

**2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ  
PROGRAMOS PRIORITETŲ ĮGYVENDINIMO**

**PRIEMONĖS NR. 01.2.2-CPVA-V-716 „MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR TECHNOLOGIJŲ  
ORGANIZACIJŲ VEIKLOS SKATINIMAS SUMANIOS SPECIALIZACIJOS SRITYJE“  
PAGRINDIMAS**

Nr.	Klausimas	Ministerijos pateikta informacija
<b>I. Priemonės aprašymas</b>		
1.	Intervencijos poreikio, jos įgyvendinimo būdo ir numatomo ilgalaikio poveikio pagrindimas, aiškiai nurodant, koks pokytis bus pasiektas	<p>Priemone siekiama paskatinti mokslinių tyrimų ir technologijų organizacijos (RTO) veiklą, prisidėsiančių prie mokslinio, technologinio ir inovacinio potencialo didinimo tiek Lietuvoje, tiek Europoje, įgyvendinimą. Investicijos į mokslinių tyrimų ir technologijų organizacijų veiklą užtikrintų teigiamą poveikį šiais aspektais:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) padidintų konkrečios srities šalies mokslines kompetencijas ir sudarytų sąlygas eiti strateginio augimo keliu, vedančiu į ilgalaikes galimybes konkurencingos ekonomikos vystymui;</li> <li>2) patobulintų ir sutelktų mokslinių kompetencijų dėka sudarytų geresnes galimybes siekti konkursinio finansavimo tarptautinėje erdvėje;</li> <li>3) vidutiniu ir ilguoju periodais pasiektų išmatuojamą ir ženklų konkrečios srities mokslinių tyrimų ir inovacijų kultūros pakilimą (tai pasireikštų per efektyvesnę technologijų perdavimą, dėl to padidėjusį verslo imlumą moksliniams tyrimams, inovacinės veiklos efektyvumą, mokslinių tyrimų ir inovacijų vertinimą ir požiūrį į jį);</li> <li>4) padidintų žinių komercinimo ir technologijų perdavimo mastą, nes mokslinių tyrimų ir technologijų organizacijose numatyta vykdyti veiklas, skirtas ilgalaikių mokslo-verslo ryšių plėtojimui, bus siekiama trumpinti kelią nuo naujų žinių iki technologijų ir inovacijų, kuriami tarptautinės strateginės partnerystės tinklai, kuriuose dalyvaus akademinės bendruomenės ir atitinkamų verslo sektorių atstovai. Mokslinių tyrimų ir technologijų organizacijose planuojama ne tik sutelkti aukšto lygio mokslinį potencialą, bet ir bendradarbiaujant su užsienio partneriais vystyti žinių ir technologijų perdavimą, verslo akseleravimą, intelektinės nuosavybės valdymą, įėjimą į užsienio rinkas konkrečiose mokslinių tyrimų ir inovacijų tematinėse srityse.</li> </ol>
2.	Projektų atrankos būdo ir galimų pareiškėjų ir partnerių pasirinkimo pagrindimas	<p>Priemonės projektų atrankos būdas - valstybės projektų planavimas. Galimas pareiškėjas - mokslinių tyrimų ir technologijų organizacijų asociacija, kuri šiuo metu vienintelė atitinka mokslinių tyrimų ir technologijų organizacijai (RTO) keliamus tikslus ir reikalavimus. Įsteigta asociacija veikia atviru principu – į ją kviečiami ir gali jungtis kiti mokslinių tyrimų centrai.</p> <p>Numatytas pareiškėjas kaip atitinkamos veiklos vykdytojas bus įtrauktas į Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos administruojamų aukštojo mokslo ir mokslinių tyrimų ir</p>

		<p>eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros politikos priemonių, prisidedančių prie prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių plėtojimo, jų prioritetų ir susijusių priemonių įgyvendinimo bendrąjį veiksmų planą, patvirtintą 2015 m. rugpjūčio 13 d. Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-895 „Dėl Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos administruojamų aukštojo mokslo ir mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros politikos priemonių, prisidedančių prie prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) krypčių plėtojimo, jų prioritetų ir susijusių priemonių įgyvendinimo bendrojo veiksmų plano patvirtinimo“ (toliau – Bendrasis veiksmų planas).</p> <p>Galimi partneriai yra viešieji juridiniai asmenys, veikiantys mokslo ir (ar) studijų srityje, jų konkretus sąrašas taip pat bus nurodytas Bendrajame veiksmų plane.</p>
3.	<p>Priemonei skiriamo finansavimo sumos pagrindimas</p>	<p>Numatyta finansavimo suma apskaičiuota įvertinus šiuo metu mokslinių tyrimų ir technologijų organizacijų asociacijos dalyvių poreikį MTEPI projektų valdymo kompetencijų ugdymui, MTEPI projektų vykdymui ir MTEPI infrastruktūrai, kuri būtina vientisai projektų ir inovacijų kūrimo sistemai – nuo idėjos iki aukštos pridėtinės vertės produkto, adaptuoto pramonės poreikiams. RTO veiklai būtinos investicijos į reikiamą MTEPI bazę, kur būtų galima atlikti ne tik taikomuosius mokslinius tyrimus, bet ir kurti naujas medžiagas ir prototipus, juos išbandyti, testuoti ir tam tikrais atvejais sertifikuoti.</p>