



LIETUVOS MOKSLO TARYBOS 2017–2019 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

I. MISIJA IR STRATEGINIAI POKYČIAI

MISIJA

Aktyviai dalyvauti formuojant mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų politiką bei taikant organizacines bei finansines mokslinių tyrimų konkursinio finansavimo priemones, siekti, kad Lietuvos MTEPI sistema būtų efektyvi ir atitiktų Lietuvos visuomenės lūkesčius bei globalius iššūkius.

VEIKLOS PRIORITETAI

1-asis veiklos prioritetas – prisidėti prie valstybei aktualių kompleksinių problemų sprendimo per Nacionalines mokslo programų (toliau – NMP), Valstybinę lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programos (toliau – LIP), Reikminių tyrimų (toliau – REP) priemones

	Svarbiausi darbai I veiklos prioriteto įgyvendinimui	Įgyvendinimo laikotarpis
1	Įgyvendinamos LIP, NMP ir REP programų ir priemonių įgyvendinimas	I–IV ketv.

Rodikliai, kuriais vertinamas prioriteto įgyvendinimas

	Rodikliai, pagal kuriuos vertinamas prioriteto įgyvendinimas	2017
1	NMP, REP, LIP programų ir priemonių rezultatų (tarpinių) pristatymai visuomenei bei valdžios institucijoms, skaičius (vienetai)	3

2-asis veiklos prioritetas – didinti mokslinių tyrimų vertinimo kokybę

	Svarbiausi darbai II veiklos prioriteto įgyvendinimui	Įgyvendinimo laikotarpis
1	Mokslo darbų formaliojo vertinimo metodikos tobulinimas	I–IV ketv.
2	Konkursinio finansavimo ekspertinio vertinimo tobulinimas	I–IV ketv.

Rodikliai, kuriais vertinamas prioriteto įgyvendinimas

	Rodikliai, pagal kuriuos vertinamas prioriteto įgyvendinimas	2017
1	Pasiūlymai dėl Mokslo darbų vertinimo metodikos tobulinimo, skaičius (vienetai)	1
2	Atnaujintų teisės aktų, reglamentuojančių konkursinio finansavimo ekspertinį vertinimą, skaičius (vienetai)	2

3-asis veiklos prioritetas – skatinti jaunųjų mokslininkų profesinę kompetenciją

	Svarbiausi darbai IV veiklos prioriteto įgyvendinimui	Įgyvendinimo laikotarpis
1	Priemonių, leidžiančių geriausiems jauniems mokslininkams, savarankiškai vykdyti MTEP projektus, įgyvendinimas	I–IV ketv.

Rodikliai, kuriais vertinamas prioriteto įgyvendinimas

	Rodikliai, pagal kuriuos vertinamas prioriteto įgyvendinimas	2017
1	Mokslininkų iniciatyva vykdomų projektų priemonės (toliau – MIP) ir Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą priemonės kvietimuose suformuotos atskiros jaunųjų mokslininkų konkursinės grupės, skaičius (vienetai)	4

4-asis veiklos prioritetas – skatinti mokslo tarptautiškumą

	Svarbiausi darbai IV veiklos prioriteto įgyvendinimui	Įgyvendinimo laikotarpis
1	Priemonių, skatinančių MTEP tarptautiškumą įgyvendinimas	I–IV ketv.

Rodikliai, kuriais vertinamas prioriteto įgyvendinimas

	Rodikliai, pagal kuriuos vertinamas prioriteto įgyvendinimas	2017
1	MIP priemonės kvietimuose suformuotos atskiros su užsienio partneriais vykdomų projektų konkursinių grupių skaičius (vnt.)	2
2	Tęsiamas bendras Lietuvos mokslo tarybos ir Japonijos fundamentinį mokslą finansuojančios organizacijos (JSPS) kvietimas, skaičius (vnt.)	1
3	Inicijuotas bendras Lietuvos mokslo tarybos ir Lenkijos nacionalinio mokslo centro bendras kvietimas, skaičius (vnt.)	1

Asignavimai veiklos prioritetams įgyvendinti

Prioriteto pavadinimas	Asignavimai, eurų
prisidėti prie valstybei aktualių kompleksinių problemų sprendimo per Nacionalines mokslo programų (toliau – NMP), Valstybinę lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programos (toliau – LIP), Reikminių tyrimų (toliau – REP) priemones	9 964 192
didinti mokslinių tyrimų vertinimo kokybę	698 000
skatinti jaunųjų mokslininkų profesinę kompetenciją	602 000
skatinti mokslo tarptautiškumą	2 144 545

PAGRINDINĖS TEISĖKŪROS INICIATYVOS

Analitinių išvadų, skirtų LMT priimamiems sprendimams pagrįsti bei LMT rezultatams viešinti, rengimas.

Peržiūrėti ir prireikus atnaujinti programinį konkursinį mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektų finansavimą ir administravimą, o taip pat mokslo kokybės vertinimą reglamentuojančius teisės aktus.

Atnaujinti išorinį doktorantūros vertinimą reglamentuojančius teisės aktus.

VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMO KRYPTYS

Tobulinama projektų administravimo informacinė sistema (toliau – LMTPAIS), nuolat keliamą Tarybos darbuotojų kvalifikacija.

Tobulinamas ekspertinio vertinimo procesas.

STRATEGINIAI TIKSLAI IR PROGRAMOS. ASIGNAVIMAI STRATEGINIAMS TIKSLAMS IR PROGRAMOMS ĮGYVENDINTI

STRATEGINIS TIKSLAS

Skatinti mokslo ir studijų sistemos plėtrą bei didinti tyrėjų, doktorantų ir mokslininkų konkurencingumą tarptautinėje mokslinių tyrimų erdvėje



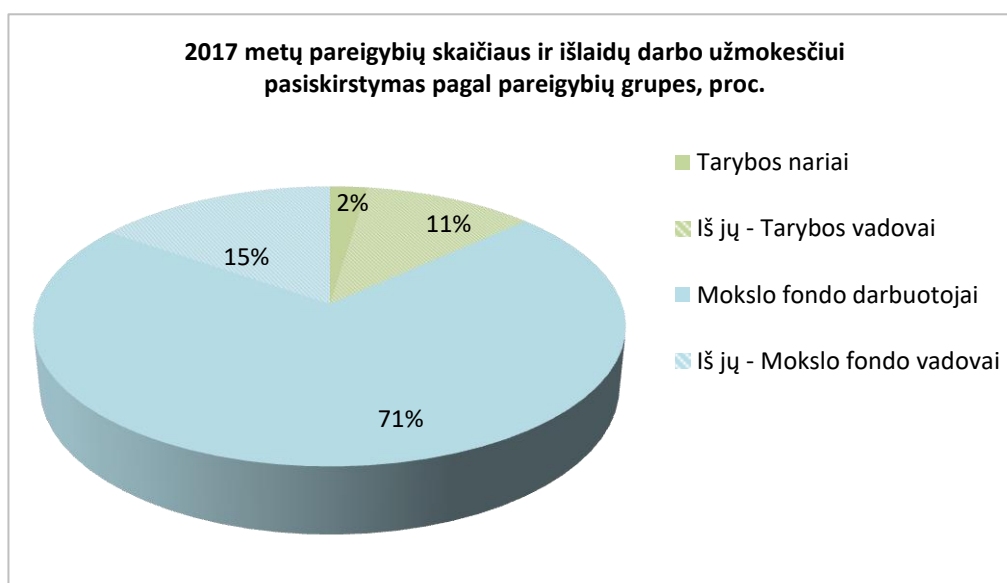
Programa 01 01 „ŠALIES MOKSLO IR STUDIJŲ SISTEMOS PLĖTRA“
Asignavimai 2017 m. Iš viso – 18.641 tūkst. eurų; iš jų darbo užmokesčiui – 1.070 tūkst. eurų

Asignavimų valdytojo/ programos kodas	Valstybės institucijos ir įstaigos/ programos pavadinimas	Funkcijų klasifikacijos kodas	Iš viso	Iš jų:		
				išlaidos		turtui įsigyti
				iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	
001	Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra		18.641	18.641	1.070	0
1.1.1.1.1	Valstybės biudžeto lėšos	09.07.01.01	15.964	15.964	0	0
1.1.1.1.1	Valstybės biudžeto lėšos	09.08.01.02	2.134	2.134	770	0
1.2.2.7.2	2014–2020 m. ES techninės paramos bendrojo finansavimo lėšos	09.08.01.02	75	75	45	0
1.2.3.1.23	Šveicarijos finansinės paramos bendrojo finansavimo lėšos	09.08.01.02	6	6	0	0
1.3.2.7.2	2014–2020 m. ES techninė parama	09.08.01.02	426	426	254	0
1.3.3.1.24	Šveicarijos finansinės paramos lėšos	09.08.01.02	31	31	0	0
1.4.1.1.1	Biudžetinių įstaigų pajamų įmokos	09.07.01.01	5	5	1	0
	Iš viso:		18.641	18.641	1.070	0

ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

	2016 m.	2017 m.
Tarybos nariai	29	29
Mokslo fondo darbuotojai	89 (6)*	89
Pareigybių skaičius, viso (vnt.)	124	124
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. Eur	1066	1066

* – Šveicarijos finansinės paramos lėšomis finansuojamos pareigybės, neįeinančios į didžiausią leistiną pareigybių skaičių



VALDYMO IŠLAIDOS

2017–2019 metų programų asignavimai ir valdymo išlaidos

Programos pavadinimas	Numatomi 2017-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2018-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2019-ųjų metų asignavimai			
	iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų		
		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti
		iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	
Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra												
Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra (valstybės biudžeto lėšos)	18641	18641	1070		19200	19200	1102		19776	19200	1102	
iš jų valdymo išlaidos	2677	2677	1070		2757	2757	1102		2757	2757	1102	
Valdymo išlaidų dalis, procentais	16				14				14			

II. STRATEGINIŲ TIKSLŲ IR PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS

VEIKLOS KONTEKSTAS

Objektas	Pagrindiniai argumentai (problemos iššūkiai, rodikliai, veiksniai)	SSGG
Mokslo kokybės vertinimo sistema	Esama mokslo kokybės vertinimo sistema per daug orientuota į kiekybinius rodiklius	Silpnybė
	Esama mokslo kokybės vertinimo sistema skatina mokslo darbų tiražavimą ir informacinį triukšmą	Grėsmė
	Pakeista mokslo kokybės vertinimo sistema skatina siekti pasaulinio lygmens mokslo darbų	Stiprybė
	Padidėjęs mokslo darbų tarptautinis matomumas ir pripažinimas	Galimybė
Tyrėjų, doktorantų ir mokslininkų profesionalumas ir konkurencingumas	Nepakankamas mokslininkų dalyvavimo tarptautinių mokslo programų konkursuose	Silpnybė
	Nacionalinės mokslo problemos sprendžiamos nepakankamai atsižvelgiant į pasaulinį kontekstą, nepritraukiant kritinio patyrusių tyrėjų skaičiaus iš užsienio	Grėsmė
	Mokslininko karjeros patrauklumas	Stiprybė
	Padidėjusi mokslininkų tinklaveika ir mokslinis judumas	Stiprybė
	Mokslininkų sugrįžimas	Stiprybė
	Tarptautinis matomumas ir pripažinimas	Galimybė
Mokslo ir studijų institucijų tinklas	Žmonių ir materialijų mokslinių išteklių iš(si)skaidymas	Silpnybė
	Sulėtėjęs mokslo potencialo atsinaujinimas, atskirų mokslo sričių ir (ar) krypčių stagnacija	Grėsmė
	Žmonių ir materialijų mokslinių išteklių sutelktumas bendrų mokslinių problemų sprendimui	Stiprybė
	Optimalūs mokslu grįsti sprendimai švietime, moksle, kultūroje, valstybės valdyme ir šalies ūkyje	Galimybė

STRATEGINIS TIKSLAS (01 01)

Strateginis tikslas – skatinti mokslo ir studijų sistemos plėtrą bei didinti tyrėjų, doktorantų ir mokslininkų konkurencingumą tarptautinėje mokslinių tyrimų erdvėje

Strateginis tikslas vertinamas šiais efekto kriterijais

Vertinimo kriterijaus kodas	Efekto vertinimo kriterijaus pavadinimas ir mato vienetas	2015-ųjų metų	2016-ųjų metų	2017-ųjų metų	2018-ųjų metų	2019-ųjų metų
E-01-01	Pagal priemonę Tarybos remiamose veiklose dalyvavusių tyrėjų mokslo straipsnių, esančių tarp 10 procentų pasaulyje dažniausiai cituojamų mokslo straipsnių, pagal OECD mokslo sritis, per 10 paskutinių metų, skaičius	508	585	600	650	700
E-01-02	Tarybos finansuotų per MTEP projektus jaunųjų mokslininkų (pagrindinių vykdytojų) skaičiaus santykis su visų mokslininkų (pagrindinių vykdytojų), vykdančių (vykdžiusių) Tarybos MTEP projektus, skaičiumi, proc.	28	29	30	31	32
E-01-03	Lėšų, paskirtų Tarybos priemonių projektų finansavimui, pasitelkiant ekspertų grupes, kuriose daugumą sudaro užsienio ekspertai, dalis, proc.	45	50	55	60	70

STRATEGINĮ TIKSLĄ ĮGYVENDINANČIOS PROGRAMOS

Programa „Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra“

Programa yra parengta remiantis Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“, strategija „Europa 2020“, 2014–2020 m. ES struktūrinių fondų investicijų veiksmų programa, patvirtinta Europos Komisijos 2014 m. rugsėjo 8 d. sprendimu Nr. C(2014)6397). Į programą įtrauktos 2014–2020 m. ES struktūrinių fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ konkrečiau uždavinio Nr. 1.2.2 „Padidinti žinių komercinimo ir technologijų perdavimo mastą“ priemonė Nr. 01.2.2-LMT-K-718 „Tiksliniai

moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje“ ir 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas konkretaus uždavinio 9.3.3 konkretaus uždavinio „Sustiprinti viešojo sektoriaus tyrėjų gebėjimus bei pajėgumus vykdyti aukšto, lygio MTEP veiklas“ priemonė Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“.

Pagal programą įgyvendinami ilgos ir vidutinės trukmės planavimo dokumentų reikalavimai: 2014–2020 metų Nacionalinės pažangos programa, Lietuvos inovacijų plėtros 2014–2020 metų programa, Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 30 d. nutarimu Nr. 411 „Dėl Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir inovacijų raidos (sumanios specializacijos) kryptių ir jų prioritetų įgyvendinimo programos patvirtinimo“ patvirtintos Sumanios specializacijos programos nuostatos, Valstybinės studijų, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros 2013–2020 metų plėtros programos 2016–2018 metų veiksmų plano, patvirtinto 2016 m. kovo 19 d. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-204 „Dėl Valstybinės studijų, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros 2013–2020 metų plėtros programos 2016–2018 metų veiksmų plano patvirtinimo“, nuostatos bei kiti ilgalaikės ir vidutinės trukmės planavimo dokumentai.

Lietuvos mokslo tarybos svarbiausi darbai ir planuojami 2017 metų pasiekimai įgyvendinant programą įvardyti dalyje „Misija ir strateginiai pokyčiai“.

Tarybos patarimų dėl mokslinių tyrimų politikos Seimui ir Vyriausybei kryptys:

- mokslo ir studijų įstatymo tobulinimo,
- mokslinių tyrimų plėtros kokybės,
- doktorantūros,
- infrastruktūrų vertinimo metodikų parengimo,
- mokslininkų kvalifikacinių reikalavimų,
- valstybės inovacijų politikos formavimo,
- mokslo ir studijų institucijų vystymo,
- mokslininkų karjeros ir talentų ugdymo,
- mokslo sričių, kryptių ir šakų klasifikatoriaus,
- mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo,

- finansinių mokslo plėtros instrumentų (nacionalinės mokslo programos, valstybei skubiai reikalingi tyrimai, Lituaniškos plėtros programa, Lituaniškos duomenų bazė),
- sumanios specializacijos prioritetai,
- atvirosios prieigos politikos nuostatų.

Taryba atstovauja šalį tarptautinėse organizacijose ir dalyvauja formuojant ES mokslinių tyrimų politiką: „Mokslo Europa“ („Science Europe“), „Horizontas 2020“ („Horizon 2020“) komitetuose, Europos mokslinių tyrimų erdvės tinklo (ERA-NET) darbo grupėse, Europos jungtinėse programavimo iniciatyvose (JPI), Europos šalių bendradarbiavimo programoje mokslo ir technologijų srityje (COST).

Tarybos, kaip mokslo kokybės stebėtojos, veiklos kryptys

Taryba nagrinėja klausimus dėl:

- mokslinės etikos,
- tarptautinio bendradarbiavimo ir plėtros (ERA-NET priemonės, tarptautiškumo gairės),
- mokslinių tyrimų infrastruktūrų kelrodžio

Taryba vertina ir pripažįsta:

- užsienyje įgytą mokslo (meno) daktaro laipsnį

Taryba vertina:

- doktorantūros kokybę,
- mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) veiklos rezultatus,
- ilgalaikes MTEP institucijų programas.

Programinis konkursinis finansavimas 2017–2019 metais bus vykdomas ir tęsiamas šiose Tarybos remiamų veiklų kryptyse:

- I. Valstybės užsakomųjų mokslinių tyrimų ir kitų veiklų finansavimas (mokslinė idėja „iš viršaus į apačią“)
- II. Mokslininkų (mokslininkų grupių) inicijuoti projektai (mokslinė idėja „iš apačios į viršų“)
- III. Tarptautinės ir tarpvalstybinės programos bei iniciatyvos

IV. Pāramos:

4.1. karjerai

4.2. mobilumui

4.3. sklaidai

I. Valstybės uzsakomųjų mokslinių tyrimų ir kitų veiklų finansavimas

Veikla skirta valstybei, visuomenei bei ūkio plėtrai strategiškai svarbių problemų bei klausimų, grįstų moksliniais tyrimais, inicijavimui ir sprendimui.

NMP paskirtis – inicijuoti būtinus mokslinius tyrimus apibrėžtai problemai spręsti, sutelkiant Lietuvos mokslinį potencialą ir finansinius išteklius. Kiekviena NMP yra visuma mokslinių tyrimų, metodų ir priemonių tam tikra tema, sukuriančių sąlygas valstybei ir visuomenei išspręsti strategiškai svarbią problemą.

Reikminių tyrimų projektų priemonė skirta finansuoti skubius valstybės poreikiais grįstus taikomuosius trumpalaikius mokslinius tyrimus. Tai tyrimai pagal valstybei ypač aktualias mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros programų temas, pasiūlytas Lietuvos Respublikos ministerijų ir kitų suinteresuotų valstybės institucijų.

Pagal šią priemonę tyrėjų ir kitų pagrindinių vykdytojų grupėms skiriamas finansavimas moksliniams tyrimams suinteresuotų valstybės institucijų pateikta tematika atlikti. Pagal siūlomas temas rengiami taikomojo pobūdžio mokslo projektai, apimantys visumą mokslinių tyrimų ir organizacinių veiksmų, kuriuos per numatytą laiką tyrėjų ir kitų pagrindinių vykdytojų grupė atliks moksliniams bei eksperimentinės plėtros uždaviniams spręsti ir praktinėms rekomendacijoms valstybės institucijoms parengti, metodikoms padėčiai tam tikroje srityje įvertinti ir prognozuoti, scenarijams, modeliams, tinklams, naujoms technologijoms, naujiems metodams sukurti ir išvystyti ir pan.

Valstybinės lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programos paskirtis – konkursinio finansavimo būdu koordinuoti ir integruoti svarbiausius lituanistinius mokslinius tyrimus ir jų sklaidą Lietuvoje bei užsienyje, įgyvendinti lituanistinių mokslinių tyrimų prioritetą, stiprinti lituanistinių tyrimų indėlį į Lietuvos valstybės humanistikos plėtrą ir taip suteikti mokslinį pagrindą Lietuvos pilietinės ir kultūrinės savimonės ugdymui bei lituanistinio paveldo saugojimui.

Mokslinių tyrimų Sumanios specializacijos kryptyse priemonės paskirtis – plėtoti fundamentines ir taikomąsias žinias, prisidedančias įgyvendinant MTEPI prioritetus, ir skatinti mokslo ir studijų institucijas vykdyti MTEP veiklas, turinčias komercinį potencialą.

Remiamos veiklos pavadinimas	Lėšų šaltinis
Nacionalinės mokslo programos: 2016–2021 m. „Link ateities technologijų“ 2015–2021 m. „Agro-, miško ir vandens ekosistemų tvarumas“ 2015–2021 m. „Sveikas senėjimas“ 2015–2020 m. „Gerovės visuomenė“ 2017–2022 m. „Modernybė Lietuvoje“	VB
Valstybinė lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programa	VB
Reikminių tyrimų projektai	VB
Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai Sumanios specializacijos kryptyse	ES SF
Mokslininkų iš užsienio pritraukimas vykdyti mokslinius tyrimus Sumanios specializacijos kryptyse	ES SF
Paralelinių laboratorijų MTEP veikla Sumanios specializacijos kryptyse	ES SF

II. Mokslininkų (mokslininkų grupių) inicijuoti projektai

Veikla skirta mokslinio potencialo plėtotei ir mokslininkų mokslinės kvalifikacijos kėlimui, o taip pat – tarptautiškumo skatinimui, finansuojant mokslininkų iniciatyva vykdomus mokslinius tyrimus savo siūloma tema atlikti. Siūlomai temai mokslininkai rengia mokslo projektus, apimančius visumą mokslinių tyrimų ir organizacinių veiksmų, kuriuos per numatytą laiką mokslininkas ar tyrėjų grupė atliks užsibrėžtiems moksliniams uždaviniams spręsti. Konkursai vyksta tarp humanitarinių ir socialinių mokslo sričių projektų ir fizinių, biomedicinos, technologijos ir žemės ūkio mokslo sričių projektų grupių. Taip pat gali būti nustatomas jaunųjų, pažengusių ir patyrusių mokslininkų-projekto vadovų konkursinės grupės.

Remiamos veiklos pavadinimas	Lėšų šaltinis
Mokslininkų grupių projektai	VB
Aukšto lygio MTEP projektai	ES SF
Protų pritraukimas ir reintegracija	ES SF
Institucijų, kuriose moksliniai tyrimai yra gretutinė veikla, tyrėjų potencialo ugdymas	ES SF
H2020 skatinimas (Skatinimas dalyvauti programoje „Horizontas 2020“)	ES SF

III. Tarptautinės ir tarpvalstybinės programos bei iniciatyvos

Veikla skirta koordinuoti Lietuvos mokslo tarybos tarptautinius ryšius ir skatinti Lietuvos mokslo ir studijų institucijų integraciją į Europos mokslinių tyrimų erdvę. Dalyvaudama įvairių tarptautinių organizacijų veikloje („Mokslo Europa“, BONUS EEIG, COST asociacija ir kt.) Taryba siekia dalyvauti Europos mokslinių tyrimų politikos formavime ir išnaudoti tarptautinio bendradarbiavimo teikiamas galimybes apsiekti gerąją praktiką.

Siekdama didinti Lietuvos mokslo konkurencingumą ir matomumą, Taryba finansuoja Lietuvos mokslininkų dalyvavimą dvišalėse (trišalėse) programose (Lietuva-Prancūzija, Lietuva-Latvija-Taivanas (Kinija), Lietuva-Ukraina, Lietuva-Baltarusija) ir inicijuoja naujas bendradarbiavimo sutartis su mokslinius tyrimus finansuojančiomis organizacijomis aukšto mokslinio lygio bei kaimyninėse valstybėse (Lietuva-Japonija, Lietuva-Lenkija).

Be to, Taryba aktyviai dalyvauja H2020 ERA-NET Cofund ir Jungtinio programavimo iniciatyvose (šiuo metu dalyvaujama 11 ERA-NET ir 2 JPI iniciatyvose), skirtose koordinuoti nacionalines mokslinių tyrimų programas, ir tokiu būdu suteikia galimybes Lietuvos mokslininkams dalyvauti tarptautiniuose projektuose.

Veikla užtikrina ES mokslinių tyrimų ir inovacijų programos „Horizontas 2020“ ir COST programos nacionalinį atstovavimą bei finansinės paramos H2020 dalyviams teikimą.

Remiamos veiklos pavadinimas	Lėšų šaltinis
Dvišalės–trišalės mokslinių tyrimų finansavimo sutartys su: Baltarusija, Japonija, Latvija–Kinija (Taivanas), Prancūzija (Žiliberas), Ukraina	VB
Lietuvos–Japonijos projektai	VB
Atviros partnerystės projektai	VB
Tarptautinės programos ir iniciatyvos: Horizontas 2020; COST; BONUS; ERA-NET priemonės: Biodiversa; ENSUF, EuroNanoMed, HERA, M-era.NET, SUMFOREST, FLAG-ERA, NORFACE; JPI Kultūros paveldas ir globaliniai pokyčiai – nauji iššūkiai Europai	VB
Dalyvavimas tarptautinių organizacijų, iniciatyvų ir darbo grupių veikloje: Science Europe, COST, BONUS EEIG, EURAXESS, UNESCO, LILAN ir kt.	VB
Parama rengusiems programos „Horizontas 2020“ paraiškams	VB
7BP projektuose sumokėto PVM kompensavimas	VB
Atstovavimas ES darbo grupėse	VB

IV. Pāramos

Veikla skirta rengti kompetentingų tyrėjų pamainą, skatinti keitimąsi moksliniais rezultatais ir tyrimų sklaidą, skatinti tyrėjų, doktorantų ir mokslininkų mobilumą.

4.1. Karjerai

Remiamos veiklos pavadinimas	Lėšų šaltinis
Konkursinė doktorantūra	ES SF
Podoktorantūros stažuotės	ES SF
Doktorantų stipendijos	VB
Studentų mokslinės veiklos skatinimas	ES SF

4.2. Mobilumui

Remiamos veiklos pavadinimas	Lėšų šaltinis
Stazuotės Europos kosmoso agentūroje	VB
Parama mokslinėms išvykoms: Kompetencijos kėlimas mokslinėje stažuotėje Kompetencijos kėlimas mokslo renginiuose užsienyje Vizitas į Lietuvos mokslo ir studijų instituciją mokslininkų kompetencijai kelti Vizitas dalyvauti doktorantūros procese Lietuvos mokslo ir studijų institucijoje	VB ES SF
Parama doktorantų akademinėms išvykoms	VB

4.3. Sklaidai

Remiamos veiklos pavadinimas	Lėšų šaltinis
Parama paskelbti mokslinius straipsnius ir išleisti knygas	VB
Parama mokslo renginiams	VB/ES SF
Paskatos akademinėms bendruomenių kūrimuisi ir veiklos plėtrai	VB/ES SF

Programa yra tęstinė ir neterminuota.

Programos koordinatoriai:

Mokslo fondo direktorė Aušra Vilutienė, tel. (8 5) 261 1009, el. p. ausra.vilutiene@lmt.lt
Mokslo politikos ir analizės skyriaus vedėjas Eugenijus Stumbrys, tel. (8 5) 246 0895, el. p. eugenijus.stumbrys@lmt.lt
Finansų ir apskaitos skyriaus vedėja Danguolė Radzevičienė, tel. (8 5) 261 3605, el. p. danguole.radzeviciene@lmt.lt
Tarptautinio bendradarbiavimo skyriaus vedėja Aistė Vilkanauskytė, tel. (8 5) 261 8530, el. p. aiste.vilkanauskyte@lmt.lt

Mokslo programų skyriaus vedėja Vaiva Priudokienė, tel. (8 5) 261 8532, el. p. vaiva.priudokiene@lmt.lt

Europos Sąjungos struktūrinės paramos koordinavimo skyriaus vedėjas Andrius Kaveckas, tel. (8 5) 261 0206, el. p. andrius.kaveckas@lmt.lt

Europos Sąjungos struktūrinės paramos moksliniams tyrimams vykdyti skyriaus vedėja Eglė Miltakienė, tel. (8 5) 240 9609, el. p. egle.miltakiene@lmt.lt

Europos Sąjungos struktūrinės paramos tyrėjų gebėjimams ugdyti skyriaus vedėjas Audrius Žvikas, tel. (8 5) 240 9671, el. p. audrius.zvikas@lmt.lt

2 lentelė. (n–n + 2)-ųjų metų programos tikslai, uždaviniai, priemonės ir asignavimai (tūkst. eurų)

Tikslo, uždavinio, priemonės kodas	Tikslo, uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2016-ųjų metų asignavimai				2017-ųjų metų asignavimai				Numatomi 2018-ųjų metų asignavimai				Tarpinstitucinio veiklos plano kodas, Vyriausybės prioriteto kodas				
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų							
			išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti		išlaidoms		turtui įsigyti					
			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui						
01	Tikslas: Skatinti mokslo ir studijų sistemos plėtrą bei didinti tyrėjų, doktorantų ir mokslininkų konkurencingumą tarptautinėje mokslinių tyrimų erdvėje																	
01 01	Uždavinys: Dalyvauti formuojant ir įgyvendinant MTEP politiką																	
01 01 01	Priemonė: Rengti pasiūlymus bei rekomendacijas, prisidedančius prie vyriausybės mokslo politikos prioritetų įgyvendinimo (LR Seimui ir LR Vyriausybei)					12000	12000	7000	0					16200	16200	9450	0	
01 01 02	Priemonė: Teikti patarimus ir pasiūlymus Švietimo ir mokslo ministerijai dėl MTEP plėtros					12000	12000	7000	0					16200	16200	9450	0	
01 01 03	Priemonė: Rengti teisės aktus (kolegialius ir individualius), susijusius su konkursinio mokslo finansavimo tvarkų tobulinimu, doktorantūros studijų kokybės užtikrinimu					21000	0	21000	0					28350	28350	28350	0	
01 02	Uždavinys: Užtikrinti mokslo kokybės vertinimo sistemą, dalyvaujant MTEP politikos įgyvendinime ir vertinime																	
01 02 01	Priemonė: Vykdyti mokslo produkcijos vertinimą					47000	47000	7000	0					47000	47000	7000	0	
01 02 02	Priemonė: Vykdyti doktorantūros studijų kokybės (doktorantūros programų) vertinimą					61000	61000	21000	0					60000	60000	21000	0	
01 02 03	Priemonė: Vykdyti mokslo institutų ilgalaikių mokslo programų vertinimą					34000	34000	14000	0					34000	34000	14000	0	
01 02 04	Priemonė: LMT remiamų ir vykdomų veiklų stebėseną					10000	10000	0	0					10000	10000	0	0	
01 02 05	Priemonė: Vykdyti LMT remiamų veiklų projektų ir ataskaitų ekspertinį vertinimą					637000	637000	7000	0					750000	750000	7000	0	

01 03	Uždavinys: Plėtoti doktorantų ir kitų tyrėjų mokslinį potencialą (kompetenciją) ir jų tarptautinį pripažinimą													
01 03 01	Priemonė: Finansuoti valstybei ir visuomenei svarbius klausimus sprendžiančius mokslinius tyrimus (iš viršaus į apačią)					7900162	7900162	0	0	9905000	9905000	0	0	
01 03 02	Priemonė: Plėtoti mokslinį potencialą ir kelti mokslininkų mokslinę kvalifikaciją finansuojant mokslininkų iniciatyva vykdomus mokslinius tyrimus (iš apačios į viršų)					4521870	4521870	0	0	4521870	4521870	0	0	
01 03 03	Priemonė: Skatinti tarpvalstybinį bendradarbiavimą, finansuojant tarptautinių ir tarpvalstybių programų pagrindu bei kitų susitarimų vykdomus mokslinius tyrimus bei skatinti tyrėjų ir mokslininkų dalyvavimą tarptautinėse iniciatyvose ir programose					2144545	2144545	0	0	3200000	3200000	0	0	
01 03 04	Priemonė: Rengti kompetentingų tyrėjų pamainą, plėtoti mokslo sklaidą					1397423	1397423	0	0	900000	900000	0	0	
01 03 05	Priemonė: Užtikrinti MTEP projektų įgyvendinimą					1384000	1384000	686000	0	1520000	1520000	790000	0	
	1. Viso Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas:	18090000	18090000	762000	0	18098000	18098000	770000	0	21008620	21008620	886250	0	
	bendrojo finansavimo lėšos	15000	15000	9000	0	81000	81000	45000	0	78000	78000	45000	0	
	1.2. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	532000	532000	295000	0	457000	457000	254000	0	445400	445400	254000	0	
	1.3. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos	0	0	0	0	5000	5000	1000	0	5000	5000	1000	0	
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Iš viso programai finansuoti (1+2)	18639000	18639000	1066000	0	18641000	18641000	1070000	0	21537020	21537020	1186250	0	

3 lentelė. (n–n + 2)-ųjų metų programos tikslai, uždaviniai, vertinimo kriterijai ir jų reikšmės

Vertinimo kriterijaus kodas	Tikslų, uždavinių, vertinimo kriterijų pavadinimas ir mato vienetas	Vertinimo kriterijų reikšmės				Siekj nusakantis dokumentas
		2016	2017	2018	2019	
	1 tikslas: Skatinti mokslo ir studijų sistemos plėtrą bei didinti tyrėjų, doktorantų ir mokslininkų konkurencingumą tarptautinėje mokslinių tyrimų erdvėje					
R 01 01 01	Mokslo darbų, paskelbtų su užsienio bendraautoriais, skaičius, vnt.	1474	1520	1570	1620	
R 01 01 02	Mokslo darbų, paskelbtų; a) mokslo žurnalų grupės 1 ir 2 kvartilio žurnaluose; b) mokslo žurnalų grupės 3 ir 4 kvartilio žurnaluose ir kituose aukšto lygio didžiausių tarptautinių atskirų mokslo sričių ir (ar) kryptių ir (ar) tarpdisciplininių mokslo asociacijų oficialiuose žurnaluose, proc.	49/51	50/50	51/49	52/48	
R 01 01 03	Doktorantų, apgynusių disertacijas ir iš publikacijų, atspausdintų žurnaluose, esančiuose Clarivate Analytics ir (arba) Scopus duomenų bazėse, skaičius, vnt.	180	190	200	210	
	1 tikslo 1 uždavinys: Dalyvauti formuojant ir įgyvendinant MTEP politiką					
P 01 01 01 01	Teisės aktų projektų, susijusių su MTEP politika, vertinimo skaičius, vnt.	5	6	8	8	
P 01 01 01 02	Analize grįstų siūlymų dėl MTEP politikos kaitos LRV ir LRS skaičius, vnt.	0	2	2	3	
01-02	1 tikslo 2 uždavinys: Užtikrinti mokslo kokybės vertinimo sistemą, dalyvaujant MTEP politikos įgyvendinime ir vertinime					
P 01 01 02 01	Siūlymų dėl mokslo produkcijos vertinimo tobulinimo skaičius, vnt.	0	1	1	1	
P 01 01 02 02	Doktorantūros vertinimas, vnt.	27	4	15	15	
P 01 01 03 03	Ilgalaikių institucinių programų vertinimų skaičius, vnt.	50	50	0	51	
P 01 01 04 04	Tarybos remiamų ir vykdomų veiklų analizė, vnt.	1	3	4	4	
01-03	1 tikslo 3 uždavinys: Plėtoti doktorantų ir kitų tyrėjų mokslinį potencialą (kompetenciją) ir jų tarptautinį pripažinimą					
P 01 01 03 01	Doktorantų ir kitų tyrėjų, kėlusią mokslinę kompetenciją vykdant MTEP projektus, skaičius, vnt.	54/1135	57/1150	60/1200	63/1250	
P 01 01 03 02	Doktorantų ir kitų tyrėjų, kėlusią mokslinę kompetenciją per mobilumo programas skaičius, vnt.	53/67	55/70	55/75	60/75	
P 01 01 03 03	Mokslo projektų vykdomų kartu su užsienio tyrėjais (pagrindiniai vykdytojai), skaičius, vnt.	38	40	45	50	
P 01 01 03 04	Mokslininkų, kėlusią mokslinę kompetenciją podoktarantūros stažuočių programoje skaičius, vnt.	0	40	30	30	
P 01 01 03 05	MTEP projektų įgyvendinimo užtikrinimas, proc.	100	100	100	100	

6 lentelė. Vyriausybės programos nuostatų įgyvendinimas per strateginį veiklos planą 2017-aisiais metais

Vyriausybės programa		Strateginis veiklos planas	
Septynioliktosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2016 m. gruodžio 13 d. nutarimu Nr. XIII-82 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“ - III skyrius Darnus švietimas, kultūra ir sportas; antrasis skirsnis - Su visuomenės darniu vystymusi susiję moksliniai tyrimai ir inovacijos			
Nr.	Nuostatos pavadinimas	Uždavinio / priemonės pavadinimas	Kodas
143.1.	vadovaudamiesi ilgalaike Valstybės plėtros strategija „Lietuva 2030“ ir atsižvelgdami į Strategiją „Europa 2020“ ir 2015 m. patvirtintą Jungtinių Tautų Darnaus vystymosi darbotvarkę iki 2030 metų, užtikrinsime darnų ir veiksmingą mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklos finansavimą aukščiausio lygio ir Lietuvai svarbių mokslo sričių bei krypčių plėtotei. Bus tobulinami valstybės biudžeto lėšų moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai skyrimo principai. Programinis konkursinis mokslinių tyrimų finansavimas, įskaitant nacionalines mokslinių tyrimų programas, bus nukreiptas į kompleksinių Lietuvos problemų sprendimą ir įvairių sektorių ilgalaikio vystymosi perspektyvos užtikrinimą	1 tikslo 3 uždavinys: Plėtoti doktorantų ir kitų tyrėjų mokslinį potencialą (kompetenciją) ir jų tarptautinį pripažinimą	01 01 03
143.4.	remdamiesi tarptautine praktika, modernizuosime III pakopos – doktorantūros – studijas, įsteigsime profesinę doktorantūrą, sudarysime prielaidas doktorantams vykdyti mokslinius tyrimus valstybės prioritetinėse srityse ir dalyvauti tarptautinėse mokslinių tyrimų programose, sieksime didinti doktorantų ir mokslininkų, dirbančių verslo įmonėse, skaičių, Lietuva įsitrauks į tarptautinius mokslo infrastruktūros projektus (Europos socialinį tyrimą (ESS), Europos branduolinių mokslinių tyrimų organizacijos (CERN) vykdomus projektus ir kt.), šalyje veiks bent vienas tarptautinis aukštos kompetencijos centras. Sukursime mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros infrastruktūrų plėtros modelį, kuris užtikrins aiškų ir skaidrų infrastruktūrų finansavimą, pasitelkiant ne tik valstybės biudžeto, bet ir privataus kapitalo lėšas	1 tikslo 1 uždavinys: Dalyvauti formuojant ir įgyvendinant MTEP politiką 1 tikslo 2 uždavinys: Užtikrinti mokslo kokybės vertinimo sistemą, dalyvaujant MTEP politikos įgyvendinime ir vertinime	01 01 01 01 01 02
144.4.	palaiksime mokslininkų iniciatyvas supažindinti su naujausių mokslinių tyrimų rezultatais visuomenę, siekiant aktyvesnio ir žiniomis grindžiamo dalyvavimo priimant šalies ir bendruomenės raidai reikšmingus sprendimus ir asmeninės gyvensenos pokyčių	1 tikslo 3 uždavinys: Plėtoti doktorantų ir kitų tyrėjų mokslinį potencialą (kompetenciją) ir jų tarptautinį pripažinimą	01 01 03
144.5.	stiprinsime Lietuvos santykius su Baltijos ir Šiaurės valstybėmis, siekdami sukurti bendradarbiavimo prioritetinėse mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros raidos (sumanosios specializacijos) srityse sistemą	1 tikslo 3 uždavinys: Plėtoti doktorantų ir kitų tyrėjų mokslinį potencialą (kompetenciją) ir jų tarptautinį pripažinimą	01 01 03