



VILNIUS
TECH

Biblioteka

BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2024 m. rugsėjo 16 d. Nr. 38 (682)

NAUJIENOS



Galerijoje A veikia Gabrielės Krulytės darbu paroda „Ne, spėju“



VILNIUS TECH SKAITO mokslas: informacijos tvarkymo įrankiai EndNote, Mendeley, Writefull



Nuotoliniai bibliotekos mokymai:
Biblioteka ir jos paslaugos - rugsėjo 17 d. 14.00-14.45 val.



EBSCO nuotoliniai mokymai:
EBSCO eBooks in practice! - rugsėjo 19 d. 13:00 val.

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



Moksliniai straipsniai

Abisheva, G., Goranin, N., Razakhova, B., Aidynov, T., & Satybaldina, D. (2024). Specifics of data collection and data processing during formation of RailVista dataset for machine learning- and deep learning-based applications. *Sensors*, 24(16). <https://doi.org/10.3390/s24165239>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: CHEMISTRY, ANALYTICAL – Q2; ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q2; INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION – Q2

Chlebnikovas, A., Gavenauskas, M., Motiejunaite, J., Jasevicius, R., & Vaisis, V. (2024). Investigation of the use of mycelial filler with different cultivation times for the filtration of particulate airflow. *Processes*, 12(8). <https://doi.org/10.3390/pr12081545>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, CHEMICAL – Q2

Grineviciute, M., & Valancius, K. (2024). Virtual prosumers and the impact of remote solar parks on Lithuania's buildings decarbonization efforts. *Environmental and Climate Technologies*, 28(1), 312-328. <https://doi.org/10.2478/rtuct-2024-0025>

Keshavarz-Ghorabae, M., Rastegar, A., Amiri, M., Zavadskas, E. K., & Antucheviciene, J. (2024). Multi-criteria personnel evaluation and selection using an objective pairwise adjusted ratio analysis (OPARA). *Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research*, 58(2), 23-45. <https://doi.org/10.24818/18423264/58.2.24.02>

Lenkeviciute, K., Ziziene, J., & Daunoraviciene, K. (2024). An advanced technique for the detection of pathological gaits from electromyography signals: A comprehensive approach. *Machines*, 12(8). <https://doi.org/10.3390/machines12080581>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, MECHANICAL – Q2; ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q3

Lu, X. J., Yang, F., & Kilikevicius, A. K. (2024). Improvement of SDE for linear encoder with an auto-compensation system. *Mechanika*, 30(4). <https://doi.org/10.5755/j02.mech.37007>

Mickevicius, T. N. (2024). Between *philosophia perennis* and contemporary research. *Filosofija-Sociologija*, 35(3), 243-245.

Mokshin, V., & Ardatov, O. (2024). Numerical and experimental study of a thermal separation process, for electrical cable waste components. *Acta Polytechnica Hungarica*, 21(11), 87-98.

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY – Q2

Morkvenas, A., Ezerskyte, E., Klimkevicius, V., Jurgelene, Z., Venius, J., Burkanas, M., Katelnikovas, A., & Karabanovas, V. (2024). Study of shape-tunable bimodal GdPO₄:Eu³⁺ nanoparticles and their impact on *Daphnia magna*. *Environmental Science-Nano*. <https://doi.org/10.1039/d4en00574k>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY – Q1; ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q1; NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY – Q2

Patalauskaite, E. (2024). Ethical aspects of content creation. *Filosofija-Sociologija*, 35(3), 369-377. <https://doi.org/10.6001/fil-soc.2024.35.3.14>

Rimkiene, A., Kairyte, A., Vejelis, S., Kremensas, A., Vaitkus, S., & Seputyte-Jucike, J. (2024). Structure formation in engineered wood using wood waste and biopolyurethane. *Materials*, 17(16). <https://doi.org/10.3390/ma17164087>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING – Q1; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q2; PHYSICS, APPLIED – Q2; PHYSICS, CONDENSED MATTER – Q2; CHEMISTRY, PHYSICAL – Q3

Rostamzadeh, R., Gholipour, A., Alaei, M. R. K., Zavadskas, E. K., & Sapauskas, J. (2024). An attempt to resolve no-wait flow shop scheduling problems using hybrid ant colony and whale optimization algorithms. *E & M Ekonomie a Management*, 27(2), 108-124. <https://doi.org/10.15240/tul/001/2024-2-007>

Salii, S., Golovko, L., Kaglyak, O., Kapustynskyi, O., & Visniakov, N. (2024). The formation of a low-carbon steel/Ni-Cr-W alloy bimetallic material via liquid-solid compound casting with a laser assisted solid surface. *Machines*, 12(8). <https://doi.org/10.3390/machines12080522>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, MECHANICAL – Q2; ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q3

Sivilevicius, H., Zuraulis, V., & Braziunas, J. (2024). Expert evaluation of the significance of criteria for electric vehicle deployment: A case study of Lithuania. *Smart Cities*, 7(4), 2208-2231. <https://doi.org/10.3390/smartcities7040087>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q1; URBAN STUDIES – Q1

Stasiulis, N. (2024). A difference between ecstatic time and pure duration. *Filosofija-Sociologija*, 35(3), 272-280. <https://doi.org/10.6001/fil-soc.2024.35.3.4>

Strazdas, E., & Janusevicius, T. (2024). Evaluation and analysis of sound absorption across various types of hemp fibre. *Environmental and Climate Technologies*, 28(1), 269-285. <https://doi.org/10.2478/rtuct-2024-0022>

Streimikiene, D., Kurauskaite, B., & Stasiulis, N. (2024). Business-based and ethical assessments of CSR efficiency. *Filosofija-Sociologija*, 35(3), 356-368. <https://doi.org/10.6001/fil-soc.2024.35.3.13>

Redakciniai straipsniai

Dirzyte, A., & Patapas, A. (2024). Retraction note: Associations between emotional intelligence and subjective wellbeing in the Lithuanian youth sample (Retraction of Vol 42, Pg 12695, 2021). *Current Psychology*, 43(14), 12906-12906. <https://doi.org/10.1007/s12144-023-05370-x>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY – Q2

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

2024.09.09 – 2024.09.15

Moksliniai straipsniai

Mickevičius, T. N. (2024). Between *philosophia perennis* and contemporary research. *Filosofija, Sociologija*, 35(3), 243-245.

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Arts and Humanities: Philosophy – Q2

Social Sciences: Sociology and Political Science – Q3

Morkvenas, A., Ezerskyte, E., Klimkevicius, V., Jurgelene, Z., Venius, J., Burkanas, M., Katelnikovas, A., & Karabanovas, V. (2024). Study of shape-tunable bimodal GdPO₄:Eu³⁺

nanoparticles and their impact on *Daphnia magna*. *Environmental Science: Nano*.
<https://doi.org/10.1039/d4en00574k>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Environmental Science: General Environmental Science – Q1
Materials Science: Materials Science (miscellaneous) – Q1

Patalauskaitė, E. (2024). Ethical aspects of content creation. *Filosofija, Sociologija*, 35(3), 369-377. <https://doi.org/10.6001/fil-soc.2024.35.3.14>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Arts and Humanities: Philosophy – Q2
Social Sciences: Sociology and Political Science – Q3

Stasiulis, N. (2024). A difference between ecstatic time and pure duration. *Filosofija, Sociologija*, 35(3), 272-280. <https://doi.org/10.6001/fil-soc.2024.35.3.4>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Arts and Humanities: Philosophy – Q2
Social Sciences: Sociology and Political Science – Q3

Strazdas, E., & Januševičius, T. (2024). Evaluation and analysis of sound absorption across various types of hemp fibre. *Environmental and Climate Technologies*, 28(1), 269-285.
<https://doi.org/10.2478/rtuct-2024-0022>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Environmental Science: General Environmental Science – Q2
Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment – Q3

Štreimikienė, D., Kurauskaitė, B., & Stasiulis, N. (2024). Business-based and ethical assessments of CSR efficiency. *Filosofija, Sociologija*, 35(3), 356-368. <https://doi.org/10.6001/fil-soc.2024.35.3.13>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Arts and Humanities: Philosophy – Q2
Social Sciences: Sociology and Political Science – Q3

Tamošiūnas, A. (2024). Application of multicriteria decision analysis approach managing solar prosumer choices: Implications for households, regulatory authorities, and contractors. *Tehniski Vjesnik*, 31(5), 1786-1795. <https://doi.org/10.17559/TV-20240311001391>

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:

Orinta Sajetienė
tel.: (8 5) 251 2254, vietinis 9254
el.p. orinta.sajetiene@vilniustech.lt

Konradas Galvydis
tel.: (8 5) 274 4903, vietinis 9903
el. p: konradas.galvydis@vilniustech.lt