



VILNIUS
TECH

Biblioteka

BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2024 m. rugsėjo 30 d. Nr. 40 (684)

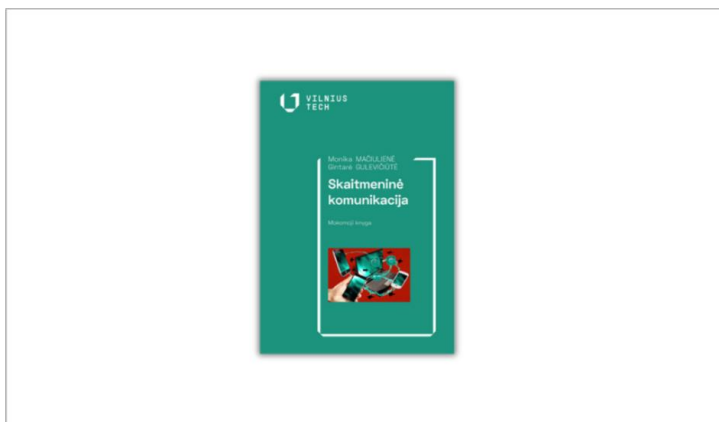
NAUJIENOS



Bibliotekos mokymai spalio mėnesį



VILNIUS TECH SKAITO mokslas: vaizdo įrašų duomenų bazės JoVE, OnArchitecture, Visible Body Suite



Nauja VILNIUS TECH elektroninė knyga



Paieškos galimybės VILNIUS TECH virtualiojoje bibliotekoje

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



DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE DUOMENŲ BAZĘ

2024.09.23 – 2024.09.29

Moksliniai straipsniai

Dhruva, S., Krishankumar, R., Pamucar, D., Zavadskas, E. K., & Ravichandran, K. S. (2024). Demystifying the stability and the performance aspects of CoCoSo ranking method under uncertain preferences. *Informatica*, 35(3), 509–528. <https://doi.org/10.15388/24-INFOR565>

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

Kalibatiene, D., Miliauskaite, J., & Slotkiene, A. (2024). Ontology and fuzzy theory application in information systems: A bibliometric analysis. *Informatica*, 35(3), 557–576. <https://doi.org/10.15388/24-INFOR557>

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

Simkiene, R., Siupsinskiene, N., Purlys, P., Zvirblis, T., & Lesinskas, E. (2024). Adaptation and validation of the Lithuanian version of the Pediatric Voice Handicap Index. *Journal of Voice*, 38(5), e25–e30. <https://doi.org/10.1016/j.jvoice.2022.02.012>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: AUDIOLOGY & SPEECH-LANGUAGE PATHOLOGY – Q1; OTORHINOLARYNGOLOGY – 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

2024.09.23 – 2024.09.29

Moksliniai straipsniai

Butkiene, G., Daugelaite, A. M., Poderys, V., Marin, R., Steponkiene, S., Kazlauske, E., Uzieliene, I., Daunoravicius, D., Jaque, D., Rotomskis, R., Skripka, A., Vetrone, F., & Karabanovas, V. (2024). Synergistic enhancement of photodynamic cancer therapy with mesenchymal stem cells and theranostic nanoparticles. *ACS Applied Materials and Interfaces*, 16(37), 49092–49103. <https://doi.org/10.1021/acsami.4c10098>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:
Materials Science: General Materials Science – Q1

Garškaitė-Milvydienė, K., & Tvaronavičienė, M. (2024). Impact of bank financial technology on the performance of banks in the European Union. *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, 8(9). <https://doi.org/10.24294/jipd.v8i9.8053>

Korsakienė, R., Stankevičienė, A., & Nawal, A. (2024). Work engagement and individual performance of teachers: The role of job demands and job resources. *Problems and Perspectives in Management*, 22(3), 528-541. [https://doi.org/10.21511/ppm.22\(3\).2024.40](https://doi.org/10.21511/ppm.22(3).2024.40)

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:
Social Sciences: Law – Q1
Social Sciences: Social Sciences (miscellaneous) – Q1
Social Sciences: Public Administration – Q2
Business, Management and Accounting: General Business, Management and Accounting – Q2
Business, Management and Accounting: Business and International Management – Q2

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. <https://doi.org/10.12700/APH.21.11.2024.11.5>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Engineering: General Engineering – Q1

Ng, P. L., & Yeung, A. T. (2024). Strength development of shotcrete in compressed air pressurised underground environment. *Key Engineering Materials*, 986, 75–81. <https://doi.org/10.4028/p-a608Zu>

Pieniak, D., Michalczewski, R., Firlej, M., Krzysiak, Z., Przystupa, K., Kalbarczyk, M., Osuch-Słomka, E., Snarski-Adamski, A., Gil, L., & Seykorova, M. (2024). Surface layer performance of low-cost 3D-printed sliding components in metal-polymer friction. *Production Engineering Archives*, 30(3), 361–376. <https://doi.org/10.30657/pea.2024.30.36>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Engineering: Safety, Risk, Reliability and Quality – Q1

Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering – Q1

Business, Management and Accounting: Management Information Systems – Q2

Business, Management and Accounting: Management of Technology and Innovation – Q2

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