



LIETUVOS MOKSLO TARYBA

**NUTARIMAS
DĖL LIETUVOS MOKSLINIŲ TYRIMŲ INFRASTRUKTŪRŲ KELRODŽIO
PROJEKTŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO**

2014 m. liepos 7 d. Nr. VIII-22
Vilnius

Lietuvos mokslo taryba, atsižvelgdama į 2009 m. birželio 25 d. Tarybos reglamentą (EB) Nr. 723/2009 dėl Europos mokslinių tyrimų infrastruktūros konsorciumo (ERIC) Bendrijos teisinio pagrindo (OL 2009 L 206), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2012 m. liepos 2 d. įsakymu Nr. V-1068 patvirtinto Dalyvavimo tarptautinėse mokslinių tyrimų infrastruktūrose tvarkos aprašo 3–5 punktų nuostatomis ir remdamasi Lietuvos mokslo tarybos Mokslinių tyrimų infrastruktūrų komisijos ekspertinėmis išvadomis, n u t a r i a :

patvirtinti atnaujintą Lietuvos mokslinių tyrimų infrastruktūrų kelrodžio projektų sąrašą (pridedama).

Tarybos pirmininkas

Dainius H. Pauža

LIETUVOS MOKSLINIŲ TYRIMŲ INFRASTRUKTŪRŲ KELRODŽIO PROJEKTŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Mokslinių tyrimų infrastruktūros pavadinimas	Projektą koordinuojanti institucija
1. Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių mokslinių tyrimų infrastruktūros		
1.1.	Elektroniniai lietuvių kalbos ištekliai E-lingua	Vytauto Didžiojo universitetas
1.2.	Europos socialinis tyrimas	Kauno technologijos universitetas
1.3.	Lietuvos humanitarinių ir socialinių mokslų duomenų archyvas	Kauno technologijos universitetas
1.4.	Žmogaus gerovės ir raidos mokslinių tyrimų infrastruktūra	Vilniaus universitetas
1.5.	Paveldo ir istorijos mokslinių tyrimų infrastruktūra „Aruodai“	Vilniaus universitetas
2. Biomedicinos mokslų srities mokslinių tyrimų infrastruktūros		
2.1.	Aerobiologijos mokslinių tyrimų infrastruktūra	Šiaulių universitetas
2.2.	Biomedicininį duomenų kaupimo, standartizavimo ir analizės mokslinių tyrimų infrastruktūra	Kauno technologijos universitetas
2.3.	Eksperimentinių gyvūnų mokslinių tyrimų infrastruktūra	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
2.4.	Kompiuterinės, struktūrinės ir sistemų biologijos centras	Vilniaus universitetas
2.5.	Metabolominės ekologijos mokslinių tyrimų infrastruktūra	Gamtos tyrimų centras
2.6.	Žmogaus biologinių išteklių centras	Santariškių medicinos įstaigų asociacija
3. Fizinių ir technologijos mokslų sričių mokslinių tyrimų infrastruktūros		
3.1.	Inovatyvios chemijos centras	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
3.2.	Lietuvos GRID našių skaičiavimų tinklas	Vilniaus universitetas
3.3.	Mechatronikos mokslinių tyrimų infrastruktūra	Kauno technologijos universitetas
3.4.	Mikro-, nanotechnologijų ir analizės atviros pricigos centras	Kauno technologijos universitetas
3.5.	Molėtų astronomijos observatorija	Vilniaus universitetas
3.6.	Nacionalinės ir tarptautinės prieigos didelio intensyvumo ir plataus bangų ruožo ultratrumpųjų lazerinių impulsų mokslinių tyrimų infrastruktūra	Vilniaus universitetas
3.7.	Puslaidininkų technologijų centras	Vilniaus universitetas
3.8.	Spektrometrinio medžiagų ir elektroninių/molekulinių vyksmų charakterizavimo centras	Vilniaus universitetas
3.9.	Taikomosios chemijos ir biofarmacijos centras	Kauno technologijos universitetas
3.10.	Ultragarsinių neardomųjų bandymų, matavimų ir diagnostikos centras	Kauno technologijos universitetas
4. Žemės ūkio mokslų srities mokslinių tyrimų infrastruktūros		
4.1.	Augalų genetikos ir biotechnologijos centras.	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras