



**VILNIAUS UNIVERSITETO  
REKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO STRATEGINĖS MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR  
EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS INFRASTRUKTŪROS REMONTO FONDO  
NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2018 m. vasario 19 d. Nr. *2-79*  
Vilnius

Vadovaudamasis Vilniaus universiteto statuto 43 straipsnio 1 dalies 37 punktu, Vilniaus universiteto lėšų naudojimo ir turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo tvarkos aprašo, patvirtinto Vilniaus universiteto tarybos 2017 m. balandžio 7 d. nutarimu Nr. T-2017-2-10 „Dėl Vilniaus universiteto lėšų naudojimo ir turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo tvarkos aprašo tvirtinimo“, 61 punktu ir siekdamas užtikrinti tinkamą Vilniaus universiteto strateginės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros infrastruktūros eksploatavimą:

Tvirtinu pridedamą Vilniaus universiteto strateginės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros infrastruktūros remonto fondo naudojimo tvarkos aprašą.

Rektorius

prof. Artūras Žukauskas

Parengė  
Mokslo ir inovacijų departamento Inovacijų skyriaus vadovė  
Kristina Babelytė-Labanauskė

## VILNIAUS UNIVERSITETO STRATEGINĖS MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS INFRASTRUKTŪROS REMONTO FONDO NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠAS

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilniaus universiteto strateginės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros infrastruktūros remonto fondo naudojimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja Vilniaus universiteto strateginės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) infrastruktūros remonto fondo (toliau – Fondas) finansavimo šaltinius ir lėšų skyrimo tvarką. Fondo paskirtis – skirti lėšas efektyviai ir produktyviai veikiančioms MTEP infrastruktūroms pašalinti stambių aparatūros modulių techninius gedimus, dėl kurių jų darbui iškyla esminių kliūčių. Fondo dydis nustatomas tvirtinant Vilniaus universiteto (toliau – Universitetas) einamųjų metų pajamų ir išlaidų sąmatą.

2. Vadovaujantis Aprašu Fondo lėšos skiriamos tik strateginės MTEP infrastruktūros aparatūrinės dalies, kuri tiesiogiai naudojama MTEP veikloms atlikti ir kurios paraiškoje nurodyta įsigijimo vertė yra ne mažesnė nei 30 tūkstančių eurų, remontui.

### II SKYRIUS FINANSAVIMO ŠALTINIAI

3. Fondo lėšas sudaro:
  - 3.1. Universiteto gaunamų valstybės biudžeto asignavimų dalis;
  - 3.2. kitos Universiteto teisėtai gautos lėšos.
4. Fondo lėšų apskaitą vykdo Universiteto Centrinės administracijos Finansų departamentas.

### III SKYRIUS LĖŠŲ SKYRIMO TVARKA

5. Lėšos strateginės MTEP infrastruktūros remontui skiriamos konkurso tvarka, remiantis Aprašo IV skyriuje numatytais kriterijais.

6. Pareiškėju gauti Fondo lėšas gali būti Universiteto kamieninis akademinis padalinys, šakinis akademinis padalinys arba keli šakiniai akademiniai padaliniai, turintys savarankiškus biudžetus. Paraišką pasirašo padalinio vadovas (-ai).

7. Mažiausia iš Fondo lėšų skiriama suma yra 3 tūkstančiai eurų. Sprendimas skirti ar neskirti lėšas priimamas dėl visos prašomos sumos. Pareiškėjas prie iš Fondo gautos lėšų sumos turi pridėti bent 10 proc. savo padalinio lėšų.

8. Paraiška Vilniaus universiteto strateginės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros infrastruktūros remonto fondo lėšoms gauti (toliau – Paraiška) teikiama Universiteto Centrinės administracijos Mokslo ir inovacijų departamentui (toliau – Mokslo ir inovacijų departamentas). Paraiškos forma pateikiama šio Aprašo priede.

9. Paraiškos gali būti teikiamos nuolat, o turi būti svarstomos 3 kartus per metus. Paraiškų svarstymai organizuojami kovo, birželio ir rugsėjo mėnesiais.

10. Paraiškas vertina ir svarsto Universiteto rektorius įsakymu sudarytas Strateginės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros infrastruktūros remonto fondo komitetas (toliau – Komitetas).

11. Netenkintos paraiškos gali būti teikiamos vėlesniam svarstymui. Tos pačios infrastruktūros vertinimas kiekvieno svarstymo metu vykdomas atskirai.
12. Fondo lėšos Komiteto teikimu skiriamos Universiteto rektoriaus įsakymu.
13. Už skirtų Fondo lėšų naudojimą pagal paskirtį atsako Paraišką pateikusių padalinio vadovas. Nepanaudotos lėšos turi būti gražinamos į Fondą.
14. Komitetas kartu su Mokslo ir inovacijų departamentu kasmet pateikia Universiteto mokslo prorektoriumi Fondo lėšų naudojimo ataskaitą.

#### IV SKYRIUS PARAIŠKŲ VERTINIMO KRITERIJAI

15. Paraiškos rikiuojamos ir tenkinamos eilės tvarka kiekviename iš 3 per metus vykstančių svarstymų atskirai. Vadovaujamosi trimis kriterijais: infrastruktūros moksliniu produktyvumu (toliau – Produktyvumas,  $PR$ ), tyrimų aprėptimi (toliau – Aprėptis,  $AP$ ) ir infrastruktūros perspektyvumu (toliau – Perspektyvumas,  $PE$ ). Pagal kiekvieną iš šių kriterijų paraiškos vertinamos balais (maksimali vertė – 100 balų). Paraiškos rikiuojamos pagal suminį balą ( $S$ ), kuris gaunamas sumuojant visų kriterijų įverčius, padaugintus iš jų svorio koeficientų:

$$S = 0,6 \times PR + 0,2 \times AP + 0,2 \times PE .$$

16. Produktyvumas yra skaičiuojamas pagal taškus už infrastruktūroje sukurtus mokslinius straipsnius ir Europos patentų biuro, JAV patentų ir prekių ženklų biuro bei Japonijos patentų biuro išduotus patentus ar šiems biurams pateiktas patentines paraiškas, apskaičiuotus pagal Lietuvos mokslo tarybos naudojamą metodiką, apibrėžtą Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-747 „Dėl Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamento patvirtinimo“. Tokiu būdu už visus Paraiškoje nurodytus mokslinius straipsnius, patentus ir jų paraiškas gauta taškų suma yra normuojama, padalinant iš infrastruktūrą naudojančių tyrėjų skaičiaus ( $TS$ ). Vienos infrastruktūros normuoti taškai ( $NT_i$ ) apskaičiuojami pagal šią formulę:

$$NT_i = \frac{\text{taškų už mokslinę produkciją suma}}{TS} .$$

Vienos infrastruktūros produktyvumo įvertis yra gaunamas lyginant visų tame svarstyme dalyvaujančių infrastruktūrų  $NT_i$ . Infrastruktūros produktyvumo rodiklis  $PR_i$  paskaičiuojamas pagal formulę

$$PR_i = 100 \times \frac{NT_i}{NT_{max}} ,$$

kur  $NT_{max}$  yra didžiausias tame svarstyme dalyvaujančių infrastruktūrų  $NT_i$ .

17. Produktyvumo balų skaičiavimus pagal šiame Aprašo skyriuje nustatytą metodiką atlieka Mokslo ir inovacijų departamentas.

18. Aprėptis ir perspektyvumas yra vertinami lyginant tarpusavyje tam svarstymui pateiktas paraiškas. Šių kriterijų ekspertinį vertinimą kolegialiai atlieka Komitetas pagal Paraiškoje pateiktą informaciją.

19. Aprėptis vertinama pagal su strategine MTEP infrastruktūra atliekamų darbų reikalingumą kitiems Universiteto akademiniams padaliniams, infrastruktūros vertę, ją naudojančių tyrėjų skaičių.

20. Perspektyvumas vertinamas pagal numatomą strateginės MTEP infrastruktūros reikalingumą ir mokslinį produktyvumą ateityje ir remonto kaštų santykį su infrastruktūros verte.

---

Vilniaus universiteto strateginės  
mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros  
infrastruktūros remonto fondo naudojimo  
tvarkos aprašo priedas

## VILNIAUS UNIVERSITETO

\_\_\_\_\_  
(kamieninio akademinio padalinio pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(šakinio akademinio padalinio pavadinimas)

### PARAIŠKA VILNIAUS UNIVERSITETO STRATEGINĖS MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS INFRASTRUKTŪROS REMONTO FONDO LĖŠOMS GAUTI

201\_ m. \_\_\_\_\_ d.  
Vilnius

Prašau skirti lėšas šios infrastruktūros remontui:

**Infrastruktūros pavadinimas:**

**Infrastruktūros, kurios aparatūrai taisyti prašoma parama, sudėties aprašymas (iki 200 žodžių)**

**Pagrindinių infrastruktūros funkcinių galimybių aprašymas (iki 200 žodžių)**

**Infrastruktūros aprėptis (nurodyti, kokios mokslininkų grupės, padaliniai, kitos mokslo ir studijų institucijos bei verslo įmonės naudojasi šia infrastruktūra, kokia tokių darbų apimtis, svarba šių darbų užsakovams ir pan.; iki 200 žodžių)**

**Infrastruktūros perspektyvumas (nurodyti, kaip infrastruktūros funkcinės galimybės atitinka šiuolaikinių tyrimų reikalavimus, kiek ilgai infrastruktūra leis atlikti aukšto lygio mokslinius tyrimus, koks palaikymo ir atnaujinimo poreikis bei galimybės ir pan.; iki 200 žodžių)**

**Infrastruktūros aparatūros remonto pobūdis ir remonto kaštų pagrindimas** (iki 100 žodžių, gali būti priedai)

**Infrastruktūros įsigijimo vertė** (nurodyti paraiškos teikėjų vertinimą pagal aparatūros įsigijimo kainą; Eur)

**Tyrėjų, dirbančių su šia aparatūra ir paskelbusių su šiuo darbu susijusių publikacijų su Vilniaus universiteto prieskyra, gavę patentų ar pateikę patentinių paraiškų, kurių savininkas arba bendrasavininkis yra Vilniaus universitetas, skaičius** (nurodyti asmenų skaičių)

**Infrastruktūroje sukurta mokslinė produkcija** (nurodyti produkciją, kuriai ar kurios svarbiai daliai sukurti yra panaudota infrastruktūra; vertinimui teikiama tik ankstesnėje pastraipoje nurodytų darbuotojų mokslinė produkcija; jų pavardės bibliografiniuose produkcijos aprašuose turi būti paryškintos).

Pastarųjų dvejų metų **moksliniai straipsniai**, įvertinti Lietuvos mokslo taryboje (pateikti pilną kiekvieno straipsnio bibliografinį aprašą)

Per pastaruosius dvejus metus gauti Europos patentų biuro, JAV patentų ir prekių ženklų biuro ar Japonijos patentų biuro užregistruoti **patentai ar pateiktos paraiškos** (pažymėti – paraiška ar patentas), kurių savininkas ar bendrasavininkis yra Vilniaus universitetas (pateikti bibliografinius aprašus nurodant registracijos numerį)

**Numatomos išlaidos:**

<b>Išlaidos</b>	<b>Reikalinga paramos lėšų suma (Eur)</b>	<b>Turima lėšų suma (Eur)</b>	<b>Prašoma iš Fondo suma (Eur)</b>
Infrastruktūros remontui reikalingos prekės			
Infrastruktūros remonto paslaugos			
Kitos išlaidos			
<b>Iš viso:</b>			

(Kamieninio arba šakinio akademinio padalinio vadovo pareigos)

(Parašas)

(Vardas, pavardė)