

**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į
WEB OF SCIENCE (CLARIVATE ANALYTICS)
2021.06.07 – 2021.06.13**

Berrocal, C. G., Fernandez, I., Bado, M. F., Casas, J. R., Rempling, R. 2021. Assessment and visualization of performance indicators of reinforced concrete beams by distributed optical fibre sensing. *Structural Health Monitoring*. DOI: 10.1177/1475921720984431

Žurnalo kategorijos: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY – Q1; INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION – Q1

Gudelytė, L. 2021. On the failure and systemic risk of innovation cluster: copula approach. *Business Management and Economics Engineering*, 19(01), 24–33. DOI: 10.3846/bmee.2021.12708

Jasevičius, R. 2021. Numerical modeling of DNA nucleotides binding process mechanics considering oscillations. *Mechanics of Advanced Materials and Structures*, 1–8. DOI: 10.1080/15376494.2021.1928347

Žurnalo kategorijos: MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING – Q1; MECHANICS – Q1; MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES – Q2; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q2

Kalibatiene, D., Miliauskaitė, J. 2021. A dynamic fuzzification approach for interval type-2 membership function development: case study for QoS planning. *Soft Computing*. DOI: 10.1007/s00500-021-05899-8

Žurnalo kategorijos: COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE – Q2; COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS – Q2

Nikmehr, B., Hosseini, M. R., Martek, I., Zavadskas, E. K., Antucheviciene, J. 2021. Digitalization as a strategic means of achieving sustainable efficiencies in construction management: A critical review. *Sustainability (Switzerland)*, 13(9). DOI: 10.3390/su13095040

Žurnalo kategorijos: ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2; ENVIRONMENTAL STUDIES – Q2; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY in SCIE edition – Q3; GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY in SSCI edition – Q3

Pranckevičienė, J., Pundienė, I., Kremensas, A. 2021. Influence of Nepheline-Syenite and Mineral Wool Production Waste on Operational Properties of Ceramics. *Glass and Ceramics*, 78(1–2), 57–62. DOI: 10.1007/s10717-021-00348-2

Sereika, R., Žaltauskas, R., Bandaru, S., Liu, F., Čerškus, A. 2021. Two-transition behavior in Bi_{0.5}Sb_{0.5}SeI crystals. *Journal of Physics and Chemistry of Solids*, 154. DOI: 10.1016/j.jpcs.2021.110031

Žurnalo kategorijos: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY – Q2; PHYSICS, CONDENSED MATTER – Q2

A
k
t
u
a
l
u

Skeivalas, J., Paršeliūnas, E., Šlikas, D. 2021. The predictive model for the universe rotation axis identification upon applying the solar system coordinate net in the Milky Way galaxy. *Indian Journal of Physics*. DOI: 10.1007/s12648-021-02113-1

Vilutiene, T., Kiaulakis, A., Migilinskas, D. 2021. Assessing the performance of the BIM implementation process: a case study. *Revista de La Construcción*, 20(1), 26–36. DOI: 10.7764/rdlc.20.1.26

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 2021.06.07 – 2021.06.13

Moksliniai straipsniai

Barzdenas, V., Grazulevicius, G., Liobe, J., Vasjanov, A., Kladvoscikov, L. 2021. Verification of a fabless device model using TCAD tools: From bipolar transistor formation to I-V characteristics extraction. *Ingenieria e Investigacion*, 41(3). DOI: 10.15446/ing.investig.v41n3.88685

Braslauskas, J. 2021. Developing intercultural competences and creativity: The foundation for successful intercultural communication. *Creativity Studies*, 14(1), 197–217. DOI: 10.3846/cs.2021.14583

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Social Sciences: Cultural Studies Q1

Social Sciences: Political Science and International Relations Q2

Social Sciences: Sociology and Political Science Q2

Çamlıbel, M. E., Sümer, L., Hepşen, A. 2021. Risk-return performances of real estate investment funds in Turkey including the Covid-19 period. *International Journal of Strategic Property Management*, 25(4), 267–277. DOI: 10.3846/ijspm.2021.14957

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Business, Management and Accounting: Strategy and Management Q2

Cižiuniene, K., Matijošius, J., Cereška, A., Petraška, A. 2020. Algorithm for reducing truck noise on Via Baltica transport corridors in Lithuania. *Energies*, 13(24). DOI: 10.3390/en13246475

Jakubovskis, R., Jankutė, A., Guobuzaitė, S., Boris, R., Urbonavičius, J. 2021. Prolonging bacterial viability in biological concrete: Coated expanded clay particles. *Materials*, 14(11). DOI: 10.3390/ma14112719

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Materials Science: General Materials Science Q2

Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics Q2

Meidute-Kavaliauskiene, I., Davidaviciene, V., Ghorbani, S., Sahebi, I. G. 2021. Optimal allocation of gas resources to different consumption sectors using multi-objective goal programming. *Sustainability (Switzerland)*, 13(10). DOI: 10.3390/su13105663

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Social Sciences: Geography, Planning and Development Q1

Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous) Q1

Energy: Energy Engineering and Power Technology Q2
Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law Q2
Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment Q2

Pranckevičienė, J., Pundienė, I., Kremensas, A. 2021. Influence of Nepheline-Syenite and Mineral Wool Production Waste on Operational Properties of Ceramics. *Glass and Ceramics (English Translation of Steklo i Keramika)*. DOI: 10.1007/s10717-021-00348-2

Urbanas, D., Baltrėnaitė-Gedienė, E. 2021. Selective catalytic reduction of NO by NH₃ over Mn–Cu oxide catalysts supported by highly porous silica gel powder: Comparative investigation of six different preparation methods. *Catalysts*, 11(6). DOI: 10.3390/catal11060702

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:
Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry Q2
Chemical Engineering: Catalysis Q3

Konferencijų pranešimai

Cataldo, I., Banaitienė, N., Banaitis, A. 2021. Developing of Sustainable Supply Chain Management Indicators in Construction. *E3S Web of Conferences*, 263. DOI: 10.1051/e3sconf/202126305049

Gotovski, P., Šlevas, P., Orlov, S., Ulčinas, O., Urbas, A. 2021. Inscription in the glass of efficient Gauss to top-hat converters based on Pancharatnam-Berry phase by high power femtosecond laser pulses. *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*, 11673. DOI: 10.1117/12.2578318

Ivanova, Z., Naimavičienė, J. 2021. Climate Change and Behavior Patterns of Urban Residents. *E3S Web of Conferences*, 263. DOI: 10.1051/e3sconf/202126305031

Jukna, V., Baltrukonis, J., Gotovski, P., Orlov, S. 2021. Analysis of higher order vector Bessel-Gauss beam applicability to transparent material processing. *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*, 11674. DOI: 10.1117/12.2576766

Nacius, E., Gotovski, P., Stanionis, B., Ulčinas, O., Orlov, S., Jukna, V. 2021. Thin glass processing using Bessel-type beams generated with spatially phase-shifted axicons. *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*, 11674. DOI: 10.1117/12.2577295

Knygos skyriai

Varankaitė, U. 2021. Music, Listener and Extramusical Experience. *Humanities - Arts and Humanities in Progress*, 18, 107–122. DOI: 10.1007/978-3-030-72507-5_5

Leidinių pozicijos pagal kategorijas nurodytos, jei bent vienoje kategorijoje leidinys patenka į 1 arba 2 kvartilę (Q). Scopus DB leidiniai į kvartiles skirstomi pagal CiteScore rodiklio reikšmes.

VILNIUS TECH Bibliotekos darbo tvarka

Lietuvos Respublikos Vyriausybei sušvelninus karantino sąlygas, VILNIUS TECH Biblioteka nuo 2021m. birželio 1 d. keičia lankytojų aptarnavimo tvarką.

Bibliotekos erdvėmis bei skaityklomis vienu metu gali naudotis ne didesnis nei Lietuvos Respublikos teisės aktais leidžiamas lankytojų skaičius, išskyrus vienos šeimos ir (ar) vieno namų ūkio narius.

VILNIUS TECH Bibliotekos erdvių darbo laikas:

Centrinės bibliotekos (Saulėtekio al. 14) darbo laikas:
Pirmadieniais-penktadieniais 9.00 – 17.30

Skaityklų fakultetuose darbo laikas:

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

Pirmadieniais-penktadieniais 9.00 – 17.30

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

Pirmadieniais-penktadieniais 9.00 – 17.30

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 – 14.30

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

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 2 metrų 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 žurnalų bei elektroninių knygų duomenų bazės, elektroniniai žodynai ir žinynai, bibliografinės informacijos tvarkymo įrankiai bei suteikiama prieiga prie daugiau nei 50 tūkst. pavadinimų elektroninių LST bei STR standartų ir patentų. 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 bazės

Kviečiame susipažinti ir naudotis laikinos prieigos duomenų bazėmis.

Iki birželio 30 d.:

[Central & Eastern European Academic Source \(CEEAS\) \(per EBSCOhost\)](#)

Duomenų bazėje pateikiami įvairių mokslo sričių straipsniai iš daugiau nei 1000 žurnalų leidžiamų Vidurio ir Rytų Europos šalyse.

Iki 2021 m. birželio 30 d. VILNIUS TECH bendruomenei EBSCO suteikė prieigą prie trijų elektroninių knygų kolekcijų:

[eBook Business Collection](#)

Daugiau nei 17 000 elektroninių knygų verslo temomis.

[eBook EngineeringCore Collection](#)

Virš 6000 elektroninių knygų technologijos mokslų srityse.

[eBook University Press Collection](#)

Daugiau nei 25 000 įvairių mokslo sričių el. knygų, kurias išleido akademinės leidyklos iš viso pasaulio.

The Lancet (iki 2021 07 04)

The Lancet žurnalai yra vieni įtakingiausių medicinos krypties žurnalų pasaulyje. Leidėjas suteikė VILNIUS TECH bendruomenei nemokamą prieigą prie 8 The Lancet žurnalų:

[The Lancet Child & Adolescent Health](#)

[The Lancet Diabetes & Endocrinology](#)

[The Lancet Gastroenterology & Hepatology](#)
[The Lancet Haematology](#)
[The Lancet HIV](#)
[The Lancet Infectious Diseases](#)
[The Lancet Respiratory Medicine](#)
[The Lancet Rheumatology](#)

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

Nuotoliniai bibliotekos mokymai birželio mėnesį

Kviečiame registruotis į nuotolinius mokymus „**Kaip įkelti studijų baigiamąjį magistro darbą į eLABa**“.

Birželio 15 d.

Laikas: 13.45–14.30 val.

[Registracija](#)

EBSCO duomenų bazių mokymai birželio mėnesį

Take an e-book on vacation

Birželio 17 d., 11:30 val.

Internetinio seminaro metu dalyviai išmoks:

- kaip naudotis EBSCO elektroninėmis knygomis internete
- kaip atsisiųsti elektronines knygas ir atskirus jų skyrius
- kaip naudotis elektroninėmis knygomis išmaniuosiuose telefonuose, planšetiniuose kompiuteriuose ir skaitytuvuose
- kaip įsdiegti *Adobe Digital Editions* programa, kurioje galėsite skaityti knygas neprisijungus prie interneto

[Registracija](#)

Virtualios parodos

Apsilankykite virtualioje skulptūrų parodoje „[Balta paroda](#)“, kurioje jos autorius Benas Narbutas savo darbais gvildena Žmogaus ir Kūrėjo santykius, amžinybės, būties prasmės klausimus.

"Tai, kas stipriausiai paliečia širdį, protą, transformuojasi į plastinius vaizdinius, skulptūrą. Jos formą apibendrinu, išgryninu iki aiškaus silueto, simbolinio ženklo, kurį būtų nesunku suvokti.

Balto molio spalva padeda perteikti sakralinį išreiškiamos idėjos turinį", - apie kūrybą ir Šventąjį Raštą, kaip neišsenkantį įkvėpimo šaltinį, kalba autorius.

Daugiau virtualių parodų [>>>](#)

VILNIUS TECH skaito

2016-aisiais (Bibliotekų metais) startavęs projektas VILNIUS TECH skaito (anksčiau VGTU skaito) kviečia ir toliau palaikyti iniciatyvą aktyviai joje dalyvaujant!

Daugiau informacijos [>>>](#)

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*