

**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į
WEB OF SCIENCE (CLARIVATE ANALYTICS)
2021.05.24 – 2021.05.30**

Aleksonienė, R., Besusparis, J., Gruslys, V., Jurgauskienė, L., Laurinavičienė, A., Laurinavičius, A., Malickaitė, R., Norkūnienė, J., Zablockis, R., Žurauskas, E., Danila, E. 2021. CD31+, CD38+, CD44+, and CD103+ lymphocytes in peripheral blood, bronchoalveolar lavage fluid and lung biopsy tissue in sarcoid patients and controls. *Journal of Thoracic Disease*, 13(4), 2300–2318. DOI: 10.21037/jtd-20-2396

Belevičius, R., Juozapaitis, A., Rusakevičius, D., Žilėnaitė, S. 2021. Parametric study on mass minimization of radial network arch pedestrian bridges. *Engineering Structures*, 237. DOI: 10.1016/j.engstruct.2021.112182

Žurnalo kategorijos: ENGINEERING, CIVIL – Q1

Chu, S. H., Chen, J. J., Li, L. G., Ng, P. L., Kwan, A. K. H. 2021. Roles of packing density and slurry film thickness in synergistic effects of metakaolin and silica fume. *Powder Technology*, 387, 575–583. DOI: 10.1016/j.powtec.2021.04.029

Žurnalo kategorijos: ENGINEERING, CHEMICAL – Q1

Dubovas, A., Bručas, D. 2021. Research on characteristics of turbo jet engine combustion chamber. *Aviation*, 25(1), 65–72. DOI: 10.3846/aviation.2021.14398

Dzemydienė, D., Burinskienė, A., Miliauskas, A. 2021. Integration of multi-criteria decision support with infrastructure of smart services for sustainable multi-modal transportation of freights. *Sustainability (Switzerland)*, 13(9). DOI: 10.3390/su13094675

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

Griazev, K., Ramanauskaitė, S. 2021. Multi-purpose dataset of webpages and its content blocks: Design and structure validation. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(8). DOI: 10.3390/app11083319

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

Gribniak, V., Arnautov, A. K., Rimkus, A. 2021. The development of nature-inspired gripping system of a flat CFRP strip for stress-ribbon structural layout. *Journal of Computational Design and Engineering*, 8(2), 788–798. DOI: 10.1093/jcde/qwab014

Žurnalo kategorijos: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY – Q1; COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS – Q2

Gruskiene, R., Kavleiskaja, T., Staneviciene, R., Kikionis, S., Ioannou, E., Serviene, E., Roussis, V., Sereikaite, J. 2021. Nisin-loaded ulvan particles: Preparation and characterization. *Foods*, 10(5). DOI: 10.3390/foods10051007

Žurnalo kategorijos: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY – Q1

Hosseini, A., Pourahmad, A., Ayashi, A., Tzeng, G. H., Banaitis, A., Pourahmad, A. 2021. Improving the urban heritage based on a tourism risk assessment using a hybrid fuzzy MADM method: The case study of Tehran's central district. *Journal of Multi-Criteria Decision Analysis*. DOI: 10.1002/mcda.1746

Jakaitis, J. 2020. The quality of the landscape architecture as a result of contemporary development trends and societal activism. *Teka Komisji Urbanistyki i Architektury*, 48, 351-363. DOI: 10.24425/tkuia.2020.135422

Konovalenko, I., Maruschak, P., Brevus, V., Prentkovskis, O. 2021. Recognition of scratches and abrasions on metal surfaces using a classifier based on a convolutional neural network. *Metals*, 11(4). DOI: 10.3390/met11040549

Žurnalo kategorijos: METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING – Q1; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q3

Kremensas, A., Vaitkus, S., Vėjelis, S., Członka, S., Kairytė, A. 2021. Hemp shivs and corn-starch-based biocomposite boards for furniture industry: Improvement of water resistance and reaction to fire. *Industrial Crops and Products*, 166. DOI: 10.1016/j.indcrop.2021.113477

Žurnalo kategorijos: AGRICULTURAL ENGINEERING – Q1; AGRONOMY – Q1

Margienė, A., Ramanauskaitė, S. 2021. Toward adaptability of e-evaluation: Transformation from tree-based to graph-based structure. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(9). DOI: 10.3390/app11094082

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

Meleacutendez-Martiacutenez, A.J., Böhm, V., Borge, G.I.A., Cano, M.P., Fikselová, M., Gruškieienė, R., Lavelli, V., Loizzo, M.R., Mandić, A.I., Brahm, P.M., Mišan, A.Č., Pinteá, A.M., Sereikaitė, J., Vargas-Murga, L., Vlaisavljević, S.S., Vulić, J.J., O'Brien, N.M. 2021. Carotenoids: Considerations for Their Use in Functional Foods, Nutraceuticals, Nutricosmetics, Supplements, Botanicals, and Novel Foods in the Context of Sustainability, Circular Economy, and Climate Change. *Annual Review of Food Science and Technology*, 12, pp. 433-460. DOI: 10.1146/annurev-food-062220-013218

Žurnalo kategorijos: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY – Q1

Molek-Kozakowska, K., Wilk, P. 2021. Casual, Colloquial, Commonsensical: A News Values Stylistic Analysis of a Populist Newsfeed. *Journalism Studies*, 22(6), 760-779. DOI: 10.1080/1461670X.2021.1913627

Žurnalo kategorijos: COMMUNICATION – Q2

Skvarciany, V., Lapinskaite, I., Volskyte, G. 2021. Circular economy as assistance for sustainable development in OECD countries. *Oeconomia Copernicana*, 12(1), 11-34. DOI: 10.24136/oc.2021.001

Žurnalo kategorijos: ECONOMICS – Q2

Zaleskis, G., Garberyste, S., Pavliukeviciene, B., Krasko, J. A., Skapas, M., Talaikis, M., Darinskas, A., Zibutyte, L., Pasukoniene, V. 2021. Comparative Evaluation of Cellular Uptake of Free and Liposomal Doxorubicin Following Short Term Exposure. *Anticancer Research*, 41(5), 2363-2370. DOI: 10.21873/anticancer.15011

Zolfani, S. H., Torkayesh, A. E., Ecer, F., Turskis, Z., Šaparauskas, J. 2021. International market selection: A MABA based EDAS analysis framework. *Oeconomia Copernicana*, 12(1), 99-124. DOI: 10.24136/oc.2021.005

Žurnalo kategorijos: ECONOMICS – Q2

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.

Primename, 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 2021.05.24 – 2021.05.30

Moksliniai straipsniai

Samalavicius, A. 2021. The "third theory" of Christopher Alexander. *Logos (Lithuania)*, (106), 148-155. DOI: 10.24101/logos.2021.16

Skačkauskienė, I., Švogžlys, P. 2021. Evaluation of composition suitability of the model for new service development. *Journal of Business Economics and Management*, 22(4), 847-866. DOI: 10.3846/jbem.2021.14589

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Business, Management and Accounting: Business, Management and Accounting (miscellaneous) Q1
Economics, Econometrics and Finance: Economics and Econometrics Q1

Wang, J., Ng, P. - L., Gong, Y., Su, H., Du, J. 2021. Experimental study of low temperature performance of porous asphalt mixture. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(9). DOI: 10.3390/app11094029

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

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

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 – 14.30

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 priemonės;
- Įeinant į bibliotekos patalpas dezinfekuokite rankas, patalpose laikykitės higienos taisyklių;
- Erdvėse laikykitės saugaus 2 metrų atstumo tarp asmenų.
- Apsilankant skaityklose, esančiose fakultetuose, būtina registracija. Jūsų duomenys saugomi 21 d. ir gali būti panaudoti vieninteliu tikslu: įspėti Jus dėl galimo viruso kontakto.

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. paštą.

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 kovo mėnesį

Rašant mokslinius rašto darbus, dažniausiai kyla klausimai:

- Kokius informacinius išteklius naudoti?
- Kur ieškoti patikimos informacijos?
- Kaip pradėti informacijos paiešką?
- Kaip rasti naujausius informacijos šaltinius dominančioje srityje?
- Kaip išplėsti ar susiaurinti paiešką ir sisteminti paieškos rezultatus?
- Kaip tinkamai cituoti rastą mokslinę informaciją?
- Kokius citavimo stilius ir bibliografinės informacijos įrankius naudoti ir taisyklingai aprašyti cituojamus šaltinius bei sudaryti cituojamos literatūros sąrašą?

Į šiuos ir kitus jums rūpimus klausimus atsakysime bibliotekos organizuojamuose nuotoliniuose mokymuose:

„Mokslinės informacijos paieška rašto darbams“- apie informacijos paieškos įrankius ir būdus, paieškos rezultatų analizę ir paieškos galimybes duomenų bazėse ar kituose informacijos šaltiniuose.
birželio 3 d. 12 val.

„Bibliografinės informacijos tvarkymo įrankis Mendeley“ - apie galimybes naudojantis šiuo įrankiu, ką, kodėl ir kaip įsidiegti bei apžvelgsime įrankio naudojimo prasmę studijų metu.
birželio 3 d. 15 val.
birželio 4 d. 14 val.
birželio 8 d. 12 val.

„Informacijos šaltinių citavimas, literatūros sąrašo sudarymas. APA citavimo stilius“ - apie citavimą ir citavimo taisykles, plagiatą, dažniausiai naudojamus citavimo stilius. Plačiau bus apžvelgiamas APA citavimo stilius, pateikiami pavyzdžiai pagal naujausią 7-ąjį leidimą.
birželio 4 d. 12 val.
birželio 8 d. 15 val.

[Registracija į mokymus](#)

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

Birželio 3 d. 13.45–14.30 val.

[Registracija](#)

Virtualios parodos

Kviečiame virtualiai aplankyti fotografijų parodą **„Kasdienybės“**, kurioje autorė Geda Žyvatkauskaitė atskleidžia sustabdytas miesto vaizdų akimirkas.

Kitas virtualias parodas rasite [čia](#)

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