

**VALSTYBINĖS STUDIJŲ, MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS
(SOCIALINĖS, KULTŪRINĖS) PLĖTROS 2013–2020 METŲ PLĖTROS
PROGRAMOS 2016–2018 METŲ VEIKSMŲ PLANO (TOLIAU – VEIKSMŲ
PLANAS) IR EUROPOS MOKSLINIŲ TYRIMŲ ERDVĖS (TOLIAU –
EMTE) PRIORITETŲ SAŠAJOS**

EMTE PRIORITETAS	EMTE STEBĖSENOS RODIKLIAI	VEIKSMŲ PLANO PRIEMONĖS IR VEIKLOS	VEIKSMŲ PLANO VERTINIMO KRITERIJAI
1. Veiksmingesnė nacionalinė mokslinių tyrimų sistema	Dažniausiai cituojamos mokslinės publikacijos; Patentinės kooperacijos sutarties (PCT) patentai; Europos mokslinių tyrimų tarybos grantai; <i>Marie Curie</i> grantų skaičius	1. Tikslas: Sukurti gebančiam ir motyvuotam asmeniui palankią aplinką tapti aukštos profesinės kvalifikacijos specialistu, savęs realizavimą derinančiu su valstybės ir visuomenės lūkesčių tenkinimu (<i>visos priemonės</i>). 2. Tikslas: Kurti naujas žinias, sudaryti mokslo, verslo ir kultūros integracijos sąlygas, siekiant stiprinti šalies pranašumus (<i>visos priemonės</i>). 3. Tikslas: Užtikrinti duomenimis, informacija ir įrodymais, profesionalumu ir pasitikėjimu grįstą studijų ir MTEP sistemos funkcionavimą (<i>visos priemonės</i>).	2. Tikslas: Lietuvos subjektų pateiktų tarptautinių ir Europos patentų paraiškų skaičius 2.1. Uždavinys: Lietuvos mokslo ir studijų institucijų tyrėjų publikacijų dalis (procentais) tarp 10 procentų pasaulyje dažniausiai cituojamų mokslo publikacijų; Doktorantų publikacijų dalis (procentais) tarp 10 procentų pasaulyje dažniausiai cituojamų mokslo publikacijų 2.4. Uždavinys: Mokslo ir studijų institucijų paduotos patentų paraiškų (skaičius)
2. Optimalus tarpvalstybinis bendradarbiavimas ir konkurencija	Valstybės biudžeto išlaidos arba asignavimai MTEP veiklai (GBARD), skirti viešajame sektoriuje vykdomoms tarptautinėms MTEP programoms vienam mokslininkui	2.3.1. Priemonė: Remti tarpsektorinį bendradarbiavimą MTEP srityje. 2.3.2.4. Remti europinių mokslinių tyrimų infrastruktūrų kūrimą ir mokslo ir studijų institucijų aktyvų dalyvavimą jose. 2.3.3. Priemonė: Užtikrinti aukščiausio	2.3. Uždavinys: Mokslo ir studijų institucijų pajamos, gautos už dalyvavimą tarptautinėse programose (mln. litų) 2.5. Uždavinys: Tarptautinių mokslinių tyrimų infrastruktūrų, kurių narė yra Lietuva, skaičius

	<p>viešajame sektoriuje; Nacionalinės mokslinių tyrimų ir inovacijų plėtros veiksmų gairės</p>	<p>lygio bei visuomenei ir valstybei strategiškai svarbių problemų sprendimui ir ūkio plėtrai aktualių MTEP veiklų finansavimą.</p>	
<p>3. Darbo rinkos atvėrimas tyrėjams</p>	<p>Konkursų į laisvas mokslininkų darbo vietas, skelbiamų Euraxess portale, skaičius tūkstančiui mokslininkų viešajame sektoriuje per metus</p>	<p>2.1.2.4. Sudaryti sąlygas mokslui imlaus verslo dalyvavimui doktorantūros procese. 2.1.3.1. Plėtoti jaunųjų mokslininkų stažuocių po doktorantūros sistemą, taip pat numatant ir stažuotes mokslui imliose įmonėse. 2.1.3.3. Remti užsienio mokslininkų ir kitų tyrėjų pritraukimą darbui Lietuvos mokslo ir studijų institucijose įveiklinant mokslinių tyrimų infrastruktūrą. 2.1.3.8. Remti tyrėjų įsidarbinimą mokslui imliose įmonėse. 2.1.3.10. Ugdyti tyrėjų potencialą institucijose, kuriose moksliniai tyrimai yra gretutinė veikla</p>	<p>2.2. Uždavinys: Tyrėjų, dirbančių verslo sektoriuje, skaičius (tūkst.)</p>
<p>4. Lyčių lygybė ir lyčių aspekto integravimas mokslinių tyrimų sektoriuje</p>	<p>Moterų aukštojo mokslo sektoriuje dalis</p>	<p>3.3.1.3. Skatinti mokslo ir studijų institucijas geriau išnaudoti savo inovacinių potencialą saugant ir valdant intelektinės nuosavybės teises, skatinti institucijų struktūrinius pokyčius siekiant užtikrinti moterų ir vyrų lygių galimybių įgyvendinimą.</p>	<p>-</p>

<p>5. Optimalus mokslo žinių judėjimas, jų prieinamumas ir perdavimas</p>	<p>Inovatyvių įmonių, kuriančių naujus produktus arba procesus bendradarbiaujant su aukštojo mokslo institucijomis arba viešosiomis mokslinių tyrimų institucijomis inovatyviai veiklai vystyti, procentas; Atviros prieigos mokslo duomenų dalis šalyje; Bendros su tarptautiniais partneriais mokslinės publikacijos tūkstančiui mokslininkų viešajame sektoriuje</p>	<p>2.1.3.2. Remti tyrėjų tarptautinės kompetencijos ugdymą ir stiprinti tyrėjų gebėjimus rengti MTEP projektus. 2.1.3.6. Remti užsienio mokslininkų ir kitų tyrėjų pritraukimą naujų perspektyvių mokslinių tyrimų tematikų vystymui. 2.2.1. Priemonė: Ugdyti mokslo ir studijų institucijų, viešojo ir privataus sektorių bendradarbiavimą MTEP srityje skatinančių institucijų ir kompetencijos centrų personalo gebėjimus: 2.2.1.1. Ugdyti mokslininkų ir kitų tyrėjų, mokslo ir studijų institucijų darbuotojų, ekspertinių ir koordinavimo institucijų ekspertų ir darbuotojų, mokslo ir studijų politiką formuojančių ir įgyvendinančių institucijų darbuotojų gebėjimus, susijusius su MTEP rezultatų komercinimu ir technologijų perdavimu. 2.3.2. Priemonė: Remti tarptautinį bendradarbiavimą MTEP srityje: 2.3.2.1. Užtikrinti tarptautinių Lietuvos susitarimų ir įsipareigojimų MTEP srityje vykdymą bei dalyvavimą tarptautinėse MTEP programose. 2.3.2.2. Užtikrinti programos „Horizontas 2020“ nacionalinių kontaktinių asmenų tinklo veiklą, skatinti mokslo ir studijų institucijas, jų tyrėjus ir studentus, taip pat kitus subjektus</p>	<p>2.1. Uždavinys: Lietuvos mokslo ir studijų institucijų tyrėjų publikacijų dalis (procentais) tarp 10 procentų pasaulyje dažniausiai cituojamų mokslo publikacijų 2.2. Uždavinys: Viešojo ir privataus sektorių bendrų publikacijų skaičius vienam milijonui gyventojų 2.3. Uždavinys: Mokslo ir studijų institucijų pajamos, gautos už dalyvavimą tarptautinėse programose (mln. litų) 3.2. Uždavinys: Mokslo ir studijų institucijų, sistemingai taikančių kokybės valdymo sistemas, dalis (procentais) 3.3. Uždavinys: Universitetų ir verslo bendradarbiavimas (iš 144 šalių)</p>
---	---	---	---

		<p>aktyviai dalyvauti programos „Horizontas 2020“ priemonėse.</p> <p>2.3.2.3. Didinti Lietuvos (MTEP srityje) žinomumą Europos mokslinių tyrimų erdvėje, skatinti Lietuvos mokslininkų ir kitų tyrėjų bendradarbiavimą su užsienio partneriais ir verslu.</p> <p>2.5.3. Priemonė: Sudaryti tyrėjams sąlygas naudotis skaitmeniniais mokslo duomenų ištekliais.</p> <p>3.2.1. Priemonė: Tobulinti mokslo ir studijų informacinę infrastruktūrą – užtikrinti informacinių sistemų integraciją, atvirą prieigą, efektyvų veikimą, atnaujinti mokslo ir studijų institucijų vidinio valdymo sistemas.</p>	
--	--	---	--