



## LIETUVOS MOKSLO TARYBOS PIRMININKAS

### ĮSAKYMAS

#### DĖL TECHNOLOGIJOS 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-569

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 Technologijos mokslų srities 2022 metais paskelbtų ir Lietuvos mokslo ir studijų institucijų pateiktų vertinti svarbiausių tarptautinių projektų formaliojo įvertinimo rezultatus „Technologijos 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-569

**Technologijos mokslų srities 2022 metais paskelbtų ir mokslo ir studijų institucijų pateiktų vertinti svarbiausių<sup>1</sup> tarptautinių projektų formaliojo įvertinimo rezultatai**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Mokslo ir studijų institucija<sup>2</sup></b>	<b>Vertinamojo objekto (VO) unikalus Nr.</b>	<b>VO rūšis<sup>3</sup></b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Vykdymo (koordinavimo) laikotarpis 2022 m., mėnesiais</b>	<b>Institucijai tekusi VO formalioji vertė, taškais</b>
1.	KTU	2187397	11.91.	Heavy Metal Free Emitters for New-Generation Light (MEGA)	12,00	26,00
2.	KTU	5552008	11.92.	Boosting Research for a Smart and Carbon Neutral Built Environment with Digital Twins (SmartWins)	3,02	3,27
3.	LEI	3666657	11.92.	Twinning for Promoting Excellence, Ability and Knowledge to develop advanced waste gasification Solutions (TWIN-PEAKS). <a href="https://cordis.europa.eu/project/id/951308">https://cordis.europa.eu/project/id/951308</a>	12,00	13,00
4.	LEI	6434189	11.92.	Towards harmonisation in licensing of future nuclear power technologies in Europe (HARMONISE). <a href="https://cordis.europa.eu/project/id/101061643">https://cordis.europa.eu/project/id/101061643</a>	7,04	7,63

<sup>1</sup> Tų, kurie patenka į trečiojoje išnašoje išvardytus;

<sup>2</sup> KTU – Kauno technologijos universitetas, LEI – Lietuvos energetikos institutas;

<sup>3</sup> 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.