

	Mokslo stebėsenos komponentai ir jų rodikliai	Sritis	Šaltinis	Kodas	Metai	Faktinė reikšmė	Paskutinį kartą žiūrėta
1.	Mokslo konteksto rodikliai (Ekonominiai procesai)						
1.1.	BVP metinis pokytis, proc.	Mokumas	Eurostat	nama_10_gdp	2018	3,6	2020-03-12
					2017	4,2	
					2016	2,6	
					2015	2	
1.2.	Aukštojo išsilavinimo lygis 30–34 ir 25–64 m. grupėse, proc.	Potencialas	Eurostat	edat_lfse_03	2019	30–34: 57,6 25–64: 42,8	2020-03-12
					2018	30–34: 57,6 25–64: 41,7	
					2017	30–34: 58 25–64: 40,3	
					2016	30–34: 58,7 25–64: 39,7	
					2015	30–34: 57,6 25–64: 38,7	
1.3.	Inovatyvių įmonių dalis, proc.	Paklausa	Europos inovacijų švieslėntė; Eurostat	inn_cis10_gen	Dažnis: kas dveji metai		2020-03-12
					2016	50,5	
					2014	43,3	
					2012	32,9	
1.4.	Aukštųjų technologijų eksporto dalis visame eksporte, proc.	Paklausa	Eurostat	htec_si_exp4	2018	7,9	2020-03-12
					2017	8,1	
					2016	7,8	
					2015	7,6	
1.5.	Darbuotojų žinioms imliose veiklose dalis nuo visų dirbančiųjų, proc.	Paklausa	Eurostat	htec_kia_emp2	2018	32,4	2020-03-12
					2017	32,1	
					2016	32,2	
					2015	32,7	

	Mokslo stebėsenos komponentai ir jų rodikliai	Sritis	Šaltinis	Kodas	Metai	Faktinė reikšmė	Paskutinį kartą žiūrėta			
2.	Indėlio į mokslą rodikliai									
2.1.	Išlaidos MTEP pagal lėšų šaltinius kaip BVP dalis, proc.	Finansavimas	Eurostat	rd_e_gerdfund	2018	0,88	2020-03-12			
					2017	0,9				
					2016	0,84				
					2015	1,04				
2.2.	Tyrėjų dalis nuo visų dirbančiųjų, proc.	Pajėgos	Eurostat	rd_p_perslf	2018	0,6626	2020-03-12			
					2017	0,6693				
					2016	0,6498				
					2015	0,6277				
2.3.	Naujai įgijusių daktaro laipsnį tūkstančiui gyventojų	Pajėgos	Eurostat	educ_uoe_grad06	2017	0,7	2020-03-12			
					2016	0,9				
					2015	1,1				
					2014	1,1				
3.	Mokslo procesų rodikliai									
3.1.	Išlaidos MTEP pagal vykdytojus kaip BVP dalis, proc.	Išlaidos	Eurostat	rd_e_gerdtot	2018	0,88	2020-02-10			
3.2.	Darbo sąnaudų išlaidos MTEP kaip BVP dalis, proc.				Eurostat	rd_e_gerdcost		2017	0,48	2020-02-10
								2016	0,43	
								2015	0,45	
3.3.	Įrangos išlaidos MTEP kaip BVP dalis, proc.				Eurostat	rd_e_gerdcost		2017	0,06	2020-02-10
								2016	0,09	
								2015	0,18	
3.4.	Žemės ir pastatų išlaidos MTEP kaip BVP dalis, proc.				Eurostat	rd_e_gerdcost		2017	0,1	2020-02-10
		2016	0,05							
		2015	0,17							

	Mokslo stebėsenos komponentai ir jų rodikliai	Sritis	Šaltinis	Kodas	Metai	Faktinė reikšmė	Paskutinį kartą žiūrėta
4.	Mokslo rezultatų rodikliai (Mokslinė vertė)						
4.1.	Lietuvos tyrėjų straipsnių, patenkančių tarp 10 proc. labiausiai cituojamų straipsnių per 10 metų pagal EBPO mokslo kryptis, santykis su visais to paties periodo Lietuvos tyrėjų straipsniais <i>Clarivate Analytics WoS</i> bazėje, proc.	Publikacijos	Clarivate Analytics WoS	Duomenis teikia LMT	2009–2018	8,3	2019
4.2.	Lietuvos tyrėjų straipsnių pirmos kvartilės mokslo žurnaluose skaičius <i>Clarivate Analytics WoS</i> ir <i>Elsevier SCOPUS</i> bazėse (skaičius)		Clarivate Analytics WoS; Elsevier SCOPUS	Duomenis teikia LMT	2019	WoS – 1096 Scopus – 2011	2020-03-20
4.3.	Lietuvos tyrėjų tarptautinių publikacijų dalis tarp visų Lietuvos tyrėjų publikacijų <i>Elsevier SCOPUS</i> (humanitarinių ir socialinių mokslų srityse) ir <i>Clarivate Analytics WoS</i> (visose kitose mokslo srityse) bazėse, proc.	Publikacijos	Elsevier SCOPUS; Clarivate Analytics WoS	Duomenis teikia LMT	2019	WoS – 58,2 Scopus – 42,4	2020-03-20
4.4.	Lietuvos tyrėjų publikacijos (bendrų viešojo ir privataus sektoriaus mokslinių publikacijų dalis nuo visų publikacijų <i>Clarivate Analytics WoS</i> bazėje), proc.		Clarivate Analytics WoS	Duomenis teikia LMT	2019	3,2	2020-03-20
4.5.	Patentų skaičius milijonui gyventojų (EPO, USPTO, JPO)	Patentai	Eurostat	pat_td_ntot	2012	0,33	2020-02-10
					2010	0,32	
					2009	0,06	
					2008	0,45	
4.6.	Vidutinių ir aukštųjų technologijų gamybos apimtis, proc.nuo visos gamybos	Pasekmės	Eurostat	htec_eco_sbs2	2014	16,02	2020-02-10
					2013	15,11	
					2012	16,88	
					2011	21,64	

Viso 18 rodiklių