

BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2021 m. rugpjūčio 9 d. Nr. 21 (520)

DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE (CLARIVATE ANALYTICS)

2021.08.02 – 2021.08.08

Chausov, M., Zasimchuk, E., Maruschak, P., Khyzhun, O., Pylypenko, A., Prentkovskis, O., Brezinová, J. 2021. Influence of Impact-Oscillatory Loading on Fatigue Life of Aluminium Alloy 2024-T351. *Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Mechanical Engineering*. DOI: 10.1007/s40997-021-00443-3

Kolesau, A., Šešok, D. 2021. Voice activation for low-resource languages. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(14). DOI: 10.3390/app11146298

Žurnalo kategorijos: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY – Q2; PHYSICS, APPLIED – Q2; CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY – Q3; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q3

Koloso, A., Leskauskaitė, J., Dulskas, A. 2021. Primary melanoma of the anorectal region: clinical and histopathological review of 17 cases. A retrospective cohort study. *Colorectal Disease*. DOI: 10.1111/codi.15816

Žurnalo kategorijos: SURGERY – Q1; GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY – Q3

Stasiulis, N. 2021. The ontologico-political aspect of Heidegger's thought. *Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta-Filosofiya-Sotsiologiya-Politologiya-Tomsk State University Journal Of Philosophy Sociology And Political Science*, 61, 80–86. DOI: 10.17223/1998863X/61/9

Žurnalo kategorijos: SURGERY – Q1; GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY – Q3

DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE (CLARIVATE ANALYTICS) CONFERENCE PROCEEDINGS

2021.08.02 – 2021.08.08

Zuraulis, V., Kilikevicius, A. 2020. Quarter Car Test Rig for Extended Dynamics Research in Laboratory Conditions. In *Klomp, M and Bruzelius, F and Nielsen, J and Hillemyr, A (Ed.), Advances in dynamics of vehicles on roads and tracks, IAVSD 2019* (pp. 1425–1434). DOI: 10.1007/978-3-030-38077-9_164

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.

A
k
t
u
a
l
u

DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS

Į SCOPUS DUOMENŲ BAZĘ

2021.08.02 – 2021.08.08

Moksliniai straipsniai

Adomavičienė, A., Daunoravičienė, K., Šidlauskaitė, R., Griškevičius, J., Kubilius, R., Varžaitytė, L., Raistenskis, J. 2021. Analysis of functional recovery and subjective well-being after arthroscopic rotator cuff repair. *Medicina (Lithuania)*, 57(7). DOI: 10.3390/medicina57070715

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Medicine: General Medicine Q2

Alaei, M. R. K., Soysal, M., Elmi, A., Banaitis, A., Banaitiene, N., Rostamzadeh, R., Javanmard, S. 2021. A Bender's algorithm of decomposition used for the parallel machine problem of robotic cell. *Mathematics*, 9(15). DOI: 10.3390/math9151730

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Mathematics: General Mathematics Q1

Computer Science: Computer Science (miscellaneous) Q2

Engineering: Engineering (miscellaneous) Q2

Baušys, R., Leščauskienė, I., Semėnas, R. 2021. Participant trustworthiness analysis in the game-based urban planning processes by PROMETHEE-mGqNN approach. *Journal of Civil Engineering and Management*, 27(6), 427–440. DOI: 10.3846/jcem.2021.15263

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Business, Management and Accounting: Strategy and Management Q1

Engineering: Civil and Structural Engineering Q1

Butkus, M., Maciulyte-Sniukiene, A., Macaitiene, R., Matuzeviciute, K. 2021. A new approach to examine non-linear and mediated growth and convergence outcomes of cohesion policy. *Economies*, 9(3). DOI: 10.3390/economies9030103

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Economics, Econometrics and Finance: Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous) Q2

Social Sciences: Development Q2

Chausov, M., Zasimchuk, E., Maruschak, P., Khyzhun, O., Pylypenko, A., Prentkovskis, O., Brezinová, J. 2021. Influence of Impact-Oscillatory Loading on Fatigue Life of Aluminium Alloy 2024-T351. *Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Mechanical Engineering*. DOI: 10.1007/s40997-021-00443-3

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Engineering: Computational Mechanics Q2

Engineering: Mechanical Engineering Q3

Engineering: Mechanics of Materials Q3

Dzemydienė, D., Burinskienė, A. 2021. Integration of context awareness in smart service provision system based on wireless sensor networks for sustainable cargo transportation. *Sensors*, 21(15). DOI: 10.3390/s21155140

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

Felneris, M., Raslavičius, L., Pukalskas, S., Rimkus, A. 2021. Assessment of microalgae oil as a carbon-neutral transport fuel: Engine performance, energy balance changes and exhaust gas emissions. *Sustainability (Switzerland)*, 13(14). DOI: 10.3390/su13147878

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

Fornés, I. V., Vaičiukynienė, D., Nizevičienė, D., Doroševs, V., Michalik, B. 2021. A comparative assessment of the suitability of phosphogypsum from different origins to be utilised as the binding material of construction products. *Journal of Building Engineering*, 44. DOI: 10.1016/j.jobee.2021.102995

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Engineering: Architecture Q1

Engineering: Building and Construction Q1

Engineering: Safety, Risk, Reliability and Quality Q1

Engineering: Civil and Structural Engineering Q1

Engineering: Mechanics of Materials Q1

Gudelytė, L. 2021. On the failure and systemic risk of innovation cluster: Copula approach. *Business, Management and Economics Engineering*, 19(1), 24–33. DOI: 10.3846/bmee.2021.12708

Guobys, R., Mokshin, V. 2021. Investigation of multi-layered fire doors with gypsum layer exposed to fire. *Periodica Polytechnica Civil Engineering*, 65(3), 928–934. DOI: 10.3311/PPci.15676

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology Q2

Engineering: Civil and Structural Engineering Q2

Hoseini, S. A., Fallahpour, A., Wong, K. Y., Antuchevičienė, J. 2021. Developing an integrated model for evaluating R&D organizations' performance: Combination of DEA-ANP. *Technological and Economic Development of Economy*, 27(4), 970–991. DOI: 10.3846/tede.2021.15144

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Economics, Econometrics and Finance: Finance Q1

Kalibatiene, D., Vasilecas, O. 2021. A survey on modeling dynamic business processes. *PeerJ Computer Science*, 7, 1–52. DOI: 10.7717/PEERJ-CS.609

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Computer Science: General Computer Science Q1

Karaliūnas, M., Dudutienė, E., Čerškus, A., Pagalys, J., Pūkienė, S., Udal, A., Butkutė, R., Valušis, G. 2021. High precision parabolic quantum wells grown using pulsed analog alloy grading technique: Photoluminescence probing and fractional-dimensional space approach. *Journal of Luminescence*, 239. DOI: 10.1016/j.jlumin.2021.118321

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics Q1

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biophysics Q1

Chemistry: General Chemistry Q1

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

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Biochemistry Q2

Kolosov, A., Leskauskaitė, J., Dulskas, A. 2021. Primary melanoma of the anorectal region: clinical and histopathological review of 17 cases. A retrospective cohort study. *Colorectal Disease*. DOI: 10.1111/codi.15816

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Medicine: Gastroenterology Q2

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 POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:
Engineering: Civil and Structural Engineering Q1
Engineering: Building and Construction Q1
Materials Science: General Materials Science Q1

Paliulis, D. 2021. Removal of Lead(II) and Zinc(II) from Aqueous Solutions Applying Fiber Hemp (*Cannabis sativa* L.). *Ecological Chemistry and Engineering S*, 28(2), 229–239. DOI: 10.2478/eces-2021-0017

Polutrenko, M., Maruschak, P., Babii, A., Prentkovskis, O. 2021. Corrosion of pipe steels 20 and 17G1S-U in ground electrolytes with a hydrogen indicator close to neutral. *Archives of Materials Science and Engineering*, 108(1), 16–23. DOI: 10.5604/01.3001.0015.0249

Švagždytė, I., Borodinas, S., Kilikevičius, A., Mokšin, V. 2021. Investigation into levitating polishing disc used for flat surface finishing. *Transactions of Famena*, 45(2). DOI: 10.21278/TOF.452010119

Tamošaitienė, J., Sarvari, H., Cristofaro, M., Chan, D. W. M. 2021. Identifying and prioritizing the selection criteria of appropriate repair and maintenance methods for commercial buildings. *International Journal of Strategic Property Management*, 25(5), 413–431. DOI: 10.3846/ijspm.2021.15225

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:
Business, Management and Accounting: Strategy and Management Q2

Titko, J., Skvarciany, V., Tambovceva, T. 2021. Corporate Social Responsibility Perceived By Employees: Latvian Survey Results. *Central European Business Review*, 10(3), 37–50. DOI: 10.18267/j.cebr.258

Wen, Z., Liao, H., Zavadskas, E. K., Antuchevičienė, J. 2021. Applications of fuzzy multiple criteria decision making methods in civil engineering: A state-of-the-art survey. *Journal of Civil Engineering and Management*, 27(6), 358–371. DOI: 10.3846/jcem.2021.15252

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:
Business, Management and Accounting: Strategy and Management Q1
Engineering: Civil and Structural Engineering Q1

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.

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 – 14.00

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 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 daugiausiai 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 apsilankyti Anatolijaus Ščiogolevo virtualioje tapybos parodoje [„Vasara“](#).

Lietuvos tautodailininkų sąjungos, dailės studijos „Paletė“ bei menininkų klubo „Plekšnė“ narys teigia, kad į savo pomėgį pasinėrė užbaigęs darbinę veiklą stiklo - metalo konstrukcijų srityje. Autorius savo

darbuose perteikia miesto, kaimo peizažus, gamtovaizdžius, natūrmortus, gėles, tapydamas naudoja senąją klasikinę techniką.

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, Indrė Ereminė
tel.: (8 5) 251 2250, vietinis 9250, (8 5) 251 2254, vietinis 9254
el. paštas: raminta.pranckute@vilniustech.lt
indre.erevine@vilniustech.lt