



**VILNIAUS UNIVERSITETO
FIZIKOS FAKULTETO TARYBA**

**NUTARIMAS
DĖL FIZIKOS FAKULTETO TEIKIAMŲ DARBŲ VU SKATINIMUI UŽ
REIŠMINGUS PASIEKIMUS PATVIRTINIMO**

Vadovaudamasi Vilniaus universiteto Statutu bei Fizikos fakulteto nuostatais, Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto taryba

n u t a r i a teikti šiuos darbus VU skatinimui už reikšmingus mokslo pasiekimus:

1) geriausios 2022 m. VU mokslininkų mokslo publikacijos (technologijos mokslai) nominacijai siūloma teikti Fizikos fakulteto Lazerinių tyrimo centro prof. M. Malinausko publikaciją: D. Gonzalez-Hernandez, S. Varapnickas, A. Bertoncini, C. Liberale, M. Malinauskas, Micro-Optics 3D Printed via Multi-Photon Laser Lithography, Advanced Optical Materials 10, 2201701 (2022);

2) geriausios 2022 m. VU mokslininkų mokslo publikacijos (fiziniai mokslai) nominacijai siūloma teikti šiuos darbus:

Justina Jovaišaitė, Sven Kirschner, Steponas Raišys, Gediminas Kreiza, Paulius Baronas, Saulius Juršėnas, Matthias Wagner, Diboraanthracene-Doped Polymer Systems for Colour-Tuneable Room-Temperature Organic Afterglow, Angewandte Chemie International Edition 2023, 62, e2022150;

M. Šimėnas, S. Balčiūnas, A. Gaġor, A. Pieniżek, K. Tolborg, M. Kinka, V. Klimavičius, Š. Svirskas, V. Kalendra, M. Ptak, D. Szewczyk, A. P. Herman, R. Kudrawiec, A. Sieradzki, R. Grigalaitis, A. Walsh, M. Maćzka, J. Banys, Mixology of MA1-xEAxPbI3 Hybrid Perovskites: Phase Transitions, Cation Dynamics, and Photoluminescence, Chemistry of Materials 34, 10104 (2022).

T. Hernández Yanes, M. Płodzień, M. Mackoit Sinkevičienė, G. Žlabys, G. Juzeliūnas, and E. Witkowska, One- and Two-Axis Squeezing via Laser Coupling in an Atomic Fermi-Hubbard Model, Phys. Rev. Lett. 129, 090403 (2022);

3) geriausio 2022 m. VU mokslininkų tarptautinio mokslo projekto nominacijai siūloma teikti Fizikos fakulteto Taikomosios elektrodinamikos ir telekomunikacijų instituto mokslininko dr. Manto Šimėno darbą: Shaping the future of EPR with cryoprobes and superconducting microresonators (SPECTR); Marie Skłodowska-Curie podoktorantūros stažuotės grantas, HORIZON-MSCA-2021-PF-01, projekto Nr.: 101064200.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Fizikos fakultetas, tel. 2366000, faks. 2366003, Saulėtekio al. 9, III rūmai, LT-10222 Vilnius, el. p.: ff@ff.vu.lt
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL FIZIKOS FAKULTETO TEIKIAMŲ DARBŲ VU SKATINIMUI UŽ REIŠMINGUS PASIEKIMUS PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-03-10, (1.2 E) 120000-TPN-6
Adresatas	–
Dokumentą pasirašė	Profesorius Egidijus Anisimovas
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2023-03-10 09:52:28
Registratorius	Administratorė Lina Petniūnaitė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2023-03-10 09:59:10
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2023-03-10 atspausdino Administratorė Lina Petniūnaitė

Nuorašas tikras
Vilniaus Universitetas
2023-03-10