

Projektas „Specialistų poreikio tyrimų metodologijos rengimas ir pilotinio tyrimo įgyvendinimas aukštųjų technologijų srityse“

Projekto rezultatų rodikliai

<i>Rodiklio pavadinimas</i>	<i>Matavimo vienetas</i>	<i>Dabartinė situacija</i>	<i>Laukiamo rezultato kiekybinė išraiška</i>	<i>Rodiklio įvykdymo rezultatas (procentais)</i>
Pagal BPD priedą: Sukurta nauja universali specialistų poreikio tyrimo metodologija	Galimų naudotojų (institucijų) skaičius	62	58	107
Lietuvos ekspertai, perėmę užsienio šalių ekspertų praktiką, ir parengti savarankiškai atlikti specialistų poreikio tyrimus	Ekspertų skaičius	60	60	100
Nustatytas specialistų poreikis aukštųjų technologijų srityse	Sričių, kuriose nustatytas specialistų poreikis, skaičius	4	4 (biotechnologija; mechatronika; lazerinės technologijos; informacinės technologijos)	100
Mokslo ir studijų institucijos, informuotos apie naują specialistų poreikio tyrimo metodologiją ir pilotinio tyrimo rezultatus	Viešinimo renginiuose atstovaujimų institucijų skaičius	48	48	100
Parengti pagrindinių šalies ūkio sektorių ekonometriniai vektoriniai modeliai	Ataskaita		1	0
Atlikta pagrindinių šalies ūkio sektorių specialistų poreikio prognozė	Ataskaita		1	0