

# BIBLIOTEKA INFORMUOJA

2021 m. rugsejo 13 d. Nr. 26 (525)

## DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS I WEB OF SCIENCE (CLARIVATE ANALYTICS) 2021.09.06 – 2021.09.12

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

Žurnalo kategorijos: ENGINEERING, CIVIL – Q2

**Burksaitiene, N., Lescinskij, R., Suchanova, J., Sliogeriene, J.** 2021. Self-Directedness for Sustainable Learning in University Studies: Lithuanian Students' Perspective. *Sustainability*, 13(16). DOI: 10.3390/su13169467

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

**Ferreira, F. A. F., Spahr, R. W., Sunderman, M. A., Govindan, K., Meidute-Kavaliauskienė, I.** 2022. Urban blight remediation strategies subject to seasonal constraints. *European Journal of Operational Research*, 296(1), 277–288. DOI: 10.1016/j.ejor.2021.03.045

Žurnalo kategorijos: OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE – Q1

**Gribniak, V., Sultani, H. A., Rimkus, A., Sokolov, A., Torres, L.** 2021. Standardised quantification of structural efficiency of hybrid reinforcement systems for developing concrete composites. *Composite Structures*, 274. DOI: 10.1016/j.compstruct.2021.114357

Žurnalo kategorijos: MECHANICS – Q1; MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES – 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

**Gulla, A., Denkovskij, J., Novikova, J., Misiunas, A., Vitkus, D., Rackauskas, R., Sokolovas, V., Strupas, K., Ziogas, A.** 2021. Establishing an in vitro 3D model of functional human liver organoids. *Transplant International*, 34(1, SI), 204–205.

Žurnalo kategorijos: SURGERY – Q1; TRANSPLANTATION – Q2

**Kacerauskas, T., Baranovskaja, I.** 2021 (Early Access). Should we destroy our Soviet heritage? Exploring the case of Soviet-era sculptures on the Green Bridge, Vilnius, through an analysis of media debates. *Journal of Baltic Studies*. DOI: 10.1080/01629778.2021.1948878

**Kiela, K., Jurgo, M., Macaitis, V., Navickas, R.** 2021. 5G standalone and 4G multi-carrier network-in-a-box using a software defined radio framework<sup>†</sup>. *Sensors*, 21(16). DOI: 10.3390/s21165653

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

**Maciulyte-Sniukiene, A., Sekhniashvili, D.** 2021. The eco-innovation impact on economic and environmental performance of EU member states. *Business Management and Economics Engineering*, 19(2), 212–228. DOI: 10.3846/bmee.2021.14497

**Mirsanjari, M. M., Mohammadyari, F., Visockiene, J. S., Zarandian, A.** 2021. Relationship between land surface temperature and urbanization in Vilnius district. *Environmental Monitoring and Assessment*, 193(8). DOI: 10.1007/s10661-021-09209-5

**Okuneviciute-Neverauskiene, L., Novikova, M., Kazlauskiene, 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

**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 kategorijos: CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY – Q1; ENGINEERING, CIVIL – Q1

**Tretjakovas, J., Čereška, A.** 2021. The truck trailer suspension axles failure analysis and modelling. *Transport*, 36(3), 213–220. DOI: 10.3846/transport.2021.14964

**Tupenaite, L., Zilenaite, V., Kanapeckiene, L., Gecys, T., Geipele, I.** 2021. Sustainability assessment of modern high-rise timber buildings. *Sustainability (Switzerland)*, 13(16). DOI: 10.3390/su13168719

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

**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 kategorijos: ENGINEERING, CIVIL – Q2

Žurnalų pozicijos pagal kategorijas nurodytos, jei bent vienoje kategorijoje žurnelas 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 2021.09.06 – 2021.09.12**

### **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/fil-soc.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 Vyduinas: Moral values and social engineering as the tool for the welfare state creation | Vyduono 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 kvartilę (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	9.00-21.00
	Šeštadieniais	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 dėvėkite veido apsaugos priemones;
- Jeinant į bibliotekos patalpas dezinfekuokite rankas, patalpose laikykitės higienos taisykių;
- Erdvėse laikykitės saugaus atstumo tarp asmenų.

**Skolinkitės** spaudsintus leidinius ar užsisakykite leidinio dalies kopiją į namus per [VILNIUS TECH virtualia biblioteka](http://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 skaičiuojamai delspinigiai. Leidinių grąžinimo terminą galite prateisti 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, 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](http://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 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 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 debesye „Studsoft“ esančią programinę įrangą rasite adresu: [mano.vgtu.lt](http://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. Testuojamame 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. Testuojoje 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 autorių grupė iš fotografių, animatorų, grafikų bei kiti kūrėjai.

Susibūré menininkai émė stebeti ir fotograuoti unikalios formos kelmus. Jų styrančios šaknys lyg rankos ar ragai, milžiniški, apsamanojė „kūnai“ panašūs į mitinius personažus, žvérus, amžinai sustingusius jūres pozos – 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, pradēti veikti ir gyventi pilnavertį gyvenimą – tai lyg sudétingas virsmas.

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

Kitas virtualias parodas rasi [>>](#)

## **VILNIUS TECH SKAITO**

Rubrikoje **VILNIUS TECH SKAITO studijos** rekomenduojame jums vadovėlius, mokomasias knygas, supažindinsime su duomenų bazėse prieinamais studijoms aktualiais elektroniniais ištekliais.

Augant elektroninių knygų poreikiui, džiaugiamės galėdami pristatyti naujai užprenumeruotas *Taylor & Francis* elektronines knygas. Prenumeruojamą kolekciją sudaro 760 el. knygų išleistų 2016- 2020 metais statybos, aplinkos, geotechnikos bei infrastruktūros inžinerijos srityse. Prieinamų knygų sąrašas [>>](#)

Kolekcija bus prieinama VILNIUS TECH bendruomenei iki 2022 gegužės 31 dienos. Pasibaigus prenumeratos laikotarpiui dalis reikalingiausių ir didžiausių panaudą turėjusių el. knygų bus įsigytas nuolatinei prieigai.

Elektronines knygas galite skaityti universiteto kompiuterių tinkle ir namuose prisijungę prie VILNIUS TECH kompiuterių tinklo per [VPN](#).

Kaip skaityti, atsisiųsti, spausdinti ir cituoti Taylor & Francis el. knygas [>>](#)

Daugiau naujienu 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](mailto:raminta.pranckute@vilniustech.lt)  
[orinta.sajetiene@vilniustech.lt](mailto:orinta.sajetiene@vilniustech.lt)