



LIETUVOS MOKSLO TARYBOS PIRMININKAS

ĮSAKYMAS

DĖL GAMTOS MOKSLŲ SRITIES 2022 M. PASKELBTŲ IR MOKSLO IR STUDIJŲ INSTITUCIJŲ PATEIKTŲ VERTINTI SVARBIAUSIŲ TARPTAUTINIŲ PROJEKTŲ FORMALIOJO ĮVERTINIMO REZULTATŲ PATVIRTINIMO

2023 m. spalio 18 d. Nr. V-572

Vilnius

Vadovaudamasis Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimo aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2021 m. rugsėjo 2 d. įsakymu 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“, nuostatomis, Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimo procedūrų reglamento, patvirtinto Lietuvos mokslo tarybos (toliau – Tarybos) pirmininko 2021 m. rugsėjo 9 d. įsakymu Nr. V-337 „Dėl Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimo procedūrų reglamento patvirtinimo“, 56 punktu, atsižvelgdamas į ekspertinio vertinimo išvadas Tarybos mokslo (meno) veiklos rezultatų vertinimo sistemoje „Vieversys“, Gamtos ir technikos mokslų ekspertų komiteto siūlymą (2023 m. rugsėjo 11 d. posėdžio protokolo Nr. GTM-P-23),

t v i r t i n u Gamtos mokslų srities 2022 metais paskelbtų ir Lietuvos mokslo ir studijų institucijų pateiktų vertinti svarbiausių tarptautinių projektų formaliojo įvertinimo rezultatus „Gamtos mokslų srities 2022 metais paskelbtų ir mokslo ir studijų institucijų pateiktų vertinti svarbiausių tarptautinių projektų formaliojo įvertinimo rezultatai“ (pridedama).

Tarybos valdybos pirmininkas

Eugenijus Butkus

Parengė
Milda Jodinskienė
2023-10-17

PATVIRTINTA
Lietuvos mokslo tarybos pirmininko
2023 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. V-572

Gamtos mokslų srities 2022 metais paskelbtų ir mokslo ir studijų institucijų pateiktų vertinti svarbiausių¹ tarptautinių projektų formaliojo įvertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Mokslo ir studijų institucija ²	Vertinamojo objekto (VO) unikalus Nr.	VO rūšis ³	Pavadinimas	Vykdyto (koordinavimo) laikotarpis 2022 m., mėnesiais	Institucijai tekusi VO formalioji vertė, taškais
1.	VU	8300	11.91.	Multiscaled Smart Metallic and Semiconductor Electrodes for Electrochemical Processing and Devices (SMARTELECTRODES)	12,00	26,00
2.	VU	8429	11.93.	Single-cell temporal tracking of epigenetic DNA marks (EpiTrack)	12,00	40,00
3.	IMC	5701531	11.92.	Twinning for Promoting Excellence, Ability and Knowledge to develop novel approaches for targeting inflammatory and degenerative age- related joint diseases (TWINFLAG)	0,00	0,00

¹ Tų, kurie patenka į trečiojoje išnašoje išvardytus;

² VU – Vilniaus universitetas, IMC – Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras;

³ Kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, meno veiklos vertinimo aprašo (toliau – Aprašas), patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2021 m. rugsėjo 2 d. įsakymu Nr. V-1593, 3 priedo 9-11 darbų rūšių atitikmenys, pagal sistemos „Vieversys“ numeraciją: 11.91. – programos „Horizontas 2020“ projekto, kuriame vykdoma MTEP, koordinavimas; 11.92. – programos „Horizontas 2020“ projekto, kuriame nevykdoma MTEP, koordinavimas; 11.93. – Europos mokslinių tyrimų tarybos (ERC) dotacijos laimėjimas.