

BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2021 m. rugsejo 20 d. Nr. 27 (526)

DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS I WEB OF SCIENCE (CLARIVATE ANALYTICS) 2021.09.13 – 2021.09.19

Buivydiene, V. 2021. The Beginning of the Codification of Lithuanian Language Norms: The Linguistic and Cultural Issues. *Logos-Vilnius*, 107, 137–144. DOI: 10.24101/logos.2021.39

Chlebnikovas, A. 2021. Experimental investigation of a one-level eight-channel cyclone-separator incorporating quarter-rings. *Hemija Industrija*, 75(4), 241–251. DOI: 10.2298/HEMIND210307024C

Daunoraviciene, K., Ziziene, J., Pauk, J., Juskeniene, G., Raistenskis, J. 2021. EMG based analysis of gait symmetry in healthy children. *Sensors*, 21(17). DOI: 10.3390/s21175983

Žurnalo kategorijos: INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION – Q1; CHEMISTRY, ANALYTICAL – Q2; ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q2

Dirzyte, A., Vijaikis, A., Perminas, A., Rimasiute-Knabikiene, R. 2021. Associations between Depression, Anxiety, Fatigue, and Learning Motivating Factors in e-Learning-Based Computer Programming Education. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(17). DOI: 10.3390/ijerph18179158

Žurnalo kategorijos: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH in SSCI edition – Q1; PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH in SCIE edition – Q2; ENVIRONMENTAL SCIENCES – Q2

Kacerauskas, T., Streimikiene, D., Bartkute, R. 2021. Environmental Sustainability of Creative Economy: Evidence from a Lithuanian Case Study. *Sustainability*, 13(17). DOI: 10.3390/su13179730

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

Kecioryte, V., Rimkus, E. 2021. Culture, Consumption and Economics of Creativity: Philosophical, Sociological and Communicative Aspects. *Filosofija-Sociologija*, 32(3), 292–300. DOI: 10.6001/filsoc.v32i3.4502

Kliukas, R., Jaras, A., Lukoševičienė, O. 2021. The impact of long-term physical salt attack and multicycle temperature gradient on the mechanical properties of spun concrete. *Materials*, 14(17). DOI: 10.3390/ma14174811

Žurnalo kategorijos: METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING – Q1; CHEMISTRY, PHYSICAL – Q2; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q2; PHYSICS, APPLIED – Q2; PHYSICS, CONDENSED MATTER – Q2

Lapusinskij, A., Suzdalev, I., Goranin, N., Janulevicius, J., Ramanauskaitė, S., Stankunavicius, G. 2021. The Application of Hough Transform and Canny Edge Detector Methods for the Visual Detection of Cumuliform Clouds. *Sensors*, 21(17). DOI: 10.3390/s21175821

Žurnalo kategorijos: INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION – Q1; CHEMISTRY, ANALYTICAL – Q2; ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q2

Lipskis, I., Pukalskas, S., Droždziel, P., Barta, D., Žuraulis, V., Pečeliūnas, R. 2021. Modelling and simulation of the performance and combustion characteristics of a locomotive diesel engine operating on a diesel–Ing mixture. *Energies*, 14(17). DOI: 10.3390/en14175318

Navickiene, V., Dagiene, V., Jasute, E., Butkiene, R., Gudoniene, D. 2021. Pandemic-induced qualitative changes in the process of university studies from the perspective of university authorities. *Sustainability (Switzerland)*, 13(17). DOI: 10.3390/su13179887

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

Ramanauskaite, S., Urbonaite, N., Grigaliunas, S., Preidys, S., Trinkunas, V., Venckauskas, A. 2021. Educational Organization's Security Level Estimation Model. *Applied Sciences-Basel*, 11(17). DOI: 10.3390/app11178061

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

Rimkus, E. 2021. In the Path of Vyduinas: Moral Values and Social Engineering as the Tool for the Welfare State Creation. *Filosofija-Sociologija*, 32(3), 249–258. DOI: 10.6001/fil-soc.v32i3.4497

Shevchenko, I., Aliiev, E., Viselga, G., Kaminski, J. R. 2021. Modeling Separation Process for Sunflower Seed Mixture on Vibro-Pneumatic Separators. *Mechanika*, 27(4), 311–320. DOI: 10.5755/j02.mech.27647

Stasiulis, N. 2021. Visuality 2021: Media and Communication. *Filosofija-Sociologija*, 32(3), 277–287. DOI: 10.6001/fil-soc.v32i3.4500

Tamosaitiene, J., Khosravi, M., Cristofaro, M., Chan, D. W. M., Sarvari, H. 2021. Identification and Prioritization of Critical Risk Factors of Commercial and Recreational Complex Building Projects: A Delphi Study Using the TOPSIS Method. *Applied Sciences-Basel*, 11(17). DOI: 10.3390/app11177906

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

Vaidotas, E. R. 2021. Explosions of Cylindrical Pressure Vessels Subjected to Fire: Probabilistic Prediction of a Number of Fragments. *Mechanika*, 27(4), 277–284. DOI: 10.5755/j02.mech.29014

Valatka, V. 2021. Philosophical Reflections: Cognitive, Political and Social Aspects. *Filosofija-Sociologija*, 32(3), 187–193. DOI: 10.6001/fil-soc.v32i3.4490

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.

DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE (CLARIVATE ANALYTICS) CONFERENCE PROCEEDINGS 2021.09.13 – 2021.09.19

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, in Laser-Based Micro- and Nanoprocessing XV*, 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, in Laser-Based Micro- and Nanoprocessing XV*, 11674. DOI: 10.1117/12.2577295

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 ITRAUKTOS
I SCOPUS DUOMENŲ BAZĘ
2021.09.13 – 2021.09.19**

Moksliniai straipsniai

Banihashemi, S. A., Khalilzadeh, M., Antucheviciene, J., Šaparauskas, J. 2021. Trading off time–cost–quality in construction project scheduling problems with fuzzy SWARA–TOPSIS approach. *Buildings*, 11(9). DOI: 10.3390/buildings11090387

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Engineering: Architecture Q1

Engineering: Building and Construction Q1

Engineering: Civil and Structural Engineering Q1

Chlebnikovas, A. 2021. Experimental investigation of a one-level eight-channel cyclone-separator incorporating quarter-rings | Eksperimentalno istraživanje jednostepenog osmokanalnog industrijskog ciklonskog separatora. *Hemisika Industrija*, 75(4), 241–251. DOI: 10.2298/HEMIND210307024C

Daunoraviciene, K., Ziziene, J., Pauk, J., Juskeniene, G., Raistenskis, J. 2021. EMG based analysis of gait symmetry in healthy children. *Sensors*, 21(17). DOI: 10.3390/s21175983

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

Gribniak, V., Rimkus, A., Plioplys, L., Misiūnaitė, I., Boris, R., Pravilonis, T. 2021. Evaluating mechanical efficiency of glass fibres in a polymer profile. *Polymer Testing*, 102. DOI: 10.1016/j.polymertesting.2021.107338

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Materials Science: Polymers and Plastics Q1

Chemistry: Organic Chemistry Q1

Kačerauskas, T., Streimikiene, D., Bartkute, R. 2021. Environmental sustainability of creative economy: Evidence from a Lithuanian case study. *Sustainability (Switzerland)*, 13(17). DOI: 10.3390/su13179730

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

Karpova, E., Skripkiūnas, G., Barauskas, I., Barauskienė, I., Hodul, J. 2021. Influence of carbon nanotubes and polycarboxylate superplasticiser on the Portland cement hydration process. *Construction and Building Materials*, 304. DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2021.124648

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Engineering: Civil and Structural Engineering Q1

Engineering: Building and Construction Q1

Materials Science: General Materials Science Q1

Keciorytė, V., Rimkus, E. 2021. Culture, consumption and economics of creativity: Philosophical, sociological and communicative aspects | Kultūra, vartojimas ir kūrybos ekonomika: Filosofiniai, sociologiniai ir komunikaciniai aspektai. *Filosofija, Sociologija*, 32(3), 292–300. DOI: 10.6001/filsoc.v32i3.4502

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Arts and Humanities: Philosophy Q2

Social Sciences: Sociology and Political Science Q3

Kliukas, R., Jaras, A., Lukoševičienė, O. 2021. The impact of long-term physical salt attack and multicycle temperature gradient on the mechanical properties of spun concrete. *Materials*, 14(17). DOI: 10.3390/ma14174811

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Materials Science: General Materials Science Q2

Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics Q2

Lapušinskij, A., Suzdalev, I., Goranin, N., Janulevičius, J., Ramanauskaitė, S., Stankūnavičius, G. 2021. The application of hough transform and canny edge detector methods for the visual detection of cumuliform clouds. *Sensors*, 21(17). DOI: 10.3390/s21175821

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

Lipskis, I., Pukalskas, S., Droždziel, P., Barta, D., Žuraulis, V., Pečeliūnas, R. 2021. Modelling and simulation of the performance and combustion characteristics of a locomotive diesel engine operating on a diesel–LNG mixture. *Energies*, 14(17). DOI: 10.3390/en14175318

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Mathematics: Control and Optimization Q1

Engineering: Engineering (miscellaneous) Q1

Engineering: Electrical and Electronic Engineering Q2

Energy: Energy (miscellaneous) Q2

Energy: Energy Engineering and Power Technology Q2

Energy: Fuel Technology Q2

Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment Q2

Navickiene, V., Dagiene, V., Jasute, E., Butkiene, R., Gudoniene, D. 2021. Pandemic-induced qualitative changes in the process of university studies from the perspective of university authorities. *Sustainability (Switzerland)*, 13(17). DOI: 10.3390/su13179887

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

Okunevičiūtė Neverauskienė, L., Novikova, M., Kazlauskienė, E. 2021. Factors determining the development of intelligent transport systems. *Business, Management and Economics Engineering*, 19(2), 229–243. DOI: 10.3846/bmee.2021.15368

Ramanauskaitė, S., Urbonaitė, N., Grigaliūnas, Š., Preidys, S., Trinkūnas, V., Venčkauskas, A. 2021. Educational organization's security level estimation model. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(17). DOI: 10.3390/app11178061

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

Rimkus, E. 2021. In the path of Vyduñas: Moral values and social engineering as the tool for the welfare state creation | Vyduño keliu: Moralinės vertybės ir socialinė inžinerija kaip gerovės valstybės kūrimo instrumentas. *Filosofija, Sociologija*, 32(3), 249–258. DOI: 10.6001/fil-soc.v32i3.4497

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Arts and Humanities: Philosophy Q2

Social Sciences: Sociology and Political Science Q3

Stasiulis, N. 2021. Visuality 2021: Media and communication | Vizualumas 2021: Medijos ir komunikacija. *Filosofija, Sociologija*, 32(3), 277–287. DOI: 10.6001/fil-soc.v32i3.4500

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Arts and Humanities: Philosophy Q2

Social Sciences: Sociology and Political Science Q3

Šutinys, E., Dzedzickis, A., Samukaitė-Bubnienė, U., Bučinskas, V. 2021. Novel synthetic iron (III) oxide-based force sensor. *Sensors and Actuators A: Physical*, 331. DOI: 10.1016/j.sna.2021.113043

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Physics and Astronomy: Instrumentation Q1

Materials Science: Metals and Alloys Q1

Materials Science: Surfaces, Coatings and Films Q1

Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics Q1

Engineering: Electrical and Electronic Engineering Q1

Materials Science: Electronic, Optical and Magnetic Materials Q1

Tamošaitienė, J., Khosravi, M., Cristofaro, M., Chan, D. W. M., Sarvari, H. 2021. Identification and prioritization of critical risk factors of commercial and recreational complex building projects: A delphi study using the TOPSIS method. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(17). DOI: 10.3390/app11177906

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

Teišerskytė, V., Urbonavičius, J., Ratautas, D. 2021. A direct electron transfer formaldehyde dehydrogenase biosensor for the determination of formaldehyde in river water. *Talanta*, 234, 122657. DOI: 10.1016/j.talanta.2021.122657

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Chemistry: Analytical Chemistry Q1

Valatka, V. 2021. Philosophical reflections: Cognitive, political and social aspects | Filosofiniai apmąstymai: Kognityviniai, politiniai ir socialiniai aspektai. *Filosofija, Sociologija*, 32(3), 187–193. DOI: 10.6001/fil-soc.v32i3.4490

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Arts and Humanities: Philosophy Q2

Social Sciences: Sociology and Political Science Q3

Voronovic, E., Skripka, A., Jarockyte, G., Ger, M., Kuciauskas, D., Kaupinis, A., Valius, M., Rotomskis, R., Vetrone, F., Karabanovas, V. 2021. Uptake of Upconverting Nanoparticles by Breast Cancer Cells: Surface Coating versus the Protein Corona. *ACS Applied Materials and Interfaces*. DOI: 10.1021/acsami.1c10618

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Materials Science: General Materials Science Q1

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

VILNIUS TECH Bibliotekos darbo tvarka

VILNIUS TECH Bibliotekos erdvę darbo laikas:

Centrinės bibliotekos (Saulėtekio al. 14) darbo laikas:

Vartotojų aptarnavimo skyrius	Pirmadieniais-penktadieniais Šeštadieniais	9.00-21.00 10.00-17.00
Komandinio darbo erdvė*	Pirmadieniais-sekmadieniais	Visą parą
Aktyvaus mokymosi erdvė*	Pirmadieniais-sekmadieniais	Visą parą
Galerija skaitykla*	Pirmadieniais-sekmadieniais	Visą parą
Skaitykla 24/7*	Pirmadieniais-sekmadieniais	Visą parą
Darbo kambariai	Pirmadieniais-sekmadieniais	Visą parą

Skaityklose 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 mokslų 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:

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

Svarbu! Lietuvos Respublikos Vyriausybei patvirtinus naujas pandemijos valdymo priemones, nustatoma, kad nuo 2021 m. rugsėjo 13 d. kontaktinės paslaugos bibliotekoje bus teikiamos tik asmenims, kurie atitinka Galimybų paso kriterijus. Galimybų pasą galima turėti tais atvejais, kai duomenys apie vakcinavimą, persirgimą ar testo rezultatą yra E. sveikatos sistemoje. Nuo rugsėjo 13 d. asmenims, neturintiems Galimybų paso, bus teikiamos tik knygų pasiėmimo ir grąžinimo paslaugos. Plačiau apie pandemijos valdymo reikalavimus skaitykite [>>>](#)

Skolinkitės spaudsintus leidinius ar užsisakykite leidinio dalies kopiją į namus per [VILNIUS TECH virtualia biblioteka](#).

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

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

Dėmesio! Jeigu negalite atvykti į biblioteką, leidinius grąžinkite paštu, siūsdami 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 spaudsintų 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 galésite pasirinkti jums reikalingus leidinio puslapius.

Siūlomi el. ištekliai jūsų studijoms ir mokslinėms reikmėms

VILNIUS TECH bendruomenės mokslo bei studijų poreikiams prenumeruojamos 29 įvairių mokslo sricių elektroninių knygų, el. žurnalų bei statistinės duomenų bazės, suteikiamā 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 įvairose platformose, laikinai, atveria sukauptą mokslinį turinį. Su VILNIUS TECH Bibliotekos specialistų atrinktais informaciniais ištekliais susipažinti galite [čia](#).

Svarbu! Visi bibliotekos prenumeruojami elektroniniai ištekliai 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 [**>>**](#)

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

[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. Testuoamoje 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. Testuoamoje versijoje rasite 829 recenzuojamų žurnalų daugiaunei šiuo metu prenumeruojamoje.

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

Virtualios parodos

Bibliotekos Galerijoje A vyksta fotografijų, piešinių, tapybos darbų paroda „**Virsmas**“, kurią sudaro autorų grupė iš fotografų, animatorų, grafikų bei kiti kūrėjų.

Susibūré menininkai ėmė stebėti ir fotograuoti unikalios formos kelmus. Jų styrančios šaknys lyg rankos ar ragai, milžiniški, apsamanoję „kūnai“ panašūs į mitinius personažus, žvérus, amžinai sustingusius judesio pozonoje – visa tai tapo intriguojančiu motyvu išeiti vaikščioti į miškus. Kelmas tapo pagrindiniu parodos objektu, atspindinčiu dvasinę ir psichologinę savijautą karantino metu. Noras išsilaisvinti iš statikos, atsigauti, atsinaujinti, pradėti veikti ir gyventi pilnavertį gyvenimą – tai lyg sudėtingas virsmas.

Užsukite pasižvalgyti į veikiančią parodą „Virsmas“ bibliotekos Galerijoje A arba aplankyk ją [virtualiai](#)

Kitas virtualias parodas rasi [**>>**](#)

Tarptautinės ozono sluoksnio apsaugos dienos proga rubrikoje „**VILNIUS TECH SKAITO mokslas**“ siūlome susipažinti su moksline informacija apie ozono sluoksnį. Bibliotekos prenumeruojamos duomenų bazės [Environment Complete](#) straipsnyje [Ozone: From Discovery to Protection](#) apžvelgiami moksliniai tyrimai nuo ozono aptikimo atmosferoje iki lenktynių su laiku stabdant ozono sluoksnio nykimą.

Ozonus yra cheminis junginys aptinkamas ore nuo Žemės paviršaus iki maždaug 50 km aukščio, tačiau didžiausia jo koncentracija yra 8-20 km aukštyje. Ši Žemės atmosferos dalis ir yra vadinama ozono sluoksniu. Žemės paviršiuje ozonas yra nuodingas, tačiau aukščiau atmosferoje esantis ozonas absorbuoja ultravioletinę radiaciją ir atlieka skydo vaidmenį, kuris saugo žemės paviršių nuo pavojingos Saulės ultravioletinės spinduliuotės.

Daugiau skaitykite [>>>](#)

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

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