



VILNIUS
TECH

Biblioteka

BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2024 m. rugpjūčio 26 d. Nr. 35 (679)

NAUJIENOS

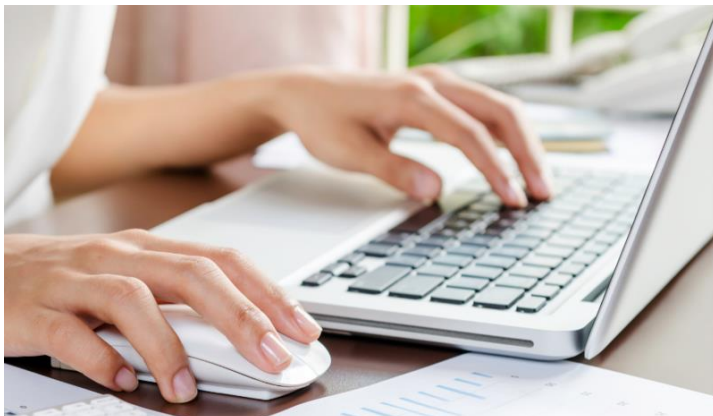


VILNIUS TECH
SKAITO vasara

VILNIUS TECH SKAITO vasara:
populiarioji psichologija vasaros skaitiniams



EBSCO organizuojami mokymai:
EBSCOhost tools that make Your research more effective -
rugpjūčio 27 d., 11:30 val.
The problem of finding relevant search terms is a thing of the
past! - rugpjūčio 28 d., 12:30 val.
How to save time with your personal MyEBSCO account? -
rugpjūčio 29 d., 12:00 val.
Creating bibliography and citations with EBSCOhost? -
rugpjūčio 30 d., 11:00 val.



Vaizdo įrašų platformos JoVE mokymai:
JoVE: Empowering faculty with innovative library resources –
rugpjūčio 27 d. 16 val.



VILNIUS TECH prenumeruojamo įrankio EndNote mokymai:
EndNote 21 Essentials: File attachments and PDF
annotations - rugpjūčio 27 d., 18:00 val.
Create bibliographies and citations on your paper with
EndNote - rugpjūčio 28 d., 12:00 val.

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



DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE DUOMENŲ BAZĘ

2024.08.19 – 2024.08.25

Moksliniai straipsniai

Hevorkian, E., Michalczewski, R., Rucki, M., Sofronov, D., Osuch-Slomka, E., Nerubatskyi, V., Krzysiak, Z., & Latosinska, J. N. (2024). Effect of the sintering parameters on the structure and mechanical properties of zirconia-based ceramics. *Ceramics International*, 50(19, A), 35226–35235. <https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2024.06.331>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: MATERIALS SCIENCE, CERAMICS – Q1

Kaklauskas, G., Sokolov, A., & de Barros, J. A. O. (2024). A design methodology for fibre reinforced concrete elements in serviceability conditions integrating tension softening and stiffening effects. *Engineering Structures*, 311. <https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2024.118199>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, CIVIL – Q1

Skeivalas, J., Parseliunas, E., Slikas, D., Obuchovski, R., & Putrimas, R. (2024). Constructing predictive models for seismic oscillation parameters using covariance functions and Doppler effect phenomena: A case study of InSight mission V2 data. *EPL*, 146(3). <https://doi.org/10.1209/0295-5075/ad4412>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY – Q2

Konferencijų pranešimai

Cervenka, V., Rimkus, A., Gribniak, V., & Cervenka, J. (2023). Uncertainty of the crack width model based on fracture of concrete. In *Annual Meeting of the European Association on Quality Control of Bridges and Structures (EUROSTRUCT 2023), Proceedings in Civil Engineering*, 6(5), 60–69. <https://doi.org/10.1002/cepa.2203>

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

2024.08.19 – 2024.08.25

Moksliniai straipsniai

Baltrėnaitė-Gedienė, E., Lomnicki, S., & Ogunmusi, O. (2024). Research of the impact of environmentally persistent free radicals on chemical element behaviour in the soil–plant system. *Chemosphere*, 364. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2024.143088>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health – Q1

Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis – Q1

Environmental Science: Environmental Engineering – Q1

Environmental Science: Pollution – Q1

Chemistry: General Chemistry – Q1

Environmental Science: Environmental Chemistry – Q1

Caglayan, H., Caliskan, H., Hong, H., Caliskan, N., Kale, U., & Kilikevičius, A. (2024). Advanced exergoeconomic analysis and mathematical modelling of the natural gas fired gas turbine unit used for industrial cogeneration system. *Case Studies in Thermal Engineering*, 61. <https://doi.org/10.1016/j.csite.2024.104969>

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Chemical Engineering: Fluid Flow and Transfer Processes – Q1

Engineering: Engineering (miscellaneous) – Q1

Zubrickas, T., & Mokšin, V. (2024). Study of the influence of axial contact points on the roughness of end-milled surface. *Academic Journal of Manufacturing Engineering*, 22(2), 138–143.

Konferencijų pranešimai

Zang, N., Yu, C., Zhang, C., & Balezentis, T. (2024). A Pythagorean Fuzzy Reference-Dependent Regret Theory-Based Model for Assessing Seawater Desalination Projects. In *The 18th International Conference on Management Science and Engineering Management, Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies*, 215, 777–801. https://doi.org/10.1007/978-981-97-5098-6_54

Žurnalo 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

Vykinta Ramanauskienė
tel.: (8 5) 274 4903, vietinis 9903
el. p: vykinta.ramanauskiene@vilniustech.lt