

BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2023 m. spalio 16 d. Nr. 42 (634)

NAUJIENOS



Nauja VILNIUS TECH elektroninė knyga

VILNIUS TECH mokslo žurnalas „New Trends in Computer Sciences“ – EBSCO duomenų bazéje



Bibliotekos mokymai:

Biblioteka ir jos paslaugos – spalio 17 d. (antradienį)

14.00 val. (Bibliotekoje, Saulėtekio al. 14)

Mokslinės informacijos paieška rašto darbams –

spalio 19 d. (ketvirtadienį) 10.00 val. (Nuotoliniai)



EBSCO Publishing duomenų bazės nuotoliniai mokymai:

„How to find useful training materials from EBSCO?“ -

spalio 18 d. 11.00 val.

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



DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS I WEB OF SCIENCE DUOMENŲ BAZĘ

2023.10.09 – 2023.10.15

Moksliniai straipsniai

Cong, X., Su, P., Wang, L., Wang, S., Qi, Z., Šaparauskas, J., Górecki, J., Skibniewski, M. J. 2023. Measuring the Construction Efficiency of Zero-Waste City Clusters Based on an Undesirable Super-Efficiency Model and Kernel Density Estimation Method. *Systems*, 11(9). DOI: 10.3390/systems11090473

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY – Q2

Dey, D., Kar, S., Bhattacharya, D. K. 2023. Analytical solution of a modified single item continuous production inventory model under constant deterioration, goal levels and penalties. *OPSEARCH*. DOI: 10.1007/s12597-023-00700-w

Indriunas, S., Kliukas, R., Juozapaitis, A. 2023. Behavioral Analysis of a Mast with a Combined Prestressed Stayed Columns System and Core of a Spun Concrete Circular Cross-Section. *Buildings*, 13(9). DOI: 10.3390/buildings13092175

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY – Q2; ENGINEERING, CIVIL – Q2

Kupcinskas, L., Ciupkeviciene, E., Voeller, A., Urbonas, G., Jancoriene, L., Liakina, V., Speiciene, D., Zaksas, V., Naveira, M., Blach, S., Petkeviciene, J. 2023. Hepatitis C screening program in Lithuania: first results and scenarios for virus elimination. *Journal of Hepatology*, 78(1), S912–S913. DOI: 10.1016/S0168-8278(23)02936-7

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY – Q1

Liao, H., He, Y., Wu, X., Wu, Z., Bausys, R. 2023. Reimagining multi-criterion decision making by data-driven methods based on machine learning: A literature review. *Information Fusion*. DOI: 10.1016/j.inffus.2023.101970

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE – Q1; COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS – Q1

Uzieliene, I., Bialaglovyte, P., Miksiunas, R., Lebedis, I., Pachaleva, J., Vaiciuleviciute, R., Ramanaviciene, A., Kvederas, G., Bernotiene, E. 2023. Menstrual Blood-Derived Stem Cell Paracrine Factors Possess Stimulatory Effects on Chondrogenesis In Vitro and Diminish the Degradation of Articular Cartilage during Osteoarthritis. *Bioengineering*, 10(9). DOI: 10.3390/bioengineering10091001

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, BIOMEDICAL – Q2

Žurnalų pozicijos pagal kategorijas nurodytos, jei bent vienoje kategorijoje žurnalas patenka į 1 arba 2 kvartilę (Q). WoS DB žurnalai į kvartiles skirstomi pagal IF rodiklio reikšmes.

DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS I SCOPUS DUOMENŲ BAZĘ

2023.10.09 – 2023.10.15

Moksliniai straipsniai

Dynel, M. 2023. Lessons in linguistics with ChatGPT: Metapragmatics, metacommunication, metadiscourse and metalanguage in human-AI interactions. *Language and Communication*, 93, 107–124. DOI: 10.1016/j.langcom.2023.09.002

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Arts and Humanities: Language and Linguistics Q1

Social Sciences: Linguistics and Language Q1

Social Sciences: Communication Q2

Psychology: Social Psychology Q3

Psychology: Experimental and Cognitive Psychology Q3

Selech, J., Majchrzycki, W., Ulbrich, D. 2023. Field and Laboratory Wear Tests of Machine Components Used for Renovation of Dirt Roads—A Case Study. *Materials*, 16(18). DOI: 10.3390/ma16186180

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics Q2

Materials Science: General Materials Science Q2

Žurnalų pozicijos pagal kategorijas nurodytos, jei bent vienoje kategorijoje žurnelas 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 jrašų 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

dr. Raminta Pranckutė
tel.: (8 5) 251 2250, vietinis 9250
el. p: raminta.pranckute@vilniustech.lt