

**AUKŠTŲJŲ TECHNOLOGIJŲ PLĖTROS 2011-2013 METŲ PROGRAMOS
PROJEKTAI (KVIETIMAS AT1101), KURIEMS SKIRIAMAS FINANSAVIMAS
2012 METAIS**

Eil. Nr.	Projekto koordinatorius, projekto vadovas	Projekto pavadinimas	Agentūros skiriamos lėšos 2012 m., Lt
1	Kosmoso mokslo ir tyrimų institutas, dr. D. Bručas	Pjezoelektrinių pozicionavimo erdvėje priemonių kūrimas (PjezoPoz)	111.520
2	Vilniaus universitetas, dr. A. Varanavičius	Impulsų nešlio-gaubtinės fazės valdymas ir įdiegimas OPCPA sistemose (PHASECONTROL)	159.995
3	Fizinių ir technologijos mokslų centras, dr. G. Račiukaitis	Lazerinės technologijos saftyro kompleksiniam struktūrinimui kūrimas (LASAS)	270.790
4	UAB „Statinių apšiltinimo medžiagos“, V. Rutkauskas	Vakuumu izoliuotas stiklas ir lazerinės technologijos (VISLA)	204.339
5	Fizinių ir technologijos mokslų centras, dr. R. Buzelis	Svarbiausių lazerinių elementų grupės esminis patobulinimas didinant optinį atsparumą ir optimizuojant poliravimo bei metalų oksidų mišinių dengimo technologijas (EIGULYS)	204.906
6	Kauno technologijos universitetas, prof. V. Ostaševičius	Jutiklių sistemos, skirtos žmogaus fiziologiniams parametrams stebėti ir vertinti, technologijos sukūrimas panaudojant MEMS, IT bei "protingosios" tekstilės technologijas (MEMS)	97.346
7	UAB „Orgsoft“, G. Kaukas	Veiklos procesų modeliavimo ir vizualizavimo metodų ir programinės įrangos sukūrimas (PROMOS)	128.335
8	Baltijos pažangių technologijų institutas, Dr. T. Krilavičius	Programinės įrangos prototipo "Klientų aptarnavimo užklausų automatinis grupavimas ir temos nustatymas" sukūrimas (KAUGE)	66.896
9	UAB „nSoft“, L. Radvilavičius	Daugialypės praėjimo kontrolės paslaugų sistemos sukūrimas (DPKS)	99.293
10	Vilniaus universitetas, prof. A. Juozapavičius	Medicininės žodinės diagnostikos atpažinimas ir vertimas tekstu (MD2T)	79.604
11	Kauno technologijos universitetas, prof. S. Tamulevičius	Nanostruktūrinės deimanto tipo anglies dangos šiuolaikiniams optinės metrologijos komponentam (NanoDLC)	174.267
12	Vilniaus universitetas, dr. P. Vitta	Kietakūnio gatvės šviestuvo elektrinių, optinių ir šiluminių charakteristikų optimizavimas (TERRALED)	84.862
13	Vilniaus universitetas, prof. S. Juršėnas	Organinės optoelektronikos medžiagos didelio kiekio sintezės technologijoms (Org-LaScale)	135.433
14	Fizinių ir technologijos mokslų centras, prof. N. Žurauskienė	Magnetinio lauko matuoklio elektros energetikos sistemoms sukūrimas (MAGEPS)	185.894
Iš viso:			2.003.480