

Mokslo, inovacijų ir technologijų  
 agentūros direktoriaus  
 2014 m. vasario 24 d. įsakymo Nr. 2V-18  
 priedas

**AUKŠTŪJŲ TECHNOLOGIJŲ PLĖTROS 2011-2013 METŲ PROGRAMOS PROJEKTAI,  
 KURIŲ TVIRTINAMOS BAIGIAMOSIOS ATASKAITOS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Projekto pavadinimas ir akronimas</b>	<b>Koordinatorius ir projekto vadovas</b>	<b>Lėšų skyrimo sutarties data ir Nr.</b>
1.	Pjezoelektrinių pozicionavimo erdvėje priemonių kūrimas. <b>PJEZOPOZ</b>	Kosmoso mokslo ir technologijų institutas, dr. D. Bručas	2013 m. kovo 5 d. Nr. 31V-23
2.	Specializuoto dažnio keitiklio sukūrimas serijinei gamybai. <b>KEITIKLIS</b>	Vilniaus Gedimino technikos universitetas, prof. dr. A. Baškys	2013 m. kovo 7 d. Nr. 31V-35
3.	Įrenginio, įgalinančio akluosius ir silpnai reginčius atpažinti ir suvokti 2D grafiką, sukūrimas ir tyrimas. <b>TactileApps</b>	Kauno technologijos universitetas, prof. habil. dr. R. Bansevicius	2013 m. kovo 7 d. Nr. 31V-38
4.	Monodispersinių vezikulių, peremtų mikroskysčių technologija, išvystymas ir panaudojimas pagerintam vaistų pateikimui. <b>uVESICLES</b>	Vilniaus universitetas, dr. L. Mažutis	2013 m. kovo 7 d. Nr. 31V-40
5.	Impulsų nešlio-gaubtinės fazės valdymas ir įdiegimas OPCPA sistemose. <b>PHASECONTROL</b>	Vilniaus universitetas, dr. A. Varanavičius	2013 m. kovo 5 d. Nr. 31V-29
6.	Svarbiausių lazerinių elementų grupės esminis patobulinimas didinant optinį atsparumą ir optimizuojant poliravimo bei metalų oksidų mišinių dengimo technologijas. <b>EIGULYS</b>	Fizinių ir technologijos mokslų centras, dr. R. Buzelis	2013 m. kovo 5 d. Nr. 31V-26
7.	Vakuumu izoliuotas stiklas ir lazerinės technologijos. <b>VISLA</b>	UAB „Statinių apšiltinimo medžiagos“, V. Rutkauskas	2013 m. kovo 5 d. Nr. 31V-21
8.	Femtosekundiniais impulsais sinchroniškai kaupinamo parametrinio šviesos generatoriaus kūrimas ir tyrimas. <b>MEGAOPO</b>	Vilniaus universitetas, dr. R. Grigonis	2013 m. kovo 7 d. Nr. 31V-36

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas ir akronimas	Koordinatorius ir projekto vadovas	Lėšų skyrimo sutarties data ir Nr.
9.	Terahercinė vaizdinimo sistema kaupinamačirpuotais optiniais impulsais. <b>TERAOPT</b>	Fizinių ir technologijos mokslų centras, dr. R. Adomavičius	2013 m. kovo 7 d. Nr. 31V-39
10.	Kompiuterizuotos odontologo informacinės sistemos su danties kanalo ilgio matuokliu sukūrimas ir tyrimas. <b>ODONTOLOGAS</b>	Kauno technologijos universitetas, prof. habil. dr. J. A. Virbalis	2013 m. kovo 19 d. Nr. 31V-41
11.	Hibridinė atpažinimo technologija balso sąsajai. <b>INFOBALSAS</b>	Kauno technologijos universitetas, dr. K. Ratkevičius	2013 m. kovo 7 d. Nr. 31V-34
12.	Jutiklių sistemos, skirtos žmogaus fiziologiniams parametrams stebėti ir vertinti, technologijos sukūrimas panaudojant MEMS, IT bei "protingosios" tekstilės technologijas. <b>MEMS</b>	Kauno technologijos universitetas, prof. V. Ostaševičius	2013 m. kovo 5 d. Nr. 31V-24
13.	Veiklos procesų modeliavimo ir vizualizavimo metodų ir programinės įrangos sukūrimas. <b>PROMOS</b>	UAB „Orgsoft“, G. Kaukas	2013 m. kovo 5 d. Nr. 31V-31
14.	Daugialypės praėjimo kontrolės paslaugų sistemos sukūrimas. <b>DPKS</b>	UAB „nSoft“, dr. L. Radvilavičius	2013 m. kovo 5 d. Nr. 31V-22
15.	Medicininės žodinės diagnostikos atpažinimas ir vertimas tekstu. <b>MD2T</b>	Vilniaus universitetas, dr. A. Bastys	2013 m. kovo 5 d. Nr. 31V-25
16.	Nanostruktūrinės deimanto tipo anglies dangos šiuolaikiniams optinės metrologijos komponentams. <b>NANODLC</b>	Kauno technologijos universitetas, prof. S. Tamulevičius	2013 m. kovo 5 d. Nr. 31V-32
17.	Magnetinio lauko matuoklio elektros energetikos sistemoms sukūrimas. <b>MAGEPS</b>	Fizinių ir technologijos mokslų centras, prof. N. Žurauskienė	2013 m. kovo 5 d. Nr. 31V-27
18.	Kietakūnio gatvės šviestuvo elektrinių, optinių ir šiluminių charakteristikų optimizavimas. <b>TERRALED</b>	Vilniaus universitetas, dr. P. Vitta	2013 m. kovo 5 d. Nr. 31V-30
19.	Organinės optoelektronikos medžiagos didelio kiekio sintezės technologijoms. <b>ORGLASCALE</b>	Vilniaus universitetas, prof. S. Juršėnas	2013 m. kovo 5 d. Nr. 31V-28

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas ir akronimas	Koordinatorius ir projekto vadovas	Lėšų skyrimo sutarties data ir Nr.
20.	Gyvųjų ląstelių nanoelektroporatorius. <b>BIONanopore</b>	Fizinių ir technologijos mokslų centras, prof. habil. dr. G. Saulis	2013 m. kovo 7 d. Nr. 31V-33
21.	Submikrometriniai puslaidininkiniai dariniai mikrobangų prietaisuose. <b>SUBMW</b>	Fizinių ir technologijos mokslų centras, prof. dr. A. Sužiedėlis	2013 m. kovo 7 d. Nr. 31V-37

---