



<b>Projekto pavadinimas</b>	Mokslo ir tyrimų atvira prieiga (MITAP)
<b>Veiksmų programa</b>	Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programa
<b>Veiksmų programos prioritetas</b>	Tyrėjų gebėjimų stiprinimas
<b>Veiksmų programos prioriteto priemonė</b>	MTTP kokybė ir ekspertų rengimas
<b>Projekto kodas</b>	VP1-3.1-ŠMM-06-V-02-001
<b>Projekto trukmė</b>	2012-12-28 / 2015-08-28
<b>Projekto vykdytojas</b>	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
<b>Projekto partneris</b>	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
<b>Trumpas projekto aprašymas</b>	<p>Žinių visuomenėje valstybės ilgalaikį augimą, jos piliečių gerovę lemia kūrybiškumo ir inovatyvumo lygis. Inovacijų diegimo procese, be žinių, kuriomis paremtos inovacijos, kūrimo ir praktinio šių žinių pritaikymo, labai svarbus žinių (technologijų) perdavimo vaidmuo. Technologijų perdavimas yra tarpinė inovacijų proceso grandis, leidžianti išnaudoti mokslo potencialą, skatinanti mokslo ir verslo partnerystę, padedanti komercinti mokslinių tyrimų rezultatus. Remiantis įvairiais inovacinės veiklos vertinimo instrumentais (Inovacijų sąjungos švieslente ir pan.), pagal daugumą inovacijų, kartu – technologijų perdavimo, rodiklių Lietuva užima paskutiniąsias vietas visoje Europos Sąjungoje. Viena iš priemonių, skirtų šiems rodikliams gerinti, – atviros prieigos prie mokslinių tyrimų infrastruktūros suteikimas. Steigiami atviros prieigos centrai (APC) paskatins inovacijų plėtrą, mokslo ir verslo bendradarbiavimą, tačiau visaverčiam moderniausios infrastruktūros išnaudojimui būtinas su šia infrastruktūra dirbančio personalo kompetencijos didinimas, technologijų perdavimo proceso vykdymo užtikrinimas, aktyvi informacijos apie galimybę naudotis mokslo ir tyrimų atvira prieiga sklaida. Įgyvendinamo projekto tikslas – sudaryti technologijoms perduoti tinkamą aplinką APC, užtikrinant viešąją prieigą prie mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros (MTTP) veiklų rezultatų, viešinant APC veiklą, tobulinant APC dirbančio ir juos aptarnaujančio personalo kvalifikaciją ir kompetenciją APC išteklių valdymo, technologijų perdavimo, mokslinių tyrimų rezultatų komercinimo, intelektinės nuosavybės apsaugos ir valdymo bei kitose susijusiose srityse. Įgyvendinus projektą, bus sustiprintas Lietuvos mokslininkų, kitų tyrėjų tarptautinis konkurencingumas Europos mokslinių tyrimų erdvėje.</p>
<b>Bendra projekto vertė:</b>	4 000 000 Lt