

MOKSLININKŲ GRUPIŲ PROJEKTAI, SKIRTI BENDRADARBIAUTI SU JAV MOKSLININKAIS

VI kvietimo

Finansuojamų projektų sąrašas*

(patvirtinta Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2015 m. kovo 25 d. įsakymu Nr. V-64)

Eil. Nr.	Paraiškos reg. Nr.	Projekto vadovo mokslo laipsnis, vardas, pavardė	Vykdančioji institucija	Projekto pavadinimas	Skirta lėšų, Eur				
					Iš viso	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.
1.	MIP-15022	dr. Gediminas Valkiūnas	Gamtos tyrimų centras	Parazitinių pirmuonių virulentiškumo mechanizmai	119 997	37 614	38 898	36 861	6 624
2.	MIP-15097	dr. Audrius Alkauskas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektron-fononinė sąveika defektuose, skirtuose kvantinei informacijai	86 679	20 731	29 583	36 365	0
3.	MIP-15137	habil. dr. Leonas Valkūnas	Vilniaus universitetas	Fotoindukuotų vyksmų dinamika baltyminiuose kompleksuose ir modelinėse sistemose	115 984	25 800	36 059	46 211	7 914
4.	MIP-15283	dr. Tadas Malinauskas	Vilniaus universitetas	Nepolinio GaN auginimo ant silicio su retųjų žemės metalų oksidų tarpsluoksniais technologijos kūrimas	119 900	19 915	61 320	38 665	0
5.	MIP-15307	habil. dr. Gediminas Juzeliūnas	Vilniaus universitetas	Naujoviškos optinės gardelės	119 872	24 460	45 733	40 482	9 197

6.	MIP-15361	dr. Aistė Pranckevičienė	Vytauto Didžiojo universitetas	Psichikos ligos stigma: Psichologų ir socialinių darbuotojų požiūris į psichikos ligomis sergančius asmenis ir jo reikšmė profesinei veiklai	105 344	17 623	33 622	48 607	5 492
7.	MIP-15437	dr. Darius Abramavičius	Vilniaus universitetas	Optiškai aktyvių molekulinė sistemų koherentinių nuo laiko priklausančių spektrų modeliavimo metodų vystymas	119 660	27 928	42 159	40 459	9 114
8.	MIP-15497	dr. Arvydas Ūsas	Lietuvos sporto universitetas	Miostatino ir utropino genų transkripcinė reguliacija egzogeninėmis siRNR: potencialus Djušeno raumenų distrofijos gydymo būdas	120 000	52 231	33 489	28 392	5 888
9.	MIP-15552	dr. Vygandas Rutkūnas	Vilniaus universitetas	Kompozitinių karkasų skirtų kaulo regeneracijai kūrimas, jų biosuderinamumo bei efektyvumo įvertinimas in vivo	119 985	24 775	39 323	49 349	6 538
Iš viso:					1 027 421	251 077	360 186	365 391	50 767

* – projektai išdėstyti pagal paraiškos registracijos numerį