



VILNIUS
TECH

Biblioteka

BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2024 m. spalio 14 d. Nr. 42 (686)

NAUJIENOS



Testuojama: duomenų bazės ir dirbtinio intelekto įrankis



Šios savaitės bibliotekos mokymai:
Citavimas, literatūros sąrašo sudarymas APA stiliumi -
spalio 16 d. 15.00 val.
Searching for scientific information for written works -
spalio 15 d., 14.00 val.
Mendeley: an information management tool -
spalio 17 d., 14.00 val.



Mokymai VILNIUS TECH mokslininkams apie žurnalo
pasirinkimą publikavimui



Spalio 16 d. kviečiame į parodos
„VILNIUS TECH turistų klubui – 50“ pristatymą

NEPA— TOGUS KINAS

2024
Spalio 8–27

Tavo
bibliotekoje

Spalio 8–27 d. rinkiniai festivalio „Nepatogus kinas“ filmai
VILNIUS TECH Bibliotekoje



VILNIUS TECH SKAITO laisvalaikis: knygų kelionės
architektūros pasaulyje

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



DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE DUOMENŲ BAZĘ

2024.10.07 – 2024.10.13

Moksliniai straipsniai

Alaei, M. R. K., Rostamzadeh, R., Albayrak, K., Turskis, Z., & Saparauskas, J. (2024). Improving prediction accuracy of open shop scheduling problems using hybrid artificial neural network and genetic algorithm. *Journal of Business Economics and Management*, 25(5), 892–920. <https://doi.org/10.3846/jbem.2024.22242>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ECONOMICS – Q2; BUSINESS – Q3

Al-Refaie, A., Al-Atrash, M., Melhem, A., & Lepkova, N. (2024). Web-based maintenance prediction of machine conditions and failure modes using machine learning. *Journal of Advanced Manufacturing Systems*. <https://doi.org/10.1142/S0219686725500179>

Bugarcic, F. Z., & Skvarciany, V. (2024). Logistics influence on FDI: ‘hard’ versus ‘soft’ infrastructure components. *European Journal of International Management*, 24(3–4). <https://doi.org/10.1504/EJIM.2022.10051618>

Dumpis, M., & Navakauskas, D. (2024). Accuracy vs complexity: A small scale dynamic neural networks case. *Baltic Journal of Modern Computing*, 12(3), 327–348. <https://doi.org/10.22364/bjmc.2024.12.3.07>

Gabreniene, A., Gabrenas, A., & Samalavicius, A. L. (2024). Relocating the urban center: Lessons of Vilnius. *Urban Science*, 8(3). <https://doi.org/10.3390/urbansci8030112>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: GEOGRAPHY – Q2; URBAN STUDIES – Q2; ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q3; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q3; REGIONAL & URBAN PLANNING – Q3

Rennwanz, J., Mizera, O., Kilikevicius, A., Matijosius, J., Ryba, T., & Rucki, M. (2024). Analysis of scanning and 3D printing accuracy of an ancient archaeological artifact: A case study. *MM Science Journal*, 2024, 7545–7550. https://doi.org/10.17973/MMSJ.2024_10_2024076

Vaiskunaite, R., & Zagorskis, A. (2024). Influence of aeration, introduction of probiotics, and supply of water on landfill gas production-study of models. *Processes*, 12(9). <https://doi.org/10.3390/pr12091859>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, CHEMICAL – Q2

Konferencijų pranešimai

Zuluaga-Gomez, J., Ahmed, S., Visockas, D., & Subakan, C. (2023). CommonAccent: Exploring large acoustic pretrained models for accent classification based on common voice. *Interspeech 2023*, 5291–5295. <https://doi.org/10.21437/Interspeech.2023-2419>

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

2024.10.07 – 2024.10.13

Moksliniai straipsniai

Bugarčić, F. Ž., & Skvarciany, V. (2024). Logistics influence on FDI: ‘hard’ versus ‘soft’ infrastructure components. *European Journal of International Management*, 24(3-4), 590-608. <https://doi.org/10.1504/EJIM.2024.141645>

Zabielaitė-Skirmantė, M., & Burinskienė, M. (2024). Bicycle infrastructure safety assessment from the perspective of urban development specialists and engineers. *Baltic Journal of Road and Bridge Engineering*, 19(3), 102-131. <https://doi.org/10.7250/bjrbe.2024-19.644>

Zakeri, S., Konstantas, D., Sorooshian, S., & Chatterjee, P. (2024). A novel ML-MCDM-based decision support system for evaluating autonomous vehicle integration scenarios in Geneva’s public transportation. *Artificial Intelligence Review*, 57(11). <https://doi.org/10.1007/s10462-024-10917-w>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Arts and Humanities: Language and Linguistics – Q1

Social Sciences: Linguistics and Language – Q1

Computer Science: Artificial Intelligence – 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.

Primername, 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