

# BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2021 m. birželio 21 d. Nr. 14 (513)

## DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE (CLARIVATE ANALYTICS)

2021.06.14 – 2021.06.20

**Borodin, A., Tvaronavičienė, M., Vygodchikova, I., Kulikov, A., Skuratova, M., Shchegolevatykh, N.** 2021. Improving the Development Technology of an Oil and Gas Company Using the Minimax Optimality Criterion. *Energies*, 14(11), 3177. DOI: 10.3390/en14113177

**Jakubovskis, R., Jankutė, A., Guobužaitė, S., Boris, R., Urbonavičius, J.** 2021. Prolonging Bacterial Viability in Biological Concrete: Coated Expanded Clay Particles. *Materials*, 14(11), 2719. DOI: 10.3390/ma14112719

Žurnalo kategorijos: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q2

**Mahdiraji, H. A., Zavadskas, E. K., Arab, A., Turskis, Z., Sahebi, I. G.** 2021. Formulation of Manufacturing Strategies Based on an Extended SWARA Method with Intuitionistic Fuzzy Numbers: An Automotive Industry Application. *Transformations in Business & Economics*, 20(2), 346–374.

Žurnalo kategorijos: ECONOMICS – Q2; BUSINESS – Q4

**Okuneviciute-Neverauskiene, L., Danileviciene, I., Rutkauskas, V. A.** 2021. Portfolio of Macroeconomic Processes as a Tool of the Country's Economic Efficiency Management. *Transformations in Business & Economics*, 20(2), 62–84.

Žurnalo kategorijos: ECONOMICS – Q2; BUSINESS – Q4

**Rimša, V., Kiliukevičius, A.** 2021. Investigation of the Effect of a Flapping Propeller on Its Aerodynamic Performance. *Mathematics*, 9(11), 1182. DOI: 10.3390/math9111182

Žurnalo kategorijos: MATHEMATICS – Q1

**Shepel, O., Matijošius, J., Rimkus, A., Duda, K., Mikulski, M.** 2021. Research of Parameters of a Compression Ignition Engine Using Various Fuel Mixtures of Hydrotreated Vegetable Oil (HVO) and Fatty Acid Esters (FAE). *Energies*, 14(11), 3077. DOI: 10.3390/en14113077

**Siaurusevičiūtė, I., Albrektienė, R.** 2021. Removal of Fluorides from Aqueous Solutions Using Exhausted Coffee Grounds and Iron Sludge. *Water*, 13(11), 1512. DOI: 10.3390/w13111512

Žurnalo kategorijos: WATER RESOURCES – Q2

**Szlasa, W., Szewczyk, A., Drąg-Zalesińska, M., Czapor-Irzabek, H., Michel, O., Kiełbik, A., Cierluk, K., Zalesińska, A., Novickij, V., Tarek, M., Saczko, J., Kulbacka, J.** 2021. Mechanisms of curcumin-based photodynamic therapy and its effects in combination with electroporation: An in vitro and molecular dynamics study. *Bioelectrochemistry*, 140. DOI: 10.1016/j.bioelechem.2021.107806

Žurnalo kategorijos: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY – Q1; BIOLOGY – Q1; BIOPHYSICS – Q1; ELECTROCHEMISTRY – Q2

**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE  
(CLARIVATE ANALYTICS) CONFERENCE PROCEEDINGS**  
**2021.06.14 – 2021.06.20**

**Maknickas, A., Skarbalius, G., Dziugys, A., Misiulis, E.** 2020. Nano-scale water Poiseuille flow: MD computational experiment. *AIP Conference Proceedings*, 2239. DOI: 10.1063/5.0007798

*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 jrašų importo iš Web of Science DB į eLABa PDB funkcija.*

**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS  
Į SCOPUS DUOMENŲ BAZĘ**  
**2021.06.14 – 2021.06.20**

### **Moksliniai straipsniai**

**Borodin, A., Tvaronavičienė, M., Vygodcyikova, I., Kulikov, A., Skuratova, M., Shchegolevatykh, N.** 2021. Improving the development technology of an oil and gas company using the minimax optimality criterion. *Energies*, 14(11). DOI: 10.3390/en14113177

**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

**Burinskienė, A.** 2021. Designing a multi-stage transport system serving e-commerce activity. *Sustainability (Switzerland)*, 13(11). DOI: 10.3390/su13116154

**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

**Caven, V., Navarro Astor, E., Urbanavičienė, V.** 2021. Gender inequality in an “Equal” environment. *Gender, Work and Organization*. DOI: 10.1111/gwao.12715

**ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:**

Social Sciences: Gender Studies Q1

Business, Management and Accounting: Organizational Behavior and Human Resource Management Q2

**Gric, T., Rafailov, E. U.** 2021. Non local effects in cone-shaped metamaterials. *Optical and Quantum Electronics*, 53(6). DOI: 10.1007/s11082-021-02923-x

**ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:**

Engineering: Electrical and Electronic Engineering Q2

Physics and Astronomy: Atomic and Molecular Physics, and Optics Q2

Materials Science: Electronic, Optical and Magnetic Materials Q2

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

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Mathematics: General Mathematics Q1

Engineering: Civil and Structural Engineering Q1

Engineering: Mechanical Engineering Q1

Engineering: Mechanics of Materials Q2

Materials Science: General Materials Science Q2

**Jurgelevicius, A., Tvaronaviciene, M.** 2021. Assessing the impact of human capital's structure on high value-added economic sectors in European countries: Illustration of mining industry. *Acta Montanistica Slovaca*, 26(1), 106–116. DOI: 10.46544/AMS.v26i1.09

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Earth and Planetary Sciences: Geology Q2

Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology Q2

Earth and Planetary Sciences: Geochemistry and Petrology Q3

**Kalabatiene, 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 POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Mathematics: Geometry and Topology Q1

Mathematics: Theoretical Computer Science Q1

Computer Science: Software Q2

**Kleinas, V.** 2021. Rational cross-sectional design and behavioural analysis of the low-sag stressed ribbon pedestrian bridges | Rationale querschnittsbemessung und verhaltensanalyse der fußgänger-spannbandbrücken mit geringem durchhang. *Bauingenieur*, 96(4), 121–131. DOI: 10.37544/0005-6650-2021-04-57

**Lakirouhani, A., Bahrehdar, M., Medzvieckas, J., Kliukas, R.** 2021. Comparison of predicted failure area around the boreholes in the strike-slip faulting stress regime with hoek-brown and fairhurst generalized criteria. *Journal of Civil Engineering and Management*, 27(5), 346–354. DOI: 10.3846/jcem.2021.15020

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Business, Management and Accounting: Strategy and Management Q1

Engineering: Civil and Structural Engineering Q1

**Palenskis, V., Žitkevicius, E.** 2021. Summary of new insight into electron transport in metals. *Crystals*, 11(6). DOI: 10.3390/crust11060622

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Chemical Engineering: General Chemical Engineering Q2

Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics Q2

Materials Science: General Materials Science Q2

Chemistry: Inorganic Chemistry Q3

**Rimša, V., Kiliukevičius, A.** 2021. Investigation of the effect of a flapping propeller on its aerodynamic performance. *Mathematics*, 9(11). DOI: 10.3390/math9111182

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Mathematics: General Mathematics Q1

Computer Science: Computer Science (miscellaneous) Q2

Engineering: Engineering (miscellaneous) Q2

**Savukaitis, G., Daukšys, M., Juočiūnas, S., Grinys, A., Kriptavičius, D.** 2021. The influence of new and used formwork coated with different release agents on the appearance of the formed concrete surface. *Journal of Building Engineering*, 42. DOI: 10.1016/j.jobe.2021.102807

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

**Shepel, O., Matijošius, J., Rimkus, A., Duda, K., Mikulski, M.** 2021. Research of parameters of a compression ignition engine using various fuel mixtures of hydrotreated vegetable oil (HVO) and fatty acid esters (FAE). *Energies*, 14(11). DOI: 10.3390/en14113077

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

**Siaurusevičiūtė, I., Albrektienė, R.** 2021. Removal of fluorides from aqueous solutions using exhausted coffee grounds and iron sludge. *Water (Switzerland)*, 13(11). DOI: 10.3390/w13111512

**Vaitkus, A., Gražulytė, J., Kravcovas, I., Mickevič, R.** 2021. Comparison of the bearing capacity of pavement structures with unbound and cold central-plant recycled base courses based on FWD data. *Sustainability (Switzerland)*, 13(11). DOI: 10.3390/su13116310

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

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.

## Konferencijų pranešimai

**Atliha, V., Sesok, D.** 2021. Pretrained Word Embeddings for Image Captioning. *2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences, EStream 2021 - Proceedings*. DOI: 10.1109/eStream53087.2021.9431465

**Belova-Ploniene, D., Katkevicius, A.** 2021. Analysis of Frequency Characteristics of Meander Structures with Different Connecting Electrodes. *2020 IEEE 8th Workshop on Advances in Information, Electronic and Electrical Engineering, AIEEE 2020 - Proceedings*. DOI: 10.1109/AIEEE51419.2021.9435773

**Burmakova, A., Kalabatiene, D.** 2021. An ANFIS-based Model to Predict the Oil Spill Consequences on the Ground. *2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences, EStream 2021 - Proceedings*. DOI: 10.1109/eStream53087.2021.9431405

**Chmieliauskas, D., Paulikas, S.** 2021. OTT Video over Mobile Networks: Operators Cost and Challenges. *2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences, EStream 2021 - Proceedings*. DOI: 10.1109/eStream53087.2021.9431414

**Kazakeviciute-Januskeviciene, G., Janusonis, E., Bausys, R.** 2021. Evaluation of the Segmentation of Remote Sensing Images. *2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences, EStream 2021 - Proceedings*. DOI: 10.1109/eStream53087.2021.9431459

**Kolesau, A., Sesok, D.** 2021. Detecting Wake-word Repeats in Voice-activated Systems. *2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences, EStream 2021 - Proceedings*. DOI: 10.1109/eStream53087.2021.9431481

**Melkov, D., Paulikas, S.** 2021. Security Benefits and Drawbacks of Software-Defined Networking. *2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences, EStream 2021 - Proceedings*. DOI: 10.1109/eStream53087.2021.9431466

**Murauskas, A., Novickij, V.** 2021. Electroporation Cuvette with Integrated Electrodes for High Gradient Electric Field Generation. *2020 IEEE 8th Workshop on Advances in Information, Electronic and Electrical Engineering, AIEEE 2020 - Proceedings*. DOI: 10.1109/AIEEE51419.2021.9435766

**Pakrijauskas, K., Mazeika, D.** 2021. On Recent Advances on Stateful Orchestrated Container Reliability. *2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences, EStream 2021 - Proceedings*. DOI: 10.1109/eStream53087.2021.9431489

**Rozene, J., Striska, L., Treciokaite, V., Sutinys, E., Dzedzickis, A., Morkvenaite-Vilkonciene, I., Zickus, V., Makulavicius, M., Bucinskas, V.** 2021. Evaluation of Accuracy and Repeatability of Scanning Probe Microscope Positioning System. *2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences, EStream 2021 - Proceedings*. DOI: 10.1109/eStream53087.2021.9431484

**Rusen, V., Krukonis, A., Plonis, D.** 2021. Prediction of Parameters of Semiconductor Band-pass Filters using Artificial Neural Network. *2020 IEEE 8th Workshop on Advances in Information, Electronic and Electrical Engineering, AIEEE 2020 - Proceedings*. DOI: 10.1109/AIEEE51419.2021.9435748

**Sielskaite, S., Kalibatiene, D.** 2021. On CMMN Model for Software System Project Simulation. *2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences, EStream 2021 - Proceedings*. DOI: 10.1109/eStream53087.2021.9431516

**Sumanas, M., Petronis, A., Urbonis, D., Januskevicius, T., Rasimavicius, T., Morkvenaite-Vilkonciene, I., Dzedzickis, A., Bucinskas, V.** 2021. Determination of Excavator Tool Position using Absolute Sensors. *2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences, EStream 2021 - Proceedings*. DOI: 10.1109/eStream53087.2021.9431467

**Usinskis, V., Sutinys, E., Lapkauskaitė, K., Vaisnoras, E., Dzedzickis, A., Virzonis, D., Bucinskas, V.** 2021. Resistive Pressure Sensor for High-temperature Applications. *2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences, EStream 2021 - Proceedings*. DOI: 10.1109/eStream53087.2021.9431411

**Zvirblis, T., Petkevicius, L., Vaitkus, P., Sabanovic, E., Skrickij, V., Kilikevicius, A.** 2021. Investigation of Deep Neural Networks for Hypoid Gear Signal Classification to Identify Anomalies. *2020 IEEE 8th Workshop on Advances in Information, Electronic and Electrical Engineering, AIEEE 2020 - Proceedings*. DOI: 10.1109/AIEEE51419.2021.9435792

## Redakcinis straipsnis

**Navakauskas, D., Paulikas, S., Plonis, D., Udris, D.** 2021. Proceedings of the 2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences (eStream'2021): Organizers Foreword. *2021 IEEE Open Conference of Electrical, Electronic and Information Sciences, EStream 2021 - Proceedings*. DOI: 10.1109/eStream53087.2021.9431462

## 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 erdvę 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:**

- Jeinant į patalpas ir būnant jose dévēkite veido apsaugos priemones;
- Jeinant 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 virtualia biblioteka](#).

Gavę pranešimą apie paruoštą užsakymą, atvykite pasiūmti 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 prateesti virtualioje bibliotekoje, prisijungę prie „Mano paskyra“, telefonu (8-5) 274 49 00 arba [biblioteka@vilniustech.lt](mailto:biblioteka@vilniustech.lt)

**Dėmesio!** Jeigu negalite atvykti į biblioteką, leidinius grąžinkite paštu, siusdami 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 nuotlinės prieigos paslauga per [VPN](#). Kilus klausimams kviečiame kreiptis: [biblioteka@vilniustech.lt](mailto: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 įvairose 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 debesye „Studsoft“ esančią programinę įrangą rasite adresu: [mano.vgtu.lt](http://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 krypčių 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.

### **Virtualios parodos**

Apsilankykite virtualioje tapybos parodoje „[Lelijos, lelijos](#)“. „Gausioje tikslų ir darbų samplaikoje viskas susilieja į vieną neatpažįstamą spalvų ir žymenų vaizdinį. Išnyksta atpažįstatumas, jvaizdis ir žinomo kūrinio reikšmė. Kas tie garsūs menininkai, kas tas menas ir jo keliamą prasmę?“, - kelia klausimus parodos autorė Gabrielė Krulytė.

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, populariausias lietuvių ir užsienio autorų knygas, kurias galima rasti ir užsisakyti VILNIUS TECH Bibliotekos kataloge.

Naujausios rekomendacijos rubrikoje VILNIUS TECH SKAITO vasarą >>>  
Daugiau informacijos apie VILNIUS TECH skaito >>>

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

*Informaciją parengė: dr. Raminta Pranckutė, Jolanta Juršėnė  
tel.: (8 5) 251 2250, vietinis 9250, (8 5) 251 2254, vietinis 9254  
el. paštas: [raminta.pranckute@vilniustech.lt](mailto:raminta.pranckute@vilniustech.lt)  
[jolanta.jursene@vilniustech.lt](mailto:jolanta.jursene@vilniustech.lt)*