

# BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2024 m. rugėjo 30 d. Nr. 40 (684)

## NAUJIENOS



Bibliotekos mokymai spalio mėnesį



VILNIUS TECH SKAITO mokslo: 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 I 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

**Kalabatiene, 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
- Atvirą prieiga: atvirosios prieigos principus, publikavimo modelius, autorų 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](mailto:orinta.sajetiene@vilniustech.lt)

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