

Lietuvos mokslo tarybos 2014–2020 m. ES struktūrinių fondų laikotarpio administruojamos priemonės ir veiklos

Andrius Kaveckas

Lietuvos mokslo taryba
2016 m. gegužės 27 d.



Lietuvos
mokslo
taryba



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

Patvirtintos priemonės:

2015-10-21 patvirtinta Švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-1090 priemonė 09.3.3-LMT-K-712 „**Parama mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinei veiklai**“.

2015-11-26 patvirtinta Švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-1204 priemonė Nr. 01.2.2-LMT-K-718 „**Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje**“.

Lietuvos mokslo tarybos administruojamos priemonės 2014-2020 m.

9 PRIORITETAS		
	Veiklos ir poveiklės pavadinimas	Numatyta lėšų, mln. Eur
1.	Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius tyrimus bei kultūrinę plėtrą	49,5
	<i>1.1. Aukšto lygio MTEP projektai</i>	
	<i>1.2. Protų pritraukimas ir reintegracija</i>	
	<i>1.3. Individualūs „Horizontas 2020“ MTEP projektai</i>	
2.	Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas	2,3
	<i>2.1. Studentų mokslinė praktika (vasaros metu)</i>	
	<i>2.2. Studentų moksliniai tyrimai laisvu nuo studijų metu (pavasario ir rudens semestrais)</i>	
3.	Stażuočių po doktorantūros studijų skatinimas	7,3
4.	Institucijų, kuriose moksliniai tyrimai yra gretutinė veikla, tyrėjų potencialo ugdymas	1,5
5.	Mokslo komunikacijos plėtra mokslo renginiuose	1,7
6.	Paskatos akademinų bendruomenių kūrimuisi ir veiklos plėtrai	1,7
7.	Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą	4,4
	Iš viso:	68,4

1 PRIORITETAS (Sumanios specializacijos kryptyse)		
	Veiklos ir poveiklės pavadinimas	Numatyta lėšų, mln. Eur
1.	Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai	29,0
2.	Mokslininkų iš užsienio pritraukimas vykdyti mokslinius tyrimus	14,5
3.	Paralelinių laboratorijų MTEP veikla	1,4
	Iš viso:	44,9

- **LMT atlikti tyrimai**, siekiant nustatyti projektuose patiriamų išlaidų fiksuotuosius dydžius, taip supaprastinant išlaidų planavimą ir atsiskaitymą:
 - Darbo užmokesčio fiksuotųjų įkainių dydžių mokslinių tyrimų projektuose nustatymo tyrimas;
 - Persikėlimo išlaidų fiksuotųjų įkainių apskaičiavimo tyrimas;
 - Mokslinių išvykų išlaidų fiksuotųjų įkainių apskaičiavimo tyrimas;
 - MTEP projektų vykdymo išlaidų fiksuotųjų normų nustatymo tyrimas;
 - Studentų mokslinės praktikos ir studentų mokslinių tyrimų stipendijų ir vykdymo išlaidų fiksuotųjų įkainių dydžių apskaičiavimo tyrimas;
 - Kviestinio mokslininko vizito Lietuvoje išlaidų fiksuotųjų įkainių apskaičiavimo tyrimas;

- 2016-05-19 Stebėsenos komitete patvirtinti priemonės 09.3.3-LMT-K-712 „Parama mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinei veiklai“ projektų atrankos kriterijai šioms veikloms:
 - **Aukšto lygio MTEP projektai;**
 - **Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas;**
 - **Stažuočių po doktorantūros studijų skatinimas.**

- **Kas toliau?**
 - Projektų finansavimo sąlygų aprašų derinimas su ŠMM;
 - Dokumentų projektų skelbimas www.esinvesticijos.lt;
 - Likusių veiklų projektų atrankos kriterijų tvirtinimas Stebėsenos komitete;
 - Projektų finansavimo sąlygų aprašų derinimas su FM;
 - Kvietimo paskelbimas ir paraiškų teikimas

9 PRIORITETAS		
	Veiklos ir poveiklės pavadinimas	Ketvirtis
1.	Mokslininkų kvalifikacijos tobulinimas vykdant aukšto lygio tarptautinius ir nacionalinius tyrimus bei kultūrinę plėtrą	
	<i>1.1. Aukšto lygio MTEP projektai</i>	II-III
2.	Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas	
	<i>2.2. Studentų moksliniai tyrimai laisvu nuo studijų metu (pavasario ir rudens semestrais)</i>	III
3.	Stažuočių po doktorantūros studijų skatinimas	II-III
7.	Mokslininkų, tyrėjų gebėjimų plėtra ir bendradarbiavimo vystymas vykdant mokslinių idėjų mainus, mokslinės išvykas iš Lietuvos ir į Lietuvą	III-IV

Aukšto lygio MTEP projektai

- Kvietimai: 2016 m. ir 2018 m.
- Kvietimų dydis: 2/3 ir 1/3 veiklai skirtos sumos
- Jaunųjų ir patyrusių mokslininkų (projekto vadovų) konkursinės grupės
- Projekto suma: iki 500 000 Eur
- Projekto trukmė: 42-48 mėnesiai
- **Papildomas reikalavimas vykdant projektą:**

Mokslinio tyrimo grupė privalės pateikti paraišką dalyvauti H2020 programoje pagal programos dalies (prioriteto) „Pažangus mokslas“ (angl. Excellent Science) atitinkamų sričių Europos mokslo tarybos (ERC Starting Grants, Consolidator Grants, Advanced Grants) arba Marie Skłodowska-Curie (MSCA Individual fellowships) veiklų schemas;

Stażuočių po doktorantūros studijų skatinimas

- Kvietimai: 3 (2016 m., 2017 m., 2018 m.)
- Projekto suma: iki 65 000 Eur
- Projekto trukmė: 24 mėnesiai
- Stažuotojas turi išvykti stažuotis į užsienio mokslo ir studijų instituciją ar mokslinių tyrimų centrą nuo 1 iki 4 mėnesių trukmės laikotarpiui, kuris gali būti skaidomas į dalis.

Sėkmės ruošiantis!



Lietuvos
mokslo
taryba



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa