

Lietuvos-Latvijos-Kinijos (Taivano) programos biomedicinos, fizinių, technologijos ir žemės ūkio mokslo sričių projektų baigiamųjų ir 2014 m. metinių ataskaitų apibendrinamųjų ekspertinių vertinimų išvados

Eil. Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Projekto pavadinimas	Projekto vadovas, vykdymo grupė (institucija)	Vykdančioji institucija	Ataskaitos tipas (metinė ar baigiamoji)	Ataskaitos galutinio apibendrinamojo ekspertinio vertinimo išvada
1.	TAP-LLT-11-004	Koherentinis medžiagos šviesa ir šviesos medžiaga valdymas	Dr. Gediminas Juzeliūnas , (VU); Dr. Julius Ruseckas, (VU); Dr. Viktoras Pyragas, (VU); Dr. Viaceslavas Kudriasovas, (VU); Dr. Algirdas Mekys, (VU); Dr. Tomas Andrijauskas, (VU); Dr. Simonas Grubinskas, (VU).	Vilniaus universitetas	Baigiamoji	Ataskaitą patvirtinti, projektą laikyti įgyvendintu
2.	TAP-LLT-11-009	Parvovirusų molekulinės epidemiologijos tyrimų tinklo sukūrimas, tikslu palyginti genomo sekų kintamumą sąsajoje su klinikinių simptomų raiška	Dr. Irutė Girkontaitė , (IMC); Dr. Diana Mieliauskaitė, (IMC); Rita Nikitenkienė, (IMC); Dr. Agnė Valinčiūtė, (IMC); Dr. Jurgita Juršėnaitė, (IMC); Dr. Milda Načiūtė, (IMC).	Inovatyvios medicinos centras	Baigiamoji	Ataskaitą patvirtinti, projektą laikyti įgyvendintu
3.	TAP-LLT-11-013	Medžiagų skirtų Li jonų baterijoms tyrimas	Dr. Antanas Feliksas Orliukas , (VU); Dr. Vytautas Kunigėlis, (VU); Dr. Edvardas Kazakevičius, (VU); Dr. Tomas Šalkus, (VU); Vilma Venckutė, (VU); Saulius Kazlauskas, (VU); Aleksas Lukauskas, (VU).	Vilniaus universitetas	Baigiamoji	Ataskaitą patvirtinti, projektą laikyti įgyvendintu
4.	TAP-LLT-12-003	Sužadinimas ir krūvio pernaša hibridinėse organinėse-neorganinėse nanostruktūrose skirtose šviesos surinkimui	Dr. Marius Treideris , (FTMC); Dr. Leonas Valkūnas, (FTMC); Dr. Irena Šimkienė, (FTMC).	Fizinių ir technologinių mokslų centras	Metinė	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti
5.	TAP-LLT-12-006	Organinių elektroaktyvių medžiagų, skirtų efektyviems ir patikimieji	Habil dr. Juozas Vidas Gražulevičius , (KTU); Dr. Jūratė Simokaitienė, (KTU); Dr. Aušra Tomkeviečienė, (KTU);	Kauno technologijos universitetas	Metinė	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti

Lietuvos-Latvijos-Kinijos (Taivano) programos biomedicinos, fizinių, technologijos ir žemės ūkio mokslo sričių projektų baigiamųjų ir 2014 m. metinių ataskaitų apibendrinamųjų ekspertinių vertinimų išvados

		optoelektroniniams prietaisams, sintezė ir tyrimai	Eglė Stanislovaitytė, (KTU); Viktorija Mimaitė, (KTU); Jonas Keruckas, (KTU); Dalius Gudeika, (KTU); Audrius Bučinskas, (KTU); Melita Baronaitė, (KTU); Tomas Matulaitis, (KTU).			
6.	TAP-LLT-13-002	Mezenchiminių kamieninių ir vėžinių kamieninių ląstelių atsakas į nanodalelių poveikį	Prof. Gintaras Buika (KTU) ; Prof. Saulius Grigalevičius (KTU); dokt. Daiva Tavgenienė (KTU); dokt. Gintare Kručaitė (KTU); dokt. Donata Rašymaitė (KTU).	Kauno technologijos universitetas	Metinė	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti
7.	TAP-LLT-13-013	Nepoliniai ploni ZnO sluoksniai: su auginimu susijusios struktūrinės ir optinės savybės	Dr. Ramūnas Nedzinskas (FTMC) ; dokt. Saulius Tumėnas (FTMC); dokt. Patrik Ščajev (FTMC).	Fizinių ir technologinių mokslų centras	Metinė	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti
8.	TAP-LLT-13-016	Naujos medžiagos ir technologijos labai aukštą spalvų perteikimo indeksą turintiems ir saulės spektrą emituojantiems OLED šviesos šaltiniams	Habil.dr. Ricardas Rotomskis (NVI) ; Dr. Vytautas Kašėta (NVI); dokt. Simona Steponkienė (NVI).	Nacionalinis vėžio institutas	Metinė	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti
9.	TAP-LLT-13-022	Autoantikūnų testo, skirto ankstyvo skrandžio vėžio diagnostikai, sukūrimas ir validavimas	Dr. Laimas Virginijus Jonaitis (LSMU) ; Magistras Simonas Juzėnas (LSMU); Lina Baldauskienė (LSMU).	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Metinė	Ataskaitą patvirtinti, projekto įgyvendinimą tęsti