

Lietuvos–Latvijos–Kinijos (Taivano) programos 2013 m. kvietimo  
2014 – 2016 m. finansuojamų paraiškų sąrašas

Eil. Nr.	Projekto Reg. Nr.	Projekto pavadinimas lietuvių k.	Projekto pavadinimas anglų k.	LT projekto vadovas	LT institucija anglų k.	LV projekto vadovas	LV institucija anglų k.	TW projekto vadovas	TW institucija anglų k.	Mokslo sritis anglų k.
1.	TAP-LLT-13-016	Mezenchiminių kamieninių ir vėžinių kamieninių ląstelių atsakas į nanodalelių poveikį	Mesenchymal stem cell and cancer stem-like cell response to nanoparticle treatment	Prof. habil.dr. Ricardas Rotomskis	Institute of Oncology Vilnius University	Assoc.Prof. Una Riekstina	Faculty of Medicine, University of Latvia	Prof. Shan-hui Hsu	Institute of Polymer Science and Engineering, National Taiwan University	Nanomedicine, nanotechnology, and stem cells
2.	TAP-LLT-13-002	Naujos medžiagos ir technologijos labai aukštą spalvų perteikimo indeksą turintiems ir saulės spektrą emituojantiems OLED šviesos šaltiniams	New materials and technologies for very-high color rendering and high sunlight spectrum resemblance OLED Lighting Sources	Prof. Gintaras Buika	Kaunas University of Technology	Prof. Edgars Suna	Latvian Institute of Organic Synthesis	Prof. Jwo-Huei Jou	National Tsing Hua University	Nanophysics, nanoelectronics, and nanotechnology
3.	TAP-LLT-13-022	Autoantikūnų testo, skirto ankstyvo skrandžio vėžio diagnostikai, sukūrimas ir validavimas	Development and validation of gastric cancer associated autoantibody test for early gastric cancer detection	Dr. Laimas Virginijus Jonaitis	Lithuanian University of Health Sciences	Dr. biol. Zane Kalnina	Latvian Biomedical Research and Study centre	Prof. Chun-Ying Wu	Taichung Veterans General Hospital	Medicine and medical equipment, research in the fields of biotechnology and agriculture, bioengineering and genetics
4.	TAP-LLT-13-013	Nepoliniai ploni ZnO sluoksniai: su auginimu susijusios struktūrinės ir optinės savybės	Nonpolar ZnO thin films: growth-related structural and optical properties	Dr. Ramūnas Nedzinskas	Optoelectronics department, Center for Physical Sciences and Technology	Dr. Laima Trinkler	Institute of Solid State Physics, University of Latvia	Prof. Mitch, M.C. Chou	Department of Materials and Optoelectronic Science, National Sun Yat-Sen University	New materials and structures, including chemical compounds