15 taškų)	20 proc.

### Medicinos ir sveikatos mokslų srities taškų 1-am MVDDA dinamika\*

Rodiklis	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Taškai 1-am MVDDA	7.29	11.15	15.08	15.61	16.54	15.99	17.36
MVDDA	96.793	91.603	95.720	115.987	111.173	107.767	113.207
Taškai	705.68	1021.03	1443.83	1811.08	1838.65	1722.93	1965.28

**Tikslas nebuvo pasiektas** – taškų, tenkančių vienam MVDDA, **augimas 15 proc.** skaičiuojant nuo 2020 m. pasiektos rodiklio reikšmės.

\*2025 m. rodiklis gali būti nurodytas tik po kasmetinio mokslo vertinimo rezultatų paskelbimo, t. y. 2026 m. spalio–lapkričio mėn.



<i>Nr.</i>	<i>Rodiklis</i>	<i>Siekiamą rodiklio reikšmę 2025 m.</i>
1.2.2.	Mokslo tarptautinis pripažinimas: paraiškų aukščiausio tarptautinio lygio mokslo dotacijoms (ERC / MSCA IF / Horizon Europe (HE) projektai) gauti skaičiaus augimas	4 paraiškos

2025 metais pateiktos **28 paraiškos** aukščiausio tarptautinio lygio mokslo dotacijoms:

<b>Paraiškos tipas</b>	<b>Skaičius</b>
HORIZON EUROPE	19
HORIZON MSCA	5
EU4Health	4



<i>Nr.</i>	<i>Rodiklis</i>	<i>Siekiamą rodiklio reikšmę 2025 m.</i>
1.2.3.	Tyrėjų iš užsienio, dirbančių MF ne mažiau kaip metus, dalies nuo akademinų darbuotojų skaičiaus augimas (50 proc.) (skaičiuojant nuo rodiklio 2021 m. reikšmės – 7 tyrėjai)	11 tyrėjų

2025 metais Medicinos fakultete dirbo **13 tyrėjų iš užsienio**:

<b>Pareigybė</b>	<b>Skaičius</b>
Profesorius	2
Docentas	2
Vyriausiasis mokslo darbuotojas	3
Vyresnysis mokslo darbuotojas	4
Mokslo darbuotojas	2
<b>Iš viso</b>	<b>13</b>

---

## 1.3. ILGALAIKIS TIKSLAS

**DIDĖJANTI ĮTAKA VISUOMENEI  
IR VALSTYBEI**



**Medicinos  
fakultetas**



Nr.	Rodiklis	Siekiamą rodiklio reikšmę 2025 m.
1.3.1.	Ekspertinis poveikis valstybės sveikatos apsaugos politikos formavimui (kokybinis vertinimo rodiklis; kiekybinė rodiklio reikšmė matuojama MF atstovų įtraukimu į valstybės sveikatos apsaugos politikos formavimo darbo grupių, komisijų, komitetų, tarybų ekspertinę veiklą)	Ne mažiau kaip 35 MF atstovų

2025 m. duomenimis vien Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos ir jos pavaldžių biudžetinių ir viešojo administravimo įstaigų darbo grupių, komisijų, komitetų, tarybų sudėtyje yra **ne mažiau nei 35 Medicinos fakulteto atstovai.**

Nr.	Rodiklis	Siekiamą rodiklio reikšmę 2025 m.
1.3.2.	Reikšmingas mokslo komunikacijos augimas	Įgyvendinama mokslo komunikacijos strategija

2025 m. buvo įgyvendinama mokslo komunikacijos strategija:

- Sudarytas ir kasmet atnaujinamas viešas Medicinos fakulteto ekspertų sąrašas (skelbiamas fakulteto internetinėje svetainėje).
- Sukurta ir įveiklinta apgintų disertacijų viešinimo sistema.
- Organizuojamos mokslininkų ir mokslinių grupių fotosesijos, siekiant kokybiškos reprezentacijos kaupiamas profesionalių nuotraukų archyvas.
- Veikia skatinimo už mokslo komunikaciją ir ekspertinę veiklą sistema.



Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
1.3.2.2	Mokslo darbų viešinimo organizavimas	Mokslo populiarinimo straipsnių disertacijų pagrindu rengimas (ne mažiau kaip 5 per metus)

2025 m. parengti **8 mokslo populiarinimo straipsniai** disertacijų pagrindu.

Medicinos fakulteto internetinėje svetainėje ir socialinėse medijose publikuoti **29 informaciniai vienetai apie apgintas disertacijas.**

**Medicinos fakulteto doktorantų 2025 m. veikla, susijusi su mokslo komunikacija:**

- Mokslinio darbo rezultatus tarptautiniuose renginiuose pristatė 35 doktorantai;
- Užsienio šalių (Europos, JK, Kanados) mokslo institucijose stažavosi 8 doktorantai;
- Užsienio mokslo institucijų surengtuose kursuose ir/ar vasaros stovyklose dalyvavo 3 doktorantai.

Medicinos fakultetas

Fakultetas - Darbuotojams - Mokslas - Studijos - Rezidentūra - Doktorantūra - Galimybės

EN Q

## Apgintos disertacijos

**MOKSLAS**

- > Medicinos mokslo centras
- > Naujienos
- > Mokslas
- > Projektai
- > Apgintos disertacijos
- > Studentų mokslinės veiklos tinklas
- > Vilniaus regioninis biomedicininų tyrimų etikos komitetas

2026 m. apgintos disertacijos

2025 m. apgintos disertacijos

- Dr. Gunda Petraitytė
- Dr. Dovilė Žebrauskienė
- Dr. Justina Skruodytė
- Dr. Petras Navickas
- Dr. Agnė Jucevičienė
- Dr. Urtė Aliošaitienė
- Dr. Linas Andreika
- Dr. Vaida Šileikienė
- Dr. Vaidas Vicka

<https://www.mf.vu.lt/mokslas/apgintos-disertacijos#2025-m-apgintos-disertacijos>



Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
1.3.2.2	Mokslo darbų viešinimo organizavimas	Mokslas paprastai – mokslinių temų pristatymas paskaitos visuomenei (ne mažiau kaip trys paskaitos per metus)

- Vilniaus universiteto mokslo populiarinimo leidinio „Spektrum“ 2025 m. numeriuose **parengti 4 straipsniai su Medicinos fakulteto atstovais**: prof. L. Murauskiene ir doc. K. Garuoliene, prof. J. Tutkuvienė ir dr. Rūta Morkūniene, doc. N. Šlekiene, prof. N. Istomina.
  
- **Užtikrinamas tęstinis dalyvavimas mokslo populiarinimo renginiuose**, pvz.:
  - Bendradarbiaujant su MO muziejumi buvo tirta parodos lankytojų savijauta. Tyrimą atliko Medicinos fakulteto Psichiatrijos klinikos bei Neurologijos ir neurochirurgijos klinikos atstovai.
  - Medicinos fakulteto atstovai dalyvavo Energetikos ir technikos muziejaus paskaitų cikle „*Įkvėpti mokslo*“: prof. L. Ambrozaitytė ir prof. A. Emeljanovas.
  - Vilniaus universiteto „Mokslo sprinto“ 2025 m. renginyje 1-ą vietą laimėjo Medicinos fakulteto komanda – prof. J. Tutkuvienė ir dokt. E. Stukaitė-Ruibienė.

Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
1.3.2.2	Mokslo darbų viešinimo organizavimas	Mokslas paprastai – mokslinių temų pristatymas paskaitos visuomenei (ne mažiau kaip trys paskaitos per metus)

- Medicinos fakulteto atstovai vedė atviras paskaitas moksleiviams („Studentas vienai dienai“) ir visuomenei („INNODAY 2025“, „Inovacijų klubas“).
- LRT laidoje „Mokslas be pamokslų“ 2025 m. Medicinos fakultetą atstovavo 5 atstovai.

(1 ; 2; 3; 4; 5)

**mokslas  
be pamokslų**

#80

LRT radiotekoje

Kaip stresas veikia mūsų sveikatą?



KLAUSYTI

**mokslas  
be pamokslų**

#85

LRT radiotekoje

Mitai apie fizinį aktyvumą: ar liekni žmonės gyvena ilgiau?



KLAUSYTI

**mokslas  
be pamokslų**

#95

LRT radiotekoje

Gyvenimo prasmė: atrandama ar sukuriama?



KLAUSYTI

**mokslas  
be pamokslų**

#92

LRT radiotekoje

Kodėl Lietuvoje mergaitės bręsta vis anksčiau?



KLAUSYTI

**mokslas  
be pamokslų**

#93

LRT radiotekoje

Kaip dantų sveikata susijusi su bendra žmogaus savijauta?



KLAUSYTI

---

## 2.1. ILGALAIKIS TIKSLAS

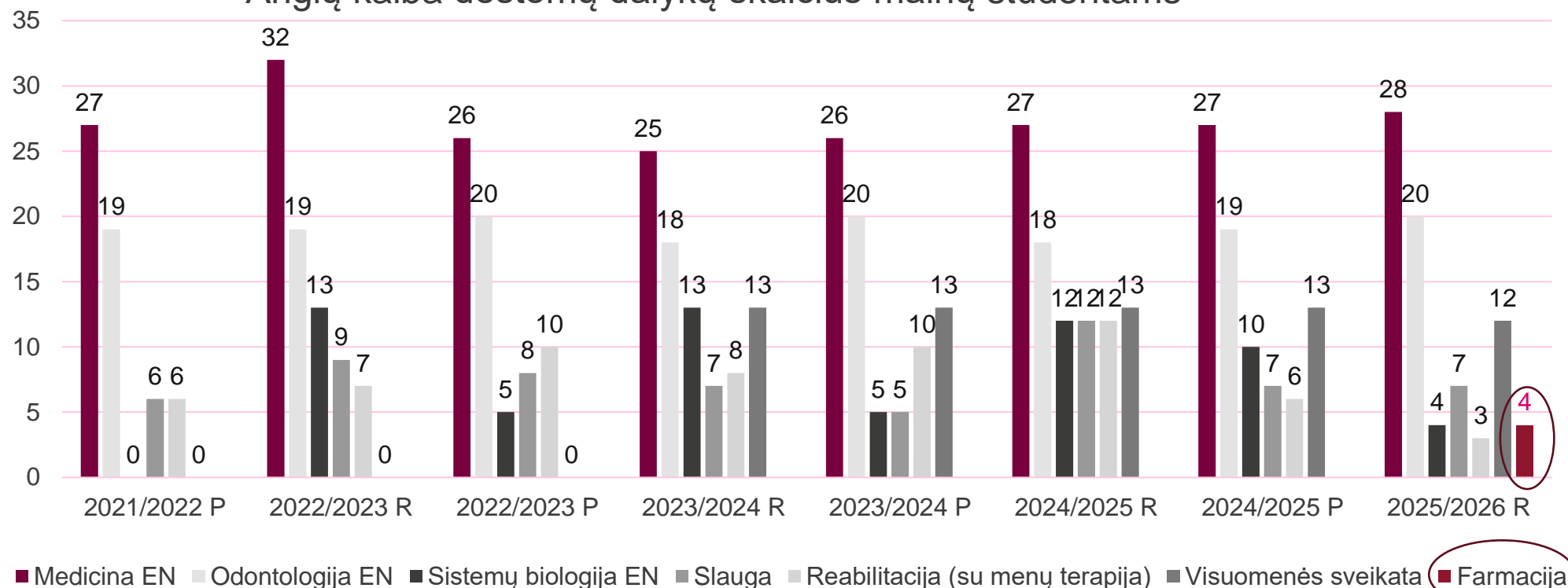
**STUDIJŲ TURINIO  
TARPTAUTINIMAS**



**Medicinos  
fakultetas**

Nr.	Rodiklis	Siekiamą rodiklio reikšmę 2025 m.
2.1.1.	Sudarytos sąlygos visiems studentams įgyti tarptautinės patirties studijuojant ne tik užsienyje, bet ir namuose	Parengtas tvarus anglų kalba dėstomų studijų dalykų (ne mažiau kaip 20) portfelis

Anglų kalba dėstomų dalykų skaičius mainų studentams



2025 m. Farmacijos ir farmakologijos centras pradėjo siūlyti dalykus anglų kalba mainų studentams.



<b>Nr.</b>	<b>Rodiklis</b>	<b>Siekama rodiklio reikšmė 2025 m.</b>
2.1.1.	Sudarytos sąlygos visiems studentams įgyti tarptautinės patirties studijuojant ne tik užsienyje, bet ir namuose	Parengtas tvarus anglų kalba dėstomų studijų dalykų (ne mažiau kaip 20) portfelis

### **Medicinos fakulteto siūlomų individualiųjų studijų dalykų anglų kalba skaičius:**

- 2024-2025 m. m. rudens semestre – 0;
- 2024-2025 m. m. pavasario semestre – 1;
- 2025-2026 m. m. rudens semestre – 0;
- 2025-2026 m. m. pavasario semestre – **5**

Pasirinkusiųjų Medicinos fakulteto siūlomus individualiųjų studijų dalykus anglų kalba skaičius 2025-2026 m. m. pavasario semestre – **133 studentai.**

Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
2.1.1.1	„Tarptautiškumas namuose“ – studijų turinio tarptautinimas	Kiekvienais metais pateiktos ne mažiau kaip dvi studijų tarptautinimo iniciatyvų ar edukacinių iniciatyvų paraiškos



**Medicinos  
fakultetas**

### 2025 metais įgyvendintos **3 edukacinės iniciatyvos:**

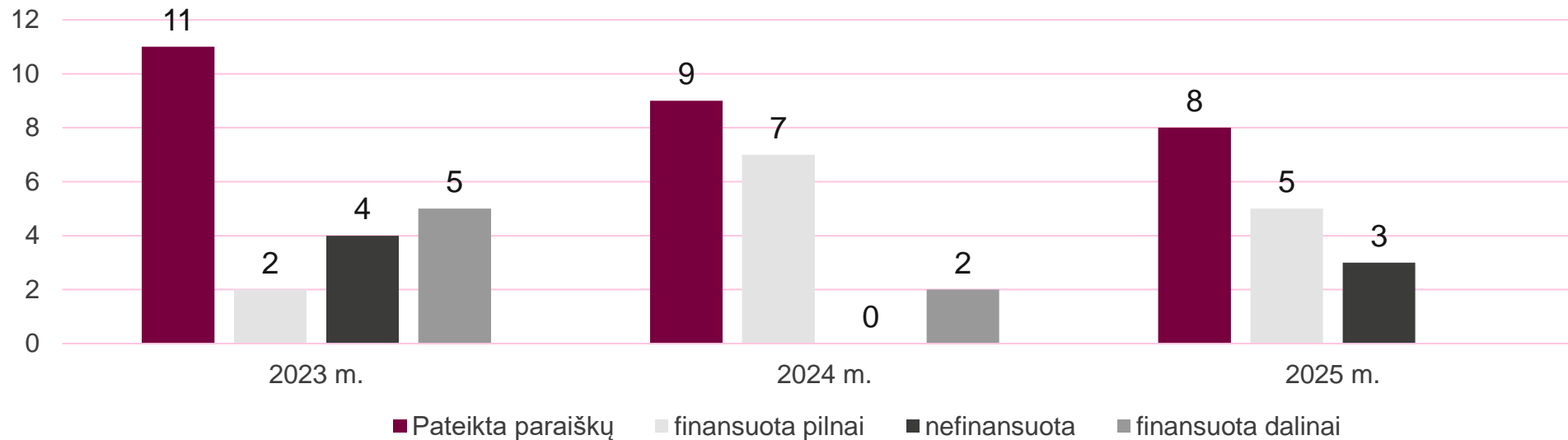
- „*Biochemijos dalyko aktyvaus mokymo (-si) medžiagos parengimas: metodinės mokymosi medžiagos konspekto ir savikontrolės testų VU e-mokymų platformoje parengimas ir tobulinimas*” (Biochemijos dalykas (modulis), Medicinos vientisųjų studijų programa (lietuvių kalba), Farmacijos vientisųjų studijų programa (lietuvių kalba), 2024-10-01– 2025-10-01, doc. dr. Asta Mažeikienė.
- „*Burnos chirurgijos modulio atnaujinimas*”, (Vilniaus Universiteto, Medicinos fakulteto, Odontologijos studijų programos I/III modulis, kodas BCHI3115), 2024-11-01 – 2025-12-18, doc. dr. Rūta Rastenienė.
- „*Aktyvių mokymosi metodų taikymas patofiziologijos kurse*” (Patologija, patloginė fiziologija), 2025-09-01 – 2025-12-31, doc. dr. Vaida Baltrūnienė.

Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
2.1.1.1	„Tarptautiškumas namuose“ – studijų turinio tarptautinimas	Kiekvienais metais pateiktos ne mažiau kaip dvi studijų tarptautinimo iniciatyvų ar edukacinių iniciatyvų paraiškos



**Medicinos  
fakultetas**

### Medicinos fakulteto studijų tarptautinimo iniciatyvų paraiškų statistika

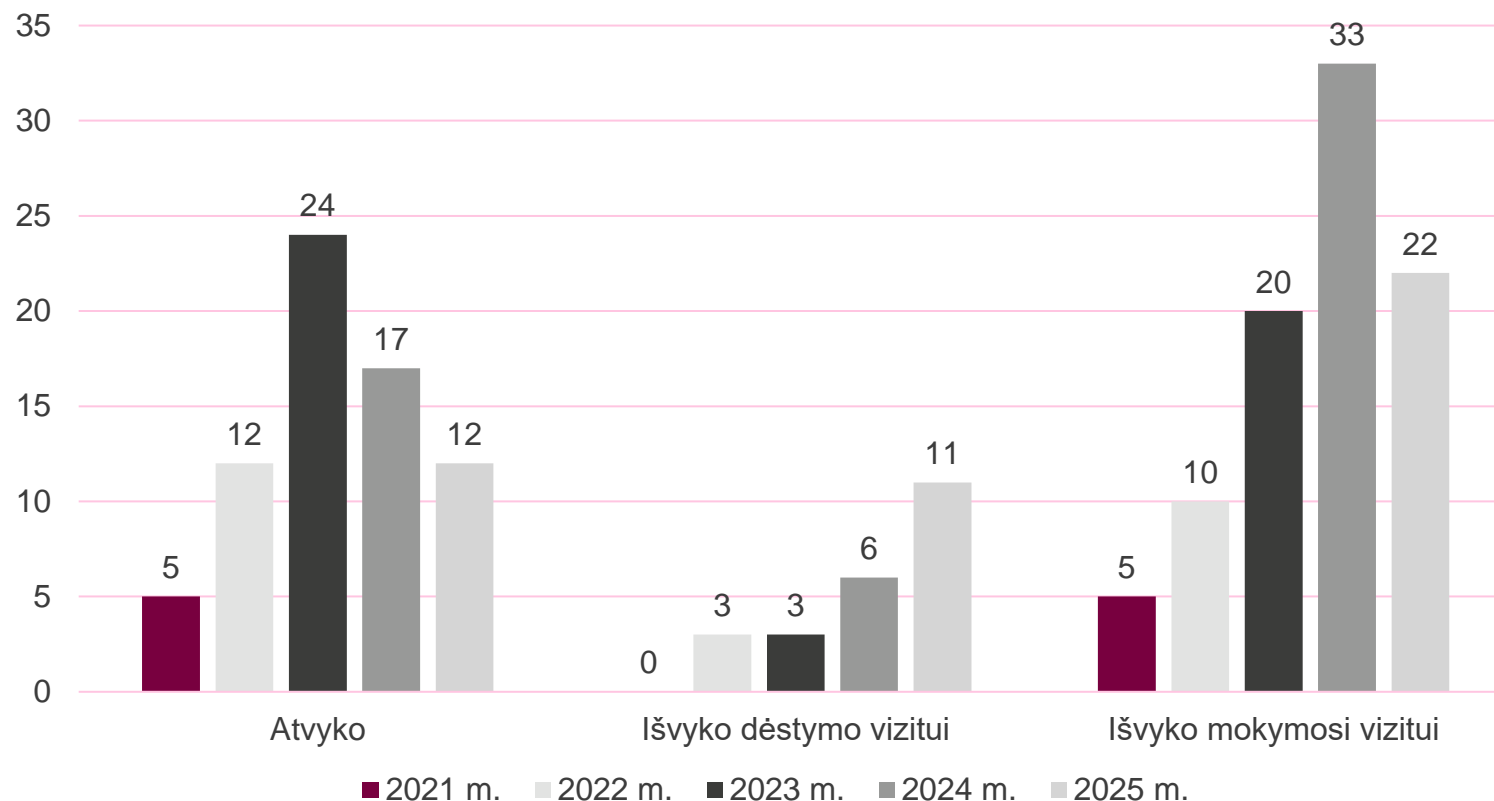


Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
2.1.1.1	„Tarptautiškumas namuose“ – studijų turinio tarptautinimas	Kiekvienais metais įdarbinti ne mažiau kaip penki kviestiniai užsienio dėstytojai ir (arba) partnerystės docentai ir profesoriai



**Medicinos  
fakultetas**

## Dėstytojų mobilumas



### 2025 m. vizitų šalys:

#### Atvyko iš:

Latvija, Čekija, Lenkija, Turkija, Italija, Vokietija, Slovėnija, Suomija.

#### Išvyko dėstyimo vizitui:

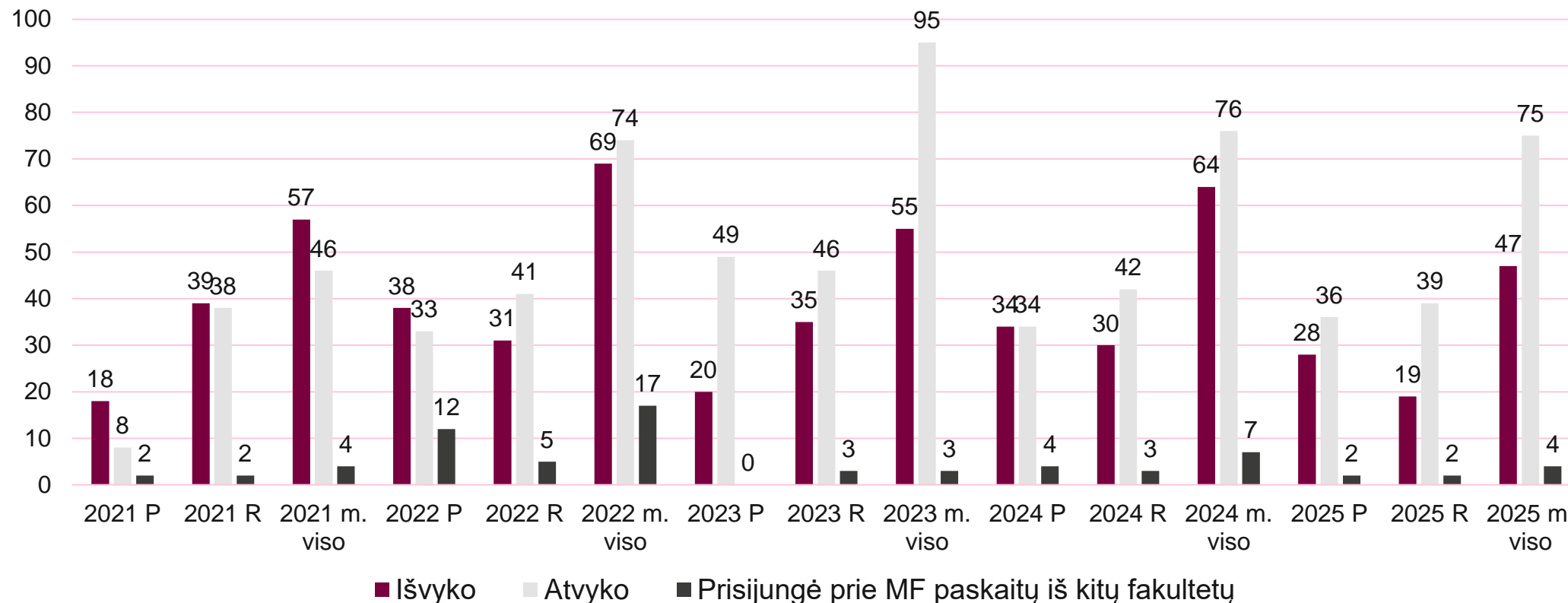
Italija, Graikija, Suomija, Austrija, Portugalija, Latvija, Rumunija, Serbija.

#### Išvyko mokymosi vizitui:

Vokietija, Švedija, Jungtinė Karalystė, Suomija, Kipras, Čekija, Portugalija, Kipras, Airija, Malta.

2025 m. iš 12 vizitų į Medicinos fakultetą 2 buvo į Klinikinės medicinos institutą, 6 į Biomedicinos mokslų institutą, 4 į Sveikatos mokslų institutą ir 1 į Transliacinių sveikatos tyrimų institutą.

## Studentų mobilumas



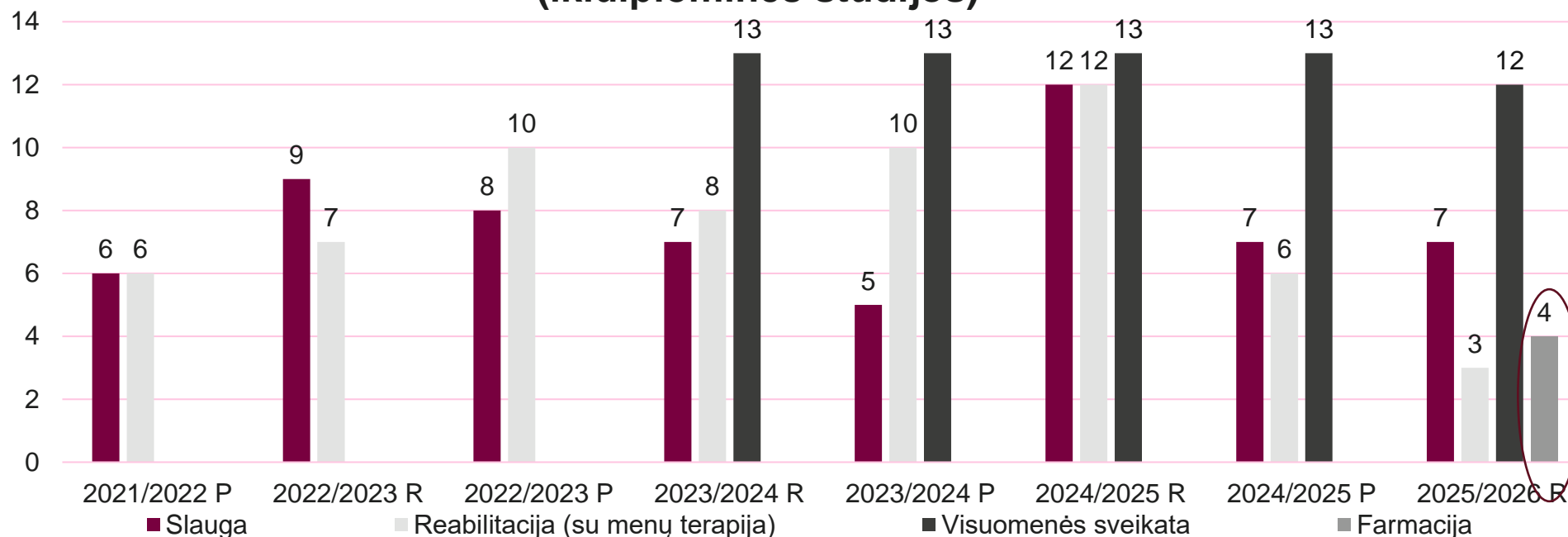
2025 m. 15 optometrijos, 1 farmacijos ir 1 medicinos studentas dalyvavo partnerinių institucijų organizuotose Erasmus+ Mišriose intensyviose programose (angl. Blended Intensive Programmes)

Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
2.1.1.1	„Tarptautiškumas namuose“ – studijų turinio tarptautinimas	Kiekvienais metais parengti ne mažiau kaip penki studijų dalykai anglų kalba (išskyrus Medicinos, Odontologijos ir Sistemų biologijos studijų programas)



**Medicinos  
fakultetas**

### Anglų kalba dėstomų dalykų skaičius mainų studentams (ikidiplominės studijos)



**2025 m. Farmacijos ir farmakologijos centras pradėjo siūlyti dalykus anglų kalba mainų studentams.**

**2025 m. patvirtinti naujai parengti arba atnaujinti doktorantų studijų dalykų aprašai anglų kalba:**

- „*Translational medicine*“, parengė Transliacinių sveikatos tyrimų institutas;
- „*Laboratory hematology*“, parengė Fiziologijos, biochemijos, mikrobiologijos ir laboratorinės medicinos katedra.

Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
2.1.1.1	„Tarptautiškumas namuose“ – studijų turinio tarptautinimas	Suorganizuoti tarpkultūrinio bendravimo ir užsienio kalbų kompetencijų tobulinimo mokymai dėstytojams



**Medicinos  
fakultetas**

## **Užsienio kalbų tobulinimas.**

Kasmet Vilniaus universiteto Filologijos fakulteto Kalbų mokykla organizuoja ir vykdo užsienio kalbų kursus Vilniaus universiteto darbuotojams.

## **Tarpkultūrinis bendradarbiavimas.**

Veikla įgyvendinta 2024 m.

Medicinos fakulteto Edukacinių kompetencijų skyrius kartu su Filosofijos fakulteto Socialinės politikos katedra organizavo dviejų dienų trukmės renginį „*Translyčių asmenų sveikatos priežiūros ir šeimos gyvenimo iššūkiai: socialiniai ir medicininiai aspektai*“.

Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
2.1.1.2	Studijų programų, dėstomų anglų kalba, plėtra	Parengtos ir akredituotos slaugos ir akušerijos pirmos pakopos studijų programos anglų kalba trečiųjų šalių studentams
		Parengta ir akredituota visuomenės sveikatos antros pakopos studijų programa anglų kalba

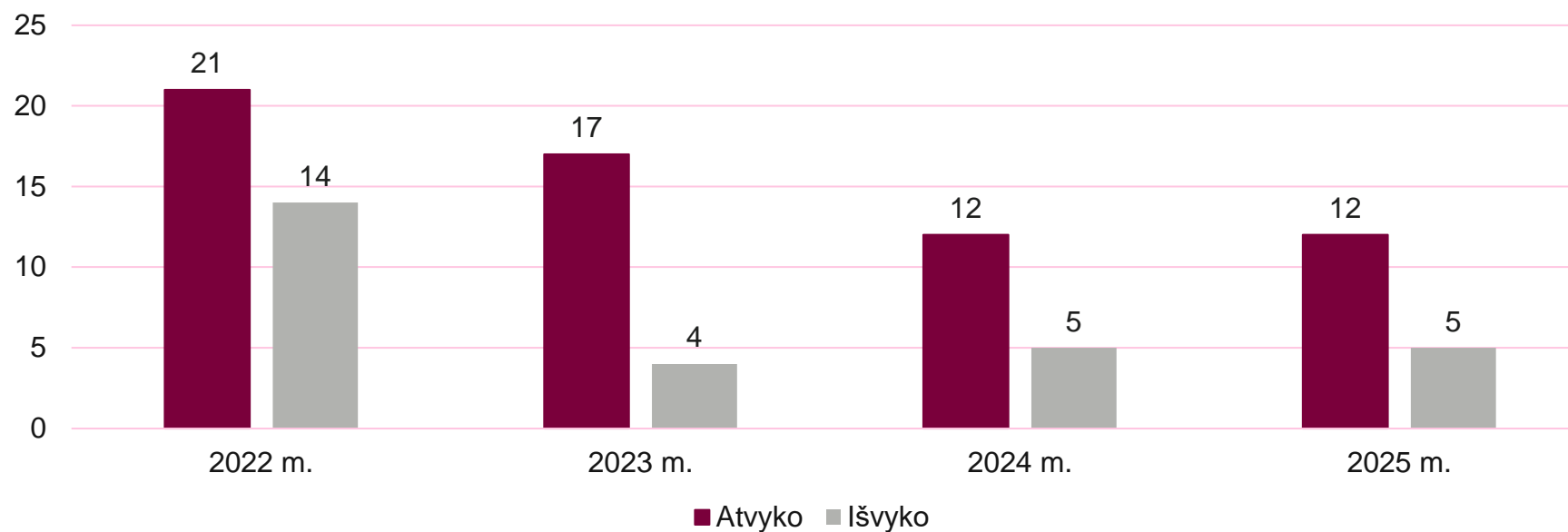


**Medicinos  
fakultetas**

- Nuo 2025 m. pirmosios pakopos Slaugos studijų programa vykdoma anglų kalba (studijų programa akredituota 2019 m.).
- Pirmosios pakopos Akušerijos studijų programa vykdoma tik lietuvių kalba (studijų programa akredituota 2024 m.).
- Antrosios pakopos Visuomenės sveikatos studijų programa vykdoma tik lietuvių kalba (studijų programa akredituota 2024 m.).
- Šiuo metu Visuomenės sveikatos programa yra peržiūrima ir išskiriamos atskiros specializacijos, vienoje iš jų (tarpkryptinėje) planuojama dalykus dėstyti lietuvių ir anglų kalbomis.

Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
2.1.1.3	Arqus strateginės partnerystės įgyvendinimas	Arqus partnerių įgyvendinamose studentų mainų programose kiekvienais metais dalyvauja ne mažiau kaip dešimt MF ir partnerių universitetų studentų

### Studentų mobilumas ARQUS tinkle



#### 2025 m. studentai

- atvyko iš Paduvos, Granados, Liono, Leipcigo universitetų;
- išvyko į Leipcigo, Paduvos. Granados universitetus.

---

## 2.2. ILGALAIKIS TIKSLAS

# TARPINSTITUCINĖS PARTNERYSTĖS PLĖTRA



**Medicinos  
fakultetas**



<i>Nr.</i>	<i>Rodiklis</i>	<i>Siekiamą rodiklio reikšmę 2025 m.</i>
2.2.1.	Naujais partneriais papildyti internatūros ir rezidentūros bazių sąrašai; į Medicinos elektroninės tobulinimo administravimo sistemą (METAS) integruotos Fakulteto įgyvendinamos mokymosi visą gyvenimą veiklos	Duomenys apie VU mokymosi visą gyvenimą veiklas tiesiogiai perduodami į Medicinos elektroninės tobulinimo administravimo sistemą (METAS)

Duomenys apie **2025 metais Medicinos fakultete įvykusius 25 kursus, 126 stažuotes** per Vilniaus universiteto Mokymosi visą gyvenimą sistemą tiesiogiai perduoti į Medicinos elektroninės tobulinimo administravimo sistemą (METAS), Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kompetencijų platformą ir **sveikatos priežiūros specialistams išduoti 363 pažymėjimai.**

<i>Nr.</i>	<i>Rodiklis</i>	<i>Siekiamą rodiklio reikšmę 2025 m.</i>
2.2.1.	Naujais partneriais papildyti internatūros ir rezidentūros bazių sąrašai; į Medicinos elektroninės tobulinimo administravimo sistemą (METAS) integruotos Fakulteto įgyvendinamos mokymosi visą gyvenimą veiklos	Peržiūrėta visų VU rezidentūros bazių atitiktis vykdomoms rezidentūros programoms

- 2025 metais peržiūrėta Vilniaus universiteto rezidentūros bazių atitiktis vykdomoms rezidentūros studijų programoms.
- Šiuo metu Vilniaus rezidentūros studijų programų reikalavimams atitinka 119 rezidentūros bazių Lietuvoje.



Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
2.2.1.1	Bendradarbiavimo su Lietuvos ir užsienio mokyklomis, ligoninėmis, sveikatos priežiūros ir su ja susijusiomis institucijomis bei organizacijomis plėtra	Kasmet pasirašyta bent viena nauja praktikos bazės sutartis su Lietuvos ir (arba) užsienio institucija

- Atnaujinta **ikidiplominių studijų programose** atliekamos praktikos organizavimo sutartis su Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Medicinos centru ir Respublikiniu priklausomybių centru.
- Pasirašyta bendradarbiavimo sutartis su Higienos institutu.
- Parengta grįžtamojo ryšio anketa, skirta vertinti ikidiplominių studijų programose atliekamos praktikos kokybę.
- 2025 metais **patvirtintos 6 naujos rezidentūros bazės:**
  - UAB Sg konsultacinė klinika;
  - UAB Biržų šeimos gydytojų centras;
  - UAB Šeimos sveikatos centras;
  - VšĮ Druskininkų pirminės sveikatos priežiūros centras;
  - VšĮ Kretingos ligoninė;
  - UAB Mažeikių psichinės sveikatos centras.



Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
2.2.1.1	Bendradarbiavimo su Lietuvos ir užsienio mokyklomis, ligoninėmis, sveikatos priežiūros ir su ja susijusiomis institucijomis bei organizacijomis plėtra	Atliktas internatūros bazių plėtros užsienio šalyse galimybių įvertinimas

- Medicinos fakulteto **internatūros bazių Lietuvoje sąrašė yra apie 80 sveikatos priežiūros įstaigų.**
- 2025 metų pokytis – internatūra neatliekama uždarosiose akcinėse bendrovėse bei Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninėse ir klinikose. Uždaryjū akcinių bendrovių atsisakyta dėl menko šių bazių suinteresuotumo.
- Didžiausios internų ruošimo bazės: Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos, Respublikinė Vilniaus universiteto ligoninė ir Vilniaus gimdymo namai.
- Internų, studijuojančių anglų kalba ir atliekančių internatūros studijas Lietuvoje, skaičius didėja. Daugiausia internatūrą šie studentai atlieka Vilniaus universiteto ligoninėje Santaros klinikose.
- 2024-2025 mokslo metais **6-o kurso studentai turėjo galimybę pasirinkti internatūros ciklus atlikti užsienio valstybių sveikatos priežiūros įstaigose:**
  - studijuojantys lietuvių kalba užsienyje atliko 86 ciklus.
  - studijuojantys anglų kalba užsienyje atliko 632 ciklus.
- **Šalys, į kurias vyko studentai:** Vokietija, Suomija, Švedija, Šveicarija, Norvegija, Didžioji Britanija, Prancūzija, Filipinai, Singapūras, Taivanas, Gvadelupė, Pietų Afrikos Respublika, Ispanija, Italija, Graikija, Turkija, Lichtenšteinas, Mauricijus, Tanzanija, Japonija, Brazilija, Olandija, Lenkija, Pietų Korėja.



<b>Nr.</b>	<b>Veikla siekiant ilgalaikio tikslo</b>	<b>Siekiamas veiklos rezultatas 2024 m.</b>
2.2.1.1	Bendradarbiavimo su Lietuvos ir užsienio mokyklomis, ligoninėmis, sveikatos priežiūros ir su ja susijusiomis institucijomis bei organizacijomis plėtra	Įgyvendintas duomenų apsikeitimo su Medicinos elektroninės tobulinimo administravimo sistema (METAS) projektas

Įgyvendintas duomenų apsikeitimo su Medicinos elektroninės tobulinimo administravimo sistema (METAS) projektas.

Vilniaus universitetas buvo partneris projekte „Sveikatos priežiūros specialistų kompetencijų platformos sukūrimas“ (projekto kodas Nr. 09-001-P-0001), kuris įgyvendintas 2022-2025 metais vadovaujant Valstybinei akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybai prie Sveikatos apsaugos ministerijos.

Kiti projekto partneriai:

- Lietuvos sveikatos mokslų universitetas,
- Higienos institutas
- Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos.

Projekto vertė – daugiau nei 2,1 mln. eurų, finansuojamas pagal Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo planą „Naujos kartos Lietuva“ iš ES ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės „NextGenerationEU“. Vilniaus universiteto dalis projekte – 330 tūkst. Eurų.



<i>Nr.</i>	<i>Veikla siekiant ilgalaikio tikslo</i>	<i>Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.</i>
2.2.1.1	Bendradarbiavimo su Lietuvos ir užsienio mokyklomis, ligoninėmis, sveikatos priežiūros ir su ja susijusiomis institucijomis bei organizacijomis plėtra	Atliktas visų rezidentūros bazių įvertinimas, atsižvelgiant į konkrečių rezidentūros programų ciklų reikalavimus.

- 2025 metais akredituotose Vilniaus universiteto rezidentūros bazėse patvirtinta **100 ciklų (modulių)** atlikimo galimybė.
- Pradėta detali visų akredituotų bazių ir galimų jose atlikti ciklų peržiūra.
- Rengiamasi visų rezidentūros programų bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų rezidentūros bazėms (vertinimo anketų) atnaujinimui.



Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
2.2.1.2	Studentų iš užsienio šalių pritraukimas	Atliktas turimų sutarčių su Agentūromis, pritraukiančiomis užsienio studentus, įvertinimas ir poreikio plėtoti bendradarbiavimą su naujomis agentūromis nustatymas Didėjantis studentų iš užsienio skaičius

- **Užmegztas bendradarbiavimas su 72 agentūromis ir pasirašyta 27 naujos sutartys.** Pratęstos partnerystės su jau anksčiau bendradarbiavusiomis agentūromis (10 agentūrų). **Viso turimų sutarčių su agentūromis skaičius yra 37.**
- **Pagrindinės šalys:** Švedija, Norvegija, Vokietija, Turkija, Izraelis, Indija, Ukraina, Ispanija, Didžioji Britanija, Egiptas, Marokas, Brazilija, Japonija.
- Pirmą kartą suorganizuota agentūrų diena, į kurią atvyko 6 agentūros.

---

## 3.1. ILGALAIKIS TIKSLAS

**MOTYVUOTI IR ĮSITRAUKĘ  
DARBUOTOJAI IR STUDENTAI**



**Medicinos  
fakultetas**



<b>Nr.</b>	<b>Veikla siekiant ilgalaikio tikslo</b>	<b>Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.</b>
3.1.1.1	Darbuotojų įsitraukimo į darbą ir pasitenkinimo darbu / padaliniu / organizacija didinimas	Administracijos komandos stiprinimas ( <i>Team-building</i> ) Administracijos susitikimai su akademiniais ir neakademiniais darbuotojais

- 2025 m. vyko administracijos komandos strateginis seminaras „*Pasiruošimas VU 2026-2030 metų strategijos įgyvendinimui: VU MF dabar ir po 5 metų*“.

Seminaro metu buvo aptariami Medicinos fakulteto veiklos planavimo klausimai ir įgyvendinamos administracijos komandos stiprinimo veiklos.

- Per ataskaitinį laikotarpį nuolat vyko susitikimai su Medicinos fakulteto šakinių padalinių administracijos darbuotojais, kuriuose dalyvavo administravimo funkcijas katedrose ir klinikose atliekantys darbuotojai, Institutų veiklos administratorės, administracijos atstovai.

Susitikimų metu spręstos aktualios problemos, aptarti svarbiausi einamieji klausimai.

Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
3.1.1.1	Darbuotojų įsitraukimo į darbą ir pasitenkinimo darbu / padaliniu / organizacija didinimas	Suorganizuotas visai bendruomenei skirtas renginys



Siekiant didinti darbuotojų motyvaciją, įsitraukimą ir pasitenkinimą darbu, **2025 metais buvo organizuojami teminiai bendruomenę telkiantys renginiai:**

- **2025 m. birželio 25 d. bendruomenės popietė Kairėnuose.** Renginio tema: vasara + rokas. Dalyvavo apie 200 darbuotojų. Renginio metu vyko: Michael Frishman Rock Show koncertas, Kostiumų kostiumo rinkimai, padėkota kolegoms už ilgametį darbą
- **2025 m. lapkričio 6 d. Pyragų diena.** Renginio tema: aukojimo akcija „RAUDONOS NOSYS Gydytojai klounai“ iniciatyvai. Dalyvavo apie 50 darbuotojų. Renginio metu vyko: „RAUDONOS NOSYS Gydytojai klounai“ pristatymas, pyragų ir arbatų degustacija, aukų rinkimas. Paaukota 641 Eur.
- **2025 m. gruodžio 17 d. bendruomenės Kalėdinis renginys.** Renginio tema: raudona. Dalyvavo apie 230 darbuotojų. VYKO: vadovų komandos sveikinimai, teatro „Kitas kampas“ improvizacijų šou.
- **2025 m. birželio 11 d. Ekskursijos „Į svečius pas savus: Valstybinis patologijos centras“** |Ekskursijų tipo išvykos, skirtos Medicinos fakulteto darbuotojams leisti kartu į svečius pas kolegas bei susipažinti su jų darbo „virtuve“.
- **Nemokamos mankštos „Dėmesingas judesys“** VU darbuotojams (koordinuoja Medicinos fakultetas). Tęsiama kas savaitinių mankštų iniciatyva VU darbuotojams bendradarbiaujant su VU Sveikatos ir Sporto centru. Dalyvauja įvairių padalinių darbuotojai.

Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
3.1.1.2	Darbuotojų integracijos ir bendrųjų kompetencijų ugdymo programos	Mokymai darbuotojams bendrųjų kompetencijų temomis



- 2025 m. Medicinos fakulteto vadovai dalyvavo Vilniaus universiteto vadovų ugdymo seminaruose įvairiomis temomis, pvz., *„Poveikį kuriantys pokalbiai: nuo vertinimo iki įsitraukimo paskatinimo“*, *„Vadovas pokyčių epicentre – kaip išlaikyti komandą ir patį save?“*, *„Veikiantys susitarimai: visiems vienodai aišku ar skirtingai numanoma?“*, *„Nuo „boomerių“ iki „zoomerių“ – kaip dirbti kartu nepaisant kartų skirtumų?“* ir kt.
- Fakulteto dekanas ir prodekanai 2025 m. rugpjūčio mėnesį dalyvavo Universiteto organizuotuose vadovų mokymuose ir Vilniaus universiteto strateginio veiklos plano projekto ruošime
- 2025 m. Medicinos fakulteto darbuotojams buvo sudarytos galimybės tobulinti užsienio kalbos įgūdžius. Užsienio kalbų kursuose 2025 m. dalyvavo 42 darbuotojai:
  - ✓ 2025 m. pavasario semestre 21 darbuotojas
  - ✓ 2025 m. rudens semestre 21 darbuotojas

Medicinos fakulteto darbuotojams, pasirinkusiems anglų kalbos kursus 70 procentų kursų kainos apmokėta iš Medicinos fakulteto biudžeto, o pasirinkusiems kitų kalbų kursus – 50 proc.

Iš viso 8 764,- Eur (4 492,- Eur pavasario sem.; 4 272,- Eur rudens sem.)

Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
3.1.1.2	Darbuotojų integracijos ir bendrųjų kompetencijų ugdymo programos	Mokymai darbuotojams bendrųjų kompetencijų temomis



- 2025 m. Medicinos fakulteto bendruomenė aktyviai įsitraukė į projektą „**Universitetas moko universitetą**“, kurio metu ne tik klausė įvairių tematikų paskaitų, bet ir patys skaitė paskaitas visai Vilniaus universiteto bendruomenei.
- 2025 m. Medicinos fakulteto darbuotojams Edukacinių kompetencijų skyrius organizavo **bendrųjų kompetencijų mokymus**:
  - ✓ 2025 m. birželio 19 d. seminaras apie akademinę etiką (I dalis)
  - ✓ 2025 m. gruodžio 9 d. seminaras apie akademinę etiką (II dalis) / „*Leidimai moksliniams tyrimams: ką būtina žinoti prieš pradėdant?*“

<i>Nr.</i>	<i>Veikla siekiant ilgalaikio tikslo</i>	<i>Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.</i>
3.1.1.5	Darbo užmokesčio sistemos analizė ir tobulinimas	Pasiūlymai vadovybei dėl neakademinio personalo atlyginimų matricos tobulinimo ir peržiūrėjimo



- Vadovaujantis Vilniaus universiteto tarybos priimtais sprendimais, **nuo 2025 m. sausio mėnesio**, atsižvelgiant į Medicinos fakulteto darbo užmokesčio fondą, **buvo padidinti darbuotojų tarnybiniai atlyginimai:**
  - neakademinio personalo tarnybiniai atlyginimai – vidutiniškai nuo 10 iki 13 proc.
  - akademinio personalo tarnybiniai atlyginimai padidinti 18 proc.
  
- Vilniaus universiteto ir Medicinos fakulteto vadovų susitikime, aptariant 2025 m. Medicinos fakulteto biudžeto projektą, buvo išsakyti ir aptarti neakademinio personalo atlyginimų gerinimo ir atlyginimų matricos tobulinimo klausimai. Buvo pateikti Medicinos fakulteto siūlymai.

---

## 3.2. ILGALAIKIS TIKSLAS

**ATEITIES POREIKIUS  
UŽTIKRINANTI  
INFRASTRUKTŪRA**



**Medicinos  
fakultetas**



<i>Nr.</i>	<i>Rodiklis</i>	<i>Siekiamą rodiklio reikšmę 2025 m.</i>
3.2.1.	Santaros miestelio plėtra: Medicinos mokslo centro pastato statyba ir įrengimas	Mokslinei veiklai ir simuliaciniam centrui reikalingos įrangos galutinis komplektavimas

- 2024 m. atidarytame Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Medicinos mokslo centre buvo plečiama mokslui skirta infrastruktūra ir steigiamos naujos laboratorijos.
- 2025 m. **Transliacinių sveikatos tyrimų institute, šalia anksčiau įsteigtų 8 mokslo laboratorijų, buvo įkurtos dvi naujos:**
  - „Sveikatos technologijų ir nuotolinės stebėsenos centras“
  - „Šeimininko-patogenų sąveikos tyrimų laboratorija“.Laboratorijos aprūpintos modernia moksliniams tyrimams atlikti reikalinga įranga.
- Medicinos mokslo centre **įkurtas Medicininių simuliacijų centras**, kurio veiklos tikslas – sudaryti sąlygas nuolatiniam praktinių įgūdžių mokymui įvairiose studijų programose naudojant medicininės simuliacijos metodus.

Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
3.2.1.2	Simuliacijų centro sukūrimas ir įveiklinimas	Medicinos mokslo centro patalpose veikiantis simuliacijų centras



### **2025 atlikti darbai:**

- Patalpų ir infrastruktūros trukumų, panaudojimo pirmais-trečiais metais įvertinimas, inžinerines galimybes, audiovizualinės sistemos etapinio diegimo plano sudarymas.
- Centro vidinių dokumentų ruošimas.
- OSCE analizė, pasiruošimo darbai diegimui.
- Dokumentacijos reikalingos simuliacijų centro akreditavimui analizė ir kaupimas.
- Ligoninėse esančios simuliacinės įrangos registras ir preliminari kokybinė analizė.
- Įrangos sutarčių ir turimo įrangos funkcionalumo analizė.
- Personalo paieška, pareiginių instrukcijų kūrimas ir derinimas.

### **Poreikio analizė**

- Susitikimai su klinikų vadovais, esamos padėties ir poreikio analizė.
- Tiesiogiai ir netiesiogiai surinkti duomenis iš klinikų kokių kompetencijų trūksta, kokios klaidos/incidentai, kur simuliacija duotų didžiausią efektą. Lentelių, klinikinių poreikių įvertinimui pagal specialybes, paruošimas.
- Sertifikuotų dėstytojų ir kursų paieška galinčių supažindinti ir apmokyti tiek simuliacijų centro, tiek dėstytojus predebrifingo, debriefingo technikos.
- Techninių dokumentų mokymo paslaugų pirkimui ruošimas.
- Audiovizualinės sistemos techninių reikalavimų ruošimas.

Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
3.2.1.2	Simuliacijų centro sukūrimas ir įveiklinimas	Medicinos mokslo centro patalpose veikiantis simuliacijų centras



**Medicinos  
fakultetas**

### **Rinkos analizė ir produktų paieška centro valdymo skaitmeniniams įrankiams:**

- Programinės įrangos, skirtos simuliacijų centro įrangos, priemonių ir atsargų valdymui ir apskaitai.
- Programinės įrangos, skirtos studentų, dėstytojų ir personalo identifikavimui, prieigos kontrolei ir laiko apskaitai paieška ir analizė.
- Programinės įrangos, skirtos simuliacijų sesijų planavimas ir registracijai paieška ir analizė.
- Programinės įrangos, skirtos simuliacijų centro veiklos analizei paieška.
- Registravimo modulio NFC pagrindu architektūros kūrimas.

### **Kiti Medicininių simuliacijų centro renginiai:**

- Pagalba organizuojant retų ligų konferenciją su simuliacijos demonstravimu.
- Dalyvavimas SESAM kongrese. Naujų kontaktų paieška, galimybė vykti mokytis ir gauti patirties kituose simuliacijų centruose.
- Brno simuliacijų centro direktoriaus pavaduotojo vizito organizavimas ir priėmimas Vilniuje. Patirties pasidalijimas, esamo centro patalpų ir technologinių sprendimų optimizavimas.
- Chirurgijos būrelio studentų žaizdų siuvimo ir kitų chirurginių įgūdžių renginio organizavimas.



<b>Nr.</b>	<b>Veikla siekiant ilgalaikio tikslo</b>	<b>Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.</b>
3.2.2.2	Viešųjų pirkimų efektyvumo didinimas	Atlikta įvykusių viešųjų pirkimų metinė analizė

- 2025 m., siekiant užtikrinti ir pagreitinti viešųjų pirkimų procedūras, Mokslo centro padalinių poreikiams tenkinti, buvo įvestas papildomas viešųjų pirkimų specialisto etatas ir priimtas naujas darbuotojas
- Atlikta 2025 m. įvykusių viešųjų pirkimų metinė analizė, kurios metu įvertinti pirkimų terminai, procedūrų efektyvumas ir pasikartojančios rizikos.
- Analizės rezultatai parodė, kad ankstyvas ir tikslus metinio pirkimų plano sudarymas, yra svarbi sąlyga viešųjų pirkimų efektyvumui didinti.
- Toks planas jau sudarytas ir patvirtintas 2026 metams. Būtina įtraukti ir numatomus projektų pirkimus.

<b>Nr.</b>	<b>Rodiklis</b>	<b>Siekiamas rodiklio reikšmė 2025 m.</b>
3.2.3.	„Žalioji“ Fakultetas (veiklos emisijos mažinimas, tiriamoji ir edukacinė veikla)	Ne mažiau kaip 10 proc. sumažėjusi veiklos kuriama tarša.

Projekto „*Žalioji Fakultetas*“ veiklos yra koordinuojamos centralizuotai. Rezultatai fiksuojami Vilniaus universiteto lygiu.

Pagrindiniai reikalavimai projektui keliami vykdant paslaugų ir prekių viešuosius pirkimus.

---

## 3.3. ILGALAIKIS TIKSLAS

**FINANSINIS AUGIMAS  
DIVERSIFIKUOJANT PAJAMAS**



**Medicinos  
fakultetas**



<b>Nr.</b>	<b>Rodiklis</b>	<b>Siekiamą rodiklio reikšmę 2025 m.</b>
3.3.1.	Pajamų iš MTEP sprendimų ir paslaugų bei MVG veiklų pokytis (+25 proc. lyginant su praėjusių 5 metų laikotarpiu)	Metinis pajamų didėjimas – 8 proc.

- **Valstybės biudžeto asignavimai už mokslo produkciją 2025 m.** buvo 2 794,31 tūkst. Eur ir buvo 24,33 tūkst. Eur arba **0,88 % didesni nei 2024 m.**
- Lyginant su praėjusių 5 metų laikotarpiu (2021 m. – 1 406,81 tūkst. Eur) padidėjo 1 387,5 tūkst. Eur arba 198,63 %.
- **Iš neformaliojo švietimo** (gydytojų kvalifikacijos tobulinimo ir kvalifikacijos kėlimo kursai, stažuotės ir kt.) buvo gauta 524,39 tūkst. Eur pajamų, t. y. 16,92 tūkst. Eur arba **3,33 % daugiau nei 2024 metais.**
- Lyginant su praėjusių 5 metų laikotarpiu (2021 m. – 445,46 tūkst. Eur) padidėjo 78,93 tūkst. Eur arba 17,72 %.



Nr.	Veikla siekiant ilgalaikio tikslo	Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.
3.3.1.1	Mokymosi visą gyvenimą veiklos plėtra	Metinis pajamų didėjimas 3 proc.
		Parengti Fakulteto MVG veiklos nuostatai ir reglamentas
		Parengtas Fakulteto MVG veiklos plėtros planas

- **Iš neformaliojo švietimo** (gydytojų kvalifikacijos tobulinimo ir kvalifikacijos kėlimo kursai, stažuotės ir kt.) **gaunamos pajamos 2025 m. buvo 3,33% didesnės** nei 2024 m.
- Medicinos fakulteto tarybos 2025 m. spalio 28 d. nutarimu Nr. (1.13 E) 150000-TPN-69 patvirtintas „*Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto mokymosi visą gyvenimą programų ir kitų veiklų administravimo tvarkos aprašas*“.
- Medicinos fakulteto dekanas 2025 m. lapkričio 26 d. įsakymų Nr. (1.1 E) 150000-DV-128 patvirtintas „*Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto vienkartinį profesinės kvalifikacijos tobulinimo renginių organizavimo tvarkos aprašas*“.



<b>Nr.</b>	<b>Veikla siekiant ilgalaikio tikslo</b>	<b>Siekiamas veiklos rezultatas 2025 m.</b>
3.3.1.2	Mokslo komercializavimo sistemos vystymas; žinių ir technologijų perdavimo skatinimas	Pateiktų tarptautinių patentinių paraiškų skaičius – 1 per metus

### **2025 metais nebuvo teikta patentinių paraiškų, bet buvo gauti 2 patentai:**

- JAV patentas: „Ultragarsinio tyrimo ir ultragarsinio tyrimo su kontrastine medžiaga vaizdų bei duomenų analizės sistema kasos patologijų ankstyvajai diagnostikai atlikti automatinio būdu“ (Išradėjai: VU: Kęstutis Strupas, Aistė Kielaitė Gulla, Artūras Samuilis; KTU: Renaldas Raišutis), patento Nr. US12272057 B2, patento išdavimo data: 2025-04-08
- Europos patentas: „Automated Tumor-Stroma Interface Zone Detection for Anti-Tumour Response Assessment by Immunogradient Indicator“ (Išradėjai: Arvydas Laurinavičius, Allan Rasmusson, Renaldas Augulis, Dovilė Žilėnaitė, Aušrinė Nestarenkaitė), patento Nr. EP3953899B1, sprendimo išduoti patentą data: 2025-06-04.

---

# Lietuvos populiacijos ir retųjų ligų biobanko veikla 2025 m.



**Medicinos  
fakultetas**

# Lietuvos populiacijos ir retųjų ligų biobanko veiklos reikšmingiausias indėlis 2025-ais atliepė šiuos ilgalaikius Medicinos fakulteto tikslus:



Medicinos  
fakultetas

## 1.3 AUGANTI ĮTAKA VISUOMENEI IR VALSTYBEI 3.2. ATEITIES POREIKIUS UŽTIKRINANTI INFRASTRUKTŪRA

PASIEKIMAI	REZULTATAI
2025 m. kovo 31 pradėta vykdyti populiacinio biobanko veikla	Šalyje pradėjo veikti pirmasis ir vienintelis populiacinis biobankas, užpildęs reikšmingą prevencijos, prognostikos ir personalizuotos medicinos vystymui spragą biomedicinos mokslų vystymui Lietuvoje. Per metus laiko populiacinio biobanko dalyvio portale registravosi arti 2 tūkst. dalyvių, iš kurių virš 1 tūkst. jau davė kraujo mėginius.
Sėkmingai įgyvendintas „Europos horizonto„ akceleravimo projektas EIC Pathfinder	Pasinaudojant projektu ne tik buvo sukurtas biobanko veiklai kritiškai svarbus įrankis – skaitmeninis dalyvio duomenų valdymo sprendimas, bet ir įgytos kompetencijos ir žinios įsitraukti į dviejų Europos Horizonto paraiškų paruošimą kartu su stipriais užsienio partneriais.
Aktyviai vykdoma komunikacija ir viešinimas	Visus metus buvo vykdoma nuolatinė aktyvi komunikacija tradiciniais media kanalais (LRT, LNK, Lietuvos radijas, Žinių radijas, Delfi ir Delfi TV, 15min, Irt.lt, Lietuvos rytas, kt.), tinklalaidėse (Kamantinėjimai, Lietuva sveiksta) ir socialiniuose tinkluose, reikšmingai prisidėjusi prie populiacinio biobanko lyderystės įtvirtinimo biobankų tema Lietuvoje bei VU MF kaip medicinos pažangos įgalintojo įvaizdžio stiprinimo. Be to, biobanko direktorė ir komanda aktyviai įsitraukė į tokias Vilniaus universiteto iniciatyvas kaip „Studentas vienai dienai“, VU alumni festivalis, medicinos biologijos magistrams skirtos paskaitos, STEAM mokymai Lietuvos mokytojams, daugybė pristatymų rotarų klubams, įmonėms ir organizacijoms.
Inicijuota pilietinė akcija Gyvoji Lietuvos ABC	Siekiant sutelkti didesnes bendruomenės įsitraukti į dalyvavimą populiaciniame biobanke, kas leistų kurti biobanko ambasadorių tinklą, didinti visuomenės įsitraukimą į medicinos mokslo pažangos kūrimą bei leisti efektyviau vykdyti mėginių kaupimo veiklą, <b>buvo inicijuota pilietinė akcija</b> , kurios startą pažymėjo daugiau nei 400 Medicinos fakulteto studentų, rugsėjo 1-ą suformavę simbolinę A raidę ir suteikę jai prasmę ‚Ateitis‘.

# Lietuvos populiacijos ir retųjų ligų biobanko veiklos reikšmingiausias indėlis 2025-ais atliepė šiuos ilgalaikius Medicinos fakulteto tikslus:



Medicinos  
fakultetas

## 1.3 AUGANTI ĮTAKA VISUOMENEI IR VALSTYBEI 3.2. ATEITIES POREIKIUS UŽTIKRINANTI INFRASTRUKTŪRA

PASIEKIMAI	REZULTATAI
Organizuotas pirmasis Lietuvos biobankų forumas	<p><b>2025 m. spalio 6 d. Medicinos Mokslo Centre įvyko pirmasis Lietuvos biobankų forumas</b>, sulaukęs tarptautinių pranešėjų iš JAV, Lenkijos ir Austrijos bei subūręs Lietuvos tyrėjus, gydytojus, teisininkus ir etikos specialistus, politikos formuotojus ir visuomenę. Renginys susilaukė plataus žiniasklaidos dėmesio. Vilniaus universitetas kartu su Vilniaus universiteto ligonine Santaros klinikomis buvo pagrindiniai organizatoriai.</p>
Įsitraukta į tarptautines mokslo tinklaveikas	<p>BBMRI ERIC (skirtingos darbo grupės, susijusios su biobankų duomenų atvėrimu tarptautiniams moksliniams tyrimams bei populiacinių biobankų veikla)</p> <p><b>PerMed implementation advisory board:</b> Dr. G. Kvedaravičienė buvo pakviesta prisijungti prie EP PerMed – vienos didžiausių Europos lygmens iniciatyvų, vienijančių mokslininkus, klinikinius ekspertus, sveikatos politikos formuotojus ir inovacijų kūrėjus, siekiančius paspartinti personalizuotos medicinos plėtrą ir jos integravimą į sveikatos priežiūros sistemas. Šios partnerystės tikslas – sudaryti sąlygas mokslo pažangai greičiau pasiekti pacientus, užtikrinant efektyvesnę diagnostiką, tikslingesnę gydymą ir geresnius sveikatos rezultatus.</p> <p><b>COST action SidNet:</b> mokslo diplomatija kaip įrankis sprendžiant globalius iššūkius. Dr. G. Kvedaravičienė aktyviai darbuojasi dviejose darbo grupėse: „Mokslo diplomatija technologinio suvereniteto ir valdymo kontekste“ bei „Mokslo diplomatija per tarptautinį mokslinį bendradarbiavimą sudėtinguose geopolitiniuose kontekstuose“.</p>

---

# STUDENTŲ PRIĖMIMAS 2025 m.

(į visų pakopų studijų  
programas)



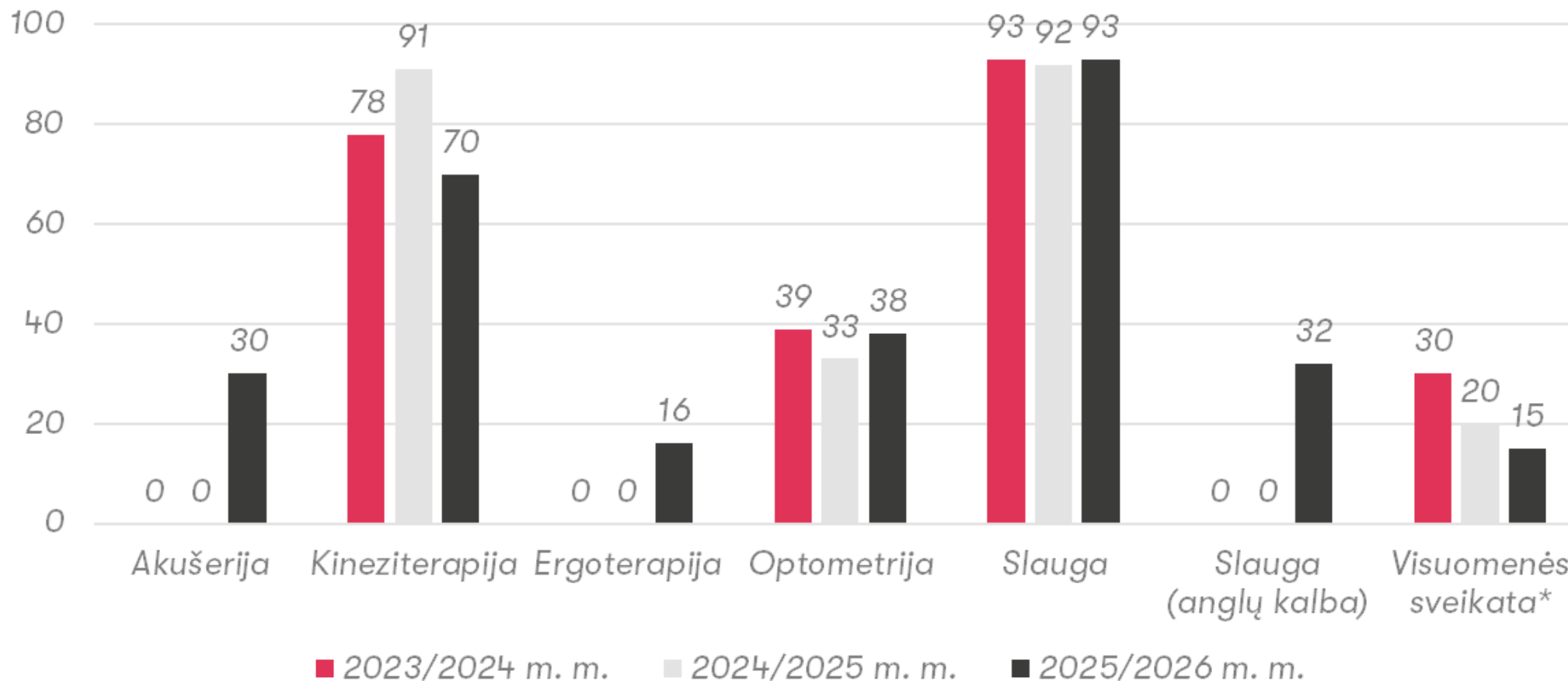
**Medicinos  
fakultetas**

# Priėmimas į bakalauro studijas



Medicinos  
fakultetas

## Bakalauro studijos



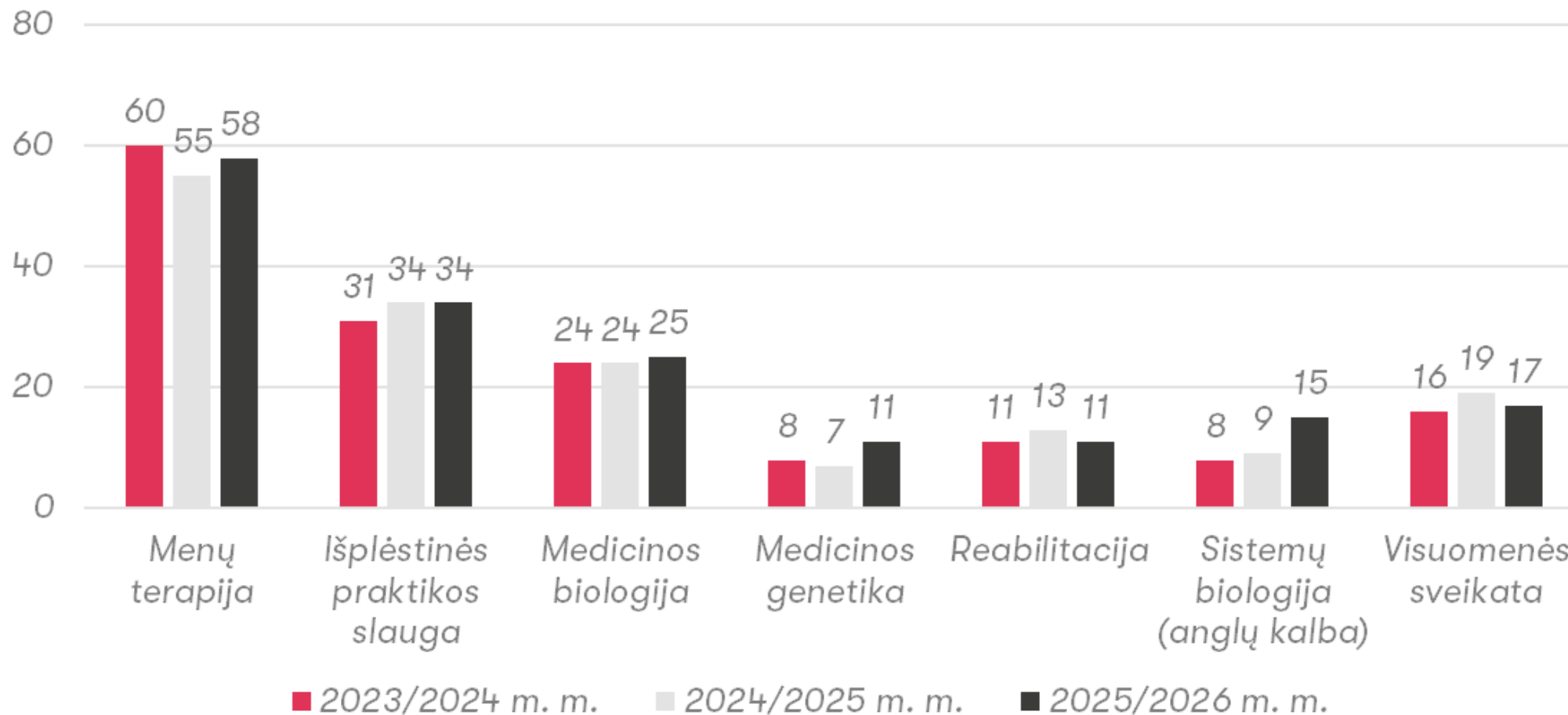
\*Be priimtų į SP *Visuomenės sveikata* turintiems aukštąjį išsilavinimą (2025 m. N=8)

# Priėmimas į magistrantūros studijas



Medicinos  
fakultetas

## Magistrantūros studijos

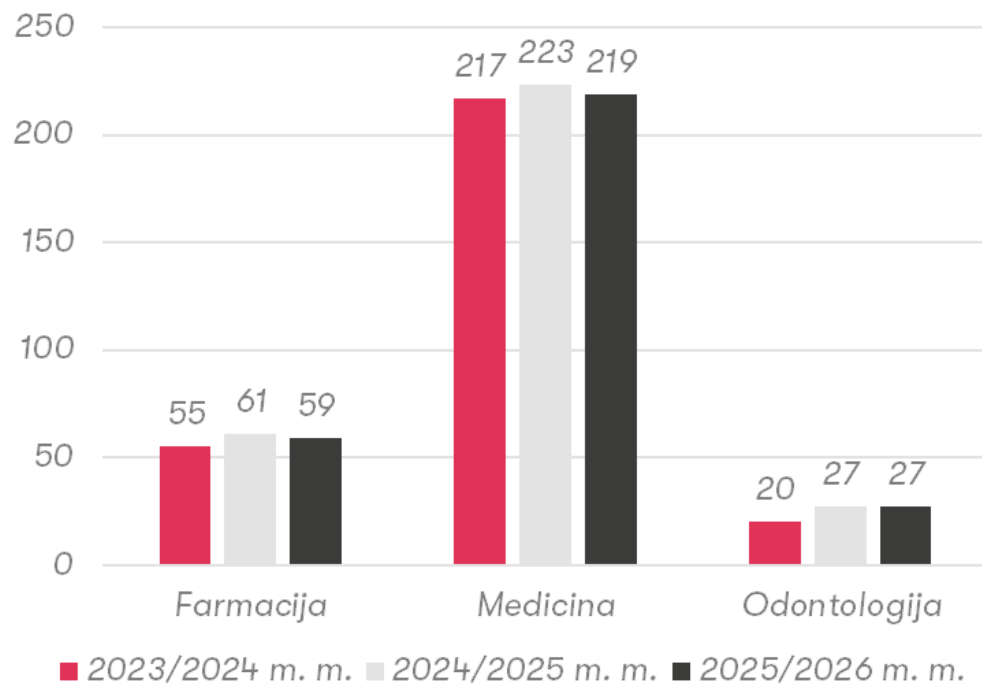


# Priėmimas į vientisąsias studijas

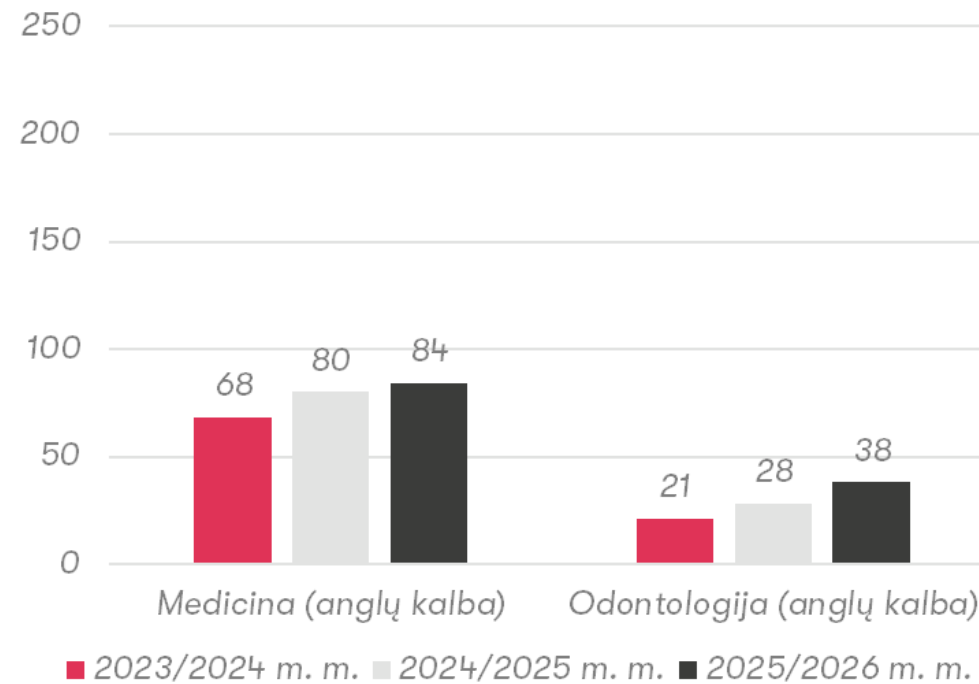


Medicinos  
fakultetas

### Vientisosios studijos



### Vientisosios studijos anglų kalba



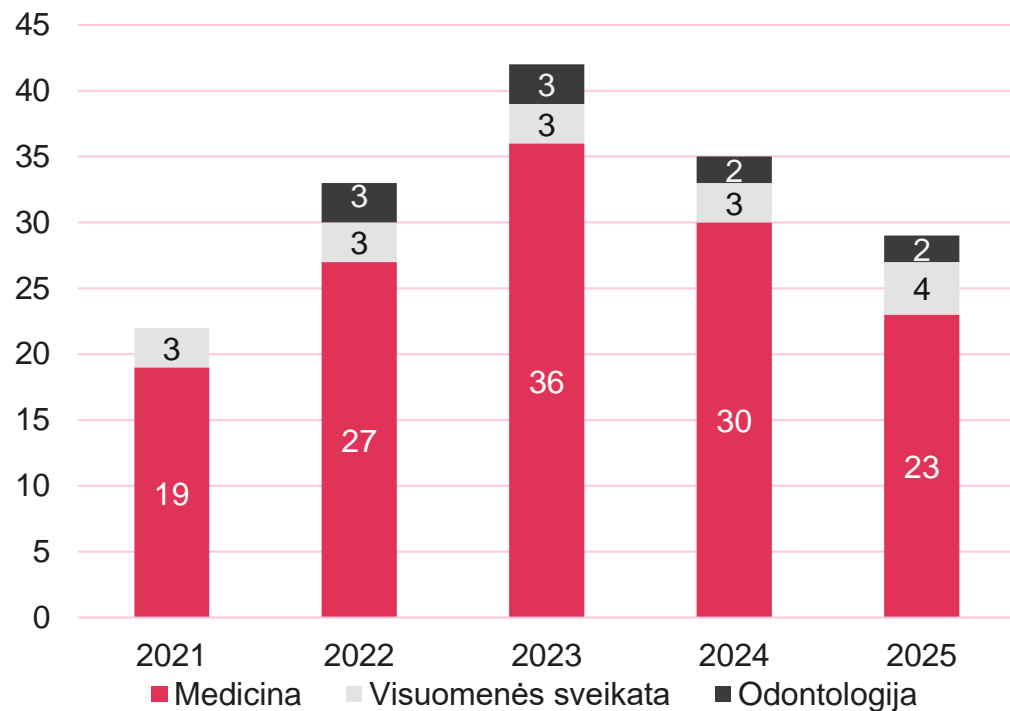
# Priėmimas į doktorantūros studijas



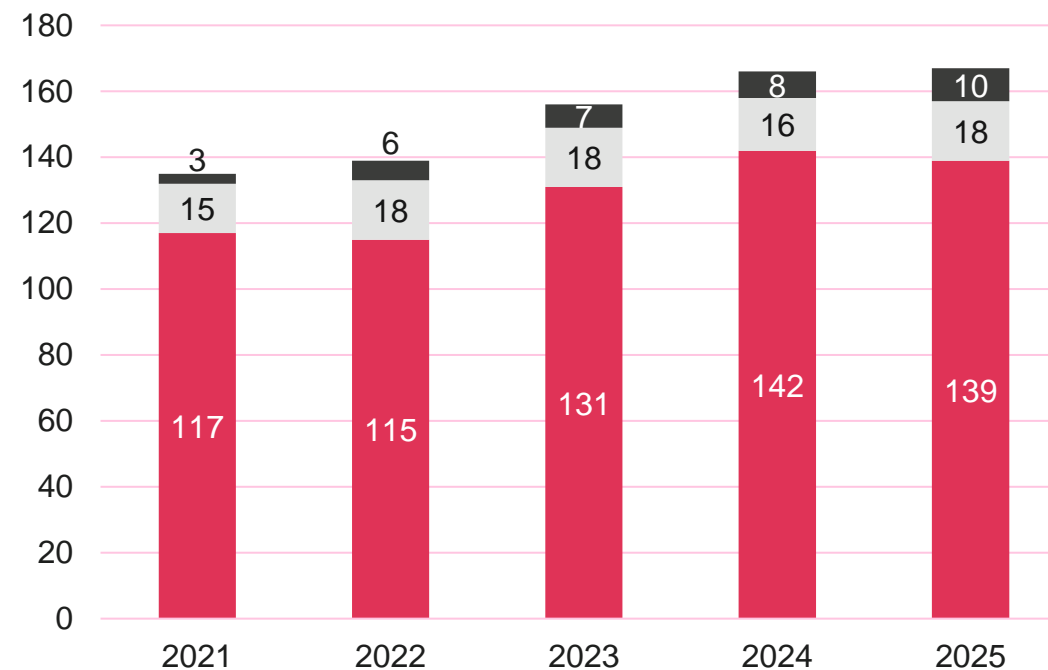
Medicinos  
fakultetas

2025 m. į Medicinos ir sveikatos mokslų (M 000) srities doktorantūros studijas įstojo:

- Medicinos (M 001) kryptyje – 23 doktorantai,
- Odontologijos (M 002) kryptyje – 2 doktorantai,
- Visuomenės sveikatos (M 004) – 4 doktorantai.



Įstojusių doktorantų skaičius



Visų doktorantų skaičius (167) 2025-10-01

# Priėmimas į rezidentūros studijas



Medicinos  
fakultetas

## Priimtų į rezidentūrą asmenų skaičius

Metai	vf	vnf	Iš viso	Moterys	Vyrai	Užsienio šalių piliečiai
2025 m.	184	22	206	152	54	2

Pastaba. Papildomai iš Lietuvos sveikatos mokslų universiteto į VU Medicinos fakulteto aukštesnius rezidentūros studijų programų kursus persivedė 14 gydytojų rezidentų.

## Rezidentūros studijų programose studijuojančių asmenų skaičius

Rezidentų skaičius pagal mokslo metus	VF	VNF	VISO
1 metų	184	27	211
2 metų	169	24	193
3 metų	180	36	216
4 metų	119	13	132
5 metų	38	2	40
6 metų	3	0	3
<b>IŠ VISO:</b>	693	102	795

---

# MEDICINOS FAKULTETO BENDRUOMENĖ



**Medicinos  
fakultetas**

# Medicinos fakulteto bendruomenė



Medicinos  
fakultetas

2025 m. gruodžio 31 d. duomenimis, Medicinos fakultete dirbo 1264 darbuotojai, kurie užėmė 731,2 pareigybes (etatus).

- 52,20 proc. fakulteto bendruomenės sudarė dėstytojai,
- 18,00 proc. sudarė gydytojų rezidentų vadovai,
- 11,20 proc. sudarė mokslo darbuotojai,
- 18,60 proc. sudarė neakademiniškas personalas.

# Medicinos fakulteto darbuotojų skaičius.



Medicinos  
fakultetas

		2022-12-31		2023-12-31		2024-12-31		2025-12-31	
	Darbuotojai	Pareigybių skaičius	Darbuotojų skaičius	Pareigybių skaičius	Darbuotojų skaičius	Pareigybių skaičius	Darbuotojų skaičius	Pareigybių skaičius	Darbuotojų skaičius
<b>1.</b>	<b>Akademinis personalas</b>	<b>488.28</b>	<b>1,011</b>	<b>491,87</b>	<b>1028</b>	<b>503.42</b>	<b>975</b>	<b>533.18</b>	<b>1028</b>
1.1	<b>Dėstytojai (be rezidentų vadovų)</b>	<b>289.30</b>	<b>648</b>	<b>293,59</b>	<b>669</b>	<b>283,41</b>	<b>661</b>	<b>285.23</b>	<b>660</b>
	profesorius	43.11	75	42,78	75	42,12	73	44.21	79
	partnerystės profesorius	1.25	4	2	6	1,5	5	1.5	5
	docentas	75.95	134	79,71	142	79,63	142	80.58	148
	partnerystės docentas	2.75	6	2	4	1,5	2	0.5	1
	asistentas	61.55	147	59,64	143	62,08	148	60.92	143
	jaunesnysis asistentas	25.85	63	25,06	67	21,38	60	25.84	66
	vyresnysis lektorius	0	0	0	0	3,55	7	2.55	4
	lektorius	78.84	219	82,4	232	71,4	223	63.64	187
	dėstytojas praktikas	0	0	0	0	0,25	1	5.49	27
1.2.	<b>Dėstytojai rezidentų vadovai</b>	<b>127.04</b>	<b>257</b>	<b>122,38</b>	<b>245</b>	<b>122</b>	<b>191</b>	<b>139.5</b>	<b>227</b>
	profesorius	13.22	3	12,48	1	12,25	1	14.5	1
	partnerystės profesorius	0.25	0	0,25	0	0,75	2	0.5	1
	docentas	26.14	9	26,36	9	26	5	23.5	2
	partnerystės docentas	0.00	0	0,13	1	0	0	0.25	1
	asistentas	27.42	27	26,02	24	24	25	21.75	5
	jaunesnysis asistentas	5.30	9	5,43	8	6,75	8	7.25	1
	vyresnysis lektorius	0	0	0	0	4	10	0.5	0
	lektorius	54.71	209	51,71	202	48,25	140	26.5	58
	dėstytojas praktikas	0	0	0	0	0	0	44.75	158
	<b>Iš viso dėstytojų:</b>	<b>416.34</b>	<b>905</b>	<b>415,97</b>	<b>914</b>	<b>405,41</b>	<b>852</b>	<b>424.73</b>	<b>887</b>
1.3.	<b>Mokslo darbuotojai</b>	<b>71.94</b>	<b>106</b>	<b>75,9</b>	<b>114</b>	<b>97,99</b>	<b>123</b>	<b>108.45</b>	<b>141</b>
<b>2.</b>	<b>Neakademinis personalas</b>	<b>185.29</b>	<b>198</b>	<b>258.88</b>	<b>221</b>	<b>179.46</b>	<b>217</b>	<b>198.02</b>	<b>236</b>
	<b>Iš viso Fakultete:</b>	<b>673.57</b>	<b>1,209</b>	<b>750,75</b>	<b>1249</b>	<b>682.88</b>	<b>1192</b>	<b>731.2</b>	<b>1264</b>

Pastabos:

- Pareigybių skaičius – užimtų etatų skaičius.
- Darbuotojų skaičius – dirbančių žmonių skaičius.
- Dalis rezidentų vadovų ir dėstytojų arba mokslo darbuotojų yra tie patys dėstytojai. Jeigu lentelėje bendras pareigybių (etatų) skaičius yra didesnis už darbuotojų skaičių, reiškia, kad darbuotojai užima šiuos etatus papildomų susitarimų prie pagrindinės darbo sutarties sąlygomis.

# Medicinos fakulteto bendruomenė

2025 m. fakultete dirbo 64,8 proc. moterų ir 35,2 proc. vyrų.

Palyginti su ankstesniais metais, vyrų ir moterų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes nesikeitė.

	Iš viso darbuotojų		< 25		25 — 34		35 — 44		45 — 54		55 — 64		65 — 74		75 — 84	
	Vyrai	Moterys	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M	V	M
<b>2021-12-31</b>	398	767	4	4	81	126	99	180	93	233	85	176	33	47	3	1
<b>2022-12-31</b>	406	803	5	6	83	142	99	200	94	228	84	181	39	44	2	2
<b>2023-12-31</b>	428	821	4	8	90	152	103	191	105	228	78	184	46	56	2	2
<b>2024-12-31</b>	411	781	9	13	81	156	103	184	97	205	73	164	47	57	1	2
<b>2025-12-31</b>	445	819	12	17	85	142	121	195	101	208	79	188	42	67	5	2

V – Vyrų, M - Moterų

# Medicinos fakulteto bendruomenė

2025 m. fakultete išaugo mokslo laipsnį turinčių darbuotojų skaičius. Palyginti su praėjusiais metais, matomas 2,85 proc. augimas.

	Mokslo laipsnį turinčių darbuotojų skaičius	Moterų	Vyrų
2021-12-31	528	297	231
2022-12-31	520	294	226
2023-12-31	531	305	226
2024-12-31	526	306	220
2025-12-31	541	312	229

2025 m. gruodžio 31 d. duomenimis, Medicinos fakultete dirbo 18 užsienio piliečių iš 14 šalių (Austrijos, Estijos, Danijos, Didžiosios Britanijos, JAV, Italijos, Kinijos, Lenkijos, Naujosios Zelandijos, Prancūzijos, Suomijos, Švedijos, Ukrainos, Vokietijos).

---

# MEDICINOS FAKULTETO PAJAMOS IR IŠLAIDOS 2025 m.



**Medicinos  
fakultetas**

## MEDICINOS FAKULTETO 2025 METŲ BIUDŽETAS



Medicinos  
fakultetas

	2025 metų biudžetas		Pokytis 2025 m.: įvykdymas lyginant su 2025 m. planu	
	Patvirtintas	Įvykdyta	Eur	%
	Eur	Eur		
<b>Pajamos:</b>	<b>35,684,809</b>	<b>35,670,501</b>	<b>-14,308</b>	<b>99.96</b>
<b>Visos išlaidos:</b>	<b>35,487,381</b>	<b>35,913,982</b>	<b>426,601</b>	<b>101.20</b>
Darbo mokesčio fondas	<b>31,433,647</b>	<b>31,288,762</b>	<b>-144,885</b>	<b>99.54</b>
Kitos išlaidos	<b>4,053,734</b>	<b>4,625,220</b>	<b>571,486</b>	<b>114.10</b>
Balansas	<b>197,428</b>	<b>-243,481</b>	<b>-440,909</b>	

1. Pajamų planas įvykdytas 99,96 proc. arba negauta **14,31 tūkst. Eur** pajamų.
2. Išlaidų planas įvykdytas 101,20 proc. arba buvo papildomai išleista **426,60 tūkst. Eur**. Pajamų ir išlaidų balansas buvo **-243,48 tūkst. Eur**
3. Darbo už mokesčio planas įvykdytas 99,54 proc. arba buvo sutaupyta **144,89 tūkst. Eur**.

# SVARBIAUSI 2025 METŲ ĮVYKIAI



Medicinos  
fakultetas

- Angelės ir Sigito Kazlauskų Vaikų odontologijos centro atidarymas | 2025-03-26
- Lietuvos populiacijos ir retųjų ligų biobanko atidarymas | 2025-03-31
- Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Kontaktų mugė | 2025-04-09
- Vilniaus universiteto Alumnų festivalis | 2025-09-27
- Kūno donorų laidotuvės Antakalnio kapinėse | 2025-10-29
- Medicinos fakulteto Studentų mokslinės veiklos tinklo mugė | 2025-11-04
- Anatomijos, histologijos ir antropologijos katedros 250 m. jubiliejinis renginys | 2025-11-24

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Medicinos fakultetas, tel. 2398700, faks. 2398705, M.K.Čiurlionio g. 21, LT-03101 Vilnius, el. p.: mf@mf.vu.lt
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	TARYBOS NUTARIMAS DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO MEDICINOS FAKULTETO 2025 METŲ VEIKLOS ATASKAITOS TVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2026-04-01 Nr. 1.5.40 E-150000-TPN1-109
<b>Adresatas</b>	–
<b>Registratorius</b>	Profesorius Eugenijus Lesinskas
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2026-04-01 10:29:33
<b>Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas</b>	2026-04-02 atspausdino Dokumentų valdymo sistemos administratorius

Nuorašas tikras  
Vilniaus universitetas  
2026-04-02