



**Clarivate
Analytics**

WEB OF SCIENCE™

Darbuotojų publikacijos įtrauktos į
Web of Science duomenų bazę
2026.01.05 – 2026.01.11



Scopus®

Darbuotojų publikacijos įtrauktos į
Scopus duomenų bazę
2026.01.05 – 2026.01.11



Moodle kursas „Bibliotekos mokymai:
informacijos išteklių paieška ir naudojimas“
savarankiškam mokymuisi



Dr. Julianos Smirnovos fotografijos darbų
paroda „Miesto portretai“ Galerijoje A

Informaciją parengė:

Konradas Galvydis
tel.: (0 5) 274 4903, vietinis 9903,
el. p.: publikacijos@vilniustech.lt

Orinta Sajetienė
tel.: (0 5) 251 2254, vietinis 9254,
el. p.: infokonsultantai@vilniustech.lt



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

VILNIUS TECH BIBLIOTEKOS INTERNETO SVETAINĖJE, 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

DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE DUOMENŲ BAZĘ

2026.01.05 – 2026.01.11

Moksliniai straipsniai

Brolinska, I., & Zilinskij, G. (2025). Evaluation of effectiveness of Arima model predictions in investment portfolio formation and management. *Economics and Culture*, 22(1), 108–122. <https://doi.org/10.2478/jec-2025-0009>

Lapinskaite, I., & Stankevych, V. (2025). Foreign direct investment: Driving sustainable development or falling short? *Economics and Culture*, 22(1), 1–16. <https://doi.org/10.2478/jec-2025-0001>

Laukaitis, A., Kalibatiene, D., Jodenyte, D., Normantas, K., Jancevicius, J., Jankauskas, M., & Serackis, A. (2025). FAIR-VID: A multimodal pre-processing pipeline for student application analysis. *Applied Sciences-Basel*, 15(24). <https://doi.org/10.3390/app152413127>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY – Q2; CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY – Q3; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q3; PHYSICS, APPLIED – Q3

Miliauskaite, J., & Kalibatiene, D. (2025). Evolution of fuzzy sets in digital transformation era. *Informatica*, 36(3), 589–624. <https://doi.org/10.15388/25-INFOR605>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS – Q2; MATHEMATICS, APPLIED – Q1

Okuneviciute Neverauskiene, L., Webster, E., & Andriusaitiene, D. (2025). The role of the state in providing minimum welfare through universal basic income and social security mechanisms. *Economics and Culture*, 22(1), 97–107. <https://doi.org/10.2478/jec-2025-0008>

Rimkus, E. (2025). How is metaphysics possible without transcending experience? *Studia Philosophica Kantiana*, 2, 208–216.

Saha, A., Rage, K., Senapati, T., Chatterjee, P., Zavadskas, E. K., & Sliogeriene, J. (2025). A consensus-based MULTIMOORA framework under probabilistic hesitant fuzzy environment for manufacturing vendor selection. *Informatica*, 36(3), 713–736. <https://doi.org/10.15388/24-INFOR581>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS – Q2; MATHEMATICS, APPLIED – Q1

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

2026.01.05 – 2026.01.11

Moksliniai straipsniai

Ahmadkhan, K., Yazdani–Chamzini, A., Bakhshizadeh, A., Šaparauskas, J., Turskis, Z., & Zeidyahyae, N. (2025). Promoting reverse logistics decisions using a new hybrid model based on deep learning and failure mode and effects analysis approaches. *E a M: Ekonomie a Management*, 28(4), 79–98. <https://doi.org/10.15240/tul/001/2025-4-006>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Economics, Econometrics and Finance: General Economics, Econometrics and Finance – Q2

Business, Management and Accounting: Business and International Management – Q3

Business, Management and Accounting: Strategy and Management – Q3

Kara, K., Yalcin, G. C., Özekenci, E. K., Bilek, G., Simic, V., Tunçsiper, Ç., & Pamucar, D. (2026). Promoting transition towards sustainable air transport systems: A hybrid decision support system for effective national-level performance evaluation. *Journal of Air Transport Management*, 133. <https://doi.org/10.1016/j.jairtraman.2025.102964>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Social Sciences: Law – Q1

Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law – Q1

Social Sciences: Transportation – Q1

Business, Management and Accounting: Strategy and Management – Q1

Liu, Z., Shi, J., Letchmunan, S., Huang, Y., & Deveci, M. (2026). Parameter-free dual-granularity weighted multi-view fuzzy c-means clustering. *IEEE Transactions on Fuzzy Systems*. <https://doi.org/10.1109/TFUZZ.2025.3650110>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Mathematics: Applied Mathematics – Q1

Computer Science: Computational Theory and Mathematics – Q1

Engineering: Control and Systems Engineering – Q1

Computer Science: Artificial Intelligence – Q1

Nikolić, B. D., Marković, S. D., Petrović, N. S., Marinković, D., & Jovanović, V. D. (2025). Biodiesel and feedstocks possibilities and characteristics: A review. *Thermal Science*, 29(5), 3477–3490. <https://doi.org/10.2298/TSCI250205058N>

Sivilevičius, H., & Norkus, A. (2025). Significance for road quality of asphalt pavement indicators to evaluate violation tolerance of limit states. *Baltic Journal of Road and Bridge Engineering*, 20(3), 1–25. <https://doi.org/10.7250/bjrbe.2025-20.660>

Vračar, L., Marinković, D., Stojanović, M., & Milovančević, M. (2026). TEEN protocol adaptation for energy optimization in railway track monitoring. *Acta Polytechnica Hungarica*, 23(1), 145–162.

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Engineering: General Engineering – Q1

Zaitsev, I., Pleskach, V., Kochan, V., Bereznychenko, V., Tumasonis, R., & Dziubanovska, N. (2025). Deep learning techniques in IoT-enabled smart grids review approach for energy management. *International Journal of Computing*, 24(4), 687–694. <https://doi.org/10.47839/ijc.24.4.4333>

Konferencijų pranešimai

Koval, V., Demirova, S., & Honcharova, I., Dobrovolskienė, N., Tetiana, M., Honcharova, I. (2025). Sustainable waste recycling and resource management in the raw materials processing sector. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1576(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1576/1/012009>

Knygų skyriai

Matvieieva, Y., Taraniuk, L., Taraniuk, K., Korsakienė, R., & Miceikiene, A. (2025). Development of energy innovations in the context of the transition to a circular economy. In *Global Investment Decisions in the Circular Economy. Contributions to Economics* (pp. 85-97). https://doi.org/10.1007/978-3-031-86236-6_7

Redakciniai straipsniai

Tamošiūnienė, R. (2025). Preface. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1576(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1576/1/011001>

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.