

*Suvestinė redakcija nuo 2013-09-22*

*Isakymas paskelbtas: Žin. 2008, Nr. [7-261](#); www.valstybes-zinios.lt 2008, Nr.[7-261](#), i. k. 1072070ISAKSAK-2335*

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO**

**Į S A K Y M A S  
DĖL TYRĖJŲ KARJEROS PROGRAMOS PATVIRTINIMO**

2007 m. gruodžio 3 d. Nr. ISAK-2335  
Vilnius

Igyvendindama Atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, išgyvendant Lietuvos 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir veiksmų programas, taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 17 d. nutarimu Nr. 1139 (Žin., 2007, Nr. [114-4637](#)), 10.2 punktą,  
tvirtinu Tyrėjų karjeros programą (pridedama).

ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRĖ

ROMA ŽAKAITIENĖ

## PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo

ministro 2007 m. gruodžio 3 d.

įsakymu Nr. ISAK-2335

(Lietuvos Respublikos švietimo ir

mokslo ministro 2009 m. kovo 12 d.

įsakymo Nr. ISAK-480 redakcija)

# TYRĖJŲ KARJEROS PROGRAMA

## I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Tyrėjų karjeros programa (toliau – Programa) parengta siekiant įgyvendinti Lietuvos 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategijos, 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos, patvirtintos Europos Komisijos 2007 m. rugpjūčio 24 d. sprendimu Nr. K(2007)4475 ir iš dalies pakeistos Europos Komisijos 2010 m. gegužės 26 d. sprendimu Nr. K(2010)3471, 3 prioritete „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ (toliau – 1.3 prioritetas), 4 prioritete „Administracinių gebėjimų stiprinimas ir viešojo administravimo efektyvumo didinimas“ (toliau – 1.4 prioritetas) bei 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos, patvirtintos Europos Komisijos 2007 m. liepos 30 d. sprendimu Nr. K(2007)3740 ir iš dalies pakeistos Europos Komisijos 2010 m. vasario 23 d. sprendimu Nr. K(2010)1047, 1 prioritete „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ (toliau – 2.1 prioritetas), 3 prioritete „Informacinė visuomenė visiems“ (toliau – 2.3 prioritetas), numatytais tikslus ir uždavinius.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK000V-1150

2. Programa prisideda prie šių dokumentų įgyvendinimo:

2.1. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos priedo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. liepos 23 d. nutarimu Nr. 789 (Žin., 2008, Nr. [95-3722](#));

2.2. Ekonomikos augimo veiksmų programos priedo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. liepos 23 d. nutarimu Nr. 788 (Žin., 2008, Nr. [95-3721](#));

2.3. Nacionalinės Lisabonos strategijos įgyvendinimo 2008–2010 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. spalio 1 d. nutarimu Nr. 1047 (Žin., 2008, Nr. [124-4718](#));

2.4. Aukštųjų technologijų plėtros 2011–2013 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2011 m. sausio 4 d. įsakymu Nr. V-1/4-2 (Žin., 2011, Nr. [17-821](#)).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK000V-1150

2.5. Pramoninės biotechnologijos plėtros Lietuvoje 2007–2010 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. spalio 24 d. nutarimu Nr. 1050 (Žin., 2006, Nr. [114-4359](#));

2.6. Integrerotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) kūrimo ir plėtros koncepcijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. kovo 21 d. nutarimu Nr. 321 (Žin., 2007, Nr. [40-1489](#));

2.7. Valstybės mokslinių tyrimų įstaigų, susijusių su integrerotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) plėtra, tinklo pertvarkos plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. spalio 1 d. nutarimu Nr. 989 (Žin., 2008, Nr. [117-4453](#));

2.8. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2011 m. kovo 16 d. įsakymo Nr. V-436 „Dėl Lietuvos mokslo ir studijų institucijų kompiuterių tinklo LITNET“ (Žin., 2011, Nr. [37-1787](#)).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK000V-1150

2.9. Lietuvos mokslo ir studijų kompiuterių tinklo LITNET 2005–2009 metų plėtros LITNET-2 programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2005 m. balandžio 14 d. įsakymu Nr. ISAK-608 (Žin., 2005, Nr. [51-1722](#));

2.10. Lietuvos mokslo ir studijų elektroninių dokumentų informacinės sistemos (eLABa), įsteigtos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2006 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. ISAK-1506 (Žin., 2006, Nr. [81-3212](#));

2.11. Mokslo ir technologijų populiarinimo Lietuvoje strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2005 m. gegužės 9 d. įsakymu Nr. ISAK-797 (Žin., 2005, Nr. [61-2170](#), Nr. [147-5371](#)).

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK00V-1150

2.12. Lietuvos virtualaus universiteto 2007–2012 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. ISAK-791 (Žin., 2007, Nr. [51-1997](#); 2010, Nr. [88-4675](#));

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK00V-1150

2.13. Moterų ir vyrių lygių galimybių užtikrinimo moksle strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2008 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. ISAK-1600 (Žin., 2008, Nr. [67-2537](#));

2.14. Protų susigrąžinimo ir pritraukimo programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2008 m. lapkričio 20 d. įsakymu Nr. ISAK-3207 (Žin., 2008, Nr. [138-5459](#));

2.15. Rengtinų nacionalinių kompleksinių programų pirmojo sąrašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2008 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. ISAK-963 „Dėl Nacionalinių kompleksinių programų projektų rengimo darbo grupių sudarymo“ (Žin., 2008, Nr. [52-1936](#));

2.16. kitų strateginių Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktų, susijusių su Programos tikslų įgyvendinimu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

3. Programa apims visus tyrejų karjeros etapus neatsižvelgiant į jų darbo sutarties nulemtą padėtį ir įskaitant pagal terminuotą darbo sutartį dirbančius tyrejus. Parama ir pagalba tyrejų asmeniniam ir profesiniam tobulėjimui sietina su skatinimu ir pagalba mažinant nesaugumą dėl profesinės ateities.

4. Pagrindinės Programoje vartojamos sąvokos:

**Aukštos kvalifikacijos darbuotojai** – tai mokslininkai ir kiti tyrejai, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) techniniai darbuotojai ir jiems prilygintas personalas, taip pat kitas MTEP pagalbinis personalas, turintys ne žemesnį nei II pakopos išsilavinimą ir ne mažiau kaip 5 metų reikiamą profesinę patirtį MTEP srityje, vykdant fundamentinius ir (arba) taikomuosius mokslinius tyrimus ir (arba) atliekant pagrindines užduotis vykdant ir įgyvendinant su MTEP susijusias veiklas (pagal 2008 m. rugpjūčio 6 d. Komisijos reglamento (EB) Nr. 800/2008, skelbiančio tam tikrų rūsių pagalbą, suderinamą su bendraja rinka taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas) (OL 2008 L 214, p. 3), nustatytas sąlygas). Doktorantūros studijos gali būti laikomos tinkama profesine patirtimi.

**Aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkas** – tyrejas, turintis mokslo laipsnį ir atliekantis aukšto (tarptautinio) mokslinio lygio tyrimus.

**Aukšto (tarptautinio) lygio moksliniai tyrimai** – tyrimai, kurių rezultatai publikuojami ir cituojami tarptautiniuose moksliniuose leidiniuose.

**Bendrieji gebėjimai** – tai pagrindiniai mokslininkų ir kitų tyrejų (pavyzdžiui, projektų valdymo, mokslo komunikacijos, verslo komunikacijos, intelektinės produkcijos apsaugos,

tarptautinio ir nacionalinio finansavimo paieškos ir kiti mokymosi visą gyvenimą (užsienio kalbų, skaitmeninio raštingumo, verslumo) gebėjimai. Doktorantų gebėjimai (pavyzdžiu, akademinių publikacijų rengimo, komunikaciniai, darbo komandoose, laiko valdymo, dėstymo, karjeros planavimo) ir kiti mokymosi visą gyvenimą bendrieji gebėjimai, reikalingi savarankiškam moksliniams ir kūrybiniam darbui, prilyginami bendriesiems (pagrindiniams) tyrėjų gebėjimams.

**Jaunasis mokslininkas** – mokslininkas, mokslinį laipsnį įgijęs ne daugiau kaip prieš 7 metus.

**Kryžminis finansavimas** – tai tokis finansavimo būdas, kai nepažeidžiant 2006 m. liepos 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1080/2006 dėl Europos regioninės plėtros fondo ir panaikinancio reglamentą (EB) Nr. 1783/1999 (OL 2006 L 210, p. 1), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2010 m. gegužės 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 437/2010 (OL 2010 L 132, p.1) ir 2006 m. liepos 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1081/2006 dėl Europos socialinio fondo ir panaikinancio reglamentą (EB) Nr. 1784/1999 (OL 2006 L 210, p. 12), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. gegužės 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 396/2009 (OL 2009 L 126, p. 1), nuostatų, leidžiančių neviršijant 10 procentų Bendrijos lėšų limito kiekvienai veiksmui programos prioritetinei krypciai, finansuoti veiksmus, patenkančius į kitą fondo paramos taikymo sritį su sąlyga, kad jie būtini veiksmui tinkamai įgyvendinti ir yra tiesiogiai su juo susiję.

**Lietuvos mokslo ir studijų kompiuterių tinklas LITNET** – Lietuvos universitetų ir mokslo institutų iniciatyva sukurtą organizaciją, įgyvendinanti ir koordinuojanti mokslo, studijų ir švietimo institucijas jungiančio kompiuterių tinklo plėtrą, naujų informacinių technologijų ir paslaugų plėtrą bei teikimą mokslo ir studijų institucijoms.

**Mokslininkas** – tyrėjas, turintis mokslo laipsnį.

**Mokslo ir studijų institucijų asociacijos** – mokslo ir studijų institucijos, tarpusavyje ar su kitomis įstaigomis, įmonėmis susijusioms nuolatiniais arba laikinais asociacijų ryšiais bendriems mokslo, studijų bei ūkiniams ar socialiniams uždaviniamams spręsti. Mokslo ir studijų institucijų asociacijos gali būti steigiamos slėnių plėtros arba nacionalinių kompleksinių programų įgyvendinimui arba nacionalinėms technologinėms platformoms, arba mokslo institutų jungimuisi ir integracijai koordinuoti. Mokslo ir studijų institucijų asociacijos veikia pagal Lietuvos Respublikos asociacijų įstatymą (Žin., 2004, Nr. [25-745](#)). Šių asociacijų nariai gali būti mokslininkai, tyrėjai, aukštos kvalifikacijos darbuotojai arba kiti asociacijų įstatuose numatyti asmenys.

**Mokslininkų ir kitų tyrėjų ar jų organizacijų asociacijos** – mokslininkus ir kitus tyrėjus kaip fizinius asmenis ar jų organizacijas vienijančios asociacijos ir veikiančios pagal Lietuvos Respublikos asociacijų įstatymą.

**Mokslui imlūs ūkio subsektoriai** – taip, kaip apibrėžta Bendrojoje nacionalinėje kompleksinėje programe, patvirtintoje Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr. ISAK-2336 (Žin., 2008, Nr. [7-262](#); 2010, Nr. [27-1241](#)). Mokslui imliems ūkio subsektoriams gali būti priskiriami ūkio subjektai, veikiantys ir dalyvaujantys Integruočių mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) plėtros programų ir (arba) Jungtinių tyrimų programų, ir (arba) nacionalinių kompleksinių programų kūrime ir įgyvendinime.

**Nacionalinė technologijų platforma** – tai viešojo sektoriaus mokslo ir studijų institucijų ir ūkio subjektų ar jų narių, tarpusavyje susijusių nuolatiniais arba laikinais asociacijų ryšiais, grupė, kuri koordinuoja konkretaus ūkio subsektoriaus veiklą šalies svarbiausiose technologinėse srityse.

**Informacinė infrastruktūra** – mokslo ir studijų institucijų mokslininkų ir kitų tyrėjų (įskaitant ekspertus) ir pagalbinio techninio personalo (įskaitant mokslo ir studijų institucijų administracijos darbuotojus) poreikiams skirta kompiuterinė įranga (IT tinklai, akademinių bibliotekų informacinių sistemų ir specializuota įranga). Prie informacinių infrastruktūros gali būti priskiriamos elektroninės, komunikacinės (interneto ir kitos elektroninės komunikacijos formos, mokslinė leidyba ir moksliniai renginiai) ir socialinės (šaltiniai ir priemonės dalykiniam ir tarpdalykiniam (tarpdiscipliniu) bendradarbiavimui skatinti) priemonės ir ištekliai.

**Patyręs mokslininkas** – mokslininkas, turintis ne mažiau kaip 7 metus mokslinio darbo patirties po mokslinio laipsnio įgijimo, arba išskirtinių gebėjimų mokslininkas, atliekantis aukšto (tarptautinio) lygio mokslinius tyrimus.

**Podoktorantūrinė stažuotė** – mokslininko, apgynusio daktaro disertaciją ne daugiau kaip prieš 3 metus nuo paraiškos pateikimo datos, paraiškos padavimo termino metu, terminuotas darbas moksliniams tyrimams atlikti mokslo ir studijų institucijoje. Podoktorantūrinė stažuotė skirta MTEP projektams vykdyti ir vyksta vadovaujama priimančiojoje institucijoje dirbančio mokslininko. Podoktorantūrinė stažuotė yra skirta visų mokslo srčių atstovams.

**Priimančioji institucija** – Lietuvos mokslo ir studijų institucija arba įmonė, dirbanti MTEP sektoriuje pagal Ekonomiškės veiklos rūšių klasifikatoriaus, patvirtinto Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktorius 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 (Žin., 2007, Nr. [119-4877](#)) (toliau – EVR klasifikatorius), M sekcijos 72 skyrių „Moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla“, ir sutinkanti priimti stipendiją gavusį studentą mokslinei praktikai ar subsidiją gavusį mokslininką ar kitą tyrėją moksliniam tyrimui atlikti. Priimančiosios institucijos paskirtas atstovas (koordinatorius) atlieka visų Priimančiojoje institucijoje vykstančių veiklų pagal atitinkamas Programos priemones administracinę ir finansinę priežiūrą ir kontrolę.

**Specialieji gebėjimai** – tai mokslininkų ir kitų tyrėjų profesiniai gebėjimai konkrečiose mokslo srityse.

**Tyrėjas** – aukštajį išsilavinimą turintis asmuo, plėtojantis pažinimą, konceptualizujantis ar kuriantis naujus produktus, procesus, metodus ir sistemas arba vadovaujantis mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros projektams.

**MTEP tematiniai tinklai** – tinklo veiklos formos, skirtos MTEP viešojo sektoriaus (mokslo ir studijų institucijų), mokslui ir žinioms imlaus verslo socialiniam bendradarbiavimo tinklui formuoti ilgalaikėje perspektyvoje. Švietimo ir mokslo srityje MTEP tematiniai tinklų formavime ypač svarbu telkti viešuosius juridinius asmenis, skatinti mokslui ir žinioms imlių ūkio subsektorių tvarią plėtrą, koordinuoti mokslo ir verslo bendradarbiavimo iniciatyvas ir socialinį dialogą. MTEP tematiniamis tinklams priskiriami Integrutų mokslo, studijų, verslo centrų (slėnių) ir (arba) nacionalinių kompleksinių programų asociacijos, mokslo ir studijų institucijų asociacijos ir nacionalinės technologinės platformos.

**Žinioms imlūs ūkio subsektoriai** – tai ūkio subjektų grupė, kuri atitinka EVR klasifikatoriaus M sekcijos grupes.

**Valstybės pagalba įdarbinimui** – paramos teikimas nustatytais kriterijais atitinkančiai labai mažai, mažai ir (arba) vidutinei įmonei, ketinančiai įdarbinti aukštos kvalifikacijos darbuotojus. Pagalbos gavėjas turi sugebėti pademonstruoti papildomumą, t. y. pagalba turi būti būtina sąlyga sėkmingai vykdyti projektą ir be jos projektas negalėtų būti vykdomas ar galėtų būti vykdomas mažesne apimtimi, gerokai ilgiau ar būtų kur kas blogesnės kokybės (pagal 2008 m. rugpjūčio 6 d. Komisijos reglamento (EB) Nr. 800/2008, skelbiančio tam tikrų rūsių pagalbą, suderinamą su bendraja rinka taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas), nustatytas sąlygas).

**Visuotinės dotacijos (subsidijų) mokslininkams paprogramė** (toliau – Subsidijų paprogramė) – tai Programos teminė dalis, skirta jaunujų ir patyrusių tarptautinio lygio mokslininkų mokslinių tyrimų projektams remti. Subsidijų paprogramė apima dvi Programos priemones, skirtas subsidijoms Lietuvos aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkams ir aukšto (tarptautinio) lygio užsienyje dirbančių mokslininkų pritraukimui ir reintegracijai. Subsidijų paprogramė atitinka Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programas priedo VII skirsnio VP1-3.1-ŠMM-07-K priemonės „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“ aprašymą ir reikalavimus.

**Subsidijų paprogramė koordinuojanti institucija** – už Subsidijų paprogramės valdymą ir vykdymą atsakinga institucija (visuotinės dotacijos valdytoja), kuri atsakinga už pavienių projektų atranką (rengiant kvietimus teikti paraiškas), jų patvirtinimą, įgyvendinimo kontrolę, taip pat ir už finansinį visuotinės dotacijos valdymą.

**Studentų mokslinė praktika** – tai I ir II studijų pakopos studentų mokslinių tyrimų vykdymas Lietuvos mokslo ir studijų institucijoje, įmonėse ar organizacijoje laisvu nuo studijų metu. Tai vieno studento 2 mėnesių (40 akademinių valandų per savaitę) trukmės mokslinis darbas, vadovaujant praktikos vadovui. Studento mokslinis tiriamasis darbas turi vykti pagal individualią programą. Mokslinės praktikos metu studentai privalo dalyvauti praktiką organizuojančios institucijos

mokslinės veiklos ar eksperimentinės plėtros darbuose, vykdomuose pagal praktiką organizuojančios institucijos mokslinės veiklos ir eksperimentinės plėtros kryptis ir programas. III pakopos studentų (doktorantų) mokslinė praktika gali būti siejama su mokslinių tyrimų vykdymu užsienio mokslo centruose, archyvuose ar bibliotekose. I, II, III pakopos studentų mokslinių praktikų stipendijų dydžius nustato Lietuvos mokslo taryba.

Kitos Programoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Programos 2 punkte išvardytuose dokumentuose.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK000V-1150

## II. ESAMOS BŪKLĖS IR TENDENCIJŲ ANALIZĖ

5. Europos Komisija (toliau – EK), siekdamas sudaryti realias mokslinės karjeros galimybes Europoje didinant Europos patrauklumą talentingiems mokslininkams, vykdo mokslininkų karjeros galimybų politiką. 2003 m. priimtas EK komunikatas „Vienna profesija, daug karjerų“, kuriamė numatomos priemonės mokslininkų karjeros galimybėms Europoje didinti. Kitas žingsnis buvo 2005 m. kovo mėn. parengta EK rekomendacija „Europos mokslininkų chartija ir priėmimo į darbą kodeksas“. Chartijoje numatytos rekomendacijos dėl mokslininkų kaip profesionalų karjeros valdymo, apibrėžiant mokslininkų ir jų darbdavių minimalias teises ir pareigas. Priėmimo į darbą kodekse pateiktos rekomendacijos dėl įdarbinimo skaidrumo atsižvelgiant į pasiekimus, teisingo kvalifikacijų bei mobilumo patirties pripažinimo.

6. EK mokslininkų mobilumo strategija siekiama gerinti aplinką mokslininkams Europoje skatinant jų mobilumą ir šalinant esamas kliūties mobilumui. Siekdama šių tikslų, EK finansuoja ERAXESS (Europos mokslininkų mobilumo centrų) tinklą ir ERA-Careers mobilumo informacijos mokslininkams interneto svetainę (Lietuvoje ERAXESS padalinys yra Lietuvos mokslininkų mobilumo centras). Taip pat buvo priimta 2005 m. spalio 12 d. Europos Tarybos direktyva Nr. 2005/71/EB dėl konkrečios įleidimo trečiųjų šalių piliečiams atvykti mokslinių tyrimų tikslais tvarkos (OL 2005 L 289, p. 15).

7. Europos mokslinių tyrimų politikai įgyvendinti sukurta priemonė – Bendrosios programos (angl. *framework programmes*). Tai pagrindinis ir didžiausias Europos Sąjungos (toliau – ES) įrankis moksliniams tyrimams, technologinei plėtrai ir demonstracinei veiklai remti. Dėmesys Bendrajai programai, o kartu ir moksliniams tyrimams vis didėja, numatomas vis didesnis programos biudžetas, plečiamos programos veiklos.

8. Ypatingo dėmesio ir pasisekimo parama tyrejų mobilumui ir karjeros galimybėms susilaukė 6-ojoje Bendrojoje programoje (6BP). Ši veikla išplėsta ir tesiama įgyvendinant 7BP specifinę programą „Žmonės“. 7BP Specifinės programos „Žmonės“ tikslas – stiprinti Europos žmonių potencialą mokslinių tyrimų ir technologijų srityse ir sudaryti Europoje patrauklias sąlygas mokslininkams. Šių tikslų įgyvendinimo siekiama: vykdant dideles struktūrinės reformas, organizuojant ir vykdant mokslininkų mokymą Europoje bei užtikrinant aukštą mokymo kokybę; sudarant sąlygas aktyviai siekti mokslinės karjeros ir dalintis mokslinėmis žiniomis tarp sektorių ir mokslo įstaigų bei siekiant aktyviaus abiejų lyčių atstovų dalyvavimo moksliniuose tyrimuose ir technologinėje plėtroje.

9. Programoje „Žmonės“ numatytos veiklos apima pradinį mokslininkų rengimą, mokymąsi visą gyvenimą, tolesnę karjerą, pramonės ir mokslo įstaigu partnerystę, tarptautinę veiklą.

10. Programa apima nacionalines ir regionines (sektorines) intervencijas tyrejų karjeroje ir jų gebėjimų stiprinimo veiklose, užtikrina papildomumą srityse, susijusiucose su 7 BP veiklomis pagal CREST darbo grupės gaires „Kaip pasiekti geresnę koordinaciją, naudojant Bendrają programą ir struktūrinius fondus (SF) MTEP remti“.

11. Lietuvos mokslo potencialas šiuo metu yra palyginti menkas, norint jį sustiprinti, reikalingos kryptingos investicijos į pasirinktas prioritetines žinioms ir MTEP imlias sritis. Investicijos padėtų į Lietuvą pritraukti tarptautinių, aukštųjų technologijų srityse veikiančių, įmonių

mokslinių tyrimų centrus, kurie labiausiai paskatintų MTEP sektoriaus plėtrą (tai turėtų tiesioginės įtakos aukštos kvalifikacijos darbuotojų paklausai).

12. Egzistuoja tiesioginis ryšys tarp verslo (ne valstybės biudžeto) investicijų į MTEP ir aukštos kvalifikacijos tyrėjų poreikio MTEP sektorius. Verslui plečiantis, investuojant daugiau lėšų į naujų produktų ir naujų technologijų kūrimą, įmonės samdo daugiau tyrėjų savo mokslo centrų poreikiams tenkinti, kartu daugiau specifinių užsakymų tenka MTEP sektoriaus (valstybiniams ar privatiems) mokslinių tyrimų centrams. Auga MTEP sektoriaus sukurta pridėtinė vertė ir naujų tyrėjų poreikis. Viena iš priežasčių, kodėl sudėtinga atligli mokslinius tyrimus ir rengti aukštos kvalifikacijos specialistus (ypač tiksliuju mokslu) – tai nekonkurencingos darbo sąlygos, maži tyrėjų atlyginimai, dėl kurių jauni žmonės nepasiliela dirbt MTEP srityje.

13. Šiuo metu Lietuvos MTEP sektoriaus plėtra yra nepakankama, o valstybės mokslo ir studijų institucijų atliekami taikomieji tyrimai ir eksperimentinė plėtra dažnai neatitinka pramonės, verslo ir visuomenės poreikių.

14. Lietuva turi gana platų MTEP paslaugų tinklą, tačiau jis nepakankamai veiksmingas. Tinklas apima daug sričių, tačiau jų sukuriamą pridėtinę vertę menka. MTEP sektorius vyresnio amžiaus žmonės sudaro ženklią dalį. Išvairių šaltinių duomenimis ir ekspertų nuomone, sektorui gresia „senėjimo“ problema. 2005 m. Lietuvoje 38,3 proc. tyrėjų buvo vyresni nei 55 metų, o 11,6 proc. – 65 metų ir vyresni. Akivaizdu, kad naujų tyrėjų (pavyzdžiui, magistrų) poreikis dėl natūralios darbuotojų kaitos MTEP sektorius yra itin aukštas. Manoma, kad MTEP personalo atnaujinimui būtina kasmet į mokslininkų gretas pritraukti maždaug 300–400 jaunų mokslininkų. Pagal bendrą dabar studijuojančių doktorantų skaičių reikalingas naujų mokslų daktarų skaičius būtų pasiekiamas, jeigu visi doktorantai baigtų studijas ir apgynę daktaro disertaciją liktų dirbt MTEP sektorius. Taip pat aktualu sudaryti sąlygas mokslo ir technologijų srityje skatinti užsienio mokslininkų ir kitų tyrėjų (taip pat studentų, besimokančių žinioms imliuose sektoriuose, skaičių) užimtumą.

15. Statistikos departamento duomenimis, 2007 m. Lietuvoje buvo 18467 asmenys, dalyvaujantys (MTEP) veikloje, iš jų tyrėjų buvo 13393, o turinčių mokslinį laipsnį – 6268. Tarp visų darbuotojų, dalyvaujančių MTEP veikloje, moterys sudarė 54,5 proc, o tarp turinčių mokslinį laipsnį – 42,7 proc. Verslo įmonių darbuotojai tarp visų darbuotojų, dalyvaujančių MTEP veikloje, sudarė 13,66 proc, tarp tyrėjų – 11,23 proc, o tarp turinčių mokslo laipsnį – 2,64 proc. Moterys tarp visų verslo įmonių darbuotojų, dalyvaujančių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veikloje, sudarė 37,28 proc, o tarp turinčių mokslinį laipsnį – 25,51 proc. 2007 m. EUROSTAT duomenimis, ES moterys tyrėjos sudarė 28 proc. visų mokslininkų.

16. Silpnas Lietuvos mokslo potencijalo pristatymas Europai ir kitoms šalims sumažino Lietuvos galimybes dalyvauti BP projektuose ir apsunkino partnerių paiešką. Lietuvos mokslo ir studijų institucijos pateikia labai mažai projektų kaip BP koordinatoriai ir dar mažiau jų laimėjo, Lietuvos mokslo ir verslo institucijos mažai bendradarbiavo tarpusavyje. Pagrindinės MTEP sektoriaus problemų priežastys yra nepakankami mokslininkų ir kitų tyrėjų gebėjimai kokybiškai, atsižvelgiant į nacionalinius poreikius ir kompetencijas, rengti ir įgyvendinti tarptautinius mokslinių tyrimų projektus bei nepakankamas bendradarbiavimas ir partnerystė. Lietuva gali geriau pasinaudoti ES programų EUREKA, COST, BP, EURATOM ir kitų tarptautinių mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros programų teikiamomis galimybėmis ir taip padidinti savo konkurencingumą ir plėtoti daugiašalių mokslinį bendradarbiavimą. Norint maksimaliai pasinaudoti MTEP teikiama 2007–2013 m. parama, būtina gerinti mokslininkų bei įmonių darbuotojų gebėjimus rengti ir įgyvendinti mokslinių tyrimų projektus jau dabar, skatinti tarpinstitucinę partnerystę ir socialinį dialogą.

17. Daugelį ES Bendrujų mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros programų projektų konsorciumų sudaro 20–30 narių iš įvairių šalių, o projekto koordinatoriui tenka didžiulis krūvis ir atsakomybė už viso projekto administravimą. Projektuose Lietuvos atstovai dažniausiai nebūdavo koordinatoriai. Per 2002–2005 m. laikotarpį 10 iš 218 projektų (tai sudaro apie 4,6 proc.) Lietuvos institucijos dalyvavo kaip koordinuojančios institucijos.

18. VšĮ Viešosios politikos ir vadybos instituto užsakymu (toliau – VPVI) UAB „RAIT“ atliktos reprezentatyvių verslo (darbdavių) apklausos duomenimis, svarbiausia magistrams yra tyrėjo, analitiko kompetencija. MTEP sektorius apklausti darbdaviai nurodė, kad tik 17,6 proc.

darbuotojų, dirbančių jų įmonėse, atitinka magistro kvalifikaciniams laipsniui keliamus reikalavimus, nors apklaustose įmonėse darbuotojų su magistro kvalifikaciniu laipsniu yra beveik 47 proc. Tyrėjams trūksta ne tik šiuolaikinių atitinkamos srities kompetencijų, bet ir bendrųjų kompetencijų.

19. Be mokslininkų ir kitų tyrejų – pagrindinės ES tarptautinių eksperimentinės ir technologijų plėtros programų tikslinės grupės – aktualūs įmonių, susijusių su aukštuju technologijų gamybos šakomis, darbuotojų poreikiai. Bendri mokslininkų ir verslo įmonių mokslinių tyrimų projektai ypač skatinami ES tarptautinėse mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros programose. Įmonės turi įvairias galimybes dalyvauti šiuose projektuose, pavyzdžiui, įmonės, galinčios kurti naujus produktus ir plėtoti naujas, mokslui imlias technologijas, galėjo dalyvauti visose 6 BP mokslinių tyrimų veiklose. Jos taip pat gali dalyvauti kaip priimančios institucijos mobilumo ir profesinio tobulinimo veikloje; smulkaus ir vidutinio verslo (SVV) įmonės, ketinančios vystyti inovacijas, bet neturinčios galimybių vykdyti mokslinių tyrimų, gali pavesti mokslo institutams atlkti tyrimus; pramonininkų asociacijos gali gauti finansinę paramą, pavesdamos mokslinius tyrimus vykdančioms institucijoms atlkti tyrimus asociacijos narių labui.

20. 2006–2008 m. įgyvendinamas Tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programų agentūros projektas „Mokslininkų ir įmonių darbuotojų horizontaliosios kompetencijos tobulinimas mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros srityje“, kurio tikslas – didinti žmogiškųjų išteklių gebėjimus siekiant aktyviai ir kokybiškiau vykdyti MTEP veiklą ir dalyvauti ES tarptautinėse MTEP programose.

21. Kita svarbi sritis organizuojant tyrejų gebėjimų ugdymą yra Lietuvos akademinių el. bibliotekos ir Lietuvos mokslo publikacijų duomenų bazės išteklių ir paslaugų panaudojimas bei tarptautinių duomenų bazių prenumeratos Lietuvos mokslinėms bibliotekoms plėtra bei mokymai, kadangi mokslo produkcija, kuri yra viešojo finansavimo rezultatas, turėtų būti viešai prieinama. Nuo 2002 m. Lietuvos mokslinių bibliotekų asociacija koordinuoja užsienio periodinių leidinių komplektavimą tarp 23 mokslinių bibliotekų bei skatina kvalifikacijos kėlimą.

22. Įgyvendinant Programą planuojama parengti bendrus reikalavimus tyrejų rengimui pagal bendrųjų (pavyzdžiui, mokslo ir technologijų; mokslinių tyrimų aplinkos, mokslinių tyrimų vadybos, personalo efektyvumo, komunikacijos, bendarvimo tinkluose ir komandinio darbo ar kitus įgūdžius) ir specialiųjų gebėjimų poreikius, centralizuotai organizuoti mokymus tyrejams visose mokslo ir studijų institucijose.

23. Žmogiškųjų išteklių kokybei ir kiekybei gerinti mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje buvo skirta Lietuvos 2004–2006 metų bendrojo programavimo dokumento, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 2 d. nutarimu Nr. 935 (Žin., 2004, Nr. [123-4486](#)) (toliau – BPD), 2.5 priemonė „Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje“ (toliau – BPD 2.5. priemonė) (buvo numatyta 120, 665 mln. Lt. ES paramos). Mokslininkų ir kitų tyrejų, atitinkančių rinkos poreikius, rengimas, jų kvalifikacijos tobulinimas bei perkvalifikavimas (pavyzdžiui, mokslo ir studijų institucijų mokslininkų ir kitų tyrejų, inžinerių (įmonių, susijusių su MTEP, darbuotojų), kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimas pagal pagrindinius ir profesinius specialistų gebėjimų poreikius; prevencinės kvalifikacijos tobulinimo programos; aukštuju mokyklų dėstytojų kvalifikacijos tobulinimas, kompetencijos kėlimas, taip pat plėtojant MTEP veiklą; studentų praktikantų, mokslo daktarų stažuotojų praktikų vadovų (tutorių) rengimas, gebėjimų ugdymas įmonėse – remiama veikla, kuriai iš viso buvo skirta tik apie 10 proc. priemonės lėšų (paremti 26 projektai).

24. Analizujant, kokių kompetencijų ugdymui buvo skiriami mokslininkų kompetencijų tobulinimo projektais, matyti, kad absoliuti dauguma buvo skirti mokslinių kompetencijai tobulinti. Mokslinė kompetencija geriausiai yra tobulinama vykdant mokslinius tyrimus. BPD 2.5 priemonė 2004–2006 m. mokslinių tyrimų nefinansavo. Tokia veikla galėjo būti finansuojama pagal BPD 3.1 priemonę „Tiesioginė parama verslui“, tačiau ji nebuvo pakankamai išnaudota mokslininkų kvalifikacijai tobulinti, nes mokslo ir studijų institucijos negalėjo būti pareiškėjai pagal šios priemonės Gairių pareiškėjams tinkamumo reikalavimus.

25. Švietimo ir mokslo ministerijos duomenimis, mokslininkų pagrindinėms kompetencijoms ugdysti iš viso buvo skirti tik 5 projektai: 2 iš jų verslumui ugdysti, 1 inovaciniams gebėjimams ugdysti,

1 mokslininkų gebėjimams dalyvauti ES tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programose gerinti ir 1 projektas, skirtas jaunųjų mokslininkų kompetencijos forumui kurti.

26. Keli BPD 2.5 priemonės finansuojami Lietuvos mokslo tarybos vykdomi projektais buvo numatyti Nacionalinės Lisabonos strategijos įgyvendinimo programos priemonių plane. Minėtos programos priemonę „Atlikti MTEP finansavimo reformą, mokslinių tyrimų bazinio finansavimo modelį papildant programiniu konkursiniu finansavimu“ įgyvendino BPD 2.5 priemonės finansuotas Lietuvos mokslo tarybos projektas „Programinis konkursinis MTEP finansavimo modelis“. Nacionalinės Lisabonos strategijos įgyvendinimo programos priemonę „Parengti ir pradėti vykdyti reikiamos MTEP kompetencijos specialistų pritraukimo iš užsienio programą; skatinti sugrįžti užsienyje parengtus ir mokslinę veiklą vykdantius Lietuvos mokslininkus“ įgyvendino BPD 2.5 priemonės finansuotas projektas „Protų susigrąžinimo programos parengimas ir įgyvendinimas“, kurio vykdytojas buvo VŠĮ „Užsienio lietuvių rėmimo centras“.

27. Pagal VPVI ekspertų rekomendacijas finansinių paskatų, skirtų protams iš užsienio pritraukti, protų ir trumpalaikių vizitų priemonės (VPVI studijoje vadintinos programomis) turėtų būti integrali Programos dalis. Siūloma ilgalaikė protų susigrąžinimo programa (Programos priemonė „Subsidijos aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkų pritraukimui ir reintegracijai) turėtų finansuoti sugrįžtančių mokslininkų MTEP darbus (apima mokslo tyrimų vykdymą, inovacijų kūrimą, taikymą ir pan.) ar akademinių veiklos projektus (tikslas – pritraukiant protus, skatinti ūkio ir mokslo konkurencingumą bei tautinio, kultūrinio identiteto išsaugojimą). Kaip papildanti finansinė paskata, skirta protams pritraukti, siūlomi trumpalaikiai vizitai, kurių pagrindinis tikslas yra stiprinti ryšius tarp užsienyje dirbančių Lietuvos bei kitų protų ir jų partnerių Lietuvoje (MTEP sistemos narių, universitetų, Lietuvoje dirbančių mokslininkų ir tyrėjų).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

28. Su minėtos Lisabonos programos priemone „Sudaryti sąlygas studentams atliglioti praktiką mokslo centruse, įmonėse ir ūkininkų ūkiuose, skatinti juos tai daryti“ susiję BPD 2.5 priemonės projektais „Mokslinės praktikos organizavimo modelio I studijų pakopos specialistams sukūrimas ir įdiegimas Lietuvos mokslo ir studijų institucijose“ bei „Gamtos mokslų doktorantūrių stažuočių (post doc'ų) sistemos sukūrimas ir įdiegimas“, kurių vykdytojas buvo Lietuvos mokslo taryba.

29. Pasak VPVI ekspertų, rekomenduojama toliau finansuoti šiuos veiksmus MTEP ir aukštojo mokslo srityje, kurie buvo finansuojami iš iš Europos regioninės plėtros fondo (toliau – ERPF) ir Europos socialinio fondo (toliau – ESF) 2004–2006 m. programiniu laikotarpiu pagal BPD: tyrėjų mokymas ir kvalifikacijos kėlimas (ESF); vertinimas, populiarinimas ir techninė pagalba (ESF); MTEP infrastruktūra bei įranga (ERPF). 2007 – 2013 m. programiniu laikotarpiu MTEP ir aukštojo mokslo srityje aktualu remti naujus veiksmus, kurie nebuvu finansuojami 2004–2006 m. programiniu laikotarpiu Lietuvoje: tyrėjų įdarbinimas mokslo ir studijų institucijose bei mažose ir vidutinėse įmonėse (ESF); parama mokslininkams, tyrėjams, studentams mokslinės veiklos, studijų, mobilumo srityje (ESF). Taip pat aktualu laikotarpiui iki dvejų metų konkurso būdu skirti stipendiją (įskaitant nustatyto dydžio darbo užmokesčių ir socialinio draudimo išlaidas) tyrėjo karjerą pradedantiems asmenims (tarp jų ir doktorantūrą baigusiem mokslininkams stažuotojams), jei mokslo ir studijų institucijos ar ūkio subjektai pasiūlė jiems MTEP uždavinių bei atitinkamas darbo sąlygas. Konurso būdu skirti paramą tyrėjams, parengusiems pranešimus užsienyje vykstančioms tarptautinėms konferencijoms, tyrėjų stažuotėms užsienio mokslo centruse, taip pat institucijoms, priimančioms stažuotis užsienio tyrėjus ir tyrėjus, dirbančius privačiame sektoriuje.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

30. Atsižvelgiant į tai, kad Valstybinio studijų fondo vykdomų programų poveikis nėra labai didelis (2004 m. konkursiniu būdu paskirstyta finansavimo dalis Lietuvoje sudarė tik 6 proc. visų valstybės skiriamų lėšų MTEP, o ES šalių vidurkis siekia 22 proc.), Programos finansavimas 2007–2013 m. panaudojant ES struktūrinę paramą sudarytų prielaidas didėjančiam mokslinių tyrimų

konkursiniam finansavimui, siekiant tyrimų veiksmingumo ir temų aktualumo, o tai sudarytų geresnes karjeros sąlygas perspektyviems tyrėjams.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

### 31. SSGG analizė:

31.1. Stiprybės – viešojo sektoriaus išlaidos MTEP (proc. nuo BVP) Lietuvoje yra artimos ES-27 šalių vidurkiui; sukauptas didelis mokslinių tyrimų potencialas, pvz., aukštuju technologijų srityse; pakankamai didelis Lietuvos aktyvumas dalyvaujant Europos Bendrijos šeštojoje mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros pagrindų programoje.

31.2. Silpnybės – aukštas tyrėjų amžiaus vidurkis; mažas tyrėjų skaičius; nepakankama tyrėjų kompetencija; MTEP žmogiškieji ištakliai neatitinka poreikių; silpni mokslo ir verslo sektorių ryšiai (atitinka Lietuvos verslo, orientuoto daugiausia į gamybos plėtrą ir žemas technologijas, poreikius); silpna MTEP veikla, neatitinka viešojo sektoriaus ir verslo poreikių; silpnas tarptautinis bendradarbiavimas MTEP srityje; mažas MTEP efektyvumas, rezultatų panaudojimas viešajame sektoriuje ir versle; pasenusi mokslo ir studijų infrastruktūra; MTEP struktūros, valdymo, reguliavimo aplinkos ir finansavimo problemos.

31.3. Galimybės – pajėgesni aukšto lygio mokslinių tyrimų ir kompetencijos centrai, aktyvesnis jų tarptautinis bendradarbiavimas MTEP srityje; mokslininkų ir kitų tyrėjų kompetencijų kėlimas dalyvaujant ES ir tarptautinėse mokslo programose. Stiprėjanti Europos mokslinių tyrimų erdvė; didėjančios mokslo rezultatų komercinės galimybės; didėjantis įmonių poreikis inovatyviems produktams; dalyvavimas Europos Sajungos ir kitose tarptautinėse mokslo programose.

31.4. Grėsmės – brangstanti aukštos kvalifikacijos darbo jėga ES; protų nutekėjimas; išskaidytas Lietuvos mokslo potencialas; menkai atnaujinama mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros infrastruktūra.

## III. PROGRAMOS TIKLAS, UŽDAVINIAI, PAPROGRAMĖS IR PRIEMONĖS

32. Pagrindinis programos tikslas – skatinti tėstinių mokslininkų ir kitų tyrėjų profesinį tobulinimą visuose karjeros etapuose ir didinti žmogiškųjų ištaklių gebėjimus MTEP srityje kokybine ir kiekybine prasme.

33. Bendrieji programos tikslai – tobulinti tyrėjų kvalifikaciją ir kompetencijas, skatinti jų mobilumą bei padėti didinti tyrėjų skaičių ir mažinti jų amžiaus vidurkį Lietuvoje.

### 34. Uždaviniai:

34.1. mokslininkų ir kitų tyrėjų, taip pat studentų sektorinio ir geografinio mobilumo skatinimas, plėtojant konkursinį ir subsidinių finansavimą;

34.2. mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir profesinių bei pagrindinių kompetencijų tobulinimas;

34.3. mokslo ir technologijų populiarinimas tarp jaunimo ir visuomenėje;

34.4. Lietuvos MTEP našumo ir potencialo didinimas;

34.5. mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas.

34.6. Lietuvos mokslo institucijų mokslinių duomenų archyvo modernizavimas

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

35. Programa apima Visuotinės dotacijos (subsidijų), valstybės projektų planavimo („skėtinius“ projektus) ir projektų konkurso principais organizuojamas ES paramos intervencijas, kurių nauda atitenka galutiniams paramos gavėjams (Programos tikslinėms grupėms).

36. Programa susideda iš paprogramų ir priemonių (žr. 1 priedą):

36.1. Subsidijų paprogramė:

36.1.1. subsidijų Lietuvos aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkams priemonė;

36.1.2. subsidijų aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkų pritraukimui ir reintegracijai priemonė;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

36.2. paramos mokslininkų ir kitų tyrejų mobilumui paprogramė:

36.2.1. podoktorantūrinių stažuočių priemonė;

36.2.2. mokslininkų trumpalaikių vizitų priemonė;

36.2.3. studentų mokslinių darbų skatinimo priemonė;

36.2.4. Tyrejų tarptautinio konkurencingumo ugdymo priemonė;

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

36.3. valstybės pagalbos aukštos kvalifikacijos darbuotojų įdarbinimui įmonėse paprogramė:

36.3.1. valstybės pagalbos aukštos kvalifikacijos darbuotojų įdarbinimui žinioms ir mokslui imliose įmonėse priemonė;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

36.4. mokslininkų ir kitų tyrejų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimo paprogramė:

36.4.1. mokslininkų ir kitų tyrejų kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimo (pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius) priemonė;

36.4.2. prieigos prie periodinių ir kitų mokslo leidinių duomenų bazių užtikrinimo priemonė;

36.4.3. Lietuvos mokslo publikacijų elektroninių dokumentų ir informacijos apie publikacijas kaupimo, analizės ir sklaidos priemonė;

36.5. žinių apie MTEP sklaidą paprogramė:

36.5.1. žinių apie tyrimus, technologijas, inovacijas gilinimas ir sklaida mokinį ir jaunimo tarpe bei lyčių lygybės moksle skatinimo priemonė;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

36.5.2. MTEP tematinių tinklų, asociacijų, mokslo organizacijų veiklos stiprinimo priemonė;

36.5.3. MTEP kokybės ir ekspertų rengimo priemonė;

36.5.4. Mokslo ir studijų būklės tyrimų priemonė;

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

36.6. MTEP veiklų vykdymo paprogramė:

36.6.1. MTEP veiklų vykdymo pagal nacionalinių kompleksinių programų tematikas priemonė;

36.6.2. Nacionalinių mokslo programų ir kitų aukšto lygio MTEP projektų vykdymo priemonė.

*Papildyta punktu:*

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK000V-1150

37. Neteko galios nuo 2010-07-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin. 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

38. Programos 34.5 punkte nurodytą uždavinį „Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas“ įgyvendina Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centras. Uždavinys įgyvendinamas per Programos 36.5.3 punkte nurodytą priemonę „MTEP kokybės ir ekspertų rengimo priemonė“ ir finansuojama 1.4 prioriteto lėšomis.

39. Programos 34.6 punkte nurodyto uždavinio „Lietuvos mokslo institucijų mokslinių duomenų archyvo modernizavimas“ įgyvendinančios institucijos bus patvirtintos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu. Uždavinys įgyvendinamas per Programos 36.4.3 punkte nurodytą priemonę „Lietuvos mokslo publikacijų elektroninių dokumentų ir informacijos apie publikacijas kaupimo, analizės ir sklaidos priemonė“ ir finansuojama 2.3 prioriteto lėšomis.

## **IV. PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS IR FINANSAVIMAS**

40. 2007–2013 metų programiniu laikotarpiu Programa turėtų būti vykdoma dviem etapais: 2008–2010 m. ir 2011–2015 m. valstybės projektų planavimo ir projekty konkurso būdais.

41. Programa bus finansuojama ESF, ERPF ir nacionalinėmis lėšomis. Programos biudžetas – 553,72 mln. Lt. Iš ESF skiriama 466,46 mln. Lt (1.3 prioritetui) ir 43,72 mln. Lt (1.4 prioritetui), iš ERPF – 63,74 mln. Lt (2.1 prioritetui) ir 15,00 mln. Lt (2.3 prioritetui). Kryžminis finansavimas yra galimas iki 10 procentų nuo visų Programos veiklų grupėms skirtų 1.3 prioriteto lėšų (iki 46,65 mln. Lt) ir 1.4 prioriteto lėšų (iki 4,37 mln. Lt) su sąlyga, kad tokiu būdu finansuojami veiksmai būtini pagrindiniams veiksmui tinkamai įgyvendinti ir yra tiesiogiai su juo susiję. Programos priemonėms įgyvendinti skiriamas lėšos detalizuojamos Programos 2 priede, Programos projektų finansavimo ir administravimo sutarčių planuojamos sumos numatytos Programos 3 priede, o numatomi pasiekti Programos rezultatai pateikti Programos 5 priede.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK000V-1150

Nr. [V-846](#), 2013-09-10, Žin., 2013, Nr. 100-4958 (2013-09-21), i. k. 1132070ISAK000V-846

42. Finansuojama iki 100 proc. projektų tinkamų išlaidų bendros sumos, jei pareiškėjas yra valstybinė mokslo ir studijų, viešojo administravimo institucijos, kitos valstybinės įstaigos (nevalstybinėms mokslo ir studijų institucijoms iki 95 proc.).

43. Subsidijų paprogramė gali būti finansuojama iš 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 1.3 prioriteto, kitos Programos paprogramų priemonės – iš 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 2.1 prioriteto. ERPF lėšos mokslininkams ir kitiems tyrėjams leistų pasiekti geresnių kiekybinių rodiklių (pritraukti daugiau patyrusių ir jaunuju aukšto (tarptautinio) lygio užsienio ir Lietuvos mokslininkų), sumažinant dideles administracines išlaidas, būdingas, pavyzdžiui, trumpesniems nei vienerių metų trukmės projektams, ir didelius finansinius įsipareigojimus, susijusius su ilgalaikiais projektais. Pagrindiniai finansavimo objektai turėtų būti: patyrusių ir jaunuju aukšto (tarptautinio) lygio užsienio ir Lietuvos mokslininkų darbo užmokestis, mokslinių tyrimų įgyvendinimo išlaidos, vykdomo projekto metu pasiekėtu rezultatų publikavimo išlaidos, papildomos išlaidos, susijusios su persikėlimu, jeigu mokslininkas ar tyrėjas yra užsienyje, ir kitos MTEP išlaidos pagal Sąnaudų priskyrimo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros darbų sąnaudoms tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. lapkričio 19 d. nutarimu Nr. 1183 (Žin., 2008, Nr. [136-5320](#)).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

## **V. PROGRAMOS ADMINISTRAVIMAS, VALDYMAS IR VIEŠINIMAS**

44. Vadovaujantis Atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant Lietuvos 2007–2013 metų Europos Sajungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir veiksmų programas taisyklemis, pavirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 17 d. nutarimu Nr. 1139 (Žin., 2007, Nr. [114-4637](#)) (toliau – Taisyklys), Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija yra tarpinė institucija ir atlieka funkcijas, numatytas Taisyklių 10 punkte.

45. Valstybės projektams ir konkurso būdu atrenkamiems projektams, kurie bus finansuojami pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 1.3 prioritetą ir 1.4 prioritetą, įgyvendinančioji institucija yra Europos socialinio fondo agentūra. Įgyvendinančioji institucija atlieka funkcijas, numatytas Taisyklių 13 punkte.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

46. Valstybės projektams ir konkurso būdu atrenkamiems projektams, kurie bus finansuojami pagal 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 2.1 prioritetą ir 2.3 prioritetą, įgyvendinančioji institucija yra viešoji įstaiga Centrinė projektų valdymo agentūra. Įgyvendinančioji

institucija atlieka funkcijas, numatytais Taisyklių 13 punkte.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

47. Subsidijų paprogramės priemonių projektų, kurie bus finansuojami pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 1.3 prioritetą ir 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 2.1 prioritetą, administravimą ir finansavimą reglamentuoja Visuotinių dotacijų priemonių administravimo ir finansavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. 1K-349 (Žin., 2008, Nr. [132-5093](#); 2010, Nr. [148-7606](#))..

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK000V-1150

48. Programos projektai turi atitikti bendruosius projektų tinkamumo finansuoti ES struktūrinų fondų lėšomis kriterijus ir Specialiuosius projektų atrankos kriterijus, patvirtintus Stebėsenos komiteto veiksmų programų, įgyvendinančių 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją, įgyvendinimo priežiūrai atlikti, sudaryto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. sausio 22 d. nutarimu Nr. 60 (Žin., 2007, Nr. [10-396](#); 2008, Nr. [4-133](#)).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK000V-1150

49. Programos 1 priede „Programos paprogramių ir priemonių aprašymas“, nurodyti atitinkies ir prioritetiniai projektų atrankos kriterijai:

49.1. valstybės planavimo projektams numatomi atitinkies atrankos kriterijai;

49.2. konkursiniams projektams numatomi atitinkies ir prioritetiniai atrankos kriterijai.

50. Programos valdymą ir stebėseną užtikrina Programos valdymo komitetas, kurio sudėtis tvirtinama Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

51. Programos valdymo komitetas veikia pagal Programos valdymo komiteto darbo reglamentą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. ISAK-1477.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

52. Neteko galios nuo 2010-07-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin. 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

53. Neteko galios nuo 2010-07-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin. 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

54. Neteko galios nuo 2010-07-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin. 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

55. Subsidijų paprogramės atveju Finansų ministerijos nustatyta tvarka Lietuvos mokslo taryba paramą teiks galutinių paramos gavėjų (aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkams) parengtiems mokslinių tyrimų projektams. Priimančiosios institucijos turi prisiimti atsakomybę už pavienių mokslininkų vykdomų projektų įgyvendinimo eigą ir rezultatus tiek, kiek tai priklauso nuo šių institucijos veiklos.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

56. Neteko galios nuo 2010-07-01

Punkto naikinimas:

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin. 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

57. Subsidijų paprogramė turi būti įgyvendinama keliais etapais ir visos su tuo susijusios išlaidos turi būti patirtos iki 2015 m. birželio 30 d.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

58. Neteko galios nuo 2010-07-01

Punkto naikinimas:

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin. 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

59. Subsidijų paprogramės įgyvendinimo taisyklės turi atitkti 2006 m. liepos 11 d. Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1083/2006, nustatantį bendrąsias nuostatas dėl Europos regioninės plėtros fondo, Europos socialinio fondo ir Sanglaudos fondo bei panaikinančių Reglamentą (EB) Nr. 1260/1999 (OL 2006 L 210, p. 25), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2010 m. birželio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 539/2010 (OL 2010 L 158, p.1), bei 2006 m. gruodžio 8 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1828/2006, nustatantį Tarybos reglamento (EB) Nr. 1083/2006, nustatančio bendrąsias nuostatas dėl Europos regioninės plėtros fondo, Europos socialinio fondo ir Sanglaudos fondo, ir Europos Parlamento bei Tarybos reglamento (EB) Nr. 1080/2006 dėl Europos regioninės plėtros fondo, įgyvendinimo taisykles (OL 2006 L 371, p. 1), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2010 m. rugsėjo 17 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 832/2010 (OL 2010 L 248, p.1).

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK000V-1150

60. Neteko galios nuo 2010-07-01

Punkto naikinimas:

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin. 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

61. Subsidijų paprogramės priemonių įgyvendinimo stebėseną atlieka Programos valdymo komitetas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

62. Neteko galios nuo 2010-07-01

Punkto naikinimas:

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin. 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

## VI. PROGRAMOS SĄSAJOS SU KITOMIS PROGRAMOMIS

63. Neteko galios nuo 2010-07-01

Punkto naikinimas:

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin. 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

64. Programa – horizontali, neatsiejama visos aukštojo mokslo ir MTEP politikos dalis. Programa teikia prioritetą veiklų integracijai ir sistemingam veiklų derinimui, remiantis įdirbiu 2004–2006 m. programavimo periodu, įgyvendinant Švietimo ir mokslo ministerijos administruojamas BPD priemones.

65. Programa apima paramą mokslininkams ir mokslininkų grupėms, jų parengtiems mokslinių tyrimų projektams, profesinio mobilumo sistemą (podoktorantūrinės stažuotės, mokslinės praktikos), geografinio mobilumo sistemą (finansinių paskatų, skirtų protų pritraukimui sistemą), į kompetencijas orientuotus mokymus pagal mokslinės karjeros etapus bei pagalbines priemones.

66. Subsidijų paprogramė papildo Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos 43.2 punkte numatyta su nacionaline kompleksine programa (toliau – NKP) susijusią veiklą. Tvirtinant kiekvieną NKP gali būti skiriamos 1.3 prioriteto lėšos Lietuvos aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkų pavieniams projektams, kurių bendra suma sudaro ne mažiau kaip 6,294 mln. Lt (iš jų nacionalinės lėšos sudaro 0,944 mln. Lt ir ES fondų lėšos – 5,35 mln. Lt), ir 2.1 prioriteto lėšos Lietuvos aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkų pavieniams projektams, kurių bendra suma sudaro ne mažiau kaip 5,7647 mln. Lt (iš jų nacionalinės lėšos sudaro 0,866 mln. Lt ir ES fondų lėšos – 4,899 mln. Lt). Atrankos kriterijus pavieniams aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkų projektams pagal atitinkamą NSP nustato Lietuvos mokslo taryba.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

67. Programos Paramos mokslininkų ir kitų tyrejų mobilumui paprogramės Podoktorantūrių stažuočių priemonė papildo Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos 43.3 punkte numatyta su NKP susijusią veiklą. Tvirtinant kiekvieną NKP gali būti skiriamos 1.3 prioriteto lėšos podoktorantūrių stažuočių veikloms, kurias įgyvendina Lietuvos mokslo taryba ir kurių bendra suma sudaro ne mažiau kaip 5,9294 mln. Lt (iš jų nacionalinės lėšos sudaro 0,8894 mln. Lt ir ES fondų lėšos – 5,04 mln. Lt).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

68. Programos Valstybės pagalbos aukštos kvalifikacijos darbuotojų įdarbinimui įmonėse paprogramė papildo Bendrosios nacionalinės programos 43.4 punkte numatyta su NKP susijusią veiklą. 1.3 prioriteto lėšų valstybės pagalbos aukštos kvalifikacijos darbuotojų įdarbinimui žinioms ir mokslui imliose įmonėse, atitinkančiose NKP, bendra suma sudaro ne mažiau kaip 8,44 mln. Lt (iš jų nacionalinės lėšos sudaro 4,22 mln. Lt ir ES fondų lėšos – 4,22 mln. Lt).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

69. Tyrejų karjeros programa apima doktorantūros, rezidentūros, meno aspirantūros studijų programų atnaujinimą, naujų kūrimą ir įgyvendinimą, jeigu NKP nenustatyta kitaip..

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

70. Mokslo ir technologijų populiarinimas tarp mokinių ir jaunuolių per viešasias veiklas, jaunujų mokslininkų nacionaliniai ir regioniniai konkursai bei neformalusis švietimas gamtos ir tiksliuju mokslų srityse (įskaitant gabiu mokinių, jaunu žmonių skatinimą įsitraukti į mokslinę tiriamają veiklą) finansuojamas pagal šią Programą, o Mokyklų tobulinimo programa plius, patvirtinta Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr. ISAK-2331 (Žin., 2008, Nr. [7-257](#)), remis formalųj ir neformalųj ypač gabiu vaikų švietimą (išskyrus skatinimą įsitraukti į mokslinę tiriamają veiklą).

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

71. Programa, susijusi su Nacionaline studijų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr. ISAK-2334 (Žin., 2008, Nr. [7-260](#); 2009, Nr. [82-3435](#)), Bendrąja nacionaline mokslinių tyrimų ir mokslo bei verslo bendradarbiavimo programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2008 m. kovo 3 d. įsakymu Nr. ISAK-563 (Žin., 2008, Nr. [29-1036](#)), kurios 2007–2013 metais bus finansuojamos ES struktūrinų fondų lėšomis ir kurioms bus taikoma dalyvaujant 7 BP. Tai leidžia užtikrinti suderinamumą tarp investicijų į infrastruktūrą ir žmogiškuosius išteklius, išskirtinių mokslo tyrimų centrų steigimą bei protų į šiuos centrus pritraukimą ir paramą mokslininkų ir tyrejų darbo vietoms privačiame sektoriuje steigti (valstybės pagalba įdarbinimui).

*Punkto pakeitimai:*

## **VII. HORIZONTALIŲJŲ PRIORITETŲ ĮGYVENDINIMAS**

72. 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių 2007–2013 m. ir Ekonomikos augimo veiksmų programose numatyti 5 horizontalieji prioritetai: lygių galimybių skatinimas, novatoriškos veiklos ir bendradarbiavimo veiksmai, darnus vystymasis, informacinės visuomenės plėtra ir regioninė plėtra. 2007–2013 m. Programa teigiamai veiks šiuos horizontaliuosius prioritetus:

72.1. Lygių galimybių skatinimas. Prioriteto įgyvendinimas prisidės prie lygių galimybių užtikrinimo šiais būdais: bus skatinamas moterų dalyvavimas MTEP veikloje (ypač tikslinių mokslų srityje). Taip pat planuojama skatinti jaunimą siekti mokslininko ar tyrėjo karjeros (ypač fizinių ir technologijos mokslų srityje). Prie šio prioriteto tiesiogiai prisideda Programos 36.5.1 punkte numatytos priemonės „Žinių apie tyrimus, technologijas, inovacijas gilinimą ir sklaidą tarp mokinių ir jaunimo bei lyčių lygybės moksle skatinimo“ tikslų įgyvendinimo. Prie šio prioriteto prisideda priemonės susijusios su mokslo populiarinimu visuomenėje bei periodinių mokslo leidinių leidyba.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

72.2. Novatoriškos veiklos (inovatyvumas) ir bendradarbiavimo veiksmai. Bus remiamos įvairios novatoriškos veiklos, tarptautinio bendradarbiavimo veiksmai ir įvairios partnerystės formos. Pavyzdžiu, novatoriškos veiklos reikalingos gilinti ir skleisti žinias apie tyrimus, technologijas, inovacijas Lietuvoje. Remiamas mokslo ir verslo sektorių bendradarbiavimas, įvairių tyrėjų tarptautinis mobilumas, ypač užsienio ekspertų dalyvavimas įgyvendinant finansuojamus projektus. Prie šio prioriteto tiesiogiai prisideda Programos valstybės pagalbos mokslininkų įdarbinimui žinioms ir technologijoms imloise įmonėse, MTEP tematinių tinklų, asociacijų, mokslo organizacijų veiklos stiprinimo, MTEP kokybės ir ekspertų rengimo, specializuotų tyrimų, studijų priemonių tikslų įgyvendinimo. Programoje projektų novatoriškumas (inovatyvumas) siejamas ne tik su technologijų inovacijomis tyrėjų kvalifikacijos tobulinime, bet ir su socialinėmis inovacijomis aukštos kvalifikacijos darbuotojų bendrujų ir specialiųjų gebėjimų ugdyme: 1. mokymo (personalo ugdymo) metodų, priemonių kūrimo ir įgyvendinimo inovacijos; 2. jaunų ir patyrusių mokslininkų mokymo (personalo ugdymo) organizavimo inovacijos, skatinančios mokymąsi visą gyvenimą, doktorantūros, rezidentūros studijų programų tarpkryptiškumą, daugiakryptiškumą, tarptautiškumą ir atitinkę žinioms ir mokslui imlių ūkio subsektorių poreikiams; 3. sisteminės inovacijos, skatinančios naujas skirtinį suinteresuotųjų šalių partnerystes ir bendradarbiavimo tinklus vietas, regiono, nacionaliniu, ES, tarptautiniu lygmenimis (mokslo ir studijų institucijų asociacijų, kurių uždaviniai yra slėnių plėtros, nacionalinių kompleksinių programų, technologinių platformų įgyvendinimas, veiklos stiprinimas);

72.3. Darnus vystymasis. Programa atitinka Nacionalinėje darnaus vystymosi strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. rugpjūčio 11 d. nutarimu Nr. 1160 (Žin., 2003, Nr. [89-4029](#); 2009, Nr. [121-5215](#)), numatytais švietimo ir mokslo krypties ilgalaikius ir trumpalaikius tikslus bei uždavinius. Prie Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos tikslų siekimo prisideda visos Programos priemonės.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

72.4. Informacinės visuomenės plėtra. Parama bus teikiama su informacijos ir ryšių technologijomis (IRT) ir informacinėmis technologijomis (IT) susijusiai mokslininkų ir kitų tyrėjų, taip pat magistrantų ir doktorantų kompetencijai tobulinti ir kvalifikacijai kelti. Prie šio prioriteto prisideda visos Programos priemonės;

72.5. Regioninė plėtra. Pagrindinės regioninės plėtros nuostatos yra išdėstytoje Lietuvos Respublikos regioninės plėtros įstatyme (Žin., 2000, Nr. [66-1987](#); 2002, Nr. [123-5558](#)). Įgyvendinant Programą, siekiama mažinti socialinius ir ekonominius skirtumus tarp regionų ir regionų viduje, skatinti tolygią ir tvarią visos valstybės teritorijos plėtrą. Regioninės plėtros horizontalus prioritetas

veiks Programos priemonių projektus netiesiogiai, nes numatyta plėtoti aukšto lygio mokslinių tyrimų ir kompetencijos centrus, taip pat partneryste grindžiamus mokslo ir studijų institucijų tematinius tinklus ne tik Vilniuje ir Kaune, atsižvelgiant į jų specifiką ir užtikrinant subalansuotą plėtrą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

## VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

73. Programos priemonių sėkmė, poveikis ir tēstinumas labai priklausys nuo to, ar pavyks išspręsti sistemos aukštojo mokslo ir MTEP sektoriaus problemas. Pavyzdžiu, Subsidijų paprogramės arba „skėtiniai“ projektus turėtų administruoti ta (tos) institucija (-os), kuri (-ios): 1) turi patirties administruojant 2004–2006 m. struktūrinės paramos projektus; 2) turi patirties administruojant mokslinių tyrimų konkursus; ir 3) yra pagrindinė aukštojo mokslo, mokslinių tyrimų ir inovacijų politikos įgyvendinimą koordinuojanti institucija. Institucija (-os) turėtų užtikrinti konkursų skelbimą ir projektų priežiūrą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

74. Siekiant struktūrinės paramos ilgalaikio poveikio MTEP srityje, Subsidijų paprogramės koordinavimas ir administravimas, kuris atitinka vieną arba kelias Veiksmų programos priemones pagal Visuotinių dotacijų priemonių administravimo ir finansavimo taisykles ir atsižvelgiant į kompetenciją, žmogiškuosius išteklius ir administracinius gebėjimus, pavedamas vienai institucijai.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

75. Nacionaliniuose „skėtiniuose“ projektuose aktualus aktyvus Lietuvos mokslo ir studijų institucijų įsitraukimas. Akademinės veiklos ir MTEP projektams reikalinga institucinė parama, bendradarbiavimas su tyrejų grupėmis.

76. Neteko galios nuo 2010-07-01

*Punkto naikinimas:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin. 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

---

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [ISAK-480](#), 2009-03-12, Žin., 2009, Nr. 32-1252 (2009-03-24), i. k. 1092070ISAKISAK-480

Tyrejų karjeros programos  
1 priedas  
(Lietuvos Respublikos  
švietimo ir mokslo ministro  
2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymo Nr. V-846 redakcija)

## PROGRAMOS PAPROGRAMIŲ IR PRIEMONIŲ APRAŠYMAS

### I. Visuotinės dotacijos (subsidijų) mokslininkams paprogramė

Eil. Nr.	1.1. Subsidijų Lietuvos aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkams priemonė	
1.1.1.	Atrankos būdas	Konkursas
1.1.2.	Projekto tipas	Subsidijos mokslininkams
1.1.3.	Tikslai	Skatinti patyrusių ir jaunujų mokslininkų aukšto tarptautinio lygio mokslinius tyrimus Lietuvos mokslo ir studijų

		institucijose bei mokslininkų mobilumą, pritraukiant aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkus į Lietuvos mokslinių tyrimų sistemą ir stiprinant jos konkurencingumą pasaulyje
1.1.4.	Visuotinės dotacijos valdytojas	Lietuvos mokslo taryba
1.1.5.	Remiamos veiklos	konkursinis Lietuvos tarptautinio lygio mokslininkų finansavimas moksliniams tyrimams vykdyti
1.1.6.	Tikslinės grupės	Lietuvoje dirbantys tarptautinio lygio mokslininkai ir kiti tyrėjai
1.1.7.	Priemonei skiriamos lėšos	111 935 000 Lt (1.3 prioritetas)
1.1.8.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
1.1.9.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 48 mėn.
1.1.10.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
1.1.11.	Atrankos kriterijai	Atitinkties: Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos priedo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. liepos 23 d. nutarimu Nr. 789 (Žin., 2008, Nr. <a href="#">95-3722</a> ), VP1-3.1-ŠMM-07-K priemonės „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“ projektai turi atitikti Tyrėjų karjeros programos nuostatas

## **1.2. Subsidijų aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkų pritraukimui ir reintegracijai priemonė**

1.2.1.	Atrankos būdas	Konkursas
1.2.2.	Projekto tipas	Subsidijos mokslininkams
1.2.3.	Tikslai	Pritraukti aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkus į Lietuvos mokslinių tyrimų sistemą, stiprinant jos konkurencingumą pasaulyje; organizuoti mokslininkų vizitus Lietuvoje
1.2.4.	Visuotinės dotacijos valdytojas	Lietuvos mokslo taryba
1.2.5.	Remiamos veiklos	Konkursinis finansavimas aukšto lygio mokslininkų pritraukimui ir reintegracijai moksliniams tyrimams vykdyti
1.2.6.	Tikslinės grupės	Užsienyje gyvenantys ir dirbantys (ne Lietuvoje ne trumpiau nei 3 metus) mokslinių-tiriamajų darbą mokslininkai ir kiti tyrėjai
1.2.7.	Priemonei skiriamos lėšos	111 935 000 Lt (1.3 prioritetas)
1.2.8.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
1.2.9.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 48 mėn.
1.2.10.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
1.2.11.	Atrankos kriterijai	Atitinkties: Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos priedo VP1-3.1-ŠMM-07-K priemonės „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“ projektai turi

		atitiki Tyrėjų karjeros programos nuostatas
--	--	---

## II. Paramos mokslininkų ir kitų tyrejų mobilumui paprogramė

Eil. Nr.	2.1. Podoktorantūrinės stažuočių priemonė	
2.1.1.	Atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.1.2.	Projekto tipas	Nacionalinis „skėtinis“ projektas (sektorinis mobilumas)
2.1.3.	Tikslai	Tobulinti tyrejo kompetencijas bet kuriose mokslinėse kryptyse; suteikti galimybę vykdyti tiriamuosius mokslinius darbus Lietuvos mokslo ir studijų institucijose; skatinti jaunų mokslininkų mobilumą tarp Lietuvos mokslo institucijų; skatinti tarpdiscipliniškumą bei tarpinstitucinį bendravimą ir bendradarbiavimą
2.1.4.	Pareiškėjas (vykdytojas)	Lietuvos mokslo taryba
2.1.5.	Remiamos veiklos	Podoktorantūrinės stažuotės: podoktorantūrinės stažuotės metu vykdomi moksliniai tyrimai vienoje arba keliose mokslo srityse
2.1.6.	Tikslinės grupės	Mokslininkai, kuriems nuo daktaro laipsnio suteikimo yra praėjė ne daugiau kaip 3 metai
2.1.7.	Priemonei skiriamos lėšos	55 968 691 Lt (kartu su podoktorantūrinėmis stažuotėmis ir studentų mokslinių darbų skatinimu), iš jų kartu su mokslinių darbų skatinimu (1.3 prioritetas)
2.1.8.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
2.1.9.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 50 mėn.
2.1.10.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
2.1.11.	Atrankos kriterijai	Atitikties: nacionalinis podoktorantūrinės stažuotės projektas turi atitiki Tyrėjų karjeros programos nuostatas
2.1.12.	Igyvendinančioji institucija	Europos socialinio fondo agentūra
2.2. Mokslininkų trumpalaikių vizitų priemonė		
2.2.1.	Atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.2.2.	Projekto tipas	Nacionalinis „skėtinis“ projektas (geografinis mobilumas)
2.2.3.	Tikslai	Stiprinti išvykusių ir užsienyje dirbančių mokslininkų ryšius su Lietuvos mokslo ir studijų institucijomis, taip keliant jų vykdomų mokslinių tyrimų lygi, bei padėti pasirengti aukšto lygio užsienio mokslininkų pritraukimui į Lietuvą bei išvykusių iš jos mokslininkų reintegracijai, taip pat jaunų ir patyrusiu mokslininkų trumpalaikių vizitų skatinimas mokslui imliose verslo įmonėse, sudaryti sąlygas dalyvauti tarptautiniuose mokslo renginiuose.
2.2.4.	Pareiškėjas (vykdytojas)	Lietuvos mokslo taryba
2.2.5.	Remiamos veiklos	Trumpalaikiai mokslininkų ir kitų tyrejų vizitai į mokslo ir studijų institucijas, mokslui imlias įmones (įskaitant

		dalyvavimą tarptautinėse konferencijose)
2.2.6.	Tikslinės grupės	Mokslininkai ir kiti tyrėjai
2.2.7.	Priemonei skiriamos lėšos	55 968 691 Lt (kartu su podoktorantūrinėmis stažuotėmis ir studentų mokslinių darbų skatinimu), iš jų kartu su mokslinių darbų skatinimu (1.3 prioritetas)
2.2.8.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
2.2.9.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 66 mėn.
2.2.10	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
2.2.11.	Atrankos kriterijai	Atitinkties: mokslininkų trumpalaikių vizitų projektas turi atitikti Tyrėjų karjeros programos nuostatas
2.2.12.	Igyvendinančioji institucija	Europos socialinio fondo agentūra
<b>2.3. Studentų mokslinių darbų skatinimo priemonė</b>		
2.3.1.	Atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.3.2.	Projekto tipas	Nacionalinis „skėtinis“ projektas (subsidiujos studentų moksliniams darbams)
2.3.3.	Tikslai	Skatinti studentų mokslinę veiklą ir mobilumą studijų metais aukštojoje mokykloje: finansuoti studentų mokslines praktikas, remti I–III studijų pakopos studentų mokslinius darbus.
2.3.4.	Pareiškėjas (vykdymo atstovas)	Lietuvos mokslo taryba
2.3.5.	Remiamos veiklos	Studentų mokslinių darbų skatinimas: moksliniai trumpalaikiai tyrimai, stažuotės, konferencijos, studijos, kurie yra tiesiogiai susiję su studentų studijuojama mokslo sritimi
2.3.6.	Tikslinės grupės	I–III pakopos studentai
2.3.7.	Priemonei skiriamos lėšos	55 968 691 Lt (kartu su podoktorantūrinėmis stažuotėmis ir studentų mokslinių darbų skatinimu), iš jų kartu su mokslinių darbų skatinimu (1.3 prioritetas)
2.3.8.	Paramos intensyvumas	100 proc.
2.3.9.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 43 mėn.
2.3.10.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
2.3.11.	Atrankos kriterijai	Atitinkties: Studentų mokslinių darbų skatinimo projektas turi atitikti Tyrėjų karjeros programos nuostatas
2.3.12.	Igyvendinančioji institucija	Europos socialinio fondo agentūra
<b>2.4. Tyrėjų tarptautinio konkurencingumo ugdymo priemonė</b>		
2.4.1.	Atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.4.2.	Projekto tipas	Nacionalinis „skėtinis“ projektas
2.4.3.	Tikslai	Skatinti tyrėjų aukšto (tarptautinio) lygio mokslinius taikomuosius tyrimus ir (ar) technologinę plėtrą, taip stiprinant Lietuvos tyrėjų tarptautinį konkurencingumą Europos mokslinių tyrimų erdvėje. Skatinti aukšto (tarptautinio) lygio mokslinių tyrimų, nukreiptų į ateityje Lietuvos gerovę ir konkurencingumą lemsiančias

		prioritetines ūkio sritis, numatytais Lietuvos inovacijų 2010–2020 metų strategijoje, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. vasario 17 d. nutarimu Nr. 163 (Žin., 2010, Nr. <a href="#">23-1075</a> ), vykdymą bei skatinti aukšto (tarptautinio) lygio mokslinius tyrimus aukštųjų ir (arba) vidutiniškai aukštų technologijų srityse
2.4.4.	Pareiškėjas (vykdytojas)	Kauno technologijos universitetas, Klaipėdos universitetas, Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas, Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras, Lietuvos energetikos institutas, Lietuvos agrariniai ir miškų mokslų centras, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Vilniaus universiteto Onkologijos institutas
2.4.5.	Partneris (-iai)	Valstybės įsteigti juridiniai asmenys, Gamtos tyrimų centras, Kauno technologijos universitetas, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra
2.4.6.	Remiamos veiklos	Europos tyrimų ir plėtros kooperacijos programos „Eureka“ mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklos vykdymas (mokslininkų ir kitų tyrejų ugdymas, MTEP personalo išlaidos ir mobilumas); aukšto tarptautinio lygio mokslinių tyrimų vykdymas pasitelkiant tarptautines pramonės įmones ir (arba) užsienio mokslo ir studijų institucijas; mokslininkų ir kitų tyrejų, mokslo ir studijų institucijų darbuotojų, atsakingų už mokslinių tyrimų rezultatų komercinimo, mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimo klausimus, kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimas pagal specialiųjų ir bendrujų gebėjimų poreikius mokslinių tyrimų srityse; mokslinių tyrimų vykdymas atviros prieigos centruose pagal junginių tyrimų programų tematikas
2.4.7.	Tikslinės grupės	Mokslininkai ir kiti tyrejai, mokslo ir studijų institucijų darbuotojų, atsakingų už mokslinių tyrimų rezultatų komercinimo, mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimo klausimus.
2.4.8.	Priemonei skiriamos lėšos	62 433 379 Lt (1.3 prioritetas)
2.4.9.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
2.4.10.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 36 mėn.
2.4.11.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
2.4.12.	Atrankos kriterijai	Atitinkties: projektai, kurie atitinka Tyrejų karjeros programos nuostatas
2.4.13.	Igyvendinančioji institucija	Europos socialinio fondo agentūra

### III. Valstybės pagalbos aukštos kvalifikacijos darbuotojų įdarbinimui įmonėse paprogramė

Eil.	3.1. Valstybės pagalbos aukštos kvalifikacijos darbuotojų įdarbinimui
------	---

Nr.	<b>žinioms ir mokslui imliose įmonėse priemonė</b>	
3.1.1.	Atrankos būdas	Konkursas
3.1.2.	Projekto tipas	MTEP personalo stiprinimo projektai
3.1.3.	Tikslai	Skatinti tyrimus versle; didinti tyrejų skaičių verslo įmonėse; skatinti tyrejų įsidarbinimą versle; didinti tyrimų-mokslo panaudojamumą versle
3.1.4.	Tinkamumas	Pagal 2008 m. rugpjūčio 6 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 800/2008, skelbiančią tam tikrų rūsių pagalba suderinama su bendraja rinka taikant Sutarties 87 ir 88 straipsnius (Bendrasis bendrosios išimties reglamentas) (OL 2008 L 214, p.3)
3.1.5.	Pareiškėjas (vykdytojas)	Privatūs juridiniai asmenys pagal Lietuvos Respublikos smulkiojo ir vidutinio verslo plėtros įstatymą (Žin., 1998, Nr. <a href="#">109-2993</a> ; 2007, Nr. <a href="#">132-5354</a> ) priskirti labai mažos, mažos arba vidutinės įmonės kategorijai. Viešosios įstaigos, veikiančios pagal Lietuvos Respublikos viešujų įstaigų įstatymą (Žin., 1996, Nr. 68-1633; 2004, Nr. 25-752).
3.1.6.	Remiamos veiklos	Aukštos kvalifikacijos darbuotojų įdarbinimas nuo 1 iki 3 metų labai mažose, mažose arba vidutinėse įmonėse arba juridinio asmens statusą turinčiose mokslinių tyrimų įstaigose fundamentinių ir taikomujų mokslinių tyrimų darbams (nauju MTEP personalo darbo vietų kūrimas)
3.1.7.	Tikslinės grupės	Aukštos kvalifikacijos darbuotojai (mokslininkai ir kiti tyrejai, MTEP techniniai darbuotojai ir jiems prilygintas personalas, taip pat kitas MTEP pagalbinis personalas, išskaitant inžinierius, projektuotojus, rinkodaros vadybininkus), turintys ne žemesnį nei II pakopos išsilavinimą ir ne mažesnę kaip 5 metų reikiamą profesinę patirtį MTEP srityje, vykdant fundamentinius ir (arba) taikomuosius mokslinius tyrimus ir (arba) atliekant pagrindines užduotis vykdant ir įgyvendinant MTEP. Doktorantūros studijos gali būti laikomos tinkama profesine patirtimi
3.1.8.	Priemonei skiriamos lėšos	6 486 763 Lt (1.3 prioritetas)
3.1.9.	Paramos intensyvumas, proc.	50 proc.
3.1.10.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 36 mėn.
3.1.11.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
3.1.12.	Atrankos kriterijai	Atitinkties: projektai, kurie atitinka Tyrejų karjeros programos nuostatas.  Prioritetiniai: 1) Projektai, suteikiantys galimybę dirbti aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkams ir kitiems tyrejams žinioms (technologijoms) ir mokslui imliose įmonėse; 2) Projektai, kurie plės mažų ir vidutinių įmonių veiklą MTEP sektoriuje
3.1.13.	Igyvendinančioji institucija	Europos socialinio fondo agentūra

#### **IV. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimo paprogramė**

Eil. Nr.	<b>4.1. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimo pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius priemonė</b>	
4.1.1.	Atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
4.1.2.	Projekto tipas	Nacionalinis „skėtinis“ projektas
4.1.3.	Tikslai	Skatinti tėstinių mokslininkų ir kitų tyrėjų profesinį tobulinimąsi visuose karjeros etapuose; didinti žmogiškųjų išteklių gebėjimus MTEP srityje kokybine ir kiekybine prasme.
4.1.4.	Pareiškėjas (vykdytojas)	Lietuvos mokslo taryba; Vytauto Didžiojo universitetas; Vilniaus dailės akademija; viešoji įstaiga Lietuvos inovacijų centras; Kauno technologijos universitetas; viešoji įstaiga „Saulėtekio slėnis“; viešieji juridiniai asmenys, jei projektas atitinka Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo nuostatas.
4.1.5	Partneris (-iai)	Vilniaus universitetas, Klaipėdos universitetas, Lietuvos žemės ūkio universitetas, Mykolo Romerio universitetas, Brēmeno universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Lietuvos muzikos ir teatro akademija, Kauno technologijos universitetas, Vilniaus kolegija, Vilniaus universiteto Onkologijos institutas, Lietuvos istorijos institutas, Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas, Kauno technologijos universiteto Maisto institutas, viešoji įstaiga Visorių informacinių technologijų parkas, viešoji įstaiga „Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas“, viešoji įstaiga KTU Regioninis mokslo parkas, Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras, viešoji įstaiga Lietuvos inovacijų centras, viešoji įstaiga Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas, Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras, viešoji įstaiga Kauno aukštųjų ir informacinių technologijų parkas, viešoji įstaiga „Panevėžio mokslo ir technologijų parkas“, viešoji įstaiga Šiaurės miestelio technologijų parkas, asociacija „Žinių ekonomikos forumas“, asociacija „INFOBALT“, Lietuvos lazerių asociacija, Agrarinių ir miškų mokslų institutų asociacija, Lietuvos grafinio dizaino asociacija, Startups.lt Fondas, Vilniaus memorialinių muziejų direkcija, viešoji įstaiga Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba, Lietuvos pramonininkų konfederacija, viešoji įstaiga „Technopolis“, asociacija „Dizaino forumas“
4.1.6.	Remiamos veiklos	Doktorantūros proceso įgyvendinimas; mokslininkų ir kitų tyrėjų (iskaitant mokslo ir studijų institucijų žinių ir technologijų perdavimo struktūrinės padalinijų darbuotojus) kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimas pagal specialiųjų ir bendrujų gebėjimų poreikius, mokslo ir studijų institucijų žinių ir technologijų perdavimo struktūrinės padalinijų veiklos skatinimas; mokslininkų ir tyrėjų verslumo skatinimas inovatyviomis

		neformaliojo ugdymo formomis ir metodais
4.1.7.	Tikslinės grupės	Doktorantai, magistrantai, mokslininkai ir kiti tyrėjai, už žinių ir technologijų perdavimą atsakingi mokslo ir studijų institucijų darbuotojai, kurie dirba su MTEP projektais ir veikia žinių ir technologijų perdavimo srityje (įskaitant II studijų pakopos studentus vadybos (rinkodaros), t. y. verslo administravimo studijų srityse, rinkodaros projektų vadovus, turinčius ne žemesnį nei II studijų pakopos išsilavinimą), mokslo ir technologijų parkų darbuotojai, asociacijų nariai ir darbuotojai, viešųjų įstaigų, biudžetinių įstaigų darbuotojai
4.1.8.	Priemonei skiriamos lėšos	57 912 549 Lt (1.3 prioritetas)
4.1.9.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
4.1.10.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 54 mėn.
4.1.11.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
4.1.12.	Atrankos kriterijai	Atitikties: projektai, kurie atitinka Tyrėjų karjeros programos nuostatas
4.1.13.	Igyvendinančioji institucija	Europos socialinio fondo agentūra

#### **4.2. Prieigos prie periodinių ir kitų mokslo leidinių duomenų bazių užtikrinimo priemonė**

4.2.1.	Atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
4.2.2.	Projekto tipas	Nacionalinis „skėtinis“ projektas (prisijungimas prie duomenų bazių / mokymai)
4.2.3.	Tikslas	Užtikrinti Lietuvos mokslo ir studijų institucijų prieigą prie periodinių ir kitų mokslo leidinių duomenų bazių
4.2.4.	Pareiškėjas (vykdytojas)	Lietuvos mokslinių bibliotekų asociacija
4.2.5.	Tikslinės grupės	Magistrantai, doktorantai, mokslininkai, bibliotekininkai duomenų bazių administratoriai
4.2.6.	Remiamos veiklos	Mokslininkų ir kitų tyrėjų prieigos prie periodinių ir kitų mokslo leidinių duomenų bazių užtikrinimas (duomenų bazių prenumerata; mokslininkų ir kitų tyrėjų, įskaitant bibliotekininkus duomenų bazių administratorius, mokymas ir metodinės medžiagos leidyba, kai tai tiesiogiai susieta su periodinėmis ir kitų mokslo leidinių duomenų bazėmis)
4.2.7.	Priemonei skiriamos lėšos	56 301 791 Lt (1.3 prioritetas)
4.2.8.	Paramos intensyvumas, proc.	97 proc.
4.2.9.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 40 mėn.
4.2.10.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
4.2.11.	Projektų atrankos kriterijai	Atitikties: projektai, kurie atitinka Tyrėjų karjeros programos nuostatas
4.2.12.	Igyvendinančioji institucija	Europos socialinio fondo agentūra

<b>4.3. Lietuvos mokslo publikacijų elektroninių dokumentų ir informacijos apie publikacijas kaupimo, analizės ir sklaidos priemonė</b>		
4.3.1.	Atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
4.3.2.	Projekto tipas	Nacionaliniai „skėtiniai“ projektais
4.3.3.	Tikslas	Sudaryti palankias sąlygas tyréjų gebėjimams ugdyti, tam panaudojant Lietuvos akademinės e. bibliotekos, Lietuvos mokslo publikacijų duomenų bazės išteklius, užtikrinant mokslinės informacijos skaitmenizavimo, mokslinių tyrimų duomenų archyvą bei kitas teikiamas paslaugas visuomenės poreikiams
4.3.4.	Pareiškėjai (vykdymo atstovai)	Vilniaus universitetas; Kauno technologijos universitetas; Lietuvos mokslo taryba
4.3.5.	Partneris (-iai)	Mokslo ir studijų institucijos, jei projektas atitinka Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo nuostatas; Lietuvos mokslinių bibliotekų asociacija; Lietuvos akademinių bibliotekų direktorų asociacija
4.3.6.	Remiamos veiklos	Tarptautinės mokslinės duomenų bazės „Lituanistika“ plėtra („Lituanistika“ 2 etapas) (1.3 prioritetas); Lietuvos humanitarinių ir socialinių mokslų duomenų archyvas („LIDA“, 2 etapas) (1.3 prioritetas); Mokslo ir studijų kompiuterių tinklo LITNET, kaip mokslinės informacijos sklaidos priemonės, informacinės infrastruktūros plėtra 2010–2012 m., susijusi su tinklo priežiūros, valdymo, duomenų saugos, informacijos perdavimo ir personalo gebėjimų stiprinimu ir tobulinimu, dalyvavimu GEANT tarptautiniame tinkle, paslaugų švietimo ir mokslo institucijoms (įskaitant mokslo, studijų ir verslo centrus (slėnius) kokybišku teikimu) (1.3 prioritetas); Mokslo duomenų archyvų technologinės ir informacinės infrastruktūros kūrimas (2.3 prioritetas)
4.3.7.	Tikslinės grupės	Mokslininkai ir kiti tyréjai
4.3.8.	Priemonei skiriamos lėšos	18 928 284 Lt (1.3 prioritetas) 15 000 000 Lt (2.3 prioritetas)
4.3.9.	Paramos intensyvumas	100 proc.
4.3.10.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 36 mėn.
4.3.11.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
4.3.12.	Atrankos kriterijai	Atitikties: projektai, kurie atitinka Tyrejų karjeros programos nuostatas
4.3.13.	Igyvendinančiosios institucijos	Europos socialinio fondo agentūra; viešoji įstaiga Centrinė projektų valdymo agentūra

## V. Žinių apie MTEP sklaidą paprogramė

Eil. Nr.	<b>5.1. Žinių apie tyrimus, technologijas, inovacijas gilinimas ir sklaida mokinį ir jaunimo tarpe bei lyčių lygybės moksle skatinimo priemonė</b>	
5.1.1.	Atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
5.1.2.	Projekto tipas	Nacionalinis „skėtinis“ projektas (mokymai / leidyba / bandymai projektais)
5.1.3.	Tikslai	Sukurti ir realizuoti jaunujų tyrejų (mokinjų) atskleidimo ir

		ugdymo sistemą; skatinti lyčių lygybę moksle
5.1.4.	Pareiškėjas (vykdytojas)	Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras; Lietuvos mokslų akademija; viešoji įstaiga Socialinių inovacijų institutas; viešieji juridiniai asmenys, jei projektas atitinka Valstybės projekto planavimo tvarkos aprašo nuostatas
5.1.5.	Partneris (-iai)	Lietuvos jaunųjų gamtininkų centras; mokslo ir studijų institucijos; mokslininkų ir kitų tyrejų ar jų organizacijų asociacijos; viešosios įstaigos; asociacijos; visuomeninės organizacijos; Lietuvos žurnalistų sąjunga; Vilniaus universitetas, Lietuvos žurnalistų sąjunga, Kauno technologijos universitetas, Šiaulių universitetas, Vytauto Didžiojo universitetas, Mykolo Romerio universitetas, viešoji įstaiga Mokslas ir inovacijos visuomenei, Lietuvos moksleivių sąjunga, viešoji įstaiga Kino pavasaris, Lietuviai katalikų mokslo akademija, Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjunga, asociacija „Žinių ekonomikos forumas“, viešoji įstaiga Kauno regioninis inovacijų centras, viešoji įstaiga Lietuvos energetikos muziejus, Vilniaus kolegija, viešoji įstaiga „VU studentų investicija“, viešoji įstaiga Mokslo ir technologijų populiarinimo centras, viešoji įstaiga „Saulėtekio slėnis“, VšĮ Mokslas ir menas, Lietuvos biotechnologų asociacija, Drūkšių ekologinio ugdymo mokykla, Kauno klubas „Ekonomistai“, viešoji įstaiga Baltijos edukacinių technologijų institutas, viešoji įstaiga „Albrėjus“, Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto Alumnio draugija, Vilniaus universiteto studentų atstovybė, viešoji įstaiga Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla, Lietuvos inžinerinės pramonės asociacija „Linpra“
5.1.6.	Remiamos veiklos	Mokytojui ir mokiniai (jaunajam tyrejui) lengvai pasiekiamos informavimo sistemos inicijavimas, sukūrimas ir plėtojimas, pagalba mokytojui – jaunojo tyrejo vadovui, nacionalinio neformaliojo jaunųjų tyrejų judėjimo inicijavimas ir plėtojimas, gabių mokinių skatinimas (neformalusis švietimas) išitraukti į mokslinę tiriamąją veiklą; mokslo ir technologijų populiarinimo visuomenėje sklaida (galimybų studija, Lietuvos pažangos strategijos „Lietuva 2030“ analizė ir vertinimas, mokslo populiarinimo renginių rėmimo sistemos sukūrimas ir bandomasis įgyvendinimas, mokslo populiarinimo audiovizualinių priemonių rėmimo sistemos sukūrimas ir bandomasis įgyvendinimas, mokslo populiarinimo apdovanojimų arba skatinimo sistemos sukūrimas ir bandomasis įgyvendinimas, mokslo populiarinimo gebėjimų ugdymas (įskaitant mokymus); periodinių mokslo leidinių leidyba ir jos koordinavimas (specializuotų mokslo leidinių atranka ir jų leidyba); lyčių lygybės moksle skatinimas
5.1.7.	Tikslinės grupės	Mokytojai, mokiniai, jaunimas (įskaitant studentus), mokslininkai, visuomenė; mokslininkai ir kiti tyrejai, mokslo ir studijų institucijų

		darbuotojai, asociacijų nariai arba darbuotojai, pedagogai, vaikai, žurnalistai (išskaitant periodinių mokslo leidinių redakcinių kolegijų narius), biudžetinių įstaigų (išskaitant muziejus) darbuotojai, viešujų ryšių ir (ar) rinkodaros specialistai
5.1.8.	Priemonei skiriamos lėšos	22 044 944 Lt (1.3 prioritetas); 3 845 658 Lt (2.1 prioritetas)
5.1.9.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
5.1.10.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 36 mėn.
5.1.11.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
5.1.12.	Atrankos kriterijai	Atitinkties: projektai, kurie atitinka Tyrėjų karjeros programos nuostatas
5.1.13.	Igyvendinančioji institucija	Europos socialinio fondo agentūra; viešoji įstaiga Centrinė projektų valdymo agentūra
<b>5.2. MTEP tematinių tinklų, asociacijų, mokslo organizacijų veiklos stiprinimo priemonė</b>		
5.2.1.	Atrankos būdas	Konkursas
5.2.2.	Projekto tipas	Organizacijų vystymo projektais (tematinių tinklų stiprinimas ir jų koordinacinė veikla)
5.2.3.	Tikslas	Stiprinti mokslo ir studijų institucijas, kurios 2009–2010 m. dalyvavo mokslo ir studijų institucijų tinklo pertvarkoje, mokslo ir studijų institucijų asociacijas arba kitas organizacijas, kurių uždaviniai skirti bendriems mokslo, studijų bei ūkiniam ar socialiniams uždaviniam spręsti arba koordinuoti jungtines tyrimų ar integruotų mokslo, studijų ir verslo centru (slėnių) plėtros programas ar nacionalines kompleksines programas ar nacionalines technologines platformas
5.2.4.	Pareiškėjas (vykdytojas)	Mokslininkų ir kitų tyrėjų ar jų organizacijų asociacijos; viešosios įstaigos, kurių viena iš steigėjų yra mokslo ir studijų institucija; Lietuvos mokslo akademija; mokslinių tyrimų institutai, sukurti integravus kelias mokslinių tyrimų įstaigas; universitetai, prie kurių buvo prijungtos mokslinių tyrimų įstaigos; universitetai, į kuriuos integruojami kitų aukštųjų mokyklų filialai; universitetai, kurie reorganizacijos metu buvo sujungti; asociacijos ar viešosios įstaigos, kurios koordinuoja arba ikyvendina jungtines tyrimų programas ar integruotų mokslo, studijų ir verslo centru (slėnių) plėtros programas ar nacionalines kompleksines programas arba nacionalines technologines platformas
5.2.5.	Partneris (-iai)	Mokslo ir studijų institucijų asociacijos, mokslo ir studijų institucijos, viešosios įstaigos, biudžetinės įstaigos
5.2.6.	Remiamos veiklos	Vietinio ir (arba) tarptautinio veiklos bendradarbiavimo stiprinimas ir (ar) koordinavimas, t. y. tematinių ir partnerystės tinklų kūrimas ir (ar) skatinimas (pavyzdžiui, narystė tarptautinėse organizacijose, viešojo pobūdžio informacinių portalų, vidinių duomenų bazų, buhalterinių, personalo informacinių sistemų kūrimas, jų turinio palaikymas, specializuotų renginių organizavimas ir koordinavimas, viešojo

		pobūdžio informacinių medžiagos kūrimas, rengimas ir sklaida); institucinių gebėjimų stiprinimas, darbuotojų kompetencijų ugdymas; vidinės institucijų struktūros optimizavimas, mokslo tyrimų krypčių optimizavimas (pavyzdžiu, galimybų studijų, tyrimų rengimas, konferencijų, vizitų organizavimas, viešinimas)
5.2.7.	Tikslinės grupės	Mokslininkai ir kiti tyrėjai; mokslininkų ir tyrėjų ar jų organizacijų asociacijų darbuotojai ir nariai; mokslo ir studijų institucijų asociacijų nariai; asociacijų, kuriai uždaviniai yra Jungtinių tyrimų programų arba slėnių plėtros arba nacionalinių kompleksinių programų įgyvendinimas, arba nacionalinių technologinių platformų koordinavimas, arba mokslo ir studijų institucijų jungimosi ir integracijos koordinavimas, darbuotojai ir nariai; biudžetinių įstaigų, vienijančių mokslininkus, darbuotojai ir nariai
5.2.8.	Priemonei skiriamos lėšos	35 506 250 Lt (1.3 prioritetas)
5.2.9.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
5.2.10.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 36 mėn.
5.2.11.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
5.2.12.	Atrankos kriterijai	Atitinkies: projektai, kurie atitinka Tyrėjų karjeros programos nuostatas  Prioritetiniai: 1) Projektai, stiprinantys mokslininkų ir tyrėjų ar jų organizacijų asociacijas, skatinantys įvairias dialogo tarp mokslinių tyrimų institucijų ir verslo įmonių bendradarbiavimo iniciatyvas (technologines platformas, slėnius ir pan.); 2) Projektai, užtikrinantys darbo organizavimo kokybę ir didinantys MTEP sektorius našumą ir efektyvumą
5.2.13.	Igyvendinančioji institucija	Europos socialinio fondo agentūra
<b>5.3. MTEP kokybės ir ekspertų rengimo priemonė</b>		
5.3.1.	Atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
5.3.2.	Projekto tipas	Mokslo ir studijų ekspertinių institucijų personalo ugdomo ir veiklos stiprinimo
5.3.3.	Tikslas	MTEP vidinių kokybės sistemų kūrimas ir diegimas, ekspertų ir personalo bendrujų ir specialiųjų gebėjimų ugdymas
5.3.4.	Pareiškėjas (vykdymo)	Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centras; Studijų kokybės vertinimo centras; Lietuvos mokslo taryba;
5.3.5.	Partneris (-iai)	Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra; mokslo ir studijų institucijos
5.3.6.	Remiamos veiklos	Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas (1 etapas: mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės sistemos sukūrimas (jos išbandymas, mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro administracinių išteklių

		<p>užtikrinimas, gebėjimų stiprinimas) ir įgyvendinimas; 2 etapas: mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės sistemos tobulinimas) (1.4 prioritetas);</p> <p>Mokslo, studijų, inovacijų ir technologijų ekspertinių ir koordinavimo institucijų veiklos stiprinimas ir ekspertų bei personalo gebėjimų ekspertuoti, rengti ir įgyvendinti tarptautinius mokslinių tyrimų projektus ugdymas (jskaitant ekspertinio darbo skatinimą, supažindinant su tarptautinėmis mokslinių tyrimų programomis bei sudarant galimybę įsijungti į šių programų veiklas, teikiant pagalbą tyrėjams); mokslininkų ir tyrėjų gebėjimų dalyvauti tarptautinėse mokslinių tyrimų programose ugdymas (1.3 prioritetas);</p> <p>Lietuvos mokslininkų mobilumo centro veiklos plėtojimas (informacijos teikimas teisiniais, profesinės veiklos, socialiniai ir kultūriniai klausimais atvykstantiems ir išvykstantiems mokslininkams, interneto svetainės plėtojimas, mokslo bei studijų institucijų darbuotojų mokymai, kaip tinkamai pasiruošti, priimti bei įdarbinti iš užsienio atvykstančius mokslininkus) (1.3 prioritetas)</p>
5.3.7.	Tikslinės grupės	Mokslo ir studijų ekspertinių institucijų darbuotojai, mokslo ir studijų institucijų darbuotojai, mokslininkai ir kiti tyrėjai
5.3.8.	Priemonei skiriamos lėšos	3 050 957 Lt (1.3 prioritetas) 43 718 504 Lt (1.4 prioritetas)
5.3.9.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
5.3.10.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 36 mėn.
5.3.11.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
5.3.12.	Atrankos kriterijai	Atitinkies: projektai, kurie atitinka Tyrėjų karjeros programos nuostatas
5.3.13.	Įgyvendinančioji institucija	Europos socialinio fondo agentūra
<b>5.4. Mokslo ir studijų būklės tyrimų priemonė</b>		
5.4.1.	Atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
5.4.2.	Projekto tipas	Nacionaliniai „skėtiniai“ projektai (specializuoti tyrimai, galimybų studijos nacionaliniu mastu)
5.4.3.	Tikslas	Vykdyti mokslo ir studijų būklės mokslinius tyrimus: atliki mokslo ir studijų strateginių planų įgyvendinimo analizę; prognozuoti planuojamų strateginių sprendimų pasekmes ir finansinių veiksmingumą; teoriškai ir empiriškai pagrįsti mokslo ir studijų kokybės vertinimo rodiklius bei jų sistemą; vadovaujantis tyrimų duomenimis vertinti mokslo ir studijų sistemas žmogiškųjų išteklių būklę ir raidą
5.4.4.	Pareiškėjas (vykdytojas)	Lietuvos akademinių bibliotekų direktorių asociacija
5.4.5.	Partneris (-iai)	Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija; Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centras; Lietuvos mokslo taryba; Studijų kokybės vertinimo centras; Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra; Lietuvos mokslinių bibliotekų asociacija; Apskričių viešųjų bibliotekų asociacija;

		viešieji juridiniai asmenys (asociacijos, viešosios įstaigos, biudžetinės įstaigos, mokslo ir studijų institucijos), jei projektas atitinka Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo nuostatas
5.4.6.	Remiamos veiklos	Nacionaliniai ir tarptautiniai mokslo ir studijų būklės moksliniai tyrimai (nacionaliniai specialistų poreikių ir stebėsenos tyrimai; galimybų studijos, susijusios su mokslo ir studijų sistemos žmogiškaisiais ištekliais arba institucijų pertvarka, tinklo optimizavimu; Lietuvos bibliotekų tinklo optimizavimo tyrimai; tyrimai (studijos), susiję su žinomumo apie mokslą ir technologijas, jų taikymą visuomenės poreikiams, t. y. mokslo populiarinimo strategijos įgyvendinimu, aukštos kvalifikacijos specialistų įdarbinimu verslo įmonėse ir pan.)
5.4.7.	Tikslinės grupės	Ekspertinių institucijų darbuotojai; mokslo ir studijų institucijų darbuotojai
5.4.8.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	683 995 Lt (1.3 prioritetas)
5.4.9.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
5.4.10.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 36 mėn.
5.4.11.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
5.4.12.	Projektų atrankos kriterijai	Atitinkties: projektai, kurie atitinka Tyrėjų karjeros programos nuostatas
5.4.13.	Igyvendinančioji institucija	Europos socialinio fondo agentūra

## VI. MTEP veiklų vykdymo paprogramė

Eil. Nr.	6.1. MTEP veiklų vykdymo pagal nacionalinių kompleksinių programų tematikas priemonė	
6.1.1.	Atrankos būdas	Konkursas
6.1.2.	Projekto tipas	Mokslinių tyrimų vykdymo projektai
6.1.3.	Tikslas	Skatinti mokslininkų ir kitų tyrėjų aukšto (tarptautinio) lygio mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklą pagal nacionalinių kompleksinių programų tematikas
6.1.4.	Pareiškėjas (vykdytojas)	Mokslo ir studijų institucijos kartu su aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkais ir kitais tyrėjais
6.1.5.	Partneris (-iai)	Mokslo ir studijų institucijos, privatūs juridiniai asmenys
6.1.6.	Remiamos veiklos	Aukšto (tarptautinio) lygio mokslinių tyrimų vykdymas pagal nacionalinių kompleksinių programų tematikas
6.1.7.	Tikslinės grupės	Aukšto tarptautinio lygio mokslininkai ir kiti tyrėjai
6.1.8.	Priemonei skiriamos lėšos	35 206 634 Lt (1.3 prioritetas)

6.1.9.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
6.1.10.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 48 mėn.
6.1.11.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
6.1.12.	Atrankos kriterijai	<p>Atitinkties: projektai, kurie atitinka Tyrėjų karjeros programos nuostatas</p> <p>Prioritetiniai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Projektai, vykdomi Lietuvoje dirbančių jaunujų aukšto (tarptautinio) lygio Lietuvos ir (arba) užsienio mokslininkų.</li> <li>2) Projektai, vykdomi Lietuvoje dirbančių patyrusių aukšto (tarptautinio) lygio Lietuvos ir (arba) užsienio mokslininkų.</li> <li>3) Projekto mokslinio tyrimo mokslinė ir (ar) technologinė kokybė ir svarba.</li> <li>4) Projekto mokslinio tyrimo parengimo kokybė ir įgyvendinamumas.</li> <li>5) Potencialus projekto mokslinio tyrimo rezultatų poveikis tolesnei mokslo plėtrai, žinių sklaidai ir jų panaudojimui</li> </ol>
6.1.13.	Įgyvendinančioji institucija	Europos socialinio fondo agentūra

## **6.2. Nacionalinių mokslo programų ir kitų aukšto lygio MTEP projektų vykdymo priemonė**

6.2.1.	Atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
6.2.2.	Projekto tipas	MTEP infrastruktūros kūrimo projektai
6.2.3.	Tikslas	Gerinti mokslinę aplinką šalies ūkio ar kultūros plėtotei svarbioms problemoms spręsti, sukurti nacionalinių mokslo programų ir kitų aukšto arba tarptautinio lygio MTEP projektų vykdymui reikalingą technologinę ir informacинę infrastruktūrą
6.2.4.	Pareiškėjas (vykdytojas)	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras; Lietvių literatūros ir tautosakos institutas; Lietuvos istorijos institutas; Lietuvos kultūros tyrimų institutas; Vilniaus dailės akademija; Klaipėdos universitetas; Šiaulių universitetas; Vilniaus universitetas; Vytauto Didžiojo universitetas; Lietuvos edukologijos universitetas
6.2.5.	Partneriai	Lietuvos istorijos institutas; Lietuvos edukologijos universitetas; Kauno technologijos universetas; Vilniaus universetas; Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių biblioteka; Aleksandro Stulginskio universetas; Klaipėdos universetas; Vilniaus Gedimino technikos universetas
6.2.6.	Remiamos veiklos	Nacionalinėms mokslo programoms įgyvendinti skirtos technologinės ir informacinės infrastruktūros kūrimas; MTTP veikloms vykdyti skirtos technologinės ir informacinės infrastruktūros kūrimas

6.2.7.	Priemonei skiriamos lėšos	24 687 900 Lt (2.1 prioritetas)
6.2.8.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
6.2.9.	Projekto trukmė	Nuo 24 iki 48 mėn.
6.2.10.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
6.2.11.	Atrankos kriterijai	Atitinkies: projektai, kurie atitinka Tyrėjų karjeros programos nuostatas
6.2.12.	Igyvendinančioji institucija	Viešoji įstaiga Centrinė projektų valdymo agentūra

*Priedo pakeitimai:*

- Nr. [ISAK-2431](#), 2008-08-25, Žin., 2008, Nr. 99-3847 (2008-08-30), i. k. 1082070ISAKSAK-2431  
 Nr. [ISAK-480](#), 2009-03-12, Žin., 2009, Nr. 32-1252 (2009-03-24), i. k. 1092070ISAKISAK-480  
 Nr. [ISAK-958](#), 2009-05-08, Žin., 2009, Nr. 55-2186 (2009-05-14), i. k. 1092070ISAKISAK-958  
 Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926  
 Nr. [V-1589](#), 2010-09-23, Žin., 2010, Nr. 115-5887 (2010-09-30), i. k. 1102070ISAK000V-1589  
 Nr. [V-345](#), 2011-03-01, Žin., 2011, Nr. 30-1420 (2011-03-10), i. k. 1112070ISAK000V-345  
 Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK000V-1150  
 Nr. [V-2095](#), 2011-11-07, Žin., 2011, Nr. 135-6421 (2011-11-12), i. k. 1112070ISAK000V-2095  
 Nr. [V-2251](#), 2011-11-24, Žin., 2011, Nr. 144-6788 (2011-11-29), i. k. 1112070ISAK000V-2251  
 Nr. [V-377](#), 2012-03-12, Žin., 2012, Nr. 32-1498 (2012-03-15), i. k. 1122070ISAK000V-377  
 Nr. [V-845](#), 2012-05-23, Žin., 2012, Nr. 62-3132 (2012-06-01), i. k. 1122070ISAK000V-845  
 Nr. [V-474](#), 2013-06-03, Žin., 2013, Nr. 62-3091 (2013-06-12), i. k. 1132070ISAK000V-474  
 Nr. [V-846](#), 2013-09-10, Žin., 2013, Nr. 100-4958 (2013-09-21), i. k. 1132070ISAK000V-846

Tyrėjų karjeros programos  
2 priedas  
(Lietuvos Respublikos  
švietimo ir mokslo ministro  
2013 m. rugėjo 10 d. įsakymo Nr. V-846  
redakcija)

## PROGRAMOS PRIEMONĖMS ĮGYVENDINTI SKIRIAMOS LĖŠOS

Programos priemonė	Veiksmų programos prioritetas	Europos Sajungos lėšos (mln. Lt)	Nacionalinės lėšos (mln. Lt)	Iš viso priemonei skiriama (mln. Lt)
1.1. Subsidijos Lietuvos aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkams	1.3	111,94	-	111,94
1.2. Subsidijos aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkų pritraukimui ir reintegracijai	1.3	35,05	20,92	55,97
2.1. Podoktorantūrinės stažuotės	1.3	35,05	20,92	55,97
2.2. Mokslininkų trumpalaikiai vizitai				
2.3. Studentų mokslinių darbų skatinimas	1.3	58,96	3,47	62,43
2.4. Tyrėjų tarptautinio konkurencingumo ugdymas	1.3	3,24	3,25 (privačios lėšos)	6,49
3.1. Valstybės pagalba aukštostos kvalifikacijos darbuotojų įdarbinimui žinioms ir mokslui imloose įmonėse	1.3	35,05	22,86	57,91
4.1. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimas pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius	1.3	47,42	8,88	56,30
4.2. Prieigos prie periodinių ir kitų mokslo leidinių duomenų bazų užtikrinimas	1.3	16,09	2,84	18,93
4.3. Lietuvos mokslo publikacijų elektroninių dokumentų ir informacijos apie publikacijas kaupimas, analizė ir sklaida	2.3	12,75	2,25	15,00
5.1. Žinių apie tyrimus,	1.3	18,73	3,31	22,04

technologijas, inovacijas gilinimas ir sklaida mokinių ir jaunimo tarpe bei lyčių lygybės moksle skatinimas	2.1	3,27	0,58	3,85
5.2. MTEP tematinių tinklų, asociacijų, mokslo organizacijų veiklos stiprinimas	1.3	30,05	5,01	35,51
5.3. MTEP kokybė ir ekspertų rengimas	1.3	2,59	0,46	3,05
	1.4	37,16	6,56	43,72
5.4. Mokslo ir studijų būklės tyrimai	1.3	0,58	0,10	0,68
6.1. MTEP veiklų vykdymas pagal nacionalinių kompleksinių programų tematikas	1.3	35,21	-	35,21
6.2. Nacionalinių mokslo programų ir kitų aukšto lygio MTEP projektų vykdymas	2.1	20,99	3,70	24,69
<b>Iš viso (mln. Lt)</b>		<b>469,53</b>	<b>84,19</b>	<b>553,72</b>

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK00V-1150

Nr. [V-846](#), 2013-09-10, Žin., 2013, Nr. 100-4958 (2013-09-21), i. k. 1132070ISAK000V-846

Tyrėjų karjeros programos  
3 priedas  
(Lietuvos Respublikos  
švietimo ir mokslo ministro  
2013 m. rugėjo 10 d. įsakymo Nr. V-846  
redakcija)

**PROGRAMOS PROJEKTŲ FINANSAVIMO IR ADMINISTRAVIMO SUTARČIŲ  
PLANUOJAMOS SUMOS (MLN. LT)**

<b>Priemonė</b>	<b>Atrankos būdas</b> Konkursas (K); Valstybės projektų planavimas (P)	<b>Veiksmų programos prioritetas</b>	<b>Suma iš viso</b>	<b>2009–2010 m.</b>	<b>2011–2013 m.</b>
1.1. Subsidijos Lietuvos aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkams					
1.2. Subsidijos aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkų pritraukimui ir reintegracijai	K	1.3	111,94	0	111,94
2.1. Podoktorantūrinės stažuotės					
2.2. Mokslininkų trumpalaikiai vizitai	P	1.3	55,97	25,59	30,38
2.3. Studentų mokslinių darbų skatinimas					
2.4. Tyrėjų tarptautinio konkurencingumo ugdymas	P	1.3	62,43	0	62,43
3.1. Valstybės pagalba aukštostos kvalifikacijos darbuotojų įdarbinimui žinioms ir mokslui imliose įmonėse	K	1.3	6,49	2,68	3,81
4.1. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimas pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius	P	1.3	57,91	0	57,91

4.2. Prieigos prie periodinių ir kitų mokslo leidinių duomenų bazių užtikrinimas	P	1.3	56,30	30,00	26,30
4.3. Lietuvos mokslo publikacijų elektroninių dokumentų ir informacijos apie publikacijas kaupimas, analizė ir sklaida	P	1.3	18,93	6,01	12,92
		2.3	15,00	0	15,00
5.1. Žinių apie tyrimus, technologijas, inovacijas gilinimas ir sklaida mokinių ir jaunimo tarpe bei lyčių lygybės moksle skatinimas	P	1.3	22,04	5,15	16,89
	P	2.1	3,85	3,27	0,58
5.2. MTEP tematinių tinklų, asociacijų, mokslo organizacijų veiklos stiprinimas	K	1.3	35,51	15,48	20,03
5.3. MTEP kokybė ir ekspertų rengimas	P	1.3	3,05	1,48	1,57
		1.4	43,72	13,48	30,24
5.4. Mokslo ir studijų būklės tyrimai, studijos	P	1.3	0,68	0	0,68
6.1. MTEP veiklų vykdymas pagal nacionalinių kompleksinių programų tematikas	K	1.3	35,21	0	35,21
6.2. Nacionalinių mokslo programų ir kitų aukšto lygio MTEP projektų vykdymas	P	2.1	24,69	0	24,69
<b>IŠ VISO:</b>			<b>553,72</b>	<b>103,14</b>	<b>450,58</b>

*Priedo pakeitimai:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK00V-1150

Nr. [V-846](#), 2013-09-10, Žin., 2013, Nr. 100-4958 (2013-09-21), i. k. 1132070ISAK000V-846

**4 priekas.** Neteko galios nuo 2010-07-01

*Priedo naikinimas:*

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin. 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

Tyrėjų karjeros programos  
5 priedas  
(Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo  
ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr.  
V-1150 redakcija)

## NUMATOMI PASIEKTI PROGRAMOS REZULTATAI

Tyrėjų karjeros programos (toliau – Programa) įgyvendinimo stebėseną vykdo Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija. Programos pažanga vertinama pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos, patvirtintos Europos Komisijos 2007 m. rugpjūčio 24 d. sprendimu Nr. K(2007)4475 ir iš dalies pakeistos Europos Komisijos 2010 m. gegužės 26 d. sprendimu Nr. K(2010)3471, 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ 1 uždavinio „Tobulinti tyrėjų kvalifikaciją ir kompetenciją, skatinti jų mobilumą“ (toliau – VP1-3.1), 2 uždavinio „Padėti didinti tyrėjų skaičių ir mažinti jų amžiaus vidurkį Lietuvoje“ (toliau – VP1-3.2), 4 prioriteto „Administracinių gebėjimų stiprinimas ir viešojo administravimo efektyvumo didinimas“ (toliau – VP1-4.3) bei 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos, patvirtintos Europos Komisijos 2007 m. liepos 30 d. sprendimu Nr. K(2007)3740 ir iš dalies pakeistos Europos Komisijos 2010 m. vasario 23 d. sprendimu Nr. K(2010)1047, 1 prioriteto „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ 1 uždavinio „Sustiprinti viešą ir privačią mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros bazę“ (toliau – VP2-1.1) ir 2 uždavinio „Padidinti viešojo sektoriaus MTTP veiklos efektyvumą ir prieinamumą įmonėms“ (toliau – VP2-1.2) įgyvendinimo lygio rodiklius.

### Veiksmų programos lygmeniu numatomi stebėsenos rodikliai

Veiksmų programa (VP)	2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programa			
Prioritetas	3 prioritetas „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“			
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Pradinė situacija*	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Veiksmų programos lygmuo)
<b>Rezultato</b>	<b>Mokslinkų ir kitų tyrėjų bei studentų, kurie sėkmingai baigė formaliojo ir neformaliojo švietimo programas bei gavo neformaliojo švietimo programos baigimo pažymėjimus ir/arba įgijo valstybės pripažistamą kvalifikaciją, dalis</b>	<b>63</b>	<b>85 proc.</b>	<b>85 proc.</b>
	<b>Dalis pagal darbo sutartis įdarbintų mokslinkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie ir toliau ten dirba praėjus 6 mėn. po projekto pabaigos</b>	<b>54</b>	<b>80 proc.</b>	<b>80 proc.</b>
<b>Produkto</b>	<b>Studentų, kurie mokėsi pagal formaliojo švietimo programas, skaičius</b>	<b>6 610</b>	<b>239</b>	<b>1 000**</b>
	<b>Mokslinkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius</b>	<b>2 440</b>	<b>4 770</b>	<b>5 000***</b>

	<b>Studentų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius</b>	<b>2 197</b>	<b>1 100</b>	<b>1 000**</b>
	<b>Finansuotų subsidijų mokslininkų ir kitų tyrejų mokslo tiriamajai veiklai skaičius</b>	<b>133</b>	<b>551</b>	<b>300***</b>
	<b>Finansuotų subsidijų studentų mokslinei–tiriamajai veiklai skaičius</b>	<b>124</b>	<b>900</b>	<b>900**</b>
	<b>Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrejų skaičius viešajame sektoriuje</b>	<b>610</b>	<b>490</b>	<b>300</b>
	<b>Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrejų skaičius MVI</b>	<b>25</b>	<b>260</b>	<b>260</b>
	<p>* Šaltinis: Pagal Lietuvos 2004–2006 metų bendrojo programavimo dokumentą švietimui ir mokslui skirtos paramos rezultatų tyrimas. Tyrimo ataskaita. Vilnius, 2008.</p> <p>**2004/2005 m. duomenimis, studentų skaičius Lietuvoje – 190 701 (šaltinis: Lietuvos švietimas skaičiais, 2006 m.)</p> <p>***2005 m. mokslininkų ir kitų tyrejų skaičius Lietuvoje – 16 323 (šaltinis: Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės, 2006 m.)</p>			
<b>Veiksmų programa (VP)</b>	2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programa			
<b>Prioritetas</b>	4 prioritetas „Administracinių gebėjimų stiprinimas ir viešojo administravimo efektyvumo didinimas“			
<b>Rodiklio tipas</b>	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Pradinė situacija	Skaiciuojant išreikštį uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Skaiciuojant išreikštį uždaviniai 2015 metais (Veiksmų programos lygmuo)
<b>Rezultato</b>	<b>Sėkmingai mokymą baigusių asmenų, kurie taiko įgytas žinias darbe, dalis (proc.)</b>	-	<b>75</b>	-
	<b>Veikiant mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės sistemai patobulintas strateginis valdymas mokslo ir studijų srityje (skaičius)</b>	-	<b>1</b>	-
<b>Produkto</b>	<b>Mokyme dalyvavusių asmenų skaičius</b>	-	<b>60</b>	-
	<b>Geresnio reglamentavimo diegimo projektų, finansuotų ES struktūrinės paramos lėšomis, skaičius</b>	-	<b>1</b>	-
	<b>Sukurtų mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės sistemų skaičius</b>	-	<b>1</b>	-
<b>Veiksmų programa (VP)</b>	2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programa			
<b>Prioritetas</b>	1 prioritetas „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“			
<b>Rezultato</b>	<b>Bendrų darbo vietų skaičius mokslinių tyrimų srityje</b>	<b>5893 (2005)** **</b>	<b>60</b>	<b>650</b>
	<b>Pasirašyto bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir MVI</b>	<b>80</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

<b>Produkto</b>	<b>MTTP bazės plėtros projektų skaičius</b>	<b>10****</b>	<b>41</b>	<b>60</b>
	<p><b>*Šaltinis:</b> Pagal Lietuvos 2004–2006 metų bendrojo programavimo dokumentą švietimui ir mokslui skirtos paramos rezultatų tyrimas. Tyrimo ataskaita. Vilnius, 2008.</p> <p><b>****Šaltinis:</b> 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programa, patvirtinta Europos Komisijos 2007 m. liepos 30 d. sprendimu Nr. K(2007)3740 ir iš dalies pakeista Europos Komisijos 2010 m. vasario 23 d. sprendimu Nr. K(2010)1047.</p>			

### **Stebėsenos rodikliai pagal numatomas Programos priemones**

Rodiklio tipas	Rodiklio pavadinimas (Veiksmų programų lygmens, nacionalinio lygmens)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Veiksmų programos lygmuo)	Informacijos šaltinis
Programos priemonė	1.1. Subsidijos Lietuvos aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkams			
<b>Produkto</b>	<b>Finansuotų subsidijų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus) mokslinei-tiriamajai veiklai skaičius (VP1-3.1)</b>	<b>75</b>	<b>300</b>	Projektų ataskaitos
	<b>Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus) skaičius viešajame sektoriuje (VP1-3.2)</b>	<b>150</b>	<b>300</b>	
<b>Rezultato</b>	<b>Įgyvendintų mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros projektų skaičius (Nac.)</b>	<b>75</b>	<b>-</b>	Projektų ataskaitos
	<b>Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie ir toliau ten dirba praėjus 6 mén. po projekto pabaigos, dalis (proc.) (VP1-3.2)</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	
Programos priemonė	1.2. Subsidijos aukšto (tarptautinio) lygio mokslininkų pritraukimui ir reintegracijai			
<b>Produkto</b>	<b>Finansuotų subsidijų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus) mokslinei-tiriamajai veiklai skaičius (VP1-3.1)</b>	<b>25</b>	<b>300</b>	Projektų ataskaitos
	<b>Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus) skaičius viešajame sektoriuje (VP1-3.2)</b>	<b>50</b>	<b>300</b>	
<b>Rezultato</b>	<b>Įgyvendintų mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros projektų skaičius</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	

Rodiklio tipas	Rodiklio pavadinimas (Veiksmų programų lygmens, nacionalinio lygmens)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Veiksmų programos lygmuo)	Informacijos šaltinis
	(Nac.)			
	<b>Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie ir toliau ten dirba praėjus 6 mėn. po projekto pabaigos, dalis (proc.) (VP1-3.2)</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	
Programos priemonė	2.1. Podoktorantūrinės stažuotės			
<b>Produkto</b>	<b>Finansuotų subsidijų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus) mokslinei-tiriamajai veiklai skaičius (VP1-3.1)</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	Projektų ataskaitos
	<b>Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kiti tyrėjų (išskyrus studentus) skaičius viešajame sektoriuje (VP1-3.2)</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	
<b>Rezultato</b>	<b>Atliktų stažuočių ir praktikų skaičius (Nac.)</b>	<b>200</b>	<b>-</b>	
	<b>Skelbtų mokslinių straipsnių skaičius (Nac.)</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	
Programos priemonė	2.2. Mokslininkų trumpalaikiai vizitai			
<b>Produkto</b>	<b>Finansuotų subsidijų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus) mokslinei-tiriamajai veiklai skaičius (VP1-3.1)</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	Projektų ataskaitos
<b>Rezultato</b>	<b>Trumpalaikių vizitų skaičius (Nac.)</b>	<b>200</b>	<b>-</b>	
Programos priemonė	2.3. Studentų mokslinių darbų skatinimas			
<b>Produkto</b>	<b>Finansuotų subsidijų studentų mokslinei-tiriamajai veiklai skaičius (VP1-3.1)</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	Projektų ataskaitos
<b>Rezultato</b>	<b>Atliktų stažuočių ir praktikų skaičius (Nac.)</b>	<b>500</b>	<b>-</b>	
	<b>Skelbtų mokslinių straipsnių skaičius (Nac.)</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	
Programos priemonė	2.4. Tyrejų tarptautinio konkurencingumo ugdymas			
<b>Produkto</b>	<b>Mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie mokësi pagal neformaliojo</b>	<b>40</b>	<b>5000</b>	

Rodiklio tipas	Rodiklio pavadinimas (Veiksmų programų lygmens, nationalinio lygmens)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Veiksmų programos lyguo)	Informacijos šaltinis
	<b>Švietimo programas, skaičius (VP1-3.1)</b>			Projektų ataskaitos
	<b>Finansuotų subsidijų mokslininkų ir kitų tyrejų (išskyrus studentus) mokslinei-tiriamajai veiklai skaičius (VP1-3.1)</b>	<b>21</b>	<b>300</b>	
	<b>Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kiti tyrejų (išskyrus studentus) viešajame sektoriuje skaičius (VP1-3.2)</b>	<b>30</b>	<b>300</b>	
	<b>Atliktų stažuočių ir praktikų skaičius (NAC)</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	
<b>Rezultato</b>	<b>Mokslininkų ir kitų tyrejų (išskyrus studentus), kurie sėkmingai baigė neformaliojo švietimo programas bei gavo neformaliojo švietimo programos baigimo pažymėjimus, dalis (VP1-3.1)</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	Projektų ataskaitos
	<b>Igyvendinti mokslių tyrimų ir technologinės plėtros projektai (Nac.)</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	
Programos priemonė	3.1. Valstybės pagalba aukštos kvalifikacijos darbuotojų įdarbinimui žinioms ir mokslui imloose įmonėse			
<b>Produkto</b>	<b>Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrejų (išskyrus studentus) mažose ir vidutinėse įmonėse skaičius (VP1-3.2)</b>	<b>260</b>	<b>260</b>	Projektų ataskaitos
	<b>Pagal darbo sutartis įdarbintų aukštos kvalifikacijos darbuotojų (išskyrus mokslininkus ir kitus tyrejus) mažose ir vidutinėse įmonėse skaičius (Nac.)</b>	<b>300</b>	<b>-</b>	
<b>Rezultato</b>	<b>Pagal darbo sutartis mažose ir vidutinėse įmonėse įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrejų (išskyrus studentus), kurie ir toliau ten dirba praėjus 6 mėnesiams po projekto pabaigos, dalis (proc.) (VP1-3.2)</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	

Rodiklio tipas	Rodiklio pavadinimas (Veiksmų programų lygmens, nacionalinio lygmens)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Veiksmų programos lygmuo)	Informacijos šaltinis
	<b>Pagal darbo sutartis mažose ir vidutinėse įmonėse įdarbintų aukštos kvalifikacijos darbuotojų (išskyrus mokslininkus ir kitus tyrėjus), kurie ir toliau ten dirba praėjus 6 mėnesiams po projekto pabaigos, dalis (proc.) (Nac.)</b>	<b>80</b>	-	
Programos priemonė	4.1. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimas pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius			
<b>Produkto</b>	<b>Mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie mokësi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius (VP1-3.1)</b>	<b>2 190</b>	<b>5 000</b>	Projektų ataskaitos
	<b>Studentų, kurie mokësi pagal formaliojo švietimo programas, skaičius (VP-1.3-1)</b>	<b>239</b>	<b>1 000</b>	
	<b>Studentų, kurie mokësi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius (VP1-3.1)</b>	<b>100</b>	<b>1 000</b>	
<b>Rezultato</b>	<b>Mokslininkų ir kitų tyrėjų, (išskyrus studentus), kurie sėkmingai baigė neformaliojo švietimo programas ir gavo neformaliojo švietimo programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.) (VP1-3.1)</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	Projektų ataskaitos
	<b>Studentų, kurie sėkmingai baigė formaliojo švietimo programas ir įgijo valstybės pripažistamą kvalifikaciją, dalis (proc.) (VP1-3.1)</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	
	<b>Studentų, kurie sėkmingai baigė neformaliojo švietimo programos ir gavo neformaliojo švietimo programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.) (VP1-3.1)</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	
Programos priemonė	4.2. Prieigos prie periodinių ir kitų mokslo leidinių duomenų bazų užtikrinimas			
<b>Produkto</b>	<b>Mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie mokësi pagal neformaliojo</b>	<b>1 640</b>	<b>5 000</b>	<b>Projektų ataskaitos</b>

Rodiklio tipas	Rodiklio pavadinimas (Veiksmų programų lygmens, nacionalinio lygmens)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Veiksmų programos lygmuo)	Informacijos šaltinis
	<b>Švietimo programas, skaičius (VP1-3.1)</b>			
	<b>Studentų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius (VP1-3.1)</b>	<b>770</b>	<b>1 000</b>	
	<b>Užprenumeruotų duomenų bazių skaičius (Nac.)</b>	<b>88</b>	<b>-</b>	
<b>Rezultato</b>	<b>Mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie sėkmingai baigė neformaliojo švietimo programas ir gavo neformaliojo švietimo programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.) (VP1-3.1)</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	
	<b>Studentų, kurie sėkmingai baigė neformaliojo švietimo programas ir gavo neformaliojo švietimo programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.) (VP1-3.1)</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	
Programos priemonė	4.3. Lietuvos mokslo publikacijų elektroninių dokumentų ir informacijos apie publikacijas kaupimas, analizė ir sklaida			
<b>Produkto</b>	<b>Mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius (VP1-3.1)</b>	<b>260</b>	<b>5 000</b>	Projektų ataskaitos
	<b>Studentų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius (VP1-3.1)</b>	<b>230</b>	<b>1 000</b>	
	<b>Sukauptų Lietuvos mokslo publikacijų elektroninių dokumentų skaičius (Nac.)</b>	<b>6 500</b>	<b>-</b>	
<b>Rezultato</b>	<b>Mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie sėkmingai baigė neformaliojo švietimo programas ir gavo neformaliojo švietimo programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.) (VP1-3.1)</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	

Rodiklio tipas	Rodiklio pavadinimas (Veiksmų programų lygmens, nacionalinio lygmens)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Veiksmų programos lygmuo)	Informacijos šaltinis
	<b>Studentų, kurie sėkmingai baigė neformaliojo švietimo programas ir gavo neformaliojo švietimo programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.) (VP1-3.1)</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	
Programos priemonė	5.1. Žinių apie tyrimus, technologijas, inovacijas gilinimas ir sklaida mokinį ir jaunimo tarpe bei lyčių lygybės moksle skatinimas			
<b>Produktos</b>	Mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie mokësi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius (VP1-3.1)	130	5 000	Projektų ataskaitos
	Parengtų studijų dėl lyčių lygybės moksle skatinimo skaičius (Nac.)	2	-	
	Parengtų mokytojų – jaunojo tyrėjo vadovų skaičius (Nac.)	150	-	
	Vizitų į bendrojo lavinimo mokyklas skaičius (Nac.)	400	-	
	Organizuotų specializuotų renginių skaičius (Nac.)	10	-	
	Išleisti mokslo ir technologijų populiarinimo leidiniai (Nac.)	6		
	Organizuoti mokslo ir technologijų populiarinimo renginiai (Nac.)	6		
	Išleisti specializuoti mokslo leidiniai (Nac.)	57		
	<b>MTTP bazės plėtros projektų skaičius (VP2-1.1)</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	
<b>Rezultato</b>	<b>Mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie sėkmingai baigė neformaliojo švietimo programas ir gavo neformaliojo švietimo programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.)</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	

Rodiklio tipas	Rodiklio pavadinimas (Veiksmų programų lygmens, nacionalinio lygmens)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Veiksmų programos lyguo)	Informacijos šaltinis
	(VP1-3.1)			
	<b>Itrauktų jaunuolių į žinias apie mokslą ir technologijas gilinančią veiklą skaičius (Nac.)</b>	<b>300</b>	<b>-</b>	
	<b>Įrengtų mobilių mokslinių-demonstracinių laboratorijų skaičius (Nac.)</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	
Programos priemonė	5.2. MTEP tematinių tinklų, asociacijų, mokslo organizacijų veiklos stiprinimas			
Produkto	Mokslininkų ir kitų tyrejų (išskyrus studentus), kurie mokësi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius (VP1-3.1)	390	5 000	Projektų ataskaitos
	Mokslininkų ir kitų tyrejų organizacijų, mokslo ir studijų institucijų asociacijų arba kitų organizacijų narių (fizinių asmenų), kurie mokësi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius (Nac.)	200	-	
Rezultato	Mokslininkų ir kitų tyrejų (išskyrus studentus), kurie sėkmingai baigė neformaliojo švietimo programas ir gavo neformaliojo švietimo programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.) (VP1-3.1)	85	85	Projektų ataskaitos
	Mokslininkų ir kitų tyrejų organizacijų, mokslo ir studijų institucijų asociacijų arba kitų organizacijų narių (fizinių asmenų), kurie sėkmingai baigė neformaliojo švietimo programas ir gavo neformaliojo švietimo programos baigimo pažymėjimus, dalis (Nac.)	85	-	
Programos priemonė	5.3. MTEP kokybė ir ekspertų rengimas			
Produkto	Mokslininkų ir kitų tyrejų (išskyrus studentus), kurie mokësi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius (VP1-3.1)	120	5 000	Projektų ataskaitos

Rodiklio tipas	Rodiklio pavadinimas (Veiksmų programų lygmens, nacionalinio lygmens)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Veiksmų programos lyguo)	Informacijos šaltinis
	<b>Apmokytų mokslo ir studijų ekspertinių ir koordinavimo institucijų ekspertų ir darbuotojų skaičius (Nac.)</b>	<b>210</b>	-	
	<b>Mokymė dalyvavusių asmenų skaičius (Nac.)</b>	<b>60</b>	-	
	<b>Geresnio reglamentavimo diegimo projektų, finansuotų ES struktūrinės paramos lėšomis, skaičius (Nac.)</b>	<b>1</b>	-	
	<b>Sukurtų mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės sistemų skaičius (Nac.)</b>	<b>1</b>	-	
<b>Rezultato</b>	<b>Mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie sėkmingai baigė neformaliojo švietimo programas ir gavo neformaliojo švietimo programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.) (VP1-3.1)</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	
	<b>Sėkmingai mokymą baigusiu asmenų, kurie taiko įgytas žinias darbe, dalis (proc.) (Nac.)</b>	<b>75</b>	-	
	<b>Veikiant mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės sistemai patobulintas strateginis valdymas mokslo ir studijų srityje (skaičius) (Nac.)</b>	<b>1</b>	-	
Programos priemonė	5.4. Mokslo ir studijų būklės tyrimai			
<b>Produkto</b>	<b>Įgyvendintų projektų, skirtų valstybinės reikšmės ir apskričių viešųjų bibliotekų paslaugų kokybės gerinimui, skaičius (Nac.)</b>	<b>1</b>	-	<b>Projektų ataskaitos</b>
<b>Rezultato</b>	<b>Parengtų galimybių studijų, skirtų valstybinės reikšmės ir apskričių viešųjų bibliotekų paslaugų kokybės gerinimui, skaičius (Nac.)</b>	<b>1</b>	-	
Programos priemonė	6.1. MTEP veiklų vykdymas pagal nacionalinių kompleksinių programų tematikas			
<b>Produkto</b>	<b>Finansuotų subsidijų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus) mokslinei-tiriamajai veiklai skaičius (VP1-3.1)</b>	<b>30</b>	<b>300</b>	<b>Projektų ataskaitos</b>

Rodiklio tipas	Rodiklio pavadinimas (Veiksmų programų lygmens, nacionalinio lygmens)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Veiksmų programos lyguo)	Informacijos šaltinis
	<b>Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus) skaičius viešajame sektoriuje (VP1-3.2)</b>	<b>60</b>	<b>300</b>	
<b>Rezultato</b>	<b>Igyvendintų MTEP skaičius (Nac.)</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	
	<b>Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie ir toliau ten dirba praėjus 6 mén. po projekto pabaigos, dalis (proc.) (VP1-3.2)</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	
Programos priemonė	6.2. Nacionalinių mokslo programų ir kitų aukšto lygio MTEP projektų vykdymas			
<b>Produkto</b>	<b>MTTP bazės plėtros projektų skaičius (VP2-1.1)</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	Projektų ataskaitos
<b>Rezultato</b>	<b>Pasirašytų bendradarbiavimo sutarčių tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių skaičius (VP2-1.2)</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	
	<b>Bendrų darbo vietų mokslinių tyrimų srityje skaičius (VP2-1.2)</b>	<b>60</b>	<b>650</b>	

*Priedo pakeitimai:*

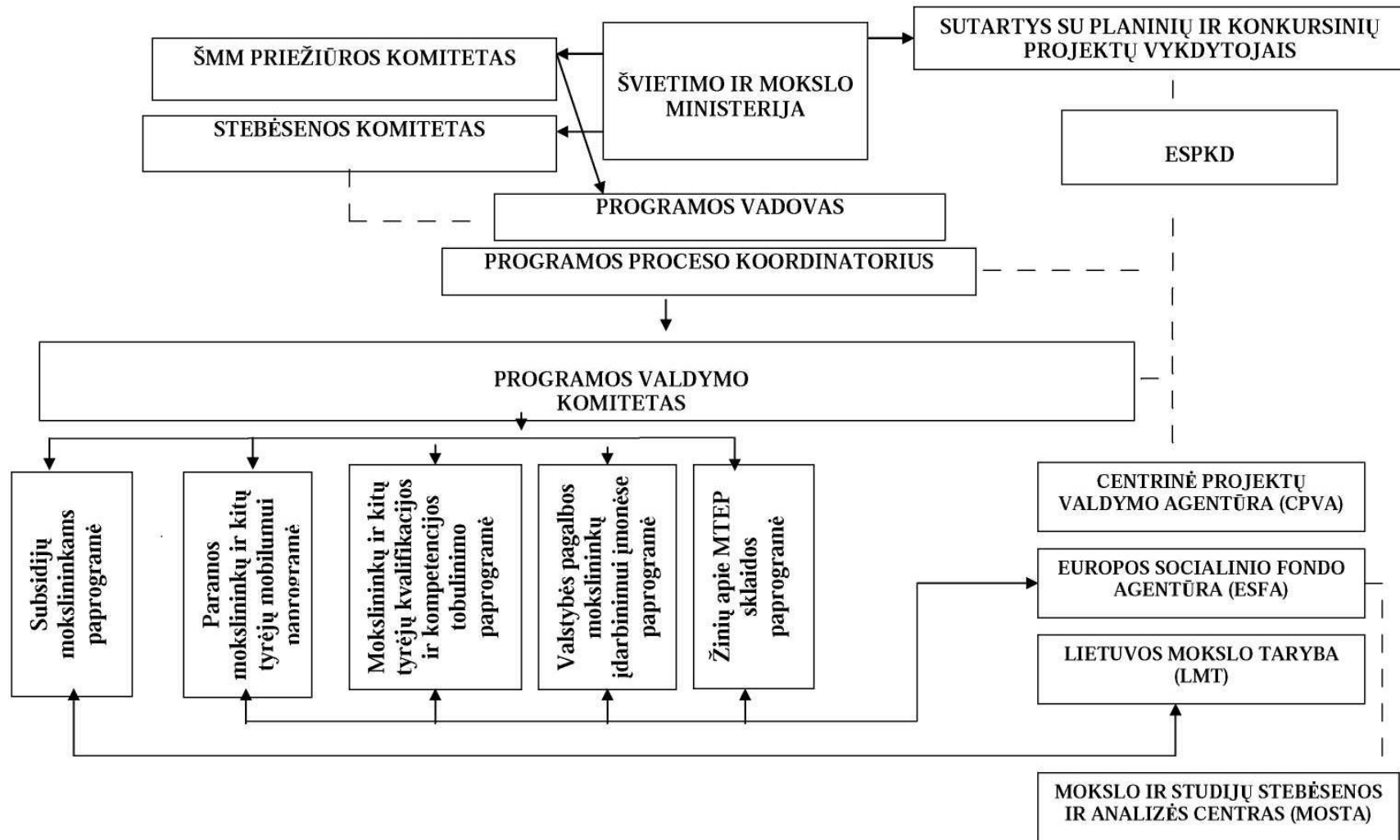
Nr. [ISAK-480](#), 2009-03-12, Žin., 2009, Nr. 32-1252 (2009-03-24), i. k. 1092070ISAKISAK-480

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK00V-1150

Tyrėjų karjeros programos  
6 priedas

### PROGRAMOS PAVYZDINĖ VALDYMO IR ĮGYVENDINIMO SCHEMA



**Pakeitimai:**

1.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [ISAK-2431](#), 2008-08-25, Žin., 2008, Nr. 99-3847 (2008-08-30), i. k. 1082070ISAKSAK-2431

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [ISAK-480](#), 2009-03-12, Žin., 2009, Nr. 32-1252 (2009-03-24), i. k. 1092070ISAKISAK-480

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [ISAK-958](#), 2009-05-08, Žin., 2009, Nr. 55-2186 (2009-05-14), i. k. 1092070ISAKISAK-958

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [V-926](#), 2010-06-17, Žin., 2010, Nr. 76-3895 (2010-06-30), i. k. 1102070ISAK000V-926

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1589](#), 2010-09-23, Žin., 2010, Nr. 115-5887 (2010-09-30), i. k. 1102070ISAK000V-1589

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [V-345](#), 2011-03-01, Žin., 2011, Nr. 30-1420 (2011-03-10), i. k. 1112070ISAK000V-345

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1150](#), 2011-06-28, Žin., 2011, Nr. 83-4045 (2011-07-09), i. k. 1112070ISAK000V-1150

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [V-2095](#), 2011-11-07, Žin., 2011, Nr. 135-6421 (2011-11-12), i. k. 1112070ISAK000V-2095

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [V-2251](#), 2011-11-24, Žin., 2011, Nr. 144-6788 (2011-11-29), i. k. 1112070ISAK00V-2251

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [V-377](#), 2012-03-12, Žin., 2012, Nr. 32-1498 (2012-03-15), i. k. 1122070ISAK000V-377

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [V-845](#), 2012-05-23, Žin., 2012, Nr. 62-3132 (2012-06-01), i. k. 1122070ISAK000V-845

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [V-474](#), 2013-06-03, Žin., 2013, Nr. 62-3091 (2013-06-12), i. k. 1132070ISAK000V-474

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo

13.

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, Įsakymas

Nr. [V-846](#), 2013-09-10, Žin., 2013, Nr. 100-4958 (2013-09-21), i. k. 1132070ISAK000V-846

Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-2335 "Dėl Tyrėjų karjeros programos patvirtinimo" pakeitimo