

LATVIJAS UNIVERSITĀTES FIZIKAS INSTITŪTS

ĪSTENO ERAF

2.1.1.2. aktivitātē „Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem zinātnē un tehnoloģijās”

PROJEKTU

LU FI zinātniskās kapacitātes attīstība un atpazīstamības veicināšana ar starptautisko projektu un konferenču līdzdalību

Projekta vispārīgais mērķis – sekmēt Latvijas zinātnes integrāciju un atpazīstamību Eiropas un pasaules zinātnieku aprindās, piedaloties dažādu līmeņa starptautiskos zinātniskās konferencēs un ES pētniecības un inovācijas atbalsta programmas projektos, t.sk, programmas "Apvārsnis 2020" pētniecības projektos.

Projekta specifiskais mērķis – radīt neieciešamos priekšnoteikumus zinātnes kapacitātes attīstībai un atpazīstamības veicināšanai nanonstrukturēto, daudzfunkcionālo materiālu un nanontechnoloģiju izpētes jomā, izstrādājot ES pētniecības un inovācijas atbalsta programmas "Apvārsnis 2020" pētniecības projektus, un piedaloties un organizējot starptautiskas konferences.

Projekta ietvaros plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. aktivitāte "Projektu iesniegumu sagatavošana", kuras ietvaros ir plānots sagatavot ar saimniecisku darbību nesaistītus projekta iesniegumus Eiropas Savienības pētniecības un inovācijas programmu ietvaros izsludinātajos konkursos. Projekta iesniedzējs ir paredzējis sagatavot 8 (astoņus) projekta iesniegumus, kuros projekta iesniedzēja loma būs gan kā projekta koordinatore, gan kā projekta dalībniekam.

2. aktivitāte "Starptautiskas zinātniskās konferences organizēšana Latvijā". Projekta iesniedzējs ar citiem konferences organizētājiem piedalās EuroNanoForum 2015 starptautiskās konferences organizēšanā un finansiālā atbalstīšanā. Konference notiks 2015. gada 10. - 12.jūnijā, Rīgā, Latvijā (www.euronanoforum2015.eu). Par konferences organizēšanu ir saņemts LV IZM apstiprinājums.

3. aktivitāte "Zinātniskā personāla dalība starptautiskajā zinātniskajā konferencē". LU FI zinātniskais personāls piedalīsies starptautiskajā konferencē "EuroNanoForum 2015" ar trijiem referātiem, starptautiskajā konferencē "the third international

workshop on measuring techniques for liquid metal flows (MTLM2015)"ar vienu referātu un starptautiskajā konferencē " EPM2015" ar vienu referātu, nodrošinot zinātniskās institūcijas popularizēšanu un savu pētījumu prezentēšanu starp citiem ārvalstu zinātniekiem/zinātniskajām institūcijām.

Iznākuma rādītājs - EK iesniegti 8 (astoņi) starptautiskie sadarbības projektu iesniegumi zinātnē un inovācijās.

Projekta īstenošanas vieta – Latvijas Universitātes aģentūra „Latvijas Universitātes Fizikas institūts” Salaspils, Miera iela 32, kopējais projekta īstenošanas ilgums – 11 (vienpadsmit) mēneši. Projekta īstenošanas periods - sākot ar 2015.gada 5.janvāri līdz 2015.gada 30.novembrim.

Plānotās attiecināmās izmaksas ir 100 000,00EUR, no kurām 100 000,00EUR jeb 100% līdzfinansē ERAF.

Projekta identifikācijas Nr.2DP/2.1.1.2.0/14/APIA/VIAA/018