

**Lietuvos–Latvijos–Kinijos (Taivano) programos projektų  
baigiamųjų ir 2016 m. metinių ataskaitų apibendrinamosios ekspertinio vertinimo išvados**

Eil. nr.	Sutarties Nr.	LT projekto vadovas	Vykdančioji institucija	Projekto pavadinimas lietuvių kalba	Ataskaitos tipas (metinė ar baigiamoji)	Projekto vykdymui skirtos lėšos eurai	2016 m. skirta lėšų eurai	Ataskaitos galutinio apibendrinamojo ekspertinio vertinimo išvada
1	TAP LLT-01/2014	Dr. Gintaras Buika	Kauno technologijos universitetas	Naujos medžiagos ir technologijos labai aukštą spalvų perteikimo indeksą turintiems ir saulės spektrą emituojantiems OLED šviesos šaltiniams	Baigiamoji	41724,98	13908,13	Ataskaitą patvirtinti, projektą laikyti įgyvendintu
2	TAP LLT-02/2014	Dr. Ramūnas Nedzinskas	Fizinių ir technologinių mokslų centras	Nepoliniai ploni ZnO sluoksniai: su auginimu susijusios struktūrinės ir optinės savybės	Baigiamoji	41724,98	13908,13	Ataskaitą patvirtinti, projektą laikyti įgyvendintu
3	TAP LLT-03/2014	Dr. Ričardas Rotomskis	Nacionalinis vėžio institutas	Mezenchiminių kamieninių ir vėžinių kamieninių ląstelių atsakas į nanodalelių poveikį	Baigiamoji	41724,98	13908,13	Ataskaitą patvirtinti, projektą laikyti įgyvendintu
4	TAP LLT-04/2014	Dr. Laimas Virginijus Jonaitis	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Autoantikūnų testo, skirto ankstyvo skrandžio vėžio diagnostikai, sukūrimas ir validavimas	Baigiamoji	41724,98	13908,13	Ataskaitą patvirtinti, projektą laikyti įgyvendintu
5	TAP LLT-01/2015	Dr. Sigitas Tumkevičius	Vilniaus universitetas	Naujų (deaza) purino-triazolo konjuguotų sistemų sintezė ir jų fluorescencinių savybių taikymas	Metinė	47743,32	15914,44	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti
6	TAP LLT-	Dr. Algirdas Utkus	Vilniaus universitetas	Funkcinis mitochondrinių ligų įvertinimo ir biožymenų	Metinė	47743,32	15914,44	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti

	02/2015			nustatymo modelis				
7	TAP LLT-03/2015	Dr. Sergej Olenin	Klaipėdos universitetas	Laivų balastinių vandenų valdymo sistemos plėtra siekiant sumažinti biologines invazijas	Metinė	47743,32	15914,44	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti
8	TAP LLT-04/2015	Dr. Asta Rauduvaitė	Lietuvos edukologijos universitetas	6-8 metų vaikų muzikinės klausos ir balso aparato koordinacija dainavimo proceso metu: lyginamoji studija Latvijoje, Lietuvoje ir Taivanyje	Metinė	39446	13148,67	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti
9	TAP LLT-1/2016	Prof. Daumantas Matulis	Vilniaus universitetas	Priešvėžinių Farmacinių Junginių Kūrimas Naudojant Lyderinio Junginio - Taikinio Sąveikos Struktūrą bei Energetiką	Metinė	51910,29	17303,43	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti
10	TAP LLT-2/2016	Dr. Julius Ruseckas	Vilniaus universitetas	Kvantinės optikos ir netiesinės optikos reiškiniai naudojant Rydbergo atomus	Metinė	51910,29	17303,43	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti
11	TAP LLT-3/2016	Prof. Dr. Rimantas Daugelavičius	Vytauto Didžiojo universitetas	Biomedicinai ir biotechnologijai pritaikomų viduląstelių pokyčių mielėse anhidrobiosės metu tyrimai	Metinė	51910,29	17303,43	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti
12	TAP LLT-4/2016	Dr. Vita Pašukonienė	Nacionalinis vėžio institutas	Skirtingų dydžių bakteriofaginės kilmės dsRNR imunomoduliuojančios savybės ir jų panaudojimas vakcinų adjuvantais	Metinė	51910,29	17303,43	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti

