



VILNIUS
TECH

Biblioteka

BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2022 m. lapkričio 14 d. Nr. 46 (586)

NAUJIENOS



Kviečiame registruotis į šios savaitės bibliotekos mokymus:

Citavimas, literatūros sąrašo sudarymas APA stiliumi - lapkričio 14 d. 18 val.

Autorių teisės. Plagiatas - lapkričio 16 d. 18.00 val.

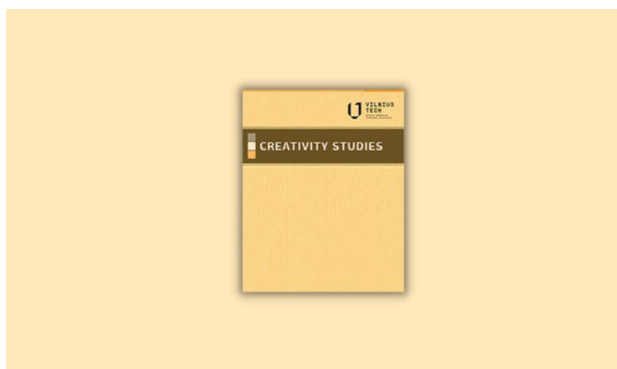
Publikacijų registravimas eLABa IS - lapkričio 17 d. 10.00 val.



Testuojamos „Oxford Handbooks Online“ ir „Oxford Research Encyclopedias“ duomenų bazės



VILNIUS TECH skaito mokslas: duomenų bazė Passport



Naujas VILNIUS TECH žurnalo „Creativity Studies“ (VOL 15 NO 2) numeris

Daugiau bibliotekos naujienų

<https://vilniustech.lt/biblioteka>



Moksliniai straipsniai

Bucinskas, V., Dzedzickis, A., Sumanas, M., Sutinys, E., Petkevicius, S., Butkiene, J., Virzonis, D., Morkvenaite-Vilkonciene, I. 2022. Improving Industrial Robot Positioning Accuracy to the Microscale Using Machine Learning Method. *Machines*, 10(10). DOI: 10.3390/machines10100940

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q2; ENGINEERING, MECHANICAL – Q2

Daunoraviciene, K., Ziziene, J. 2022. Accuracy of Ground Reaction Force and Muscle Activation Prediction in a Child-Adapted Musculoskeletal Model. *Sensors*, 22(20). DOI: 10.3390/s22207825

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: CHEMISTRY, ANALYTICAL – Q2; ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q2; INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION – Q2

Heidary-Dahooie, J., Rafiee, M., Mohammadi, M., Meidute-Kavaliauskienė, I. 2022. Proposing a new LSGDM framework based on BWM with hesitant fuzzy information for prioritizing blockchain adoption barriers in supply chain. *Technology in Society*, 71. DOI: 10.1016/j.techsoc.2022.102146

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: SOCIAL ISSUES – Q1; SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY – Q1

Kaklauskas, A., Abraham, A., Ubarte, I., Kliukas, R., Luksaite, V., Binkyte-Veliene, A., Vetloviene, I., Kaklauskienė, L. 2022. A Review of AI Cloud and Edge Sensors, Methods, and Applications for the Recognition of Emotional, Affective and Physiological States. *Sensors (Basel, Switzerland)*, 22(20). DOI: 10.3390/s22207824

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: CHEMISTRY, ANALYTICAL – Q2; ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q2; INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION – Q2

Kalibatiene, D., Miliauskaite, J., Slotkiene, A., Gudas, S. 2023. On the development of the web service quality modelling space. *Expert Systems With Applications*, 211. DOI: 10.1016/j.eswa.2022.118584

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE – Q1; ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q1; OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE – Q1

Peceliunas, R., Zuraulis, V., Drozdziel, P., Pukalskas, S. 2022. Prediction of road accident risk for vehicle fleet based on statistically processed tire wear model. *Promet-Traffic & Transportation*, 34(4), 619–630. DOI: 10.7307/ptt.v34i4.3997

Sabir, M., Baltrėnaitė-Gedienė, E., Ditta, A., Ullah, H., Kanwal, A., Ullah, S., Faraj, T. K. 2022. Bioaccumulation of Heavy Metals in a Soil–Plant System from an Open Dumpsite and the Associated Health Risks through Multiple Routes. *Sustainability (Switzerland)*, 14(20). DOI: 10.3390/su142013223

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (in SCIE edition) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (in SSCI edition) – Q4

Saleem, S., Baig, U., Meidute Kavaliauskienė, I., Ul Hassan, M., Mansor, F. 2022. Attaining Standardization in Islamic Banking Institutions in Pakistan: Analysis on Ijarah Financing. *Journal of Risk and Financial Management*, 15(10). DOI: 10.3390/jrfm15100430

Savoji, H., Mousavi, S. M., Antucheviciene, J., Pavlovskis, M. 2022. A Robust Possibilistic Bi-Objective Mixed Integer Model for Green Biofuel Supply Chain Design under Uncertain Conditions. *Sustainability (Switzerland)*, 14(20). DOI: 10.3390/su142013675

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (in SCIE edition) – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (in SSCI edition) – Q4

Valatka, V., Asakavičiūtė, V. 2022. The philosophy of international law of Modern Scholasticism: the theory of just war. *Juridical Tribune*, 12(3), 317–328. DOI: 10.24818/TBJ/2022/12/3.01

Valeika, G., Matijošius, J., Rimkus, A. 2022. Research of the impact of EGR rate on energy and environmental parameters of compression ignition internal combustion engine fuelled by hydrogenated vegetable oil (HVO) and biobutanol – Castor oil fuel mixtures. *Energy Conversion and Management*, 270. DOI: 10.1016/j.enconman.2022.116198

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

Vesterte, J., Skackauskiene, I. 2022. Developing a new technique for determining service modularity level. *Journal of Business Economics and Management*, 23(5), 1133–1154. DOI: 10.3846/jbem.2022.17800

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

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

2022.11.07 – 2022.11.13

Moksliniai straipsniai

Kontrimovičius, R., Ustinovičius, L., Miedzialowski, C., Vaišnoras, M. 2022. The initial prototype BIM system for the optimization of integrated construction processes. *Archives of Civil Engineering*, 68(3), 617–631. DOI: 10.24425/ace.2022.141906

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 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