



**VALSTYBINIO MOKSLINIŲ TYRIMŲ INSTITUTO  
INOVATYVIOS MEDICINOS CENTRO  
DIREKTORIUS**

**ISAKYMAS**

**DĖL 2024-2026 METŲ STRATEGINIO VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO**

2024 m. kovo 19 d. Nr. V-13

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimu Nr. 292 „Dėl Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo, Lietuvos Respublikos regioninės plėtros įstatymo 4 straipsnio 3 ir 5 dalį, 7 straipsnio 1 ir 4 dalį ir Lietuvos Respublikos biudžeto sandaros įstatymo 14<sup>1</sup> straipsnio 3 dalies įgyvendinimo“ patvirtintos Strateginio valdymo metodikos nuostatomis

t v i r t i n u 2024-2026 metų strateginį veiklos planą.

Direktorės pavaduotoja valdymui,  
pavaduojanti direktorię

Diana Maniušienė

Parengė:   
Mokslinis sekretorius, Almantas Šiaurys

Gauna: Apskaitos skyrius, mokslinis sekretorius

Bendruojo reikalų skyrius  
sekretorius  
**Vytenis Urbaniavicius**

PATVIRTINTA  
VMTI Inovatyvios medicinos centro  
Direktorės pavaduotoja valdymui, pavaduojanti  
direktorę Diana Maniušienė  
2024 m. kovo 19 d. įsakymu Nr. *V-13*

**VALSTYBINIS MOKSLINIŲ TYRIMŲ INSTITUTAS**  
**INOVATYVIOS MEDICINOS CENTRAS**  
(asignavimų valdytojo kodas – 90.900.2803)

**2024 - 2026 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS**

**I SKYRIUS**  
**MISIJA**

Mokslinės kompetencijos užtikrinimas, siekiant optimaliai tenkinti šalies sveikatos apsaugai ir visuomenės tėstiniumui bei plėtrai svarbius tarptautinio lygio biomedicinos krypties mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą.

**II SKYRIUS**  
**VALSTYBĖS VEIKLOS SRITIS IR STRATEGINIAI IR (ARBA) VEIKLOS TISSLAI**

Valstybės veiklos sritis, kurioje veikia Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras - švietimas, mokslas ir sportas (12);

**1 lentelė.** Tikslai ir jų poveikio rodikliai

NPP strateginis tikslas ir (arba) veiklos tikslas ir jo poveikio rodiklis (matavimo vienetai)	Pradinė poveikio rodiklio reikšmė	Siektinos poveikio rodiklio reikšmės			Veliausiai prieinama faktinė poveikio rodiklio reikšmė (metai)	NPP nustatytos siektinos strateginio tiksllo poveikio rodiklio reikšmės	
		2024	2025	2026		2025 m.	2030 m.
1	2	3	4	5	6	7	8
12-001-11 Vykdtyti aukščiausio lygio inovatyvius gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinius tyrimus, plėtoti bendradarbiavimą su verslu, rengti mokslininkus ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistus							

<b>E-12-001-11-01</b> Tarptautiniu mastu pripažintų (referuojamų „Clarivate Analytics - Web Of Science“ duomenų bazėje ir turinčių citavimo indeksą) publikacijų dalis bendrame moksliinių straipsnių skaičiuje (%)	89 (2020)	90	92	92	90 (2023)		
<b>E-12-001-11-01</b> Pajamų už teikiamas atviros prieigos ir kitas MTEP paslaugas ir ūkio subjektų užsakymus dalis instituto finansavime (%)	17,8 (2020)	20	20	20	19,1 (2023)		

### **III SKYRIUS** **VEIKLOS PRIORITETAI**

1. Gamtos mokslo bei Medicinos ir sveikatos mokslo sričių moksliinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros tarptautinio konkurencingumo didinimas.

- skatinsime mokslininkų tarptautinį bendradarbiavimą, dalyvavimą tarptautiniuose moksliinių tyrimų projektuose ir moksliinių tyrimų rezultatų skelbimą aukšto tarptautinio lygio mokslinejė spaudoje;
- sieksime pagal tarptautinių standartų keliamus reikalavimus atnaujinti eksperimentinių laboratorinių gyvūnų veislyno-vivariumo infrastruktūrą.

Prioriteto įgyvendinimo uždavinys (12-001-11-01(T)) „Vykdysi fundamentinius ir taikomuosius gamtos ir medicinos sričių moksliinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą bendradarbiaujant su užsienio ir Lietuvos partneriais“.

2. Sėkmingo aukštos kvalifikacijos specialistų (mokslo daktarų) rengimo institucijoje užtikrinimas.

- sieksime, kad institucijoje studijuojantys doktorantai sėkmingai baigtų doktorantūros studijas, ne mažiau 70 % laiku apgintų daktaro disertacijas.

Prioriteto įgyvendinimo uždavinys (12-001-11-02(T)) „Rengti gamtos ir medicinos sričių mokslininkus ir aukštos kvalifikacijos specialistus“.

## IV SKYRIUS

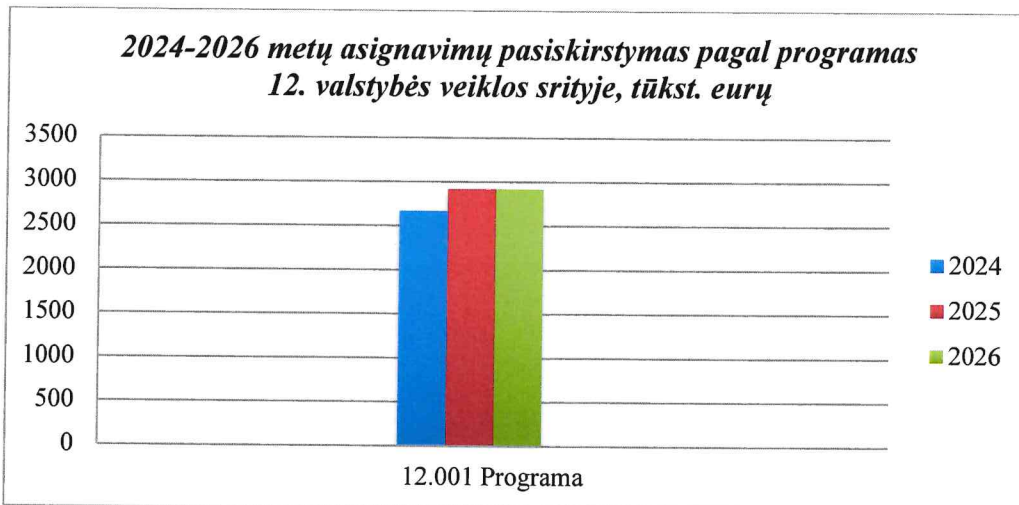
### PROGRAMOS

Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras, siekdamas igyvendinti savo veiklos tikslus, vykdymo programą „Inovatyvių gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinių tyrimų ir bendardarbiavimo su verslu plėtojimas, mokslininkų ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas“ (programa yra testinė).

**2 lentelė.** 2024–2026 metų asignavimų ir kitų lėšų pasiskirstymas pagal valstybės veiklos sritis ir programas (tūkst. eurų)

Eil. Nr.	Valstybės veiklos srities pavadinimas, programos kodas ir pavadinimas	2024		2025		2026	
		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	iš viso	iš jų darbo užmokesčiui
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	12 Švietimas, moksloas ir sportas	2667	1932	2917	2178	2917	2178
1.1.	12-001 Inovatyvių gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinių tyrimų ir bendardarbiavimo su verslu plėtojimas, mokslininkų ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas	2667	1932	2917	2178	2917	2178
<b>iš viso</b>		<b>2667</b>	<b>1932</b>	<b>2917</b>	<b>2178</b>	<b>2917</b>	<b>2178</b>
<b>Iš jų pažangos ir regioninių pažangos priemonių</b>							
<b>iš testinės veiklos priemonių</b>		<b>2667</b>	<b>1932</b>	<b>2917</b>	<b>2178</b>	<b>2917</b>	<b>2178</b>
<b>Iš jų pervedimų priemonių</b>							
<b>iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas (įskaitant Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas)</b>		<b>2667</b>	<b>1932</b>	<b>2917</b>	<b>2178</b>	<b>2917</b>	<b>2178</b>
<b>Iš jų kitai šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)</b>							
<b>Asignavimų pokytis, palyginti su ankstesniu metu patvirtintais asignavimais</b>		<b>772</b>	<b>371</b>	<b>250</b>	<b>246</b>		
<b>Iš jų pažangos ir regioninių pažangos priemonių</b>							
<b>iš jų testinės veiklos priemonių</b>							
<b>iš jų povedimų priemonių</b>							

**1 grafikas.** 2024–2026 metų asignavimų pasiskirstymas pagal programas



**12 valstybės veiklos srities 12.001 programa** (Inovatyvių gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinių tyrimų ir bendradarbiavimo su verslu plėtojimas, mokslininkų ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas)

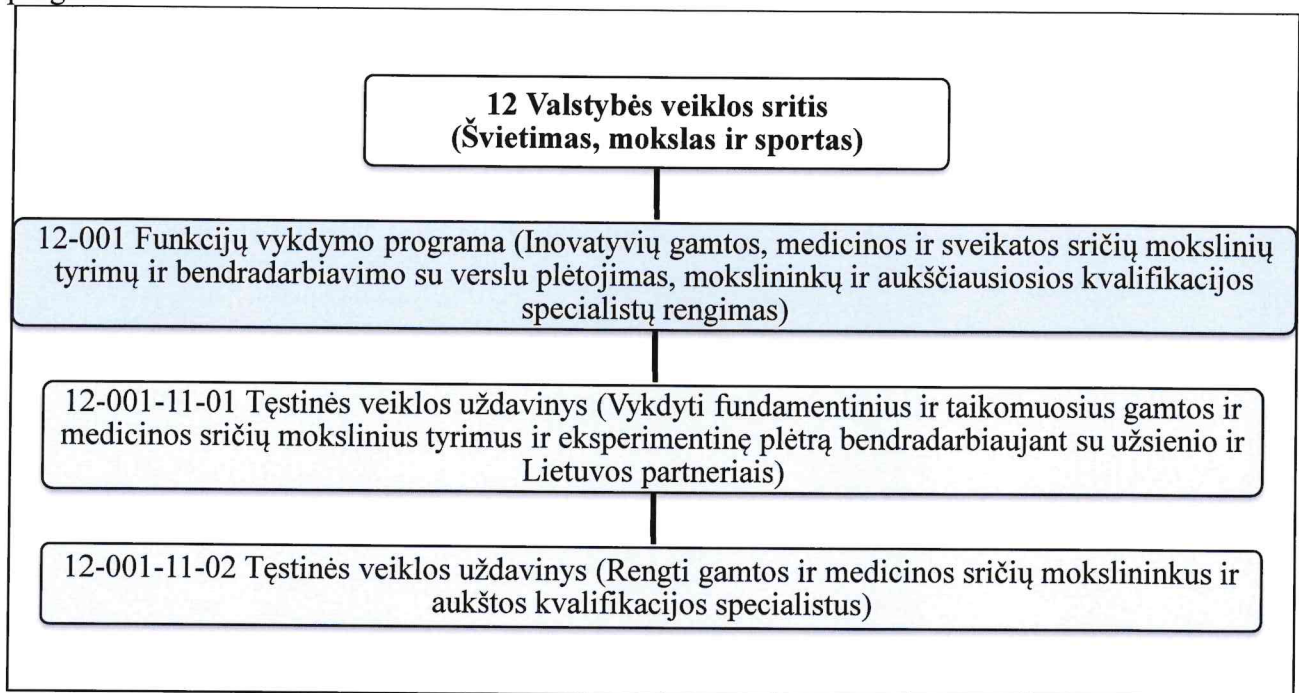
Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras (toliau – IMC) šią tēstinės veiklos programą vykdo siekdamas įgyvendinti veiklos tikslą – Vykdinti tarptautinio lygio inovatyvius gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinius tyrimus, plėtoti bendradarbiavimą su verslu, rengti mokslininkus ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistus.

Vykdomą programą IMC mokslininkai atlieka mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) veiklas kamieninių ląstelių biologijos, regeneracinės medicinos, imunologijos, bioelektrochemijos, reumatologijos, kardiologijos, personalizuotos medicinos, biofarmacijos, ikiplastinės tyrimų srityse, dalyvauja tarptautiniuose mokslinių tyrimų projektuose ir mokslinių tyrimų rezultatus skelbia aukšto tarptautinio lygio mokslinėje spaudoje. Programos režimuose IMC vykdo Lietuvos Respublikos Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos patvirtintas ilgalaikės institucinės MTEP programos.

Įgyvendinus programą pakils mokslinės produkcijos kokybė (didės mokslinių publikacijų pripažintuose tarptautiniuose leidiniuose dalis bendrame mokslinės produkcijos kiekyje), IMC veikla bus orientuota verslo ir visuomenės uždaviniamams spręsti (padidės verslo užsakymų apimtys), pagerės sąlygos jauniems specialistams, mokslininkams tapti savo karjerą Lietuvoje.

Programa prisideda prie LR Vyriausybės programos nuostatų ir Nacionalinio pažangos plano tikslų ir uždavinių, susijusių su mokslo vystymo prioritetais, įgyvendinimo.

**2 grafikas.** Inovatyvių gamtos mokslų ir medicinos ir sveikatos sričių mokslinių tyrimų ir bendradarbiavimo su verslu plėtojimo, mokslininkų ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimo programa



Programa tēstinė.

**Programos koordinatorius** – instituto direktorė dr. Tatjana Ivaškienė,  
el. paštas: [imc@imcentras.lt](mailto:imc@imcentras.lt)

**Koordinatoriaus įgaliotas atstovas kontaktams:** mokslinis sekretorius dr. Almantas Šiaurys,  
el. paštas: [almantas.siaurys@imcentras.lt](mailto:almantas.siaurys@imcentras.lt)

**3 lentelė.** 2024–2026 metų programos (001 programa „Inovatyvių gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinių tyrimų ir bendradarbiavimo su verslu plėtojimą, mokslininkų ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas“) uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų)

Uždavinio, priemonės kodas, požymis	Uždavinio, priemonės pavadinimas	2024 metų asignavimai			2025 metų asignavimai			2026 metų asignavimai			Vyriausybės programos nuostatu įgyvendinimo plano, Nacionalinės darbotvarės, NPP ir (arba) nacionalinės plėtros programos akronimas ir elemento kodas
		įš viso	įš jų darbo užmokesčiu	įš viso	įš jų darbo užmokesčiu	įš viso	įš jų darbo užmokesčiu	įš viso	įš jų darbo užmokesčiu		
1	2									9	
12-001-11-01 (T)	<b>Uždavinys:</b> Vykdinti fundamentinius ir taikomuosius gamtos ir medicinos sričių mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą bendradarbiaujant su užsienio ir Lietuvos partneriais	2407	1932	4	5	6	7	7	8		
12-001-11-01-01 (TP)	<b>Priemonė:</b> Atlkti mokslinius tyrimus regeneracinės medicinos, reumatologijos, imunologijos, biofarmacijos ir kitose inovatyvios biomedicinais sriwyse	2405	1930	2655	2176	2657	2178	2655	2178		
12-001-11-01-02 (TP)	<b>Priemonė:</b> Plėtoti Inovatyvių medicinos centro infrastruktūrą, rengti projektus konkursiniam MTEP veiklos finansavimui gauti, išsavitinti ES lėšas	2	2	2	2	2	2	2	2		
12-001-11-02 (T)	<b>Uždavinys:</b> Rengti mokslininkus ir aukštos kvalifikacijos specialistus	260		260		260		260			
12-001-11-02-01 (TP)	<b>Priemonė:</b> Rengti doktorantus, dalyvauti ruošiant bakalaureus ir magistrus	260		260		260		260			
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas, iš viso	2667	1932	2917	2178	2917	2178	2917	2178		
	iš jo:										
	1.1. valstybės biudžeto lėšos	2667	1932	2917	2178	2917	2178	2917	2178		
	1.2. bendrojo finansavimo lėšos										
	1.3. Europos Sajungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos										
	1.4. pajamų įmokos ir kitos pajamos										
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sajungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos, nurodant atskirus šaltinius)										
	<b>Į viso programos pažangos ir regioninėms pažango priemonėms finansuoti</b>										
	Į jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms pažangos priemonėms										
	Į jų iš kitų šaltinių finansuojamoms pažangos priemonėms										
	<b>Į viso programos tėstimės veiklos ir pervedimų priemonėms finansuoti</b>	2667	1932	2917	2178	2917	2178	2917	2178		
	Į jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms tėstimės veiklos ir povedimų priemonėms	2667	1932	2917	2178	2917	2178	2917	2178		

	IS jų iš kitų šaltinių finansuojamoms testinės veiklos ir povedimų priemonėms
	<b>IS viso programai finansuoti (1 + 2)</b>

**4 lentelė.** Programos uždaviniai, priemonės, stebesenos rodikliai ir jų reikšmės

Stebesenos rodiklio kodas	Uždavinijų, priemonių, stebesenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Stebesenos rodiklių reikšmės			Susijęs strateginio planavimo dokumentas (VPNIP, NPP, PP, RPP)
		2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6
	<b>1 uždavinys (Vykdyti fundamentinius ir taikomuosius gamtos ir medicinos sričių mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą bendradarbiaujant su užsienio ir Lietuvos partneriais)</b>				
E-12-001-11-01-01	Tarpautiniu mastu pripažintų (referuojamų „Clarivate Analytics - Web Of Science“ duomenų bazėje ir turinčiu citavimo indeksą) publikacijų dalis bendrame mokslinių straipsnių skaičiuje (%)	90	92	92	
	<b>1 uždavinio 1 priemonės (Atilkti mokslinius tyrimus regeneracinių medicinų, reumatologijos, imunologijos, bioelektrohemijos, biofarmacijos ir kitose inovatyvios biomedicinais srityse)</b>				
R-12-001-11-01-01-01	Mokslinių straipsnių skaičius, vidutiniškai tenkantis vienam mokslininko etatui etatui – visos darbo dienos atitinkmuo (VDDA), vnt.	1,3	1,5	1,5	
	<b>1 uždavinio 2 priemonės (Rengti projektus konkursiniam MTEP veiklos finansavimui gauti, išsavinti ES lėšas)</b>				
R-12-001-11-01-02-01	Vykdomų tarptautinių mokslo programų ir MTEP projektų skaičius, vnt.	12	12	12	
	<b>2 uždavinys (Rengti gamtos ir medicinos sričių mokslininkus ir aukštos kvalifikacijos specialistus)</b>				
R-12-001-11-02-01	Doktorantų skaičius, tenkantis vienam mokslininko etatui – visos darbo dienos atitinkmuo (VDDA), vnt.)	0,45	0,45	0,45	
	<b>2 uždavinio 1 priemonės (Rengti doktorantus, dalyvauti ruošiant bakalaureus ir magistrus)</b>				

R-12-001-11-02-01-01	Asmenų, išjusuju mokslo daktarų laipsnių instituto doktorantūroje, skaičius, vnt.	3	3	3	
P-12-001-11-02-01-02	Doktorantų skaičius	17	17	18	

## V SKYRIUS ŽMOGŪŠKIEJI IŠTEKLIAI

Eil. Nr.	Istaigos pavadinimas	2024 metai		2025 metai		2026 metai	
		Pareigybų skaičius		Pareigybų skaičius		Pareigybų skaičius	
		Is viso	Is jy uzmokesciu tarinuotojai	Is viso	Is jy uzmokesciu tarinuotojai	Is viso	Is jy uzmokesciu tarinuotojai
1	VMTI Inovatyvios medicinos centras	6	7	8	9	10	11
1.		64		1932	65	2178	65
	Is viso						

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

**VI SKYRIUS**  
**VIEŠŲJŲ ĮSTAIGŲ, KURIŲ SAVININKĘ YRA VALSTYBĖ ARBA KAI VALSTYBĖ TURI 50 PROCENTU IR DAUGIAU BALSU  
 VISUOTINIAME DALININKŲ SUSIRINKIME, PLANUOJAMOS PASIEKTI PAGRINDINIŲ VEIKLOS RODIKLIŲ REIKŠMĖS**

**6 lentelė.** Viešųjų įstaigų, kurių savininkė yra valstybė arba kai valstybė turi 50 procentų ir daugiau balsų visuotiniame dalininkų susirinkime, planuojamos pasiekti pagrindinių veiklos rodiklių reikšmės

El. Nr.	Viešosios įstaigos pavadinimas	Veiklos tikslas arba programos uždavinys	Rodiklio pavadinimas, matavimo vnt.	Planuojamos rodiklių reikšmės			
				2024 metais	2025 metais	2026 metais	2026 metais
1	2	3	4	5	6	7	7
1.	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvių medicinos centras	Vykdyti aukščiausio lygio inovatyvius gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinius tyrimus, plėtoti bendradarbiavimą su verslu, rengti moksliniinkus ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistus	Tarpautiniu mastu pripažintų (referuojamų „Clarivate Analytics - Web Of Science“ duomenų bazėje ir turinčių citavimo indeksą) publikacijų dalis bendrame mokslinių straipsnių skaičiuje (%)  Pajamų už teikiamas atviros prieigos ir kitas MTEP paslaugas ir ūkio subjektų užsakymus dalis instituto finansavime (%)	90	92	92	92