

**Dvišalio bendradarbiavimo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros srityje Lietuvos ir Prancūzijos integruotos veiklos programos  
„Žiliberas“ 2016 m. baigiamųjų projektų ataskaitų ekspertinio vertinimo išvados**

| <b>Eil. nr.</b> | <b>Sutarties Nr.</b> | <b>LT projekto vadovas</b> | <b>Vykdančioji institucija</b>                                                  | <b>Projekto pavadinimas lietuvių kalba</b>                                                                                          | <b>Projekto vykdymui skirtos lėšos eurai</b> | <b>2016 m. skirtos lėšos eurai</b> | <b>Ataskaitos galutinio apibendrinamojo ekspertinio vertinimo išvada</b> |
|-----------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 1               | TAP LZ 01/2015       | Dr. Justinas Čeponkus      | Vilniaus universitetas                                                          | Molekulių su vidiniu vandeniliniu ryšiu izoliuotų kriogeninėse matricose tyrimas                                                    | 7670                                         | 3835                               | Ataskaitą patvirtinti, projektą laikyti įgyvendintu                      |
| 2               | TAP LZ 02/2015       | Dr. Jaunius Urbonavičius   | Vilniaus universitetas                                                          | Viozino darinių susidarymą transportinėje RNR katalizuojančių fermentų struktūros-funkcijos tyrimai                                 | 2625                                         | 875                                | Ataskaitą patvirtinti, projektą laikyti įgyvendintu                      |
| 3               | TAP LZ 03/2015       | Dr. Almira Ramanavičienė   | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras | Nanostruktūrizuoti paviršiai optiniams biologiniams jutikliams                                                                      | 8550                                         | 4275                               | Ataskaitą patvirtinti, projektą laikyti įgyvendintu                      |
| 4               | TAP LZ 04/2015       | Dr. Mangirdas Malinauskas  | Vilniaus universitetas                                                          | Singulariniai optiniai šviesolaidžiai: jų formavimas ir taikymas kampinio judesio kiekio momento valdymui mikrometriniame mastelyje | 4820                                         | 2410                               | Ataskaitą patvirtinti, projektą laikyti neįgyvendintu                    |
| 5               | TAP LZ 05/2015       | Dr. Andrius Melninkaitis   | Vilniaus universitetas                                                          | Femtosekundinė šviesa skaidriuose kietuosiuose kūnuose                                                                              | 9210                                         | 5155                               | Ataskaitą patvirtinti, projektą laikyti neįgyvendintu                    |

|   |                   |                          |                           |                                                               |      |      |                                                        |
|---|-------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------|------|------|--------------------------------------------------------|
| 6 | TAP LZ<br>06/2015 | Dr. Alvydas<br>Lisauskas | Vilniaus<br>universitetas | Spartūs planariniai terahercinės<br>spinduliuotės detektoriai | 5575 | 2405 | Ataskaitą patvirtinti,<br>projektą laikyti įgyvendintu |
|---|-------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------|------|------|--------------------------------------------------------|