



VILNIUS  
TECH

Biblioteka

## BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2024 m. rugpjūčio 12 d. Nr. 33 (677)

### NAUJIENOS



VILNIUS TECH SKAITO vasarą: detektyvų ir trilerių mėgėjams



Analitinio įrankio SciVal mokymų 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., & Daskevici, D.** (2024). Digitalization in Logistics for Competitive Excellence: Case Study of Estonia. *Tehniski 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., & Krukoniš, 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. *Eksploatacja i Niezawodnosc-Maintenance and Reliability*, 26(3). <https://doi.org/10.17531/ein/189453>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY – Q2

**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: 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.

## **Moksliniai straipsniai**

**Amiranashvili, S., & Čiegis, 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., Kilikevicius, 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. *Przegląd Elektrotechniczny*, 8, 75–81. <https://doi.org/10.15199/48.2024.08.16>

**Plonis, D., Kalinauskas, E., Katkevičius, A., & Krukoniš, 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/PHYSICS.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 įrašų 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
- [Atvirąją prieigą](#): atvirosios prieigos principus, publikavimo modelius, autorių teises ir licencijas, atviros prieigos šaltinių paiešką, APC mokesčius ir [VILNIUS TECH autoriams prieinamas APC nuolaidas](#)
- [Mokslinių tyrimų rezultatų matomumo didinimą ir jų vertinimą](#)
- [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](mailto:jolanta.jursene@vilniustech.lt)*

*Vykinta Ramanauskienė*

*tel.: (8 5) 274 4903, vietinis 9903*

*el. p: [vykinta.ramanauskiene@vilniustech.lt](mailto:vykinta.ramanauskiene@vilniustech.lt)*