

## DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE (CLARIVATE ANALYTICS) 2021.10.25 – 2021.10.31

**Baltrenaite-Gediene, E., Usevičite, L., Ankuda, J., Marčiulaitien, E.** 2021. Adsorption of Chalcophile, Siderophile, and Lithophile Elements from Aqueous Solutions Using Syngenetically Modified Biochar. *Journal of Environmental Engineering (United States)*, 147(12). DOI: 10.1061/(ASCE)EE.1943-7870.0001917

**Dluznevskij, D., Stefanovic, P., Ramanauskaite, S.** 2021. Investigation of YOLOv5 Efficiency in iPhone Supported Systems. *Baltic Journal of Modern Computing*, 9(3), 333–344. DOI: 10.22364/bjmc.2021.9.3.07

**Eidimtiene, V. V., Kamicaityte, J.** 2021. Perception of Cityscape of the Central Part of Kaunas and Sociocultural Aspects Determining It. *Landscape Architecture and Art*, 18(18), 29–38. DOI: 10.22616/j.landarchart.2021.18.03

**Jarasuniene, A., Novikova, M.** 2021. A cost-benefit analysis of the installation of an automatic incident detection system in Vilnius. *Baltic Journal of Road and Bridge Engineering*, 16(3), 111–130. DOI: 10.7250/bjrbe.2021-16.534

**Kairyte, A., Czlonka, S., Boris, R., Vejelis, S.** 2021. Evaluation of the Performance of Bio-Based Rigid Polyurethane Foam with High Amounts of Sunflower Press Cake Particles. *Materials*, 14(19). DOI: 10.3390/ma14195475

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

**Katiniene, A., Jezerske, Z., Vaiciute, K.** 2021. Research on competencies of logistics specialists in transport organisations. *Journal of Business Economics and Management*, 22(5), 1308–1322. DOI: 10.3846/jbem.2021.15299

Žurnalo kategorijos: ECONOMICS – Q2; BUSINESS – Q4

**Meskenas, A., Ramanauskas, R., Sokolov, A., Bacinskas, D., Kaklauskas, G.** 2021. Residual stress – strain relations inversely derived from experimental moment – curvature response of RC beams with fibres compared to the recommendations of design codes. *Structures*, 34, 3363–3375. DOI: 10.1016/j.istruc.2021.09.070

Žurnalo kategorijos: ENGINEERING, CIVIL – Q2

**Ragulskis, K., Spruogis, B., Bogdevicius, M., Matuliauskas, A., Mistinas, V., Ragulskis, L.** 2021. Mechanical Systems of Precise Robots with Vibrodrives, in which the Direction of the Exciting Force Coincides with the Line of Relative Motion of the System. *Mechanika*, 27(5), 408–414. DOI: 10.5755/j02.mech.27470

**Samalavicius, A. L.** 2021. Revisiting facades: a note on symmetry as an aesthetic principle. *Symmetry-Culture and Science*, 32(3), 405–420. DOI: 10.26830/symmetry\\_2021\\_3\\_405

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 2021.10.25 – 2021.10.31

### Moksliniai straipsniai

**Al-Refaie, A., Jarrar, Y., Lepkova, N.** 2021. Sustainable design of a multi-echelon closed loop supply chain under uncertainty for durable products. *Sustainability (Switzerland)*, 13(19). DOI: 10.3390/su131911126

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Social Sciences: Geography, Planning and Development Q1

Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous) Q1

Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law Q2

Energy: Energy Engineering and Power Technology Q2

Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment Q2

**Boranbayev, A., Boranbayev, S., Sissenov, N., Goranin, N.** 2021. Method and software system for assessing the reliability of information systems. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 99(19), 4436–4447.

**Jarasuniene, A., Novikova, M.** 2021. A cost-benefit analysis of the installation of an automatic incident detection system in Vilnius. *Baltic Journal of Road and Bridge Engineering*, 16(3), 111–130. DOI: 10.7250/bjrbe.2021-16.534

**Laukaitis, A., Ostašius, E., Plikyas, D.** 2021. Deep semantic parsing with upper ontologies. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(20). DOI: 10.3390/app11209423

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

**Lopes, J., Oliveira, R. A. F., Banaitiene, N., Banaitis, A.** 2021. A staged approach for energy retrofitting an old service building: A cost-optimal assessment. *Energies*, 14(21). DOI: 10.3390/en14216929

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

**Masėnas, J., Šalna, R., Juknevičius, L., Valivonis, J.** 2021. Deflection analysis of layered slabs with plastic inserts. *Materials*, 14(20). DOI: 10.3390/ma14206050

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Materials Science: General Materials Science Q2

**Mejeras, G., Rimkus, A., Matijošius, J.** 2021. Investigation of the influence of hydrogen on the energy performance of a spark ignition engine using gasoline and bioethanol fuel mixtures. *Transport Problems*, 16(3), 41–51. DOI: 10.21307/TP-2021-040

**Meneses, G. D., Ojeda, M. E., Vilkaitė-Vaitonė, N.** 2021. Online museums segmentation with structured data: The case of the Canary Island's online marketplace. *Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research*, 16(7), 2750–2767. DOI: 10.3390/jtaer16070151

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Business, Management and Accounting: General Business, Management and Accounting Q1  
Computer Science: Computer Science Applications Q2

**Mirsanjari, M. M., Visockiene, J. S., Mohammadyari, F., Zarandian, A.** 2021. Modelling of Expansion Changes of Vilnius City Area and Impacts on Landscape Patterns Using an Artificial Neural Network. *Ecological Chemistry and Engineering S*, 28(3), 429–447. DOI: 10.2478/eces-2021-0029

**Pakalka, S., Valančius, K.** 2021. Experimental investigation and prediction of charging/discharging performance of phase change material based thermal energy storage unit. *Environmental and Climate Technologies*, 25(1), 600–609. DOI: 10.2478/rtuect-2021-0044

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Environmental Science: General Environmental Science Q2  
Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment Q3

**Sakavičius, S., Serackis, A.** 2021. Estimation of azimuth and elevation for multiple acoustic sources using tetrahedral microphone arrays and convolutional neural networks. *Electronics (Switzerland)*, 10(21). DOI: 10.3390/electronics10212585

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Engineering: Control and Systems Engineering Q2  
Computer Science: Computer Networks and Communications Q2  
Engineering: Electrical and Electronic Engineering Q2  
Computer Science: Signal Processing Q3  
Computer Science: Hardware and Architecture Q3

**Samašonok, K., Jarašūnienė, A., Išoraitė, M.** 2021. A study of the satisfaction of the population of major Lithuanian cities with public transport services. *Business: Theory and Practice*, 22(2), 392–405. DOI: 10.3846/btp.2021.14708

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Business, Management and Accounting: Strategy and Management Q2

**Sikarskas, D., Antonovič, V., Malaiškienė, J., Boris, R., Stonys, R., Šahmenko, G.** 2021. Modification of the structure and properties of lightweight cement composite with PVA fibers. *Materials*, 14(20). DOI: 10.3390/ma14205983

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Materials Science: General Materials Science Q2  
Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics Q2

**Slaitas, J., Valivonis, J.** 2021. Bond strength evaluation methods of RC members strengthened with FRP composites. *Engineering Structures*, 249. DOI: 10.1016/j.engstruct.2021.113357

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Engineering: Civil and Structural Engineering Q1

**Szwaja, S., Gruca, M., Pyrc, M., Juknelevičius, R.** 2021. Performance and exhaust emissions of a spark ignition internal combustion engine fed with butanol–glycerol blend. *Energies*, 14(20). DOI: 10.3390/en14206473

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

**Šapalas, A., Mudrov, A.** 2021. Analysing the confinement effect in hollow core steel-concrete composite columns under axial compression. *Materials*, 14(20). DOI: 10.3390/ma14206046

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:  
Materials Science: General Materials Science Q2  
Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics Q2

**Škamat, J., Černašėjus, O., Zhetessova, G., Nikonova, T., Zharkevich, O., Višniakov, N.** 2021. Effect of laser processing parameters on microstructure, hardness and tribology of NiCrCoFeCBSi/WC coatings. *Materials*, 14(20). DOI: 10.3390/ma14206034

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:  
Materials Science: General Materials Science Q2  
Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics Q2

**Vilkaite-Vaitone, N., Jeseviciute-Ufartiene, L.** 2021. Predicting textile recycling through the lens of the theory of planned behaviour. *Sustainability (Switzerland)*, 13(20). DOI: 10.3390/su132011559

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:  
Social Sciences: Geography, Planning and Development Q1  
Environmental Science: Environmental Science (miscellaneous) Q1  
Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law Q2  
Energy: Energy Engineering and Power Technology Q2  
Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment Q2

**Vilutienė, T., Džiugaitė-Tumėnienė, R., Kalibatiėnė, D., Kalibatas, D.** 2021. How BIM contributes to a building's energy efficiency throughout its whole life cycle: Systematic mapping. *Energies*, 14(20). DOI: 10.3390/en14206680

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

**Zamiri, G., Bagheri, S., Babadi, A. A., Moosavi, S., Naghavi, M. S.** 2021. The impact of immersion time and thickness of TiO<sub>2</sub> photoanode on power conversion efficiency of dye-sensitised solar cells using graphene quantum dots as photosensitiser. *Optical Materials*, 122. DOI: 10.1016/j.optmat.2021.111720

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:  
Chemistry: Inorganic Chemistry Q2  
Engineering: Electrical and Electronic Engineering Q2  
Materials Science: Electronic, Optical and Magnetic Materials Q2  
Physics and Astronomy: Atomic and Molecular Physics, and Optics Q2  
Chemistry: Physical and Theoretical Chemistry Q2  
Chemistry: Organic Chemistry Q2  
Chemistry: Spectroscopy Q2

**Zolfani, S. H., Hasheminasab, H., Torkayesh, A. E., Zavadskas, E. K., Derakhti, A.** 2021. A literature review of MADM applications for site selection problems - One decade review from 2011 to 2020. *International Journal of Information Technology and Decision Making*. DOI: 10.1142/S0219622021300019

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:  
Computer Science: Computer Science (miscellaneous) 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.

## Konferencijų pranešimai

**Astrauskas, T., Grubliauskas, R.** 2021. Acoustic composite panels based on recycled paper sludge. *“Advances in Acoustics, Noise and Vibration - 2021” Proceedings of the 27<sup>th</sup> International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2021.*

**Bado, M. F., Casas, J. R., Kaklauskas, G.** 2021. Embedded distributed optical fiber sensors for health monitoring of concrete bridges. *Bridge Maintenance, Safety, Management, Life-Cycle Sustainability and Innovations - Proceedings of the 10th International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management, IABMAS 2020*, 956–962. DOI: 10.1201/9780429279119-128

**Gotovski, P., Slevas, P., Orlov, S., Ulsinas, O., Urbas, A.** 2021. Effects of various misalignments and beam impurities on creation of optical needle using Pancharatnam-Berry phase elements. *2021 Conference on Lasers and Electro-Optics Europe and European Quantum Electronics Conference, CLEO/Europe-EQEC 2021.* DOI: 10.1109/CLEO/Europe-EQEC52157.2021.9542214

**Mazeika, D., Borodinas, S., Vasiljev, P., Bareikis, R., Struckas, A., Jurenas, V.** 2021. 2DOF linear-rotary type ultrasonic motor. *“Advances in Acoustics, Noise and Vibration - 2021” Proceedings of the 27th International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2021.*

**Mazeika, D., Ceponis, A., Vasiljev, P., Borodinas, S., Bareikis, R., Jurenas, V., Ostasevicius, V., Kulvietis, G.** 2021. Flat small size piezoelectric actuator operating in several modes. *ACTUATOR: International Conference and Exhibition on New Actuator Systems and Applications, GMM Conference, GMM-Fachberichte, 2021-Febru(98)*, 85–88.

**Mickaitis, M., Jagniatinskis, A., Fiks, B.** 2021. Case study of acoustic comfort improvement in conference room. *“Advances in Acoustics, Noise and Vibration - 2021” Proceedings of the 27th International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2021.*

**Nacius, E., Stanionis, B., Gotovski, P., Ulcinas, O., Orlov, S., Jukna, V.** 2021. Micro-processing of transparent material by modified Bessel beams generated with spatially displaced axicons. *2021 Conference on Lasers and Electro-Optics Europe and European Quantum Electronics Conference, CLEO/Europe-EQEC 2021.* DOI: 10.1109/CLEO/Europe-EQEC52157.2021.9541712

**Slevas, P., Kozlovskis, E., Orlov, S., Gotovski, P., Ulcinas, O.** 2021. Creation of high-contrast structures in superpositions of higher order Bessel beams for laser processing of glasses. *2021 Conference on Lasers and Electro-Optics Europe and European Quantum Electronics Conference, CLEO/Europe-EQEC 2021.* DOI: 10.1109/CLEO/Europe-EQEC52157.2021.9542280

**Zaporozhets, O., Jagniatinskis, A.** 2021. Improving single flyover noise prediction for subsonic aircraft. *Proceedings of INTER-NOISE 2021 - 2021 International Congress and Exposition of Noise Control Engineering.* DOI: 10.3397/IN2021-2352

**Zimmermann, T., Jokubaitis, A., Marciukaitis, G., Valivonis, J., Strauss, A.** 2020. Time-dependent bond strength of pre-stressed and non-pre-stressed concrete. *Life-Cycle Civil Engineering: Innovation, Theory and Practice - Proceedings of the 7th International Symposium on Life-Cycle Civil Engineering, IALCCE 2020*, 1215–1221. DOI: 10.1201/9780429343292-161

## VILNIUS TECH Bibliotekos darbo tvarka

### VILNIUS TECH Bibliotekos erdvių 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:

- Įeinant į patalpas ir būnant jose dėvėkite veido apsaugos priemones;
- Įeinant 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 Galimybių paso kriterijus. Galimybių pasą galima turėti tais atvejais, kai duomenys apie vakcinavimą, persirgimą ar testo rezultatą yra E. sveikatos sistemoje. Nuo rugsėjo 13 d. asmenims, neturintiems Galimybių paso, bus teikiamos tik knygų pasiėmimo ir grąžinimo paslaugos. Plačiau apie pandemijos valdymo reikalavimus skaitykite [>>>](#)

**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.

**Grąžinkite** leidinius tik per Centrinės bibliotekos pastato išorėje esantį leidinių grąžinimo įrenginį. Primename, už pavėluotai grąžinamus leidinius yra skaičiuojami delspinigiai. Leidinių grąžinimo terminą galite pratęsti 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, 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](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 įvairiose 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](mailto:mano.vgtu.lt) – Programinė įranga

## Laikinos prieigos duomenų bazės

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.

[The Lyell Collection](#) (iki 2021 12 31)

Kolekciją sudaro Londono geologijos draugijos (The Geological Society of London) leidžiami žurnalai, publikacijos ir konferencijų medžiaga.

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

## INTERNETINIS SEMINARAS

### Taylor & Francis internetinis seminaras jauniems mokslininkams „Publishing in academic journals“

Publishing is an integral element of the researcher process with most academics required to publish at least once in their professional career. Researchers must also navigate a publishing landscape that is constantly evolving. This workshop is designed for early career researchers who have limited publishing experience. It will provide a basic overview of the current state of academic publishing to enable a better understanding of the process and as well as offer guidance to help researchers succeed.

The workshop will cover the following topics:

- Publishing cycle: basic overview of the publishing landscape and process
- Assessing journals: what to look for when choosing where to publish
- Open access benefits and challenges
- Preparing your manuscript for publication
- Peer review basics: overview with recommendations on how to respond to reviewer comments
- Typical reasons for rejection and how to avoid them

The session will be followed by a Q&A, where you'll have the chance to ask questions on any of the topics covered.

10th November 11:00am - 12:30am

[REGISTER HERE](#)



## VILNIUS TECH SKAITO STUDIJOS

Elektronines knygas savo studijoms rasite ne tik VILNIUS TECH el. knygų platformoje, bet ir prenumeruojamoje KTU el. knygų duomenų bazėje.

KTU leidyklos elektroninių knygų platformoje pateikiama virš 1000 technologijos ir socialinių mokslo kryptių el. knygų lietuvių ir anglų kalba.

Tinklapyje galite atlikti paprastą arba išplėstinę knygų paiešką (1), taip pat naršyti el. knygas pagal mokslo sritis (2). Pasirinkę pageidaujamą knygą ir paspaudę "Skaityti knygą" (3), galėsite skaityti kompiuterio ar išmaniojo įrenginio ekrane, matysite turinį, galėsite atlikti paiešką knygos tekste. Šių knygų negalėsite atsisiųsti, kopijuoti ar spausdinti.

Knygos prieinamos iš VILNIUS TECH kompiuterių tinklo taip pat iš namų prisijungus per VPN.

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