



**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 PRIEMONĖ „BENDROSIOS MOKSLO IR STUDIJŲ  
INFRASTRUKTŪROS STIPRINIMAS“, SĄRAŠO NR.2 PATVIRTINIMO**

2010 m. sausio 28 d. Nr. V-137

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. 2 (pridedama).

Švietimo ir mokslo ministras

Gintaras Steponavičius

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos švietimo  
ir mokslo ministro  
2010 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. V-137

**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 PRIEMONĖ „BENDROSIOS MOKSLO IR STUDIJŲ INFRASTRUKTŪROS STIPRINIMAS“, SĄRAŠAS NR.2**

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 įgyvendinčiai institucijai terminas
					Projektui skiriamas finansavimas (ne daugiau kaip):		Kiti projekto finansavimo šaltiniai (ne mažiau kaip):				
					ES fondų lėšos	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	Savivaldybių biudžetų lėšos	Kiti piniginiai ištekliai, kuriais disponuoja valstybė	Kitų juridinių ir (arba) fizinių asmenų lėšos		
1.	Medžiagotyros, nano- ir šviesos technologijų bei aukštojo mokslo studijų šiose proveržio kryptyse infrastruktūros	Vilniaus universitetas	<b>Projekto pagrindiniai tikslai:</b> Vilniaus universiteto bei jo partnerių (KTU, VGTU, PFI, FI, ChI) medžiagotyros, nano- ir šviesos technologijų studijų procesui skirtos technologinės (mokomųjų laboratorijų) ir	11 200 000	9 520 000	1 680 000	0	0	0	2010 m. kovas, 48 mėn.	2010 m. kovo 31 d.

	kūrimas (LaMeTech infrastruktūra)		informacinės (kompiuterinės ir programinės) įrangos atnaujinimas; medžiagotyros, nano- ir šviesos technologijų mokslo infrastruktūros atnaujinimas ar sukūrimas. <b>Projekto pagrindinės veiklos ir apimtys:</b> Mokymo ir mokslo infrastruktūros atnaujinimas ir sukūrimas. <b>Siektini rezultatai:</b> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - pasirašytos 4 bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių; - sukurta, atnaujinta ir (arba) įranga aprūpinta 12 mokomųjų laboratorijų (auditorijų); - sukurta, atnaujinta ir (arba) įranga aprūpinta 14 mokslinių laboratorijų.								
2.	Mokslo ir studijų infrastruktūros bei MTEP stiprinimas darniosios	Kauno technologijos universitetas	<b>Projekto pagrindiniai tikslai:</b> Prisidėti prie spartesnio chemijos sektoriaus vystymo, užtikrinant aukštesnę chemijos mokslo	8 800 000	7 480 000	1 320 000	0	0	0	2010 m. kovas, 48 mėn.	2010 m. kovo 31 d.

	chemijos srityje		<p>studijų kokybę bei sukuriant šiuolaikišką MTEP infrastruktūrą tyrimams vykdyti.</p> <p><b>Projekto pagrindinės veiklos ir apimtys:</b> Sukurti ir atnaujinti chemijos mokslo studijų infrastruktūrą.</p> <p><b>Siektini rezultatai:</b> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - sukurtos 5 bendros darbo vietos mokslinių tyrimų srityje; - pasirašytos 3 bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių; - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 5 mokomosios laboratorijos (auditorijos); - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 7 mokslinės laboratorijos.</p>								
3.	Medicinos mokslų nacionalinės kompleksinės programos pagrindai: studijų	Kauno medicinos universitetas	<p><b>Projekto pagrindiniai tikslai:</b> Išplėsti bendrąją mokslo ir studijų infrastruktūrą, keliant medicinos sektoriaus konkurencingumą ir</p>	11 200 000	9 520 000	1 680 000	0	0	0	2010 m. kovas, 48 mėn.	2010 m. kovo 31 d.

	infrastruktūros kūrimas ir atnaujinimas; MTEP infrastruktūros kūrimas, atnaujinimas		<p>augimą.</p> <p><b>Projekto pagrindinės veiklos ir apimtys:</b> Sukurti ir atnaujinti studijų ir MTEP infrastruktūrą.</p> <p><b>Siektini rezultatai:</b> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - sukurtos 7 bendros darbo vietos mokslinių tyrimų srityje; - pasirašytos 3 bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių; - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 8 mokomosios laboratorijos (auditorijos); - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 7 mokslinės laboratorijos.</p>								
4.	Lietuvos kūrybinių ir kultūrinių industrijų studijų ir mokslo tyrimams bei meninei praktikai skirtos technologinės	Vilniaus dailės akademija	<p><b>Projekto pagrindiniai tikslai:</b> Sukurti sąlygas Lietuvos kūrybinių ir kultūrinių industrijų sektoriaus intensyviai plėtrai užtikrinant būtiną technologinę bei informacinę infrastruktūrą tiek studijų tiek mokslo tyrimų procesui.</p>	4 800 000	4 080 000	720 000	0	0	0	2010 m. kovas, 24 mėn.	2010 m. kovo 31 d.

	ir informacinės infrastruktūros kūrimas ir atnaujinimas		<p><b>Projekto pagrindinės veiklos ir apimtys:</b> Mokymui ir mokslo tyrimams reikalingos infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra.</p> <p><b>Siektini rezultatai:</b> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 4 mokomosios laboratorijos (auditorijos); - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 5 mokslinės laboratorijos.</p>								
5.	Informacinių technologijų infrastruktūros skirtos studijų programoms, moksliniams tyrimams ir technologinei plėtrai sukūrimas (IT NKP INFRA)	Vilniaus universitetas	<p><b>Projekto pagrindiniai tikslai:</b> išplėtoti studijų, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros infrastruktūrą, reikalingą Informacinių technologijų NKP uždaviniams spręsti, taip prisidedant prie Lietuvos IT sektoriaus dalies didinimo bendrajame vidaus produkte ir stiprinant šalies tarptautinį konkurencingumą.</p> <p><b>Projekto pagrindinės veiklos ir apimtys:</b> Sukurti ir atnaujinti studijų infrastruktūrą; įsigyti</p>	4 400 000	3 740 000	660 000	0	0	0	2010 m. kovas, 30 mėn.	2010 m. kovo 31 d.

			įrangą. <b>Siektini rezultatai:</b> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 8 mokomosios laboratorijos (auditorijos); - sukurtos, atnaujintos ir (arba) įranga aprūpintos 3 mokslinės laboratorijos.								
6.	Biotechnologijos ir biofarmacijos specialistų rengimui ir MTEP veiklai skirtos infrastruktūros kūrimas bei atnaujinimas (BIOTEFA-C/D)	Vilniaus universitetas	<b>Projekto pagrindiniai tikslai:</b> Sukurti ir atnaujinti Biotechnologijos ir biofarmacijos sektoriaus infrastruktūrą. <b>Projekto pagrindinės veiklos ir apimtys:</b> Sukurti ir atnaujinti aukštojo mokslo studijų ir viešąjį MTEP infrastruktūrą. <b>Siektini rezultatai:</b> - įgyvendintas 1 mokslinių tyrimų ir technologinės bazės plėtros projektas; - pasirašytos 3 bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių; - sukurta, atnaujinta ir (arba) įranga aprūpinta 15	17 770 000	15 104 500	2 665 500	0	0	0	2010 m. kovas, 48 mėn.	2010 m. kovo 31 d.

			mokomųjų laboratorijų (auditorijų); - sukurta, atnaujinta ir (arba) įranga aprūpinta 10 mokslinių laboratorijų.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---