



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

**ĮSAKYMAS
DĖL 2025-2027 METŲ STRATEGINIO VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO**

2025 m. vasario 26 d. Nr. V-7

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 dalių, 7 straipsnio 1 ir 4 dalių ir Lietuvos Respublikos biudžeto sandaros įstatymo 14¹ straipsnio 3 dalies įgyvendinimo“ patvirtintos Strateginio valdymo metodikos nuostatomis

t v i r t i n u 2025-2027 metų strateginį veiklos planą.

Direktorė

Tatjana Ivaškienė

Parengė:


Mokslinis sekretorius, Almantas Šiaurys

Gauna: Apskaitos skyrius, mokslinis sekretorius

Direktores pavaldžia
valdymui:
Diana Maniūšienė

Vr. buhalterė
Ieva Spigociūtė

PATVIRTINTA
VMTI Inovatyvios medicinos centro
Direktorės Tatjanos Ivaškienės
2025 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. V-

VALSTYBINIS MOKSLINIŲ TYRIMŲ INSTITUTAS
INOVATYVIOS MEDICINOS CENTRAS

(asignavimų valdytojo kodas – 90.900.2803)

2025 - 2027 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I SKYRIUS
MISIJA

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

II SKYRIUS
VALSTYBĖS VEIKLOS SRITIS IR STRATEGINIAI IR (ARBA) VEIKLOS TIKSLAI

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	Siekimos poveikio rodiklio reikšmės			Vėliausiai prieinama faktinė poveikio rodiklio reikšmė (metai)	NPP nustatytos siektinos strateginio tikslo poveikio rodiklio reikšmės	
		2025	2026	2027		2025 m.	2030 m.
1	2	3	4	5	6	7	8
12-001-11 Vykdyti aukščiausio lygio inovatyvius gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinius tyrimus, plėtoti bendradarbiavimą su verslu, rengti mokslininkus ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistus							
E-12-001-11-01 Tarptautiniu mastu pripažintų (referuojamų „Clarivate Analytics - Web Of Science“ duomenų bazėje ir turinčių citavimo indeksą) publikacijų dalis bendrame	89 (2020)	92	92	92	90,5 (2024)		

mokslinių straipsnių skaičiuje (%)							
E-12-001-11-01 Pajamų už teikiamas atviros prieigos ir kitas MTEP paslaugas ir ūkio subjektų užsakymus dalis instituto bendrosiose pajamose (%)	17,8 (2020)	18	18	18	17,4 (2024)		

III SKYRIUS VEIKLOS PRIORITETAI

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

- skatinsime mokslininkų tarptautinį bendradarbiavimą, dalyvavimą tarptautiniuose mokslinių tyrimų projektuose ir mokslinių tyrimų rezultatų skelbimą aukšto tarptautinio lygio mokslinėje spaudoje;

- sieksime pagal tarptautinių standartų keliamus reikalavimus atnaujinti eksperimentinių laboratorinių gyvūnų veislyno-vivariumo infrastruktūrą.

Prioriteto įgyvendinimo uždavinys (12-001-11-01(T)) „Vykdėti fundamentinius ir taikomuosius gamtos ir medicinos sričių mokslinius 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“.

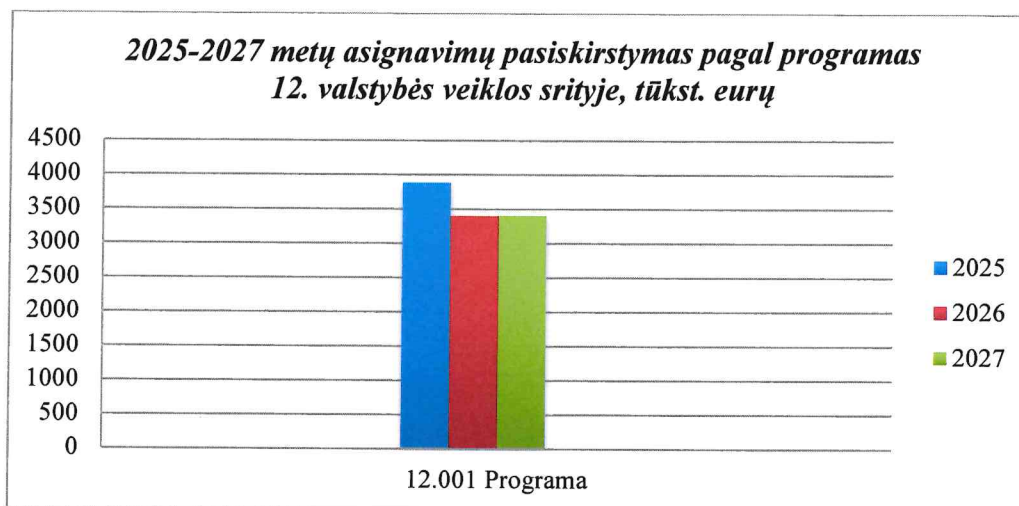
IV SKYRIUS PROGRAMOS

Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras, siekdamas įgyvendinti savo veiklos tikslus, vykdo vieną funkcijų vykdymo programą „Inovatyvių gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinių tyrimų ir bendradarbiavimo su verslu plėtojimas, mokslininkų ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas“ (programa yra tęstinė).

2 lentelė. 2025–2027 metų asignavimų ir kitų lėšų pasiskirstymas pagal valstybės veiklos sritis ir programas (tūkst. eurų)

Eil. Nr.	Valstybės veiklos sritys pavadinimas, programos kodas ir pavadinimas	2025		2026		2027	
		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, mokslas ir sportas	3883	2360	3403	2360	3403	2360
1.1.	12-001 Inovatyvių gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinių tyrimų ir bendradarbiavimo su verslu plėtojimas, mokslininkų ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas	3883	2360	3403	2360	3403	2360
IŠ VISO		3883	2360	3403	2360	3403	2360
Iš jų pažangos ir regioninių pažangos priemonių							
Iš jų tęstinės veiklos priemonių		3883	2360	3403	2360	3403	2360
Iš jų pervedimų priemonių							
Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas (įskaitant Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas)		3883	2360	3403	2360	3403	2360
Iš jų kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)							
Asignavimų pokytis, palyginti su ankstesnių metų patvirtintais asignavimais		1200	332	-480			
Iš jų pažangos ir regioninių pažangos priemonių							
Iš jų tęstinės veiklos priemonių							
Iš jų pervedimų priemonių							

1 grafikas. 2025–2027 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)

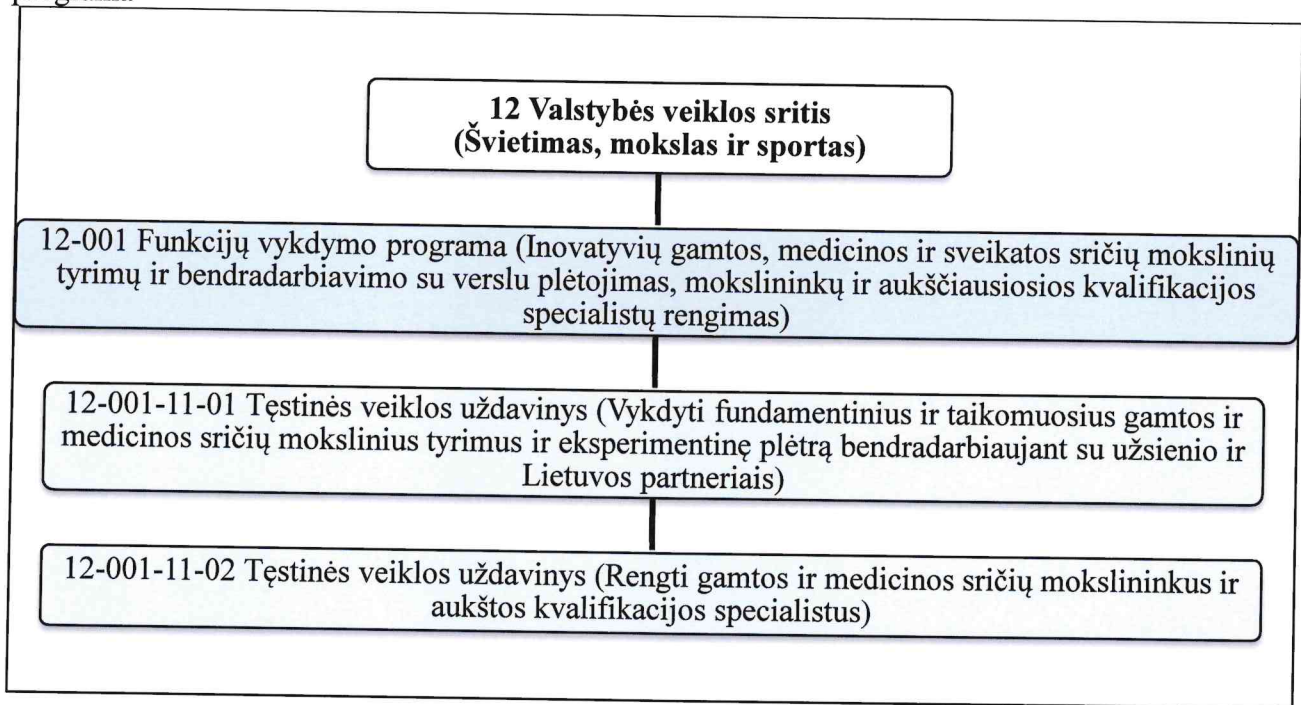
Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras (toliau – IMC) šią tęstinę veiklos programą vykdo siekdamas įgyvendinti veiklos tikslą – Vykdyti tarptautinio lygio inovatyvius gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinius tyrimus, plėtoti bendradarbiavimą su verslu, rengti mokslininkus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

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

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

Programos koordinatorius – instituto direktorė dr. Tatjana Ivaškienė,

el. paštas: imc@imcentras.lt

Koordinatoriaus įgaliotas atstovas kontaktams: mokslinis sekretorius dr. Almantas Šiaurys,

el. paštas: almantas.siaurys@imcentras.lt

3 lentelė. 2025–2027 metų programos (001 programa „Inovatyvių gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinių tyrimų ir bendradarbiavimo su verslu plėtojimas, mokslininkų ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas“) uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų)

Uždavinio, priemonės kodas, požymis	Uždavinio, priemonės pavadinimas	2025 metų asignavimai			2026 metų asignavimai			2027 metų asignavimai			Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano, Nacionalinės darbotvarkės, NPP ir (arba) nacionalinės plėtros programos akronimas ir elemento kodas
		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	iš viso	iš jų darbo užmokesčiui		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
12-001-11-01 (T)	Uždavinys: Vykdyti fundamentinius ir taikomuosius gamtos ir medicinos sričių mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą bendradarbiaujant su užsienio ir Lietuvos partneriais	3883	2360	3403	2360	3403	2360	3403			
12-001-11-01-01 (TP)	Priemonė: Atlikti mokslinius tyrimus regeneracinės medicinos, reumatologijos, imunologijos, biofarmacijos ir kitose inovatyvios biomedicinos srityse	3591	2358	3111	2358	3111	2358	3111			
12-001-11-01-02 (TP)	Priemonė: Plėtoti Inovatyvios medicinos centro infrastruktūrą, rengti projektus konkursiniam MTEP veiklos finansavimui gauti, įsisavinti ES lėšas	2	2	2	2	2	2	2			
12-001-11-02 (T)	Uždavinys: Rengti mokslininkus ir aukštos kvalifikacijos specialistus	290		290		290		290			
12-001-11-02-01 (TP)	Priemonė: Rengti doktorantus, dalyvauti ruošiant bakalaurus ir magistrus	290		290		290		290			
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas, iš viso	3883	2360	3403	2360	3403	2360	3403			
	iš jo:	3883	2360	3403	2360	3403	2360	3403			
	1.1. valstybės biudžeto lėšos										
	1.2. bendrojo finansavimo lėšos										
	1.3. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos										
	1.4. pajamų įmokos ir kitos pajamos										
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos, nurodant atskirus šaltinius)										
	Iš viso programos pažangos ir regioninėms 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 ir pervedimų priemonėms finansuoti	3883	2360	3403	2360	3403	2360	3403			
	Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms tęstinės veiklos ir pervedimų priemonėms	3883	2360	3403	2360	3403	2360	3403			

Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms tęstinės veiklos ir pervedimų priemonėms									
Iš viso programai finansuoti (1 + 2)	3883	2360	3403	2360	3403	2360	3403	2360	

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

Stebėsenos rodiklio kodas	Uždavinių, priemonių, stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Stebėsenos rodiklių reikšmės				Susijęs strateginio planavimo dokumentas (VPNIP, NPP, PP, RPP)
		2025	2026	2027		
1	2	3	4	5	6	
E-12-001-11-01-01	<p>1 uždavinys (Vykdyti fundamentinius ir taikomuosius gamtos ir medicinos sričių mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą bendradarbiaujant su užsienio ir Lietuvos partneriais)</p> <p>Tarptautiniu mastu pripažintų (referuojamų „Clarivate Analytics - Web Of Science“ duomenų bazėje ir turinčių citavimo indeksą) publikacijų dalis bendrame mokslinių straipsnių skaičiuje (%)</p>	92	92	92		
R-12-001-11-01-01-01	<p>1 uždavinio 1 priemonės (Atlikti mokslinius tyrimus regeneracinės medicinos, reumatologijos, imunologijos, bioelektrochemijos, biofarmacijos ir kitose inovatyvios biomedicinos srityse)</p> <p>Mokslinių straipsnių skaičius, vidutiniškai tenkantis vienam mokslininko etatui – visos darbo dienos atitinkamo (VDDA), vnt.</p>	1,5	1,5	1,5		
R-12-001-11-01-02-01	<p>1 uždavinio 2 priemonės (Rengti projektus konkursiniam MTEP veiklos finansavimui gauti, įsisavinti ES lėšas)</p> <p>Vykdomų tarptautinių mokslo programų ir MTEP projektų skaičius, vnt.</p>	15	15	15		
R-12-001-11-02-01	<p>2 uždavinys (Rengti gamtos ir medicinos sričių mokslininkus ir aukštos kvalifikacijos specialistus)</p> <p>Doktorantų skaičius, tenkantis vienam mokslininko etatui – visos darbo dienos atitinkamo (VDDA), vnt.)</p> <p>2 uždavinio 1 priemonės (Rengti doktorantus, dalyvauti ruošiant bakalaurus ir magistrus)</p>	0,52	0,52	0,52		

VI SKYRIUS
VIEŠŪJŲ ĮSTAIGŲ, KURIŲ SAVININKĖ YRA VALSTYBĖ ARBA KAI VALSTYBĖ TURI 50 PROCENTŲ IR DAUGIAU BALSŲ
VISUOTINAME 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

Eil. Nr.	Viešosios įstaigos pavadinimas	Veiklos tikslas arba programos uždavinys	Rodiklio pavadinimas, matavimo vnt.	Planuojamos rodiklių reikšmės		
				2025 metais	2026 metais	2027 metais
1	2	3	4	5	6	7
1.	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Vykdyti aukščiausio lygio inovatyvius gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinius tyrimus, plėtoti bendradarbiavimą su verslu, rengti mokslininkus ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistus	Tarptautiniu 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 bendrosiose pajamose (%)	92	92	92
				18	18	18

PATVIRTINTA
VMTI Inovatyvios medicinos centro
Direktorės Tatjanos Ivaškienės
2025 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. V-

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

2025 - 2027 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I SKYRIUS
MISIJA

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

II SKYRIUS
VALSTYBĖS VEIKLOS SRITIS IR STRATEGINIAI IR (ARBA) VEIKLOS TIKSLAI

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	Siekimos poveikio rodiklio reikšmės			Vėliausiai prieinama faktinė poveikio rodiklio reikšmė (metai)	NPP nustatytos siektinos strateginio tikslo poveikio rodiklio reikšmės	
		2025	2026	2027		2025 m.	2030 m.
1	2	3	4	5	6	7	8
12-001-11 Vykdėti aukščiausio lygio inovatyvius gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinius tyrimus, plėtoti bendradarbiavimą su verslu, rengti mokslininkus ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistus							
E-12-001-11-01 Tarptautiniu mastu pripažintų (referuojamų „Clarivate Analytics - Web Of Science“ duomenų bazėje ir turinčių citavimo indeksą) publikacijų dalis bendrame	89 (2020)	92	92	92	90,5 (2024)		

mokslinių straipsnių skaičiuje (%)							
E-12-001-11-01 Pajamų už teikiamas atviros prieigos ir kitas MTEP paslaugas ir ūkio subjektų užsakymus dalis instituto bendrosiose pajamose (%)	17,8 (2020)	18	18	18	17,4 (2024)		

III SKYRIUS VEIKLOS PRIORITETAJ

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

- skatinsime mokslininkų tarptautinį bendradarbiavimą, dalyvavimą tarptautiniuose mokslinių tyrimų projektuose ir mokslinių tyrimų rezultatų skelbimą aukšto tarptautinio lygio mokslinėje spaudoje;

- sieksime pagal tarptautinių standartų keliamus reikalavimus atnaujinti eksperimentinių laboratorinių gyvūnų veislyno-vivariumo infrastruktūrą.

Prioriteto įgyvendinimo uždavinys (12-001-11-01(T)) „Vykdėti fundamentinius ir taikomuosius gamtos ir medicinos sričių mokslinius 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 įgyvendinti savo veiklos tikslus, vykdo vieną funkcijų vykdymo programą „Inovatyvių gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinių tyrimų ir bendradarbiavimo su verslu plėtojimas, mokslininkų ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas“ (programa yra tęstinė).

2 lentelė. 2025–2027 metų asignavimų ir kitų lėšų pasiskirstymas pagal valstybės veiklos sritis ir programas (tūkst. eurų)

Eil. Nr.	Valstybės veiklos srities pavadinimas, programos kodas ir pavadinimas	2025		2026		2027	
		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, mokslas ir sportas	3883	2360	3403	2360	3403	2360
1.1.	12-001 Inovatyvių gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinių tyrimų ir bendradarbiavimo su verslu plėtojimas, mokslininkų ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas	3883	2360	3403	2360	3403	2360
IŠ VISO		3883	2360	3403	2360	3403	2360
Iš jų pažangos ir regioninių pažangos priemonių							
Iš jų tęstinės veiklos priemonių		3883	2360	3403	2360	3403	2360
Iš jų pervedimų priemonių							
Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas (įskaitant Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas)		3883	2360	3403	2360	3403	2360
Iš jų kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)							
Asignavimų pokytis, palyginti su ankstesnių metų patvirtintais asignavimais		1200	332	-480			
Iš jų pažangos ir regioninių pažangos priemonių							
Iš jų tęstinės veiklos priemonių							
Iš jų pervedimų priemonių							

1 grafikas. 2025–2027 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)

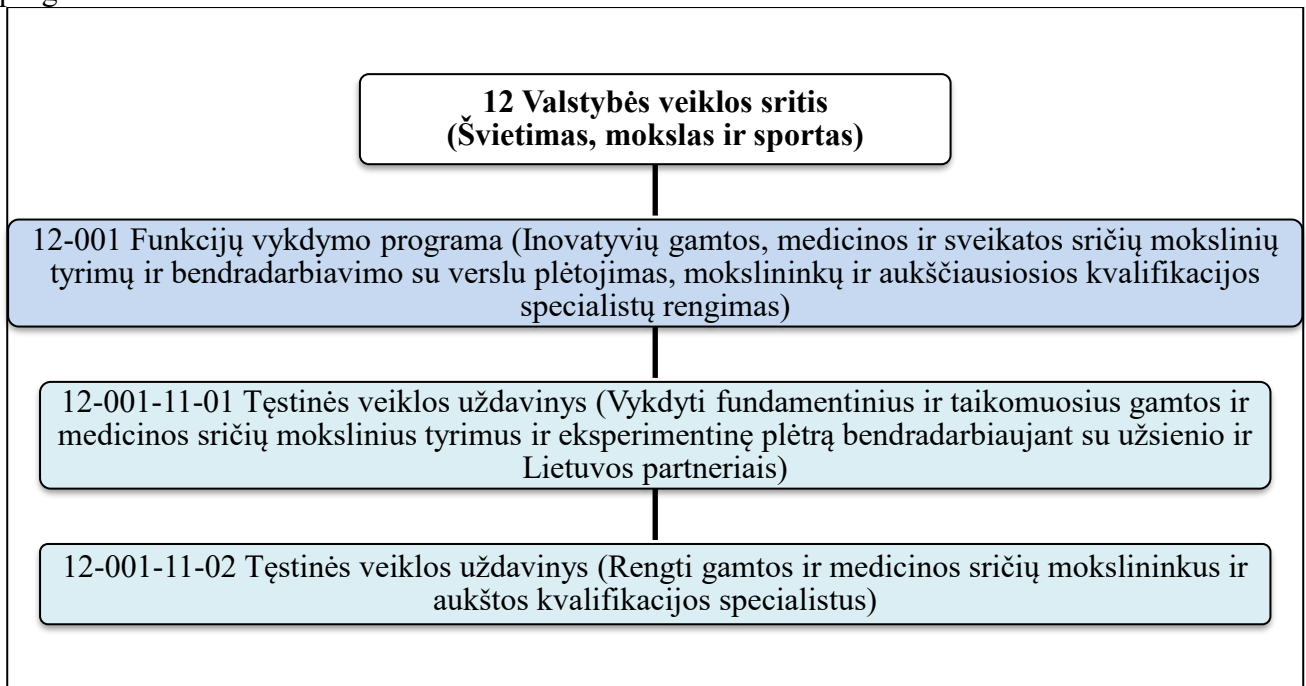
Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras (toliau – IMC) šią tęstinę veiklos programą vykdo siekdamas įgyvendinti veiklos tikslą – Vykdyti tarptautinio lygio inovatyvius gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinius tyrimus, plėtoti bendradarbiavimą su verslu, rengti mokslininkus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

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

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

Programos koordinatorius – instituto direktorė dr. Tatjana Ivaškienė,

el. paštas: imc@imcentras.lt

Koordinatoriaus įgaliojtas atstovas kontaktams: mokslinis sekretorius dr. Almantas Šiaurys,

el. paštas: almantas.siaurys@imcentras.lt

3 lentelė. 2025–2027 metų programos (001 programa „Inovatyvių gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinių tyrimų ir bendradarbiavimo su verslu plėtojimas, mokslininkų ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistų rengimas“) uždaviniai, priemonės, asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. eurų)

Uždavinio, priemonės kodas, požymis	Uždavinio, priemonės pavadinimas	2025 metų asignavimai		2026 metų asignavimai		2027 metų asignavimai		Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimo plano, Nacionalinės darbotvarkės, NPP ir (arba) nacionalinės plėtros programos akronimas ir elemento kodas
		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12-001-11-01 (T)	Uždavinys: Vykdyti fundamentinius ir taikomuosius gamtos ir medicinos sričių mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą bendradarbiaujant su užsienio ir Lietuvos partneriais	3883	2360	3403	2360	3403	2360	
12-001-11-01-01 (TP)	Priemonė: Atlikti mokslinius tyrimus regeneracinės medicinos, reumatologijos, imunologijos, biofarmacijos ir kitose inovatyvios biomedicinos srityse	3591	2358	3111	2358	3111	2358	
12-001-11-01-02 (TP)	Priemonė: Plėtoti Inovatyvios medicinos centro infrastruktūrą, rengti projektus konkursiniam MTEP veiklos finansavimui gauti, įsisavinti ES lėšas	2	2	2	2	2	2	
12-001-11-02 (T)	Uždavinys: Rengti mokslininkus ir aukštos kvalifikacijos specialistus	290		290		290		
12-001-11-02-01 (TP)	Priemonė: Rengti doktorantus, dalyvauti ruošiant bakalaurus ir magistrus	290		290		290		
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas, iš viso	3883	2360	3403	2360	3403	2360	
	iš jo:	3883	2360	3403	2360	3403	2360	
	1.1. valstybės biudžeto lėšos							
	1.2. bendrojo finansavimo lėšos							
	1.3. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos							
	1.4. pajamų įmokos ir kitos pajamos							
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos, nurodant atskirus šaltinius)							
	Iš viso programos pažangos ir regioninėms 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 ir pervedimų priemonėms finansuoti	3883	2360	3403	2360	3403	2360	
	Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms tęstinės veiklos ir pervedimų priemonėms	3883	2360	3403	2360	3403	2360	

	Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms tęstinės veiklos ir pervedimų priemonėms							
	Iš viso programai finansuoti (1 + 2)	3883	2360	3403	2360	3403	2360	

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

Stebėsenos rodiklio kodas	Uždavinių, priemonių, stebėsenos rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Stebėsenos rodiklių reikšmės			Susijęs strateginio planavimo dokumentas (VPNĮP, NPP, PP, RPP)
		2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6
	1 uždavinys (Vykdėti fundamentinius ir taikomojus gamtos ir medicinos sričių mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą bendradarbiaujant su užsienio ir Lietuvos partneriais)				
E-12-001-11-01-01	Tarptautiniu mastu pripažintų (referuojamų „Clarivate Analytics - Web Of Science“ duomenų bazėje ir turinčių citavimo indeksą) publikacijų dalis bendrame mokslinių straipsnių skaičiuje (%)	92	92	92	
	1 uždavinio 1 priemonės (Atlikti mokslinius tyrimus regeneracinės medicinos, reumatologijos, imunologijos, bioelektrochemijos, biofarmacijos ir kitose inovatyvios biomedicinos srityse)				
R-12-001-11-01-01-01	Mokslinių straipsnių skaičius, vidutiniškai tenkantis vienam mokslininko etatui etatui – visos darbo dienos atitikmuo (VDDA), vnt.	1,5	1,5	1,5	
	1 uždavinio 2 priemonės (Rengti projektus konkursiniam MTEP veiklos finansavimui gauti, įsisavinti ES lėšas)				
R-12-001-11-01-02-01	Vykdomų tarptautinių mokslo programų ir MTEP projektų skaičius, vnt.	15	15	15	
	2 uždavinys (Rengti gamtos ir medicinos sričių mokslininkus ir aukštos kvalifikacijos specialistus)				
R-12-001-11-02-01	Doktorantų skaičius, tenkantis vienam mokslininko etatui – visos darbo dienos atitikmuo (VDDA), vnt.)	0,52	0,52	0,52	
	2 uždavinio 1 priemonės (Rengti doktorantus, dalyvauti ruošiant bakalaurus ir magistrus)				

VI SKYRIUS

VIEŠŪJŲ ĮSTAIGŲ, KURIŲ SAVININKĖ YRA VALSTYBĖ ARBA KAI VALSTYBĖ TURI 50 PROCENTŲ IR DAUGIAU BALSŲ 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

Eil. Nr.	Viešosios įstaigos pavadinimas	Veiklos tikslas arba programos uždavinys	Rodiklio pavadinimas, matavimo vnt.	Planuojamos rodiklių reikšmės		
				2025 metais	2026 metais	2027 metais
1	2	3	4	5	6	7
1.	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Vykdėti aukščiausio lygio inovatyvius gamtos, medicinos ir sveikatos sričių mokslinius tyrimus, plėtoti bendradarbiavimą su verslu, rengti mokslininkus ir aukščiausiosios kvalifikacijos specialistus	Tarptautiniu mastu pripažintų (referuojamų „Clarivate Analytics - Web Of Science“ duomenų bazėje ir turinčių citavimo indeksą) publikacijų dalis bendrame mokslinių straipsnių skaičiuje (%)	92	92	92
			Pajamų už teikiamas atviros prieigos ir kitas MTEP paslaugas ir ūkio subjektų užsakymus dalis instituto bendrosiose pajamose (%)	18	18	18