

PATVIRTINTA
Vilniaus universiteto tarybos
2019 m. spalio 30 d. nutarimu Nr. TPN-17
(Vilniaus universiteto tarybos
2024 m. sausio 31 d. nutarimo Nr. TPN-1
redakcija)

VALSTYBĖS BIUDŽETO ASIGNAVIMŲ MOKSLUI PASKIRSTYMO VILNIAUS UNIVERSITETO PADALINIAMS TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Valstybės biudžeto asignavimų mokslui paskirstymo Vilniaus universiteto kamieniniams padaliniams tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato gautų lėšų paskirstymo Vilniaus universiteto (toliau – Universitetas) kamieniniams akademiniais, *sui generis* akademiniais padaliniams (toliau kartu vadinami KAP) ir kamieniniams neakademiniais padaliniams (toliau – KNP) principus.

2. Valstybės biudžeto asignavimai mokslui (toliau – asignavimai) skiriami už:

2.1. kasmet atliekamo trejų metų (($n-1$) – ($n-3$)), čia n – einamieji metai) mokslo publikacijų, dalyvavimo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) programose, MTEP sutarčių vykdymo ir kitų kiekybinių rodiklių, nustatytų Lietuvos Respublikos teisės aktais, vertinimo (toliau – kasmetinis vertinimas) rezultatus;

2.2. kas penkerius metus Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka atliekamo palyginamojo ekspertinio MTEP vertinimo (toliau – palyginamasis vertinimas) rezultatus. Palyginamojo vertinimo metu vertinami mokslo krypties kokybė, socialinis ir ekonominis poveikis bei perspektyvumas.

3. Šiame Apraše naudojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžiamos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2021 m. rugsėjo 2 d. įsakyme Nr. V-1593 „Dėl Lietuvos Respublikos vyriausybės 2017 m. kovo 1 d. nutarimo Nr. 149 „Dėl Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo įgyvendinimo“ 2.2-2.6 papunkčių įgyvendinimo“ (toliau – ŠMSM įsakymas).

II SKYRIUS KASMETINIO VERTINIMO LĖŠŲ PASKIRSTYMAS

4. Už kasmetinio vertinimo rezultatus gautos lėšos paskirstomos KAP ir KNP ($n+1$) metams atsižvelgiant į šių padalinių mokslo veiklos vertinimo rezultatus.

5. Už kasmetinio vertinimo rezultatus gauta lėšų suma remiantis faktiniais Universitetui skirtų lėšų paskirstymo mokslo sritims duomenimis paskirstoma:

5.1. humanitarinių mokslų sričiai;

5.2. socialinių mokslų sričiai;

5.3. gamtos, medicinos ir sveikatos, technologijos ir žemės ūkio mokslų sričių grupei.

6. Jei 5 punkte nurodyti duomenys nėra prieinami, gauta asignavimų suma mokslo sritims (sričių grupėms) apskaičiuojama vadovaujantis ŠMSM įsakymu patvirtintomis tvarkomis, reglamentuojančiomis kasmetinį universitetų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimą, ir Lietuvos mokslo tarybos paskelbtais mokslo darbų formaliojo (skatinamojo) įvertinimo, tarptautinių projektų ir užsakomųjų darbų įvertinimo rezultatais.

7. Kiekvienoje mokslo srityje (sričių grupėje) gautos lėšos yra skirstomos į 2 dalis:

Mokslo sritis (sričių grupė)	Už mokslo publikacijas ir kitus kiekybinius rodiklius skirstomų lėšų dalis, proc.	Už dalyvavimą MTEP programose ir MTEP sutarčių vykdymą skirstomų lėšų dalis, proc.
Humanitariniai mokslai	85	15

Socialiniai mokslai	80	20
Gamtos, medicinos ir sveikatos, technologijos ir žemės ūkio mokslai	60	40

8. Už mokslo publikacijas ir kitus kiekybinius rodiklius lėšos KAP ir KNP skirstomos taip:

8.1. suskaičiuojami (n–1), (n–2) ir (n–3) metais kiekvieno KAP ir KNP surinkti taškai (kiekvieniems metams atskirai pagal vertinančios institucijos skelbiamus rezultatus);

8.2. lėšos kiekvienoje grupėje paskirstomos į 3 dalis: 40 proc. (n–1) metams, 30 proc. (n–2) metams ir 30 proc. (n–3) metams;

8.3. kiekvienų metų taško vertė apskaičiuojama skirstomą lėšų sumą padalijus iš taškų sumos (taško vertė apvalinama šimtosiomis dalimis (2 skaičiai po kablelio);

8.4. kiekvieno KAP ir KNP surinktų taškų suma dauginama iš taško vertės;

8.5. gautos trejų metų sumos susumuojamos.

9. Už dalyvavimą MTEP programose ir MTEP sutarčių vykdymą lėšos KAP ir KNP skirstomos kiekvienoje mokslo srityje (sričių grupėje) proporcingai uždirbtų ir vertinimą organizuojančios institucijos ekspertų MTEP pripažintų lėšų sumai.

III SKYRIUS PALYGINAMOJO VERTINIMO LĖŠŲ PASKIRSTYMAS

10. Už palyginamojo vertinimo rezultatus gautos lėšos paskirstomos KAP atsižvelgiant į jų vykdomos mokslo krypties (mokslo krypčių) mokslo kokybės, socialinio ir ekonominio poveikio bei perspektyvumo vertinimo rezultatus. Jei kelios kryptys buvo sujungtos į vieną vertinamąjį vienetą, laikoma, kad kiekvienos jų socialinio ir ekonominio poveikio bei perspektyvumo įverčiai yra vienodi.

11. Už palyginamojo vertinimo rezultatus gauta lėšų suma remiantis faktiniais Universitetui skirtų lėšų pasiskirstymo mokslo sritims duomenimis paskirstoma:

11.1. humanitarinių mokslų sričiai;

11.2. socialinių mokslų sričiai;

11.3. gamtos, medicinos ir sveikatos, technologijos mokslų sričių grupei.

12. Jei 11 punkte nurodyti duomenys nėra prieinami, gauta asignavimų suma mokslo sritims (sričių grupėms) apskaičiuojama vadovaujantis ŠMSM įsakymu patvirtintomis tvarkomis, reglamentuojančiomis palyginamąjį ekspertinį universitetų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimą, ir palyginamąjį vertinimą atlikusios institucijos paskelbtais mokslo kokybės, socialinio ir ekonominio poveikio bei perspektyvumo vertinimo rezultatais.

13. Remiantis palyginamąjį vertinimą atlikusios institucijos paskelbtais duomenimis, apskaičiuojamas kiekvieno KAP_j (j kinta nuo 1 iki a, čia a – KAP skaičius) suminis įvertis b_{KAPj} mokslo srityse (humanitariniams mokslams ir socialiniams mokslams) ir sričių grupėje (gamtos, medicinos ir sveikatos, technologijos mokslams).

14. Įvertis b_{KAPj} apskaičiuojamas remiantis kiekvieno KAP_j mokslo krypties (-čių) kokybės, socialinio ir ekonominio poveikio bei perspektyvumo įverčiais pagal formulę:

$$b_{KAPj} = \frac{k_1 \sum_{i=1}^l M_i MVDDA_{ij} + k_2 \sum_{i=1}^l S_i MVDDA_{ij} + k_3 \sum_{i=1}^l P_i MVDDA_{ij}}{\sum_{i=1}^l MVDDA_{ij}}$$

čia:

M_i – i -osios mokslo krypties kokybės įvertis;

S_i – i -osios mokslo krypties socialinio ir ekonominio poveikio įvertis;

P_i – i -osios mokslo krypties perspektyvumo įvertis;

$MVDDA_{ij}$ – KAP_j i -osios mokslo krypties mokslininkų visos darbo dienos ekvivalentas;

k_1 , k_2 ir k_3 – įverčių svertiniai koeficientai, nustatomi remiantis ŠMSM įsakymo aktualia redakcija;

l – KAP_j mokslo krypčių skaičius.

15. KAP_j skiriama lėšų už palyginamojo vertinimo rezultatus suma ($p+q$) metams (q kinta nuo 1 iki 5) apskaičiuojama taip:

$$B_{(p+q)KAPj} = A_{(p+q)} \frac{B_{pKAPj} b_{KAPj}}{\sum_{j=1}^m B_{pKAPj} b_{KAPj}}$$

čia:

p – palyginamojo vertinimo rezultatų paskelbimo metai;

$A_{(p+q)}$ – asignavimų suma, skirta Universitetui pagal palyginamojo vertinimo rezultatus mokslo sričiai (sričių grupei) ($p+q$) metams;

B_p – palyginamojo vertinimo rezultatų paskelbimo metais p KAP_j skirtų asignavimų mokslui konkrečioje mokslo srityje už palyginamojo ir kasmetinio vertinimo rezultatus suma, apskaičiuota remiantis valstybės biudžeto asignavimų mokslui paskirstymo Vilniaus universiteto padaliniais tvarkos aprašu;

m – KAP, vykdančių tyrimus mokslo srityje (sričių grupėje), skaičius

16. Jei KAP vykdo mokslinius tyrimus daugiau nei vienoje mokslo srityje, Aprašo 15 punkte nurodyti skaičiavimai atliekami kiekvienai sričiai (sričių grupei) atskirai ir gauti rezultatai susumuojami.
