



VILNIUS
TECH

Biblioteka

BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2022 m. lapkričio 21 d. Nr. 47 (587)

NAUJIENOS



Testuojama „Visible Body“ duomenų bazė



Dianos Zviedrienės tapybos darbų paroda „Žolynų pasaka“



Kviečiame registruotis į šios savaitės bibliotekos mokymus:

Mendeley: informacijos tvarkymo įrankis - lapkričio 23 d. 10.00 val.

Citavimas, literatūros sąrašo sudarymas APA stiliumi - lapkričio 24 d. 10.00 val.



Fizinių mokslų tematikos el. knygos platformoje ebooks.vilniustech.lt

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



Moksliniai straipsniai

Chlebnikovas, A., Paliulis, D., Bradulienė, J., Januševičius, T. 2022. Short-term field research on air pollution within the boundaries of the large city in the Baltic region. *Environmental Science and Pollution Research*. DOI: 10.1007/s11356-022-23798-9

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2

Ginevicius, R., Zemaitis, E., Petraskevicius, V. 2022. Evaluation of the Impact of R&D on the Socio-Economic Development of EU Countries. *Amfiteatru Economic*, 24(16), 704. DOI: 10.24818/EA/2022/S16/1001

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ECONOMICS – Q2; BUSINESS – Q4; MANAGEMENT – Q4

Kacerauskas, T. 2022. Academic Freedom - Should We Regulate it? *Logos-Vilnius*, 112, 172–182. DOI: 10.24101/logos.2022.60

Karpenko, M. 2022. Landing gear failures connected with high-pressure hoses and analysis of trends in aircraft technical problems. *Aviation*, 26(3), 145–152. DOI: 10.3846/aviation.2022.17751

Liakina, V., Stundiene, I., Milaknyte, G., Bytautiene, R., Reivytyte, R., Puronaite, R., Urbanoviciute, G., Kazenaite, E. 2022. Effects of COVID-19 on the liver: The experience of a single center. *World Journal of Gastroenterology*, 28(39), 5735–5749. DOI: 10.3748/wjg.v28.i39.5735

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY – Q2

Ragulskis, K., Spruogis, B., Bogdevičius, M., Matuliauskas, A., Mištinis, V., Ragulskis, L. 2022. Investigation of Dynamics of a Pipe Robot with Nonlinear Interactions of Its Elements. *Mechanika*, 28(5), 394–400. DOI: 10.5755/j02.mech.30467

Ragulskis, K., Spruogis, B., Bogdevičius, M., Matuliauskas, A., Mištinis, V., Ragulskis, L. 2022. Investigation of Soft Impacts in Elements of Pipe Robots. *Mechanika*, 28(5), 387–393. DOI: 10.5755/j02.mech.29342

Stankeviciute, K. 2022. Ironic Fashion in Lithuania: An Investigation into Streetwear. *Logos-Vilnius*, 112, 157–171. DOI: 10.24101/logos.2022.59

Stasiulis, N. 2022. Martin Heidegger: The Preconceptual Origin of the Theory of Aristotle. *Logos-Vilnius*, 112, 29–35. DOI: 10.24101/logos.2022.45

Valatka, V. 2022. Scholastic Logic in Lithuania: Eclecticism and Relation with Philosophy and Logic of Renaissance and New Ages. *Logos-Vilnius*, 112, 49–56. DOI: 10.24101/logos.2022.48

Wang, Y., Zhao, Z., Balezentis, T. 2023. Benefit distribution in shared private charging pile projects based on modified Shapley value. *Energy*, 263(B). DOI: 10.1016/j.energy.2022.125720

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENERGY & FUELS – Q1; THERMODYNAMICS – Q1

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 Į SCOPUS DUOMENŲ BAZĘ 2022.11.14 – 2022.11.20

Moksliniai straipsniai

Chlebnikovas, A., Paliulis, D., Bradulienė, J., Januševičius, T. 2022. Short-term field research on air pollution within the boundaries of the large city in the Baltic region. *Environmental Science and Pollution Research*. DOI: 10.1007/s11356-022-23798-9

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis Q1

Environmental Science: Pollution Q1

Environmental Science: Environmental Chemistry Q2

Ragulskis, K., Spruogis, B., Bogdevičius, M., Matuliasukas, A., Mištinas, V., Ragulskis, L. 2022. Investigation of Dynamics of a Pipe Robot with Nonlinear Interactions of Its Elements. *Mechanika*, 28(5), 394–400. DOI: 10.5755/j02.mech.30467

Ragulskis, K., Spruogis, B., Bogdevičius, M., Matuliasukas, A., Mištinas, V., Ragulskis, L. 2022. Investigation of Soft Impacts in Elements of Pipe Robots. *Mechanika*, 28(5), 387–393. DOI: 10.5755/j02.mech.29342

Konferencijų pranešimai

Abeyrathna, W. P., Ariyaratna, R. I. S., Halwatura, R. U., Arooz, F. R., Perera, A. S., Kaklauskas, A. 2022. Establishing initial hypothetical PLS-SEM for the challenges of converting existing office buildings to green buildings in Sri Lanka. *MERCon 2022 - Moratuwa Engineering Research Conference, Proceedings*. DOI: 10.1109/MERCon55799.2022.9906282

Knygos skyrius

Trambitski, Y., Kizinievič, O., Kizinievič, V. 2022. Effect of Modified Starch on Properties of Clay Composites. In *Materials Science Forum*, 1071, 215-221. DOI: 10.4028/p-x5735l

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 bazė: jos turinį ir naudojimą
- [Publikacijų registravimą ir ataskaitų generavimą eLABa PDB sistemoje](#)

Informaciją rengė:

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