

**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į
WEB OF SCIENCE (CLARIVATE ANALYTICS)
2021.08.23 – 2021.08.29**

u
l
a
u
t
k
A

Dahooie, J. H., Estiri, M., Zavadskas, E. K., Xu, Z. 2021 (Early Access). A Novel Hybrid Fuzzy DEA-Fuzzy ARAS Method for Prioritizing High-Performance Innovation-Oriented Human Resource Practices in High Tech SME's. *International Journal of Fuzzy Systems*. DOI: 10.1007/s40815-021-01162-2

Žurnalo kategorijos: COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS – Q1; COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE – Q2; AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS – Q2

Kalibatiene, D., Burmakova, A. 2021 (Early Access). Fuzzy Model for Predicting Contamination of the Geological Environment During an Accidental Oil Spill. *International Journal of Fuzzy Systems*. DOI: 10.1007/s40815-021-01145-3

Žurnalo kategorijos: COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS – Q1; COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE – Q2; AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS – Q2

Kielbik, A., Szlasa, W., Novickij, V., Szewczyk, A., Maciejewska, M., Saczko, J., Kulbacka, J. 2021. Effects of high-frequency nanosecond pulses on prostate cancer cells. *Scientific Reports*, 11(1). DOI: 10.1038/s41598-021-95180-7

Žurnalo kategorijos: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES – Q1

Malaiskiene, J., Costa, C., Baneviciene, V., Antonovic, V., Vaiciene, M. 2021. The effect of nano SiO₂ and spent fluid catalytic cracking catalyst on cement hydration and physical mechanical properties. *Construction and Building Materials*, 299. DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2021.124281

Žurnalo kategorijos: CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY – Q1; ENGINEERING, CIVIL – Q1; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q2

Molek-Kozakowska, K. 2021. European Identities in Discourse: A Transnational Citizens' Perspective. *Journal of Language and Politics*, 20(4), 634–636. DOI: 10.1075/jlp.20080.mol

Okuneviciute Neverauskiene, L., Tvaronaviciene, M., Rutkauskas, A. V., Danileviciene, I., Stasytyte, V. 2021 (Early Access). The possibilities and consequences of investment decisions by stepwise optimization. *Economic Research-Ekonomiska Istrazivanja*. DOI: 10.1080/1331677X.2021.1955222

Žurnalo kategorijos: ECONOMICS – Q2

Rosario, M. S. M., Ferreira, F. A. F., Cipi, A., Perez-Bustamante Ilander, G. O., Banaitiene, N. 2021. "Should I stay or should I go?": a multiple-criteria group decision-making approach to SME internationalization. *Technological and Economic Development of Economy*, 27(4), 876–899. DOI: 10.3846/tede.2021.15055

Žurnalo kategorijos: ECONOMICS – Q1

Vasiliauskiene, V., Peciuliene, M., Jasaitis, D. 2021. Influence of Meteorological Parameters on the Dynamics of Ozone and Aerosol Particles Near a Road Transport Street. *Water Air and Soil Pollution*, 232(9). DOI: 10.1007/s11270-021-05304-y

**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE
(CLARIVATE ANALYTICS) CONFERENCE PROCEEDINGS
2021.08.23 – 2021.08.29**

Mitkus, T., Nedzinskaite-Mitke, V. 2020. Filmmakers' Perceptions of Post-Secondary Education: Lithuanian Case. *8th International Conference on Illustration & Animation (CONFIA 2020)*, 580–590.

Mitkus, T., Nedzinskaite-Mitke, V. 2020. Communications Management Challenges in Creative Industries: The Creative Worker's Perspective. *8th International Conference on Illustration & Animation (CONFIA 2020)*, 621–632.

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.

Primername, kad Web of Science DB indeksuojamas publikacijas eLABa PDB užregistruoti bus greičiau ir tiksliau, jei pasinaudosite įrašų importo iš Web of Science DB į eLABa PDB funkcija.

**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS
Į SCOPUS DUOMENŲ BAZĘ
2021.08.23 – 2021.08.29**

Moksliniai straipsniai

Bosas, P., Zaleskis, G., Dabkevičiene, D., Dobrovolskiene, N., Mlynska, A., Tikuišis, R., Ulys, A., Pašukoniene, V., Jarmalaitė, S., Jankevičius, F. 2021. Immunophenotype rearrangement in response to tumor excision may be related to the risk of biochemical recurrence in prostate cancer patients. *Journal of Clinical Medicine*, 10(16). DOI: 10.3390/jcm10163709

Heidary Dahooie, J., Mohammadi, N., Daim, T., Vanaki, A. S., Zavadskas, E. K. 2021. Matching of technological forecasting technique to a technology using fuzzy multi-attribute decision-making methods: Case study from the aerospace industry. *Technology in Society*, 67. DOI: 10.1016/j.techsoc.2021.101707

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Social Sciences: Sociology and Political Science Q1

Social Sciences: Education Q1

Business, Management and Accounting: Business and International Management Q1

Social Sciences: Human Factors and Ergonomics Q2

Jasaitis, D., Pečiulienė, M. 2021. Natural radioactivity and radon exhalation from building materials in underground parking lots. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(16). DOI: 10.3390/app11167475

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Engineering: General Engineering Q2

Physics and Astronomy: Instrumentation Q2

Chemical Engineering: Fluid Flow and Transfer Processes Q2

Computer Science: Computer Science Applications Q2

Materials Science: General Materials Science Q2

Chemical Engineering: Process Chemistry and Technology Q2

Kalibatiene, D., Burmakova, A. 2021. Fuzzy Model for Predicting Contamination of the Geological Environment During an Accidental Oil Spill. *International Journal of Fuzzy Systems*. DOI: 10.1007/s40815-021-01145-3

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Computer Science: Computational Theory and Mathematics Q1

Mathematics: Theoretical Computer Science Q1

Computer Science: Software Q1

Computer Science: Artificial Intelligence Q1

Kiela, K., Jurgo, M., Macaitis, V., Navickas, R. 2021. 5G standalone and 4G multi-carrier network-in-a-box using a software defined radio framework[†]. *Sensors*, 21(16). DOI: 10.3390/s21165653

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Physics and Astronomy: Instrumentation Q1

Engineering: Electrical and Electronic Engineering Q1

Computer Science: Information Systems Q1

Physics and Astronomy: Atomic and Molecular Physics, and Optics Q1

Chemistry: Analytical Chemistry Q2

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry Q2

Okunevičiūtė Neverauskienė, L., Tvaronavičienė, M., Rutkauskas, A. V., Danilevičienė, I., Stasytytė, V. 2021. The possibilities and consequences of investment decisions by stepwise optimization. *Economic Research-Ekonomska Istrazivanja*. DOI: 10.1080/1331677X.2021.1955222

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics Q1

Pauliukevičienė, G., Stankevičienė, J. 2021. Assessing statistical link between FinTech PEST environment and achievement of SDGs. *Public and Municipal Finance*, 10(1), 47–66. DOI: 10.21511/PMF.10(1).2021.05

Vasiliauskienė, V., Pečiulienė, M., Jasaitis, D. 2021. Influence of Meteorological Parameters on the Dynamics of Ozone and Aerosol Particles Near a Road Transport Street. *Water, Air, and Soil Pollution*, 232(9). DOI: 10.1007/s11270-021-05304-y

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Environmental Science: Water Science and Technology Q2

Environmental Science: Environmental Engineering Q2

Environmental Science: Ecological Modeling Q2

Environmental Science: Pollution Q2

Environmental Science: Environmental Chemistry Q3

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

VILNIUS TECH Bibliotekos darbo tvarka

Nuo rugsėjo 1 d. keičiasi bibliotekos darbo laikas

VILNIUS TECH Bibliotekos erdvių darbo laikas:

Centrinės bibliotekos (Saulėtekio al. 14) darbo laikas:

Pirmadieniais-penktadieniais 9.00-21.00

Šeštadieniais 10.00-17.00

Skaityklų fakultetuose darbo laikas:

Architektūros ir kūrybinių mokslų skaitykla (Pylimo g. 26/1, AR-I 1.15)

Pirmadieniais-penktadieniais 9.00 – 21.00

Technologijos ir vadybos mokslų skaitykla (Saulėtekio al. 11, SRC, C03)

Pirmadieniais-penktadieniais 9.00 – 21.00

Mechanikos ir transporto inžinerijos skaitykla (Basanavičiaus g. 28, MR-I 108)

Pirmadieniais-penktadieniais 9.00 – 17.30

Elektronikos mokslų skaitykla (Naugarduko g. 41, ER-I 409-410)

Pirmadieniais-penktadieniais 10.00 – 14.00

Bibliotekos patalpų dezinfekcijos sanitarinės valandos: nuo 12.00 val. iki 12.30 val. ir nuo 16.00 val. iki 16.30 val.

*Valstybinių švenčių dienomis bibliotekos ir fakultetų skaityklų vartotojai neaptarnaujami. Prieššventinę dieną biblioteka ir fakultetų skaityklos dirba viena valanda trumpiau.

Prieš atvykstant į biblioteką ar skaityklas būtina žinoti:

- Įeinant į patalpas ir būnant jose dėvėkite veido apsaugos priemones;
- Įeinant į bibliotekos patalpas dezinfekuokite rankas, patalpose laikykitės higienos taisyklių;
- Erdvėse laikykitės saugaus atstumo tarp asmenų.

Skolinkitės spausdintus leidinius ar užsisakykite leidinio dalies kopiją į namus per [VILNIUS TECH virtualią biblioteką](#).

Gavę pranešimą apie paruoštą užsakymą, atvykite pasiimti leidinių į nurodytą vietą: Centrinę biblioteką (I a. 101 kab.) ar skaityklą fakultete.

Gražinkite leidinius tik per Centrinės bibliotekos pastato išorėje esantį leidinių gražinimo įrenginį. Primename, už pavėluotai gražinamus leidinius yra skaičiuojami delspinigiai. Leidinių gražinimo terminą galite pratęsti virtualioje bibliotekoje, prisijungę prie „Mano paskyra“, telefonu (8-5) 274 49 00 arba biblioteka@vilniustech.lt

Dėmesio! Jeigu negalite atvykti į biblioteką, leidinius gražinkite paštu, siųsdami adresu: VILNIUS TECH Biblioteka, Saulėtekio al. 14, LT-10223 Vilnius

Jei Jums pasireiškia karščiavimas ar turite ūmių viršutinių kvėpavimo takų ligų, saugiai naudokitės VILNIUS TECH Bibliotekos elektroniniais ištekliais bei dėstytojų rekomenduojama literatūra studijų dalykui iš namų. Elektroninius leidinius skaitykite, naudojantis nuotolinės prieigos paslauga per [VPN](#) Kilus klausimams kviečiame kreiptis: biblioteka@vilniustech.lt arba telefonu (8 5) 274 4900.

Spausdinimo ir leidinio dalies kopijos užsakymo paslaugos

Universiteto bendruomenei teikiame spausdintų leidinių skolinimosi į namus ir savitarnos spausdinimo, kopijavimo bei skenavimo paslaugas. Atsiskaityti už mokamas paslaugas rekomenduojama bankinėmis kortelėmis.

Primename, kad biblioteka suteikia galimybę užsisakyti leidinio dalies kopiją elektroniniu formatu ir gauti ją į savo el. pašta.

Paslaugą užsisakyti galite, prisijungus prie [Virtualios bibliotekos](#) profilio, pasirinkite reikalingą leidinį ir paspauskite „Užsakyti kopiją“. Paslauga yra mokama.

Prašome atkreipti dėmesį, kad galite užsakyti leidinio dalies (15%), o ne viso leidinio kopiją. Prie leidinio aprašymo rasite nuorodą į leidinio turinį, todėl galėsite pasirinkti jums reikalingus leidinio puslapius.

Siūlomi el. ištekliai jūsų studijoms ir mokslinėms reikmėms

VILNIUS TECH bendruomenės mokslo bei studijų poreikiams prenumeruojamos 29 įvairių mokslo sričių elektroninių knygų, el. žurnalų bei statistinės duomenų bazės, suteikiama prieiga prie daugiau nei 50 tūkst. pavadinimų elektroninių LST bei STR standartų. Su visais VILNIUS TECH Bibliotekos el. ištekliais susipažinti galite [čia](#).

Nemokami elektroniniai ištekliai COVID -19 laikotarpiu

Reaguodami į iššūkius, kuriuos sukėlė pasaulinė COVID-19 visuomenės sveikatos krizė, akademiniai bei komerciniai leidėjai įvairiose platformose, laikinai, atveria sukauptą mokslinį turinį. Su VILNIUS TECH Bibliotekos specialistų atrinktais informaciniais ištekliais susipažinti galite [čia](#).

Svarbu! Visi bibliotekos prenumeruojami elektroniniai ištekliai, moksliniai žurnalai, elektroninės knygos, patentų duomenų bazės yra prieinami ne tik iš universiteto tinklo kompiuterių, bet ir iš namų, naudojantis nuotolinės prieigos [VPN paslauga](#).

Programinė įranga nuotoliniu būdu

VILNIUS TECH debesyje „Studsoft“ esančią programinę įrangą rasite adresu: mano.vgtu.lt – Programinė įranga

Laikinos prieigos duomenų bazė

Kviečiame susipažinti ir naudotis laikinos prieigos duomenų baze.

[The PLAN Journal](#) (iki 2021 12 31)

Elektroninis recenzuojamas architektūros, dizaino ir urbanistikos žurnalas.
Prisijungimo instrukcija [>>>](#)

[Academic Search Ultimate](#) (per EBSCOhost) iki 2021 09 30

Recenzuojami įvairių mokslo sričių žurnalai.

Academic Search Ultimate yra šiuo metu VILNIUS TECH prenumeruojamos duomenų bazės *Academic Search Complete* išplėstinė versija. Testuojamoje versijoje rasite 1336 recenzuojamų žurnalų daugiau nei šiuo metu prenumeruojamoje.

Prieiga galima tik iš VILNIUS TECH kompiuterių tinklo. Naudojantis [VPN paslauga](#) prie šios duomenų bazės galima prisijungti iš namų.

[Business Source Ultimate](#) (per EBSCOhost) iki 2021 09 30

Recenzuojami žurnalai verslo, vadybos, ekonomikos ir susijusiomis temomis.

Business Source Ultimate yra šiuo metu VILNIUS TECH prenumeruojamos duomenų bazės *Business Source Complete* išplėstinė versija. Testuojamoje versijoje rasite 829 recenzuojamų žurnalų daugiau nei šiuo metu prenumeruojamoje.

Prieiga galima tik iš VILNIUS TECH kompiuterių tinklo. Naudojantis [VPN paslauga](#) prie šios duomenų bazės galima prisijungti iš namų.

Virtualios parodos

Kviečiame susipažinti su Jono Grundos skulptūromis [virtualioje parodoje „Pasakyk šitam kalnui“](#).

Jonas Grunda – skulptorius ir tapytojas, kurio saviraiškos įvairovę liudija daugybė darbų. Jis išpuošė Ignalinos miestą ir jo apylinkes savo meno kūriniais – fontanu, skirtu Ignalinos 145 metų jubiliejui, skulptūra „Ramybė“ šalia miesto kultūros namų, miesto ženklais pakelėse, atvykstant nuo Dūkšto ir nuo Palūšės. Taip pat jis dalyvavo trijų menininkų projekte, kuriant medžio skulptūrų ansamblį bibliniais motyvais Antalksnės kaime. J. Grundos pagaminti mediniai baldai, medžio paveikslai, suvenyrai atsidūrė ne tik kraštiečių, bet ir įvairių Aukštaitijos ir kitų Lietuvos miestų erdvėse.

„Žmogų apskritai traukia grožis, – įsitikinęs dailininkas. – Galbūt menininkas mato daugiau, bet aš visada galvoju apie paprastą žmogų. Norisi sugebėti jam suprantama kalba perteikti tai, ką turiu omenyje. Kokia mintis bekiltų, jei tai susiję su kultūra, norisi rasti teisingą sprendimą, kaip ją sutaikyti su bendra tiesa, su gyvenimu“.

Daugiau virtualių parodų [>>>](#)

VILNIUS TECH SKAITO vasarą

Projektas VILNIUS TECH skaito pristato vasaros rubriką VILNIUS TECH SKAITO vasarą. Visą vasarą VILNIUS TECH Biblioteka rekomenduos geriausiai vertinamas, naujausias, populiariausias lietuvių ir užsienio autorių knygas, kurias galima rasti ir užsisakyti VILNIUS TECH Virtualioje bibliotekoje.

Naujausios rekomendacijos rubrikoje VILNIUS TECH SKAITO vasarą [>>>](#)

Daugiau informacijos apie VILNIUS TECH skaito [>>>](#)

Daugiau naujienų apie biblioteką: <https://vilniustech.lt/biblioteka>

Informaciją parengė: dr. Raminta Pranckutė, Orinta Sajetienė
tel.: (8 5) 251 2250, vietinis 9250, (8 5) 251 2254, vietinis 9254
el. paštas: raminta.pranckute@vilniustech.lt
orinta.sajetiene@vilniustech.lt