



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO  
MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL VALSTYBĖS PROJEKTŲ, FINANSUOJAMŲ PAGAL 2007–2013 M. EKONOMIKOS  
AUGIMO VEIKSMŲ PROGRAMOS 1 PRIORITETO „ŪKIO KONKURENCINGUMUI IR  
EKONOMIKOS AUGIMUI SKIRTI MOKSLINIAI TYRIMAI IR TECHNOLOGINĖ  
PLĖTRA“ VP2-1.1-ŠMM-04-V PRIEMONĘ „BENDROSIOS MOKSLO IR STUDIJŲ  
INFRASTRUKTŪROS STIPRINIMAS“, SĄRAŠO NR.1 PATVIRTINIMO**

2009 m. birželio 23 d. Nr. ISAK-1310  
Vilnius

Vadovaudamasis Projektų administravimo ir finansavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. gruodžio 19 d. nutarimu Nr. 1443 (Žin., 2008, Nr.4-132), 8.2 punktu, Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2008 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. ISAK-977 (Žin., 2008, Nr. 44-1665; 2009, Nr. 46-1819), ir 2007-2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 1 prioriteto „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ VP2-1.1-ŠMM-04-V priemonės „Bendrosios mokslo ir studijų infrastruktūros stiprinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. gegužės 4 d. įsakymu Nr. ISAK-927 (Žin., 2009, Nr. 58-2254),

t v i r t i n u Valstybės projektų, finansuojamų pagal 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 1 prioriteto „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ VP2-1.1-ŠMM-04-V priemonę „Bendrosios mokslo ir studijų infrastruktūros stiprinimas“ sąrašą Nr.1 (pridedama).

Švietimo ir mokslo ministras

Gintaras Steponavičius

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos švietimo  
ir mokslo ministro  
2009 m. birželio 23 d. įsakymu Nr. ISAK-1310

**VALSTYBĖS PROJEKTŲ, FINANSUOJAMŲ PAGAL 2007–2013 M. EKONOMIKOS AUGIMO VEIKSMŲ PROGRAMOS 1  
PRIORITETO „ŪKIO KONKURENCINGUMUI IR EKONOMIKOS AUGIMUI SKIRTI MOKSLINIAI TYRIMAI IR TECHNOLOGINĖ  
PLĖTRA“ VP2-1.1-ŠMM-04-V PRIEMONĘ „BENDROSIOS MOKSLO IR STUDIJŲ INFRASTRUKTŪROS STIPRINIMAS“, SARAŠAS  
NR.1**

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Pareiškėjas	Projekto aprašymas (pagrindinis tikslas ir siektini rezultatai)	Iš viso	Preliminari projekto vertė (Lt), iš jų					Numatoma projekto veiklų įgyvendinimo pradžia ir preliminari projekto veiklų įgyvendinimo trukmė	Paraiškos dėl projekto finansavimo pateikimo įgyvendinamam institucijai terminas	Kitos sąlygos
					Projektui skiriamas finansavimas (ne daugiau kaip):		Kiti projekto finansavimo šaltiniai (ne mažiau kaip):					
					ES fondų lėšos	LR valstybės biudžeto lėšos	Savi-valdybių biudžetų lėšos	Kiti piniginiai ištekliai, kuriais disponuoja valstybė	Kitų juridinių ir (arba) fizinių asmenų lėšos			
1.	Nacionalinio atviros prieigos MTEP centro sukūrimas Kauno technologijos universitete	Kauno technologijos universitetas	Projekto <u>pagrindinis tikslas</u> – sukurti nacionalinį atviros prieigos mokslinių tyrimų darniosios chemijos, mechatronikos, informacinių ir komunikacinių technologijų kryptyse centrą Kaune.  <u>Rezultatai:</u> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės	119 800 000,00	101 830 000,00	17 970 000,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 36 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta įgyvendinamam institucijai tik švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusią

			plėtos projektas; - sukurtas ir veikiantis 1 mokslinių tyrimų centras; - sukurta 81 bendra darbo vieta mokslinių tyrimų srityje; - pasirašyta 13 bendradarbiavimo sutarčių tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių; - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 22 mokslinės laboratorijos.									Jungtinę tyrimų programą (-as), kurioje nurodyti papildomi projekto siektini rezultatai.
2.	Nacionalinio atviros prieigos Ateities energetikos technologijų mokslo centro sukūrimas	Lietuvos energetikos institutas	Projekto <u>pagrindinis tikslas</u> – įsteigti nacionalinį atviros prieigos Ateities energetikos technologijų mokslo centrą. <u>Rezultatai:</u> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtos projektas; - sukurtas ir veikiantis 1 mokslinių tyrimų centras; - sukurta 15 bendrų darbo vietų mokslinių tyrimų srityje; - pasirašytos 5 bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir	22 500 000,00	19 125 000,00	3 375 000,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 36 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta įgyvendinančiam institucijai tik švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusią Jungtinę tyrimų programą (-as), kurioje nurodyti papildomi projekto siektini

			vidutinių įmonių; - sukurta, atnaujinta ir (arba) įranga aprūpinta 10 mokslinių laboratorijų.									rezultatai.
3.	„Santakos“ slėnio Naujausių farmacijos ir sveikatos technologijų centro sukūrimas	Kauno Medicinos Universitetas	Projekto pagrindinis tikslas – Sukurti Naujausių farmacijos ir sveikatos technologijų centrą, <u>Rezultatai:</u> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - sukurtas ir veikiantis 1 mokslinių tyrimų centras; - sukurtos 24 bendros darbo vietos mokslinių tyrimų srityje; - pasirašytos 8 bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių; - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 5 mokslinės laboratorijos.	53 000 000,00	45 050 000,00	7 950 000,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 36 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta Įgyvendinančiam institucijai tik švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusią Jungtinę tyrimų programą (-as), kurioje nurodyti papildomi projekto siektini rezultatai.
4.	Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro kūrimas	Vilniaus Universitetas	Projekto pagrindinis tikslas –sukurti Nacionalinį fizinių ir technologijos mokslų centrą Vilniuje. <u>Rezultatai:</u> - įgyvendintas 1	200 300 000,00	170 255 000,00	30 045 000,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 36 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta Įgyvendinančiam

			<p>mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sukurtas ir veikiantis 1 mokslinių tyrimų centras;</li> <li>- sukurta 40 bendrų darbo vietų mokslinių tyrimų srityje;</li> <li>- pasirašytos 9 bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių;</li> <li>- sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 33 mokslinės laboratorijos.</li> </ul>									<p>institucijai tik švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusią Jungtinę tyrimų programą (-as), kurioje nurodyti papildomi projekto siektini rezultatai.</p>
5.	Tarptautinės prieigos lazerinio komplekso „Naglis“ sukūrimas	Vilniaus Universitetas	<p>Projekto <u>pagrindinis tikslas</u> – Nacionalinės ir tarptautinės prieigos daugiafunkcinio itin trumpų impulsų lazerinio komplekso „NAGLIS“ sukūrimas</p> <p><u>Rezultatai:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas;</li> <li>- sukurtas ir veikiantis 1 mokslinių tyrimų centras;</li> <li>- sukurtos 7 bendros darbo vietos mokslinių tyrimų srityje;</li> </ul>	11 430 000,00	9 715 500,00	1 714 500,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 36 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	<p>Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta įgyvendinančiam institucijai tik švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusią Jungtinę tyrimų programą (-as), kurioje nurodyti papildomi</p>

			- pasirašytos 5 bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių; - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 3 mokslinės laboratorijos.									projekto siektini rezultatai.
6.	Jungtinio Gyvybės mokslų centro sukūrimas	Vilniaus Universitetas	Projekto pagrindinis tikslas – sukurti Jungtinį Gyvybės mokslų centrą skirtą biotechnologijos ir molekulinės medicinos mokslinių tyrimų, studijų ir technologinės plėtros reikmėms <u>Rezultatai:</u> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - sukurtas ir veikiantis 1 mokslinių tyrimų centras; - sukurta 100 bendrų darbo vietų mokslinių tyrimų srityje; - pasirašytos 5 bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių; - sukurta, atnaujinta ir (arba) įranga aprūpinta 18 mokomųjų	125 370 000,00	106 564 500,00	18 805 500,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 36 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta Įgyvendinančiajam institucijai tik švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusią Jungtinę tyrimų programą (-as), kurioje nurodyti papildomi projekto siektini rezultatai.

			laboratorių (auditorijų); - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 23 mokslinės laboratorijos.									
7.	Jungtinio gamtos tyrimų centro (JGTC) įkūrimas	Vilniaus universiteto Ekologijos institutas	Projekto <u>pagrindinis tikslas</u> – sukurti <u>Jungtinį</u> gamtos tyrimų centrą. <u>Rezultatai</u> : - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - sukurti ir veikiantys 3 mokslinių tyrimų centrai; - sukurta 30 bendrų darbo vietų mokslinių tyrimų srityje; - pasirašyta 12 bendradarbiavimo sutarčių tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių; - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 6 mokslinės laboratorijos.	15 030 000,00	12 775 500,00	2 254 500,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 36 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta Įgyvendinančiam institucijai tik švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusią Jungtinę tyrimų programą (-as), kurioje nurodyti papildomi projekto siektini rezultatai.
8.	Jungtinio inovatyvios medicinos centro įsteigimas	Vilniaus universiteto Eksperimentinės ir klinikinės medicinos institutas	Projekto <u>pagrindinis tikslas</u> – sukurti <u>jungtinį</u> inovatyviosios medicinos centrą. <u>Rezultatai</u> : - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės	51 250 500,00	43 562 925,00	7 687 575,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 36 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta Įgyvendinančiam institucijai tik švietimo

			<p>plėtos projektas;  - sukurtas ir veikiantis 1 mokslinių tyrimų centras;  - sukurtos 75 bendros darbo vietos mokslinių tyrimų srityje;  - pasirašytos 5 bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių;  - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 8 mokslinės laboratorijos.</p>									ir mokslo ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusią Jungtinę tyrimų programą (-as), kurioje nurodyti papildomi projekto siektini rezultatai.
9.	Informacinių technologijų atviros prieigos centro sukūrimas	Vilniaus Universitetas	<p>Projekto <u>pagrindinis tikslas</u> – sukurti informacinių technologijų atviros prieigos centrą.  <u>Rezultatai</u>:  - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtos projektas;  - sukurtas ir veikiantis 1 mokslinių tyrimų centras;  - sukurtos 2 bendros darbo vietos mokslinių tyrimų srityje;  - sukurta, atnaujinta ir (arba) įranga aprūpinta 1 mokslinė laboratorija.</p>	5 400 000,00	4 590 000,00	810 000,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 36 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta įgyvendinančiai institucijai tik švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusią Jungtinę tyrimų programą (-as), kurioje nurodyti papildomi projekto

												siektini rezultatai.
10.	Jūrinio slėnio branduolio sukūrimas ir studijų infrastruktūros atnaujinimas (JURA)	Klaipėdos universitetas	<u>Projekto pagrindinis tikslas</u> – sukurti šiuolaikinę mokslinių tyrimų infrastruktūrą bendrosioms Lietuvos jūrinio sektoriaus mokslinių tyrimų, studijų ir technologinės plėtros reikmėms, ES jūrų politikos tikslams įgyvendinti ir įvairių valstybės institucijų jūrinių tyrimų poreikiams tenkinti. <u>Rezultatai:</u> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - sukurtas ir veikiantis 1 mokslinių tyrimų centras; - sukurta 60 bendrų darbo vietų mokslinių tyrimų srityje; - pasirašytos 8 bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių; - sukurta, atnaujinta ir (arba) įranga aprūpinta 10 mokomųjų laboratorijų (auditorijų); - sukurtos,	89 181 000,00	75 803 850,00	13 377 150,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 48 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta Įgyvendinančiam institucijai tik švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusią Jungtinę tyrimų programą (-as), kurioje nurodyti papildomi projekto siektini rezultatai.

			atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 4 mokslinės laboratorijos.									
11.	Agrobiotechnologijų, miškininkystės, biomasės energetikos, vandens ir biosistemų inžinerijos MTEP centru, aukštojo mokslo studijų ir susijusios infrastruktūros plėtra bei mokslo ir studijų institucijų reorganizavimas	Lietuvos žemės ūkio universitetas	<u>Projekto pagrindinis tikslas</u> – išplėtoti agrobiotechnologijų, miškininkystės, bioenergetikos ir biosistemų inžinerijos MTEP bazę ir žemės, miškų ir maisto ūkio specialistų studijų infrastruktūrą LŽŪU. <u>Rezultatai:</u> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - sukurti ir veikiantys 5 mokslinių tyrimų centrai; - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 5 mokomosios laboratorijos (auditorijos); - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 33 mokslinės laboratorijos.	80 289 000,00	68 245 650,00	12 043 350,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 48 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta įgyvendinančiam institucijai tik švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusią Jungtinę tyrimų programą (-as), kurioje nurodyti papildomi projekto siektini rezultatai.
12.	Gyvūnų sveikatingumo, mitybos ir gyvūninių žaliavų mokslo ir studijų infrastruktūros plėtra, mokslinio potencialo	Lietuvos veterinarijos akademija	<u>Projekto pagrindinis tikslas</u> – sukurti MTEP infrastruktūrą – „centrus“, tarpusavyje jungiančius įvairias LVA, LVA GI, LVA VI laboratorijas, suformuoti reikiamą MTEP potencialą,	30 303 000,00	25 757 550,00	4 545 450,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 36 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta įgyvendinančiam institucijai tik švietimo ir mokslo

	konsolidacija		reikalingą gyvūninės kilmės žaliavų kokybės ir saugos problemų sprendimui. <u>Rezultatai:</u> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - sukurtas ir veikiantis 1 mokslinių tyrimų centras; - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 2 mokomosios laboratorijos (auditorijos); - sukurta, atnaujinta ir (arba) įranga aprūpinta 15 mokslinių laboratorijų.									ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusių Jungtinę tyrimų programą (-as), kurioje nurodyti papildomi projekto siektini rezultatai.
13.	Maisto mokslo ir technologijų MTEP infrastruktūros plėtra ir mokslinio potencialo konsolidacija	Kauno technologijos universitetas	<u>Projekto pagrindinis tikslas</u> – prisidėti prie aktyvesnio maisto mokslo ir technologijų plėtojimo Lietuvoje. <u>Rezultatai:</u> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 5 mokslinės laboratorijos.	8 433 000,00	7 168 050,00	1 264 950,00	0	0	0	2009 m. gruodis, 36 mėn.	2009 m. spalio 30 d.	Paraiška dėl projekto finansavimo gali būti pateikta Įgyvendinančiam institucijai tik švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtinus tiesiogiai su projektu susijusių Jungtinę tyrimų

												programą (- as), kurioje nurodyti papildomi projekto siektini rezultatai.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

---