



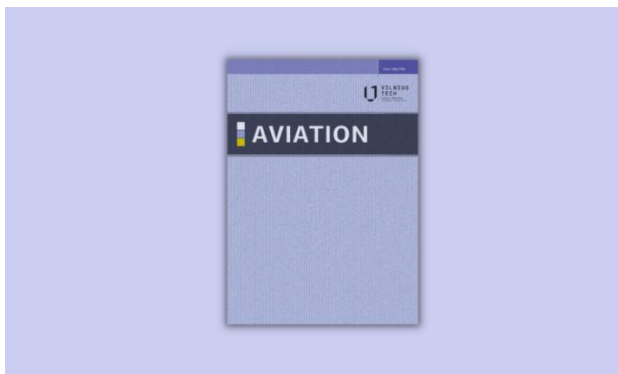
VILNIUS
TECH

Biblioteka

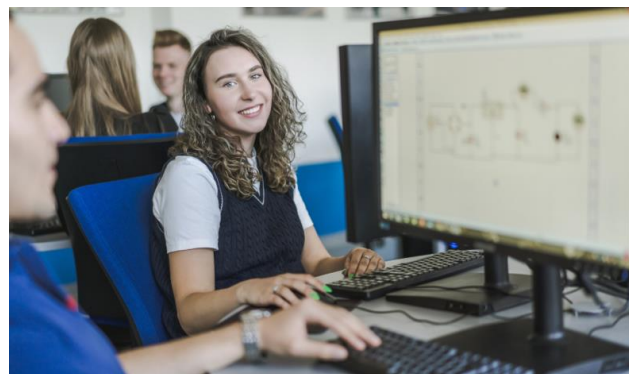
BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2022 m. gruodžio 5 d. Nr. 49 (589)

NAUJIENOS



Naujas VILNIUS TECH žurnalo „Aviation“ (Vol 26 No 3) numeris



Gruodžio mėnesio bibliotekos mokymai



IEEE seminarai publikavimo, patentų paieškos temomis gruodžio 6 d. 10 ir 14 val.



MDPI seminaras After Publishing – Research Visibility and Impact gruodžio 8 d. 10 val.

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



DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE DUOMENŲ BAZĘ

2022.11.28 – 2022.12.04

Moksliniai straipsniai

Abbas, Z., Gull Khan, A., Smaliukienė, R., Zámečník, R., Hussain, K., Mubarik, S. 2022. Green HRM pursuit of social sustainability in the hotels: AMO theoretical perspective. *Quality - Access to Success*, 23(190), 41–50. DOI: 10.47750/QAS/23.190.05

Dey, A., Bado, M. F., Kaklauskas, G. 2022. Validation of reinforced concrete bond stress-slip models through an analytical strain distribution comparison. *Materials and Structures*, 55(10). DOI: 10.1617/s11527-022-02071-y

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

Gribniak, V., Arnautov, A. K., Rimkus, A. 2023. An innovative frictional anchorage system for flat CFRP ribbon strips. *Composite Structures*, 303. DOI: 10.1016/j.compstruct.2022.116369

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES – Q1; MECHANICS – Q1

Maknickas, A., Ardatov, O., Bogdevičius, M., Kačianauskas, R. 2022. Modelling the Interaction between a Laterally Deflected Car Tyre and a Road Surface. *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(22). DOI: 10.3390/app122211332

Žurnalo pozicija pagal kategorijas: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY – Q2; PHYSICS, APPLIED – Q2; CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY – Q3; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q3

Shkundalov, D., Vilutienė, T. 2022. Quantitative view assessment (QUVIAS) method for window visibility analysis utilizing BIM, GIS and Web environments. *International Journal of Strategic Property Management*, 26(4), 287–304. DOI: 10.3846/ijspm.2022.17754

Useviciute, L., Baltrenaite-Gedienė, E., Baltrenas, P., Dutta, S. 2022. Acetone, xylene and ammonia removal enhancement in the biofilter packed with steam modified biochar. *Journal of Environmental Engineering and Landscape Management*, 30(3), 412–423. DOI: 10.3846/jeelm.2022.17412

Konferencijų pranešimai

Burinskas, A., Burinskiene, A. 2022. The development of the market structure of heterogeneous firms. In *10th IFAC Triennial Conference on Manufacturing Modelling, Management and Control (MIM), IFAC PapersOnLine*, 55(10), 2378–2383. DOI: 10.1016/j.ifacol.2022.10.064

Žurnalo 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

2022.11.28 – 2022.12.04

Moksliniai straipsniai

Černašėjus, O., Škamat, J., Čepukė, Ž., Zhetessova, G., Nikonova, T., Zharkevich, O., Višniakov, N., Berg, A. 2022. Oscillating Laser Post-Processing of NiCrCoFeCBSi/WC Thermally Sprayed Coatings. *Materials*, 15(22). DOI: 10.3390/ma15228041

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics Q2
Materials Science: General Materials Science Q2

Maknickas, A., Ardatov, O., Bogdevičius, M., Kačianauskas, R. 2022. Modelling the Interaction between a Laterally Deflected Car Tyre and a Road Surface. *Applied Sciences (Switzerland)*, 12(22). DOI: 10.3390/app122211332

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Engineering: General Engineering Q2
Physics and Astronomy: Instrumentation Q2
Computer Science: Computer Science Applications Q2
Chemical Engineering: Fluid Flow and Transfer Processes Q2
Materials Science: General Materials Science Q2
Chemical Engineering: Process Chemistry and Technology Q3

Motuzienė, V., Čiuprinskas, K., Rogoža, A., Lapinskienė, V. 2022. A Review of the Life Cycle Analysis Results for Different Energy Conversion Technologies. *Energies*, 15(22). DOI: 10.3390/en15228488

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Mathematics: Control and Optimization Q1
Engineering: Engineering (miscellaneous) Q1
Engineering: Building and Construction Q1
Energy: Energy (miscellaneous) Q2
Engineering: Electrical and Electronic Engineering Q2
Energy: Energy Engineering and Power Technology Q2
Energy: Fuel Technology Q2
Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment Q2

Mukhamedova, K. R., Cherepkova, N. P., Korotkov, A. V., Dugasheva, Z. B., Tvaronavičienė, M. 2022. Digitalisation of Agricultural Production for Precision Farming: A Case Study. *Sustainability (Switzerland)*, 14(22). DOI: 10.3390/su142214802

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Social Sciences: Geography, Planning and Development Q1
Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous) Q1
Computer Science: Computer Science (miscellaneous) Q1
Engineering: Building and Construction Q1
Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law Q1
Computer Science: Computer Networks and Communications Q2
Energy: Energy Engineering and Power Technology Q2
Computer Science: Hardware and Architecture Q2
Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment Q2

Skeivalas, J., Turla, V. 2022. The predictive model for identifying the parameters of the feather vector of Milky Way galaxy strands through applying the theory of covariance functions. *Indian Journal of Physics*. DOI: 10.1007/s12648-022-02535-5

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Physics and Astronomy: General Physics and Astronomy Q2

Konferencijų pranešimai

Cabrerizo, F. J., Gonzalez-Quesada, J. C., Herrera-Viedma, E., Kaklauskas, A., Pedrycz, W. 2022. Managing Inconsistency With an Optimal Distribution of Information Granularity in Fuzzy Preference Relations. *Conference Proceedings - IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, 2022-October*, 359–364. DOI: 10.1109/SMC53654.2022.9945605

Redakrinis straipsnis

Balevičius, Z. 2022. Photonic Sensors in Chemical and Biological Applications. *Biosensors*, 12(11). DOI: 10.3390/bios12111021

Žurnalo pozicija pagal kategorijas:

Engineering: Engineering (miscellaneous) Q1

Physics and Astronomy: Instrumentation Q1
Chemistry: Analytical Chemistry Q2
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biotechnology Q2
Engineering: Biomedical Engineering Q2
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Clinical Biochemistry 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
- [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