

**VALSTYBINIŲ MOKSLO IR STUDIJŲ INSTITUCIJŲ BAZINIO FINANSAVIMO LĖŠŲ,
SKIRTŲ MOKSLINIAMS TYRIMAMS, EKSPERIMENTINEI (SOCIALINEI,
KULTŪRINEI) PLĖTRAI IR MENO VEIKLAI PLĖTOTI, PASKIRSTYMO ~~2016-~~
METAMS TVARKOS APRAŠAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Valstybinių mokslo ir studijų institucijų bazinio finansavimo lėšų, skirtų moksliniams tyrimams, eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai ir meno veiklai plėtoti, paskirstymo 2016 metams tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų, skirtų valstybinių mokslo ir studijų institucijų baziniam finansavimui moksliniams tyrimams, eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai ir meno veiklai plėtoti (toliau – lėšos mokslui ir menui), paskirstymą valstybinėms mokslo ir studijų institucijoms, išskyrus kolegijas (toliau – institucijos), 2016 metams.

2. Dalis lėšų mokslui ir menui institucijoms paskirstoma pagal švietimo ir mokslo ministro patvirtintus norminių etatų skaičius.

3. Likusi lėšų mokslui ir menui dalis paskirstoma institucijoms pagal jų 2012–2014 metų mokslo (meno) veiklos vertinimo rezultatus, t. y. mokslo (meno) darbus, lėšas, gautas dalyvaujant tarptautinių mokslo programų projektuose, ir lėšas, gautas vykdant ūkio subjektų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtos (toliau – MTEP) užsakymus, taip:

- 3.1. 33,3 procento – pagal 2012 metų mokslo (meno) veiklos vertinimo rezultatus;
- 3.2. 33,3 procento – pagal 2013 metų mokslo (meno) veiklos vertinimo rezultatus;
- 3.3. 33,4 procento – pagal 2014 metų mokslo (meno) veiklos vertinimo rezultatus.

**II SKYRIUS
LĖŠŲ PASKIRSTYMAS MOKSLUI IR MENUI**

4. Aprašo 3 punkte nurodytos lėšos mokslui ir menui paskirstomos taip:

- 4.1. humanitariniams mokslams – 14 procentų;
- 4.2. socialiniams mokslams – 11 procentų;
- 4.3. menui – 4 procentai;
- 4.4. fiziniams mokslams – 25 procentai;
- 4.5. biomedicinos mokslams – 19 procentų;
- 4.6. žemės ūkio mokslams – 6 procentai;
- 4.7. technologijos mokslams – 21 procentas.

5. Aprašo 4.1–4.7 papunkčiuose nurodytos lėšos:

5.1. paskirstomos institucijoms:

5.1.1. proporcingai lėšų, kurias jos gavo dalyvaudamos tarptautinių mokslo programų projektuose, sumoms (toliau – TP);

5.1.2. proporcingai lėšų, kurias jos gavo vykdydamos ūkio subjektų MTEP užsakymus, sumoms (toliau – USU);

5.1.3. pagal jų mokslo (meno) darbų vertinimo rezultatus (toliau – MD);

5.2. ~~skiriamos ūkio subjektų MTEP užsakymų vykdymui remti (toliau – UUR). Jos institucijoms paskirstomos Lėšų ūkio subjektų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtos užsakymų vykdymui remti valstybinėms mokslo ir studijų institucijoms~~

~~paskirstymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. V-1536 „Dėl Lėšų ūkio subjektų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros užsakymų vykdymui remti valstybinėms mokslo ir studijų institucijoms paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatyta tvarka.~~

5.2. skiriamos pagal Mokslinės veiklos palyginamojo tyrimo (angl. *benchmarking*, toliau – BM) rezultatus;

5.3. (žr. rašto „Dėl Lietuvos Mokslo Tarybos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros finansavimo modelio patobulinimo pasiūlymų“ antrą pastraipą nuo viršaus).

6. Aprašo 4.1–4.7 papunkčiuose nurodytos lėšos pagal Aprašo 5.1.1–5.1.3 papunkčiuose nurodytus rodiklius ir 5.2 papunktyje nurodytam tikslui skirstomos tokiomis proporcijomis (procentais):

Sritis	TP	USU	MD	UUR-BM	Iš viso
Humanitariniai mokslai	5	10	80	5	100
Socialiniai mokslai	10	5	80	5	100
Menas	0	0	100	0	100
Fiziniai mokslai	24	16	55	5	100
Biomedicinos mokslai	22	18	55	5	100
Žemės ūkio mokslai	15	35	40-45	10-5	100
Technologijos mokslai	20	30-35	35-40	15-5	100

7. Lėšos institucijoms proporcingai lėšų, kurias jos gavo dalyvaudamos tarptautinių mokslo programų projektuose, sumoms paskirstomos taikant šią formulę:

$$L_i^{TP} = L^{TP} \times S_i^{TP} / \sum S_i^{TP},$$

kurioje L_i^{TP} – institucijai tenkanti lėšų dalis, L^{TP} – skirstomos lėšos, S_i^{TP} – lėšų, kurias gavo institucija dalyvaudama tos mokslo srities tarptautinių programų projektuose, suma, $\sum S_i^{TP}$ – visų institucijų gautų tokių lėšų suma.

8. Lėšos institucijoms proporcingai lėšų, kurias jos gavo vykdydamos ūkio subjektų MTEP užsakymus, sumoms paskirstomos taikant šią formulę:

$$L_i^{USU} = L^{USU} \times S_i^{USU} / \sum S_i^{USU},$$

kurioje L_i^{USU} – institucijai tenkanti lėšų dalis, L^{USU} – skirstomos lėšos, S_i^{USU} – lėšų, kurias gavo institucija vykdydama tos mokslo srities ūkio subjektų MTEP užsakymus, suma, $\sum S_i^{USU}$ – visų institucijų gautų tokių lėšų suma.

~~9. Lėšos institucijoms pagal jų mokslo (meno) darbų vertinimo rezultatus paskirstomos taikant šią formulę:~~

~~$$L_i^{MD} = L^{MD} \times (PLE_i \times A_i) / \sum (PLE_i \times A_i),$$~~

~~kurioje L_i^{MD} – institucijai tenkanti lėšų dalis, L^{MD} – skirstomos lėšos, PLE_i – institucijos tos mokslo srities tyrėjų ar menininkų pilnojo darbo laiko ekvivalentas atitinkamais metais, A_i – institucijos įvertinimas balais atitinkamais metais toje mokslo srityje ar mene, $\sum (PLE_i \times A_i)$ – visų institucijų tos mokslo srities tyrėjų ar menininkų pilnojo darbo laiko ekvivalentų ir institucijų įvertinimų balais toje mokslo srityje ar mene sandaugų suma.~~

9. Lėšos institucijoms pagal jų mokslo (meno) darbų vertinimo rezultatus paskirstomos taikant šią formulę:

$$L_i^{MD} = L_i^E + L_i^F = n L^{MD} \times \frac{PLE_i \times E_i}{\sum_j (PLE_j \times E_j)} + k L^{MD} \times \frac{PLE_i \times F_i}{\sum_j (PLE_j \times F_j)}$$

kurioje L_i^{MD} – institucijai tenkanti lėšų dalis, L^{MD} – skirstomos lėšos, PLE_i – institucijos tos mokslo srities tyrėjų ar menininkų pilnojo darbo laiko ekvivalentas atitinkamais metais, F_i – institucijos formaliojo vertinimo normuotasis suminis įvertis, E_i – institucijos ekspertinio vertinimo normuotasis suminis įvertis, $\sum_j (PLE_j \times E_j)$ – visų institucijų tos mokslo srities tyrėjų ar menininkų pilnojo darbo laiko ekvivalentų ir institucijų ekspertinio vertinimo normuotojo suminio įverčio toje mokslo srityje ar mene sandaugų suma, $\sum_j (PLE_j \times F_j)$ – visų institucijų tos mokslo srities tyrėjų ar menininkų pilnojo darbo laiko ekvivalentų ir institucijų formaliojo normuotojo suminio įverčio toje mokslo srityje ar mene sandaugų suma. Humanitarinių ir socialinių mokslų bei meno atveju $k = n = 0,5$; fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir technologijos mokslų atveju $k = 0,6$, $n = 0,4$.

10. Institucijos įvertinimas balais A_i apskaičiuojamas taikant šią formulę:

$$A_i = nF_i + kE_i$$

~~kurioje F_i – institucijos formaliojo vertinimo įvertis, E_i – institucijos ekspertinio vertinimo normuotasis suminis įvertis, $n = \Sigma(E_i \times PLE_i) / \Sigma(F_i \times PLE_i)$, k – ekspertinio vertinimo svoris. Humanitarinių ir socialinių mokslų bei meno atveju $k = 1$, fizinių, žemės ūkio, biomedicinos ir technologijos mokslų atveju $k = 0,5$.~~

10. Lėšos institucijoms pagal BM vertinimo rezultatus paskirstomos taikant šią formulę:

$$L_i^B = L^B \times \frac{PLE_i \times B_i}{\sum_j (PLE_j \times B_j)}, B_i = \sum_{k=1}^{n_i} w_i^k B_i^k$$

kurioje L_i^B – institucijai tenkanti lėšų dalis, L^B – skirstomos pagal BM vertinimo lėšos, B_i^k – i -osios institucijos k -ojo vertinamo padalinio BM įvertis, n_i – i -osios institucijos vertinamų padalinių skaičius, w_i^k – i -osios institucijos k -ojo padalinio svoris skaičiuojamas pagal formulę:

$$w_i^k = \frac{PLE_i^k}{PLE_i}$$

Išplėstiniu pavidalu L_i^B ir B_i formulės atrodo taip:

$$L_i^B = L^B \times \frac{\sum_{k=1}^{n_i} (PLE_i^k \times B_i^k)}{\sum_i \sum_{k=1}^{n_i} (PLE_i^k \times B_i^k)}$$

$$B_i = \frac{\sum_{k=1}^{n_i} (PLE_i^k \times B_i^k)}{PLE_i}$$