

BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2024 m. rugpjūčio 12 d. Nr. 33 (677)

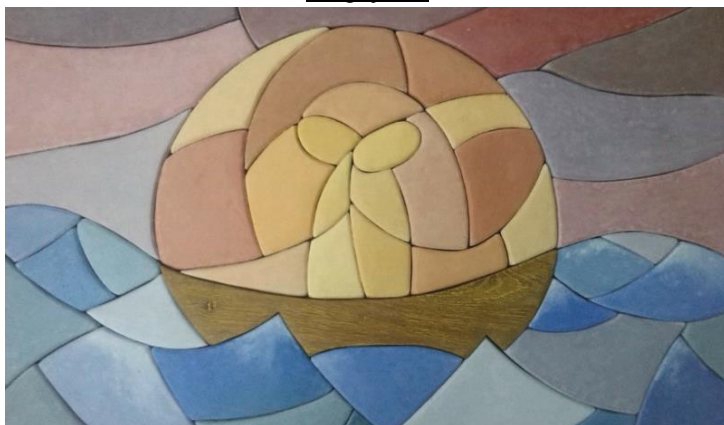
NAUJIENOS



VILNIUS TECH SKAITO vasara: detektyvų ir trilerių mėgėjams



Analitinio įrankio SciVal mokymu programa VILNIUS TECH bendruomenės nariams



Artūro Šadzevičiaus darbų paroda „I save“ Galerijoje A

Daugiau bibliotekos naujienų
<https://biblioteka.vilniustech.lt>



**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į
WEB OF SCIENCE DUOMENŲ BAZĘ**
2024.08.05 – 2024.08.11

Moksliniai straipsniai

Asakaviciute, V., Grinceviciene, V., Targamadze, V., & Sedereviciute-Paciauskiene, Z. (2024). Experiences of Youth Studying Together with Classmates with Special Educational Needs and Disabilities. *Journal of Education Culture and Society*, 15(1), 213–230. <https://doi.org/10.15503/jecs2024.1.213.230>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY – Q2

Burinskiene, A., & Daskevic, D. (2024). Digitalization in Logistics for Competitive Excellence: Case Study of Estonia. *Tehnicki Glasnik-Technical Journal*, 18(3), 486–496. <https://doi.org/10.31803/tg-20240502090609>

Gric, T. (2024). Semiconductor Nanowire Metamaterial for Tunable Enhanced Absorption. *Brazilian Journal of Physics*, 54(5). <https://doi.org/10.1007/S13538-024-01570-3>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY – Q2

Gruzauskas, V., Burinskiene, A., & Airapetian, A. (2024). Digital transformation in food retail: a case study of Lithuania e-grocery buying behaviours. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*, 11(3), 65–84. [https://doi.org/10.9770/jesi.2024.11.3\(5\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2024.11.3(5))

Ihnatouski, M., Pauk, J., Daunoraviciene, K., & Ziziene, J. (2024). Comparing the Heating Rate of the Proximal Phalanx of the Fingers in Rheumatoid Arthritis and Healthy Subjects. *Acta Mechanica et Automatica*, 18(3), 490–495. <https://doi.org/10.2478/AMA-2024-0052>

Lingaitiene, O., Burinskiene, A., & Gruzauskas, V. (2024). Review of challenges to transition towards circular economy. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*, 11(3), 423–436. [https://doi.org/10.9770/jesi.2024.11.3\(29\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2024.11.3(29))

Plonis, D., Kalinauskas, E., Katkevičius, A., & Krukonis, A. (2024). Non-Invasive Analysis of the Bioelectrical Impedance of a Human Forearm. *Acta Mechanica et Automatica*, 18(3), 496–504. <https://doi.org/10.2478/AMA-2024-0053>

Rekas, P., Szumiata, T., Szewczyk, R., Gzik-Szumiata, M., & Nowicki, M. (2024). Influence of Mechanical Stresses Noncoaxial With the Magnetizing Field on the Relative Magnetic Permeability of Electrical Steel. *IEEE Transactions on Magnetics*, 60(8). <https://doi.org/10.1109/TMAG.2024.3418668>

Skardzius, J., Nagurnas, S., & Skackauskas, P. (2024). Modernization of the stamping process using eddy current and load sensors in the manufacturing of automotive parts. *Eksplotacija i Niezawodnosć-Maintenance and Reliability*, 26(3). <https://doi.org/10.17531/ein/189453>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY – Q2

Skarzauskienė, A., Mačiulienė, M., & Kovaičiūtė, K. (2024). Citizen engagement in climate adaptation surveyed: Identifying challenges in education and capacity building. *European Journal of Education*. <https://doi.org/10.1111/EJED.12732>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH – Q1

Tolocka, E., & Maceika, A. (2024). Delphi method application for evaluation of innovative product development scenario. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*, 11(3), 37–49. [https://doi.org/10.9770/jesi.2024.11.3\(3\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2024.11.3(3))

Žurnalų pozicijos pagal kategorijas nurodytos, jei bent vienoje kategorijoje žurnalas patenka į 1 arba 2 kvartilę (Q) pagal JIF rodiklio reikšmes.

DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į SCOPUS DUOMENŲ BAZĘ

2024.08.05 – 2024.08.11

Moksliniai straipsniai

Amiranashvili, S., & Čieglis, R. (2024). Stability of the higher-order splitting methods for the nonlinear Schrödinger equation with an arbitrary dispersion operator. *Mathematical Modelling and Analysis*, 29(3), 560–574. <https://doi.org/10.3846/MMA.2024.20905>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Mathematics: Analysis – Q2

Mathematics: Modeling and Simulation – Q3

Gric, T. (2024). Semiconductor Nanowire Metamaterial for Tunable Enhanced Absorption. *Brazilian Journal of Physics*, 54(5). <https://doi.org/10.1007/S13538-024-01570-3>

Hevorkian, E. S., Nerubatskyi, V. P., Rucki, M., Kiliukevicius, A., Mamalis, A. G., Samociuk, W., & Morozow, D. (2024). Electroconsolidation Method for Fabrication of Fine-Dispersed High-Density Ceramics. *Nanotechnology Perceptions*, 20(1), 100–113. <https://doi.org/10.56801/NANO-NTP.V20I1.363>

Ihnatouski, M., Pauk, J., Daunoraviciene, K., & Ziziene, J. (2024). Comparing the Heating Rate of the Proximal Phalanx of the Fingers in Rheumatoid Arthritis and Healthy Subjects. *Acta Mechanica et Automatica*, 18(3), 490–495. <https://doi.org/10.2478/AMA-2024-0052>

Molek-Kozakowska, K. (2024). Story-ing AI – mini-narrative patterns of contemporary online science journalism. *Discourse and Communication*. <https://doi.org/10.1177/17504813241266903>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Social Sciences: Linguistics and Language – Q1

Social Sciences: Communication – Q1

Pijarski, P., Miller, P., Tolvaišienė, S., Kacejko, P., & Vanagas, J. (2024). A method for quickly determining the individual connection possibilities of power grid nodes. *Przeglad Elektrotechniczny*, 8, 75–81. <https://doi.org/10.15199/48.2024.08.16>

Plonis, D., Kalinauskas, E., Katkevičius, A., & Krukonis, A. (2024). Non-Invasive Analysis of the Bioelectrical Impedance of a Human Forearm. *Acta Mechanica et Automatica*, 18(3), 496–504. <https://doi.org/10.2478/AMA-2024-0053>

Skarzauskiene, A., Mačiulienė, M., & Kovaitė, K. (2024). Citizen engagement in climate adaptation surveyed: Identifying challenges in education and capacity building. *European Journal of Education*. <https://doi.org/10.1111/EJED.12732>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Social Sciences: Education – Q1

Steponavičiūtė, A., Stravinskas, K., Selskienė, A., Tretjakovas, J., Petkus, R., & Mordas, G. (2024). Mechanical properties of 17-4PH stainless-steel at various laser sintering process parameters. *Lithuanian Journal of Physics*, 64(2). <https://doi.org/10.3952/PHYSCS.2024.64.2.4>

Šukys, R., Stankiuvienė, A., Stas, S., Skrodenis, S. V., & Tyshchenko, O. (2024). Ensuring fire safety: compliance tests for the use of polystyrene foam in facades systems. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 3(10 (129)), 33–41. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.306727>

Zeidyahyae, N., Shokouhyar, S., Motameni, A., Yazdani-Chamzini, A., Šaparauskas, J., & Turskis, Z. (2024). An integrated model for the exploration and evaluation of the obstacles of sustainable logistics in the manufacturing sector. *Journal of Competitiveness*, 16(2), 154–181. <https://doi.org/10.7441/JOC.2024.02.09>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Economics, Econometrics and Finance: General Economics, Econometrics and Finance – Q1
Business, Management and Accounting: General Business, Management and Accounting – Q1

Žurnalų pozicijos pagal kategorijas nurodytos, jei bent vienoje kategorijoje žurnalas patenka į 1 arba 2 kvartilę (Q). Scopus DB žurnalai į kvartiles skirstomi pagal CiteScore rodiklio reikšmes.

Primename, kad Web of Science ir Scopus DB indeksuojamas publikacijas eLABa PDB užregistruosite greičiau ir tiksliau, jei pasinaudosite jrašų importo iš Web of Science arba Scopus DB į eLABa PDB funkcija.

VILNIUS TECH bibliotekos tinklapyje, Mokslinės komunikacijos skiltyje, rasite naudingos informacijos apie:

- [Žurnalo pasirinkimą publikavimui](#): žurnalų paiešką, jų kokybės ir patikimumo vertinimą
- [Atviraja prieiga](#): atvirosios prieigos principus, publikavimo modelius, autorų teises ir licencijas, atviros prieigos šaltinių paiešką, APC mokesčius ir [VILNIUS TECH autoriams prieinamas APC nuolaidas](#)
- [Mokslinių tyrimų rezultatu matomumo didinimą ir jų vertinima](#)
- [Web of Science \(Clarivate Analytics\)](#) duomenų bazę: jos turinį, naudojimą ir papildomus VILNIUS TECH bendruomenei prieinamus [analizės įrankius](#)
- [Scopus \(Elsevier\)](#) duomenų bazę: jos turinį ir naudojimą
- [Publikacijų registravimą ir ataskaitų generavimą eLABa PDB sistemoje](#)

Informaciją parengė:

Jolanta Juršėnė
tel.: (8 5) 251 2254, vietinis 9254
el.p. jolanta.jursene@vilniustech.lt

Vykinta Ramanauskienė
tel.: (8 5) 274 4903, vietinis 9903
el. p: vykinta.ramanauskiene@vilniustech.lt