

**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į
WEB OF SCIENCE (CLARIVATE ANALYTICS)
2021.05.31 – 2021.06.06**

Androniceanu, A.-M., Căplescu, R. D., Tvaronavičienė, M., Dobrin, C. 2021. The Interdependencies between Economic Growth, Energy Consumption and Pollution in Europe. *Energies*, 14(9), 2577. DOI: 10.3390/en14092577

Baltrėnas, P., Urbanas, D., Sukackienė, Z., Stalnionienė, I., Tamašauskaitė-Tamašiūnaitė, L., Balčiūnaitė, A., Jasulaitienė, V. 2021. Selective catalytic reduction of NO by NH₃ using Mn-based catalysts supported by Ukrainian clinoptilolite and lightweight expanded clay aggregate. *Environmental Technology*, 1–14. DOI: 10.1080/09593330.2021.1921046

Borel, A., Barzdėnas, V., Vasjanov, A. 2021. Linearization as a Solution for Power Amplifier Imperfections: A Review of Methods. *Electronics*, 10(9), 1073. DOI: 10.3390/electronics10091073

Žurnalo kategorijos: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC – Q2

Dias, M. G., Borge, G. I. A., Kljak, K., Mandić, A. I., Mapelli-Brahm, P., Olmedilla-Alonso, B., Pinteá, A. M., Ravasco, F., Tumbas Šaponjac, V., Sereikaitė, J., Vargas-Murga, L., Vulić, J. J., Meléndez-Martínez, A. J. 2021. European Database of Carotenoid Levels in Foods. Factors Affecting Carotenoid Content. *Foods*, 10(5), 912. DOI: 10.3390/foods10050912

Žurnalo kategorijos: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY – Q1

Dynel, M., Chovanec, J. 2021. Creating and sharing public humour across traditional and new media. *Journal of Pragmatics*, 177, 151–156. DOI: 10.1016/j.pragma.2021.02.020

Žurnalo kategorijos: LINGUISTICS – Q2

Dobrovolskienė, N., Pozniak, A. 2021. Simple Additive Weighting versus Technique for Order Preference by Similarity to an Ideal Solution: which method is better suited for assessing the sustainability of a real estate project. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*, 8(4), 180–196. DOI: 10.9770/jesi.2021.8.4(10)

Jasevicius, 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 kategorijos: MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING – Q1; MECHANICS – Q1; MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES – Q2; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q2

Lu, K., Liao, H., Zavadskas, E. K. 2021. An overview of fuzzy techniques in supply chain management: Bibliometrics, methodologies, applications and future directions. *Technological and Economic Development of Economy*, 27(2), 402–45. DOI: 10.3846/tede.2021.14433

Žurnalo kategorijos: ECONOMICS – Q2

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

Žurnalo kategorijos: ECONOMICS – Q2; BUSINESS – Q4

Usevičiūtė, L., Baltrėnaitė-Gedienė, E., Baltrėnas, P. 2021. Hydrophilicity enhancement of low-temperature lignocellulosic biochar modified by physical–chemical techniques. *Journal of Material Cycles and Waste Management*. DOI: 10.1007/s10163-021-01255-y

Wang, J., Ng, P.-L., Gong, Y., Su, H., Du, J. 2021. Experimental Study of Low Temperature Performance of Porous Asphalt Mixture. *Applied Sciences*, 11(9), 4029. DOI: 10.3390/app11094029

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

**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į WEB OF SCIENCE
(CLARIVATE ANALYTICS) CONFERENCE PROCEEDINGS
2021.05.31 – 2021.06.06**

Baneviciene, V., Malaiskiene, J. 2020. The Synergistic Effect of Secondary Raw Materials and Nano Additive on the Properties of Cement Matrix. In *5th world multidisciplinary civil engineering-architecture-urban planning symposium (WMCAUS), IOP Conference Series-Materials Science and Engineering*, 960, 022038. DOI: 10.1088/1757-899X/960/2/022038

Mazeika, D., Ceponis, A., Vasiljev, P., Jurenas, V. 2020. Investigation of flat rotary type piezoelectric actuator. In *Proceedings of international conference on noise and vibration engineering (ISMA2020) / international conference on uncertainty in structural dynamics (USD2020)*, 1387-1401.

Slekas, G., Kancleris, Z., Urbanowicz, A., Ciegis, R. 2020. Impact of the Electron Velocity Overshoot to the Performance of Photoconductive THz Antenna. In *23rd international microwave and radar conference (MIKON 2020), IEEE*, 309-314. DOI: 10.23919/MIKON48703.2020.9253895

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

Primename, kad Web of Science DB indeksuojamas publikacijas eLABa PDB užregistruoti bus greičiau ir tiksliau, jei pasinaudosite įrašų importo iš Web of Science DB į eLABa PDB funkcija.

**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS
Į SCOPUS DUOMENŲ BAZĘ
2021.05.31 – 2021.06.06**

Moksliniai straipsniai

Androniceanu, A.-M., Căplescu, R. D., Tvaronavičienė, M., Dobrin, C. 2021. The interdependencies between economic growth, energy consumption and pollution in Europe. *Energies*, 14(9), 2577. DOI: 10.3390/en14092577

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

Baltrėnas, P., Urbanas, D., Sukackienė, Z., Stalnionienė, I., Tamašauskaitė-Tamašiūnaitė, L., Balčiūnaitė, A., Jasulaitienė, V. 2021. Selective catalytic reduction of NO by NH₃ using Mn-based catalysts supported by Ukrainian clinoptilolite and lightweight expanded clay aggregate. *Environmental Technology (United Kingdom)*, DOI: 10.1080/09593330.2021.1921046

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Environmental Science: Water Science and Technology Q2

Environmental Science: Waste Management and Disposal Q2

Environmental Science: Environmental Chemistry Q2

Belevičius, R., Juozapaitis, A., Rusakevičius, D., Žilėnaitė, S. 2021. Optimal schemes of radial network arch pedestrian bridges: An extensive dataset of solutions under different conditions. *Data in Brief*, 36, 107149. DOI: 10.1016/j.dib.2021.107149

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Multidisciplinary Q2

Dudė, U., Žitkienė, R., Jurevičienė, D., Skvarciany, V., Lapinskaite, I. 2021. Evaluation of outsourcing development in the service sector. *Economies*, 9(2), 44. DOI: 10.3390/economies9020044

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Economics, Econometrics and Finance: Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous) Q2

Social Sciences: Development Q2

Kaklauskas, A., Bardauskiene, D., Cerkauskiene, R., Ubarte, I., Raslanas, S., Radvile, E., Kaklauskaite, U., Kaklauskiene, L. 2021. Emotions analysis in public spaces for urban planning. *Land use Policy*, 107, 105458. DOI: 10.1016/j.landusepol.2021.105458

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Social Sciences: Geography, Planning and Development Q1

Agricultural and Biological Sciences: Forestry Q1

Environmental Science: Nature and Landscape Conservation Q1

Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law Q1

Maceika, A., Bugajev, A., Šostak, O. R., Vilutienė, T. 2021. Decision tree and ahp methods application for projects assessment: A case study. *Sustainability (Switzerland)*, 13(10), 5502. DOI: 10.3390/su13105502

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

Minelgaite, I., Sund, B., Stankeviciene, J. 2020. Understanding the nordic gender diversity paradox. *TalTech Journal of European Studies*, 10(1), 40-57. DOI: 10.1515/bjes-2020-0003

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Arts and Humanities: History Q1

Social Sciences: Political Science and International Relations Q2

Social Sciences: Sociology and Political Science Q2

Pakalka, S., Valančius, K., Streckienė, G. 2021. Experimental and theoretical investigation of the natural convection heat transfer coefficient in phase change material (PCM) based fin-and-tube heat exchanger. *Energies*, 14(3) DOI: 10.3390/en14030716

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

Ramanauskaitė, S., Valentinavicius, S., Slotkiene, A., Tunaityte, K., Suzdalev, I., Stankevicius, A. 2021. Reducing WCET overestimations in multi-thread loops with critical section usage. *Energies*, 14(6), 716. DOI: 10.3390/en14061747

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

Shkundalov, D., Vilutienė, T. 2021. Bibliometric analysis of building information modeling, geographic information systems and web environment integration. *Automation in Construction*, 128 DOI: 10.1016/j.autcon.2021.103757

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Engineering: Building and Construction Q1

Engineering: Civil and Structural Engineering Q1

Engineering: Control and Systems Engineering Q1

Sitek, M., Tvaronavičienė, M. 2021. Innovation management in Polish real estate developers in the renewable energy sources context. *Energies*, 14(6), 1702. DOI: 10.3390/en14061702

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

Skeivalas, J., Paršeliūnas, E., Šlikas, D. 2021. The predictive model for the universe rotation axis identification upon applying the solar system coordinate net in the Milky Way galaxy. *Indian Journal of Physics*, DOI: 10.1007/s12648-021-02113-1

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Physics and Astronomy: General Physics and Astronomy Q2

Štrimitis, R., Stefanovič, P., Ramanauskaitė, S., Slotkienė, A. 2021. Financial context news sentiment analysis for the Lithuanian language. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(10), 4443. DOI: 10.3390/app11104443

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

Usevičiūtė, L., Baltrėnaitė-Gedienė, E., Baltrėnas, P. 2021. Hydrophilicity enhancement of low-temperature lignocellulosic biochar modified by physical–chemical techniques. *Journal of Material Cycles and Waste Management*, DOI: 10.1007/s10163-021-01255-y

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Engineering: Mechanics of Materials Q2

Environmental Science: Waste Management and Disposal Q2

Vilutienė, T., Kiaulakis, A., Migilinskas, D. 2021. Assessing the performance of the BIM implementation process: A case study. *Revista De La Construccion*, 20(1), 26-36. DOI: 10.7764/RDLC.20.1.26

Wu, X., Liao, H., Lev, B., Zavadskas, E. K. 2021. A multiple criteria decision-making method with heterogeneous linguistic expressions. *IEEE Transactions on Engineering Management*, DOI: 10.1109/TEM.2021.3072590

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Business, Management and Accounting: Strategy and Management Q1

Engineering: Electrical and Electronic Engineering Q2

Konferencijų pranešimai

Čiegis, R., Vabishchevich, P. 2021. High-order two and three level schemes for solving fractional powers of elliptic operators. *European Conference on Numerical Mathematics and Advanced Applications, ENUMATH 2019, Lecture Notes in Computational Science and Engineering*, 139, 285-292. DOI: 10.1007/978-3-030-55874-1_27

Jurgo, M., Macaitis, V., Kiela, K., Navickas, R. 2021. Comparison of parameters of ring and LC-tank digitally controlled oscillators in 0.13 μm CMOS. *2th International Conference on Ambient Systems, Networks and Technologies, ANT 2021 / 4th International Conference on Emerging Data and Industry 4.0, EDI40 2021*, In *Procedia Computer Science*, 184, 17-23. DOI: 10.1016/j.procs.2021.04.019

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Computer Science: General Computer Science Q2

Lenkutis, T., Čerškus, A., Sitiajev, N. E., Dumbrava, K., Staugaitė, I., Šešok, N., Dzedzickis, A., Bučinskas, V. 2021. Extraction of information from a PSD for the control of vehicle suspension. *International Conference on Automation, AUTOMATION 2021, Advances in Intelligent Systems and Computing*, 1390, 146-153. DOI: 10.1007/978-3-030-74893-7_15

Šumanas, M., Urbonis, D., Petronis, A., Stankaitis, S., Januškevičius, T., Iljin, I., Dzedzickis, A., Bučinskas, V. 2021. Evaluation of motion characteristics using absolute sensors. *International Conference on Automation, AUTOMATION 2021*, 1390, 309-318. DOI: 10.1007/978-3-030-74893-7_29

Knygos skyrius

Sokolov, A., Rumsys, D., Sakalauskas, K., Bacinskas, D., Kaklauskas, G. 2021. Experimental investigations of cracking in reinforced concrete beams of different depth. *RILEM Bookseries*, 31, 89-100. DOI: 10.1007/978-3-030-72921-9_8

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

VILNIUS TECH Bibliotekos darbo tvarka

Lietuvos Respublikos Vyriausybei sušvelninus karantino sąlygas, VILNIUS TECH Biblioteka nuo 2021m. birželio 1 d. keičia lankytojų aptarnavimo tvarką.

Bibliotekos erdvėmis bei skaityklomis vienu metu gali naudotis ne didesnis nei Lietuvos Respublikos teisės aktais leidžiamas lankytojų skaičius, išskyrus vienos šeimos ir (ar) vieno namų ūkio narius.

VILNIUS TECH Bibliotekos erdvių darbo laikas:

Centrinės bibliotekos (Saulėtekio al. 14) darbo laikas:

Pirmadieniais-penktadieniais 9.00 – 17.30

Skaityklų fakultetuose darbo laikas:

Architektūros ir kūrybinių mokslų skaitykla (Pylimo g. 26/1, AR-I 1.15)

Pirmadieniais-penktadieniais 9.00 – 17.30

Technologijos ir vadybos mokslų skaitykla (Saulėtekio al. 11, SRC, C03)
Pirmadieniais-penktadieniais 9.00 – 17.30

Mechanikos ir transporto inžinerijos skaitykla (Basanavičiaus g. 28, MR-I 108)
Pirmadieniais-penktadieniais 9.00 – 17.30

Elektronikos mokslų skaitykla (Naugarduko g. 41, ER-I 409-410)
Pirmadieniais-penktadieniais 10.00 – 14.30

Bibliotekos patalpų dezinfekcijos sanitarinės valandos: nuo 12.00 val. iki 12.30 val. ir nuo 16.00 val. iki 16.30 val.

Prieš atvykstant į biblioteką ar skaityklas būtina žinoti:

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

Skolinkitės spausdintus leidinius ar užsisakykite leidinio dalies kopiją į namus per [VILNIUS TECH virtualią biblioteką](#).

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

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

Dėmesio! Jeigu negalite atvykti į biblioteką, leidinius gražinkite paštu, siųsdami adresu: VILNIUS TECH Biblioteka, Saulėtekio al. 14, LT-10223 Vilnius

Jei Jums pasireiškia karščiavimas ar turite ūmių viršutinių kvėpavimo takų ligų, saugiai naudokitės VILNIUS TECH Bibliotekos elektroniniais ištekliais bei dėstytojų rekomenduojama literatūra studijų dalykui iš namų. Elektroninius leidinius skaitykite, naudojantis nuotolinės prieigos paslauga per [VPN](#) Kilus klausimams kviečiame kreiptis: biblioteka@vilniustech.lt arba telefonu (8 5) 274 4900.

Spausdinimo ir leidinio dalies kopijos užsakymo paslaugos

Universiteto bendruomenei teikiame spausdintų leidinių skolinimosi į namus ir savitarnos spausdinimo, kopijavimo bei skenavimo paslaugas. Atsiskaityti už mokamas paslaugas rekomenduojama bankinėmis kortelėmis.

Primename, kad biblioteka suteikia galimybę užsisakyti leidinio dalies kopiją elektroniniu formatu ir gauti ją į savo el. paštą.

Paslaugą užsisakyti galite, prisijungus prie [Virtualios bibliotekos](#) profilio, pasirinkite reikalingą leidinį ir paspauskite „Užsakyti kopiją“. Paslauga yra mokama.

Prašome atkreipti dėmesį, kad galite užsakyti leidinio dalies (15%), o ne viso leidinio kopiją. Prie leidinio aprašymo rasite nuorodą į leidinio turinį, todėl galėsite pasirinkti jums reikalingus leidinio puslapius.

Siūlomi el. ištekliai jūsų studijoms ir mokslinėms reikmėms

VILNIUS TECH bendruomenės mokslo bei studijų poreikiams prenumeruojamos 29 įvairių mokslo sričių elektroninių žurnalų bei elektroninių knygų duomenų bazės, elektroniniai žodynai ir žinynai, bibliografinės informacijos tvarkymo įrankiai bei suteikiama prieiga prie daugiau nei 50 tūkst. pavadinimų elektroninių LST bei STR standartų ir patentų. Su visais VILNIUS TECH Bibliotekos el. ištekliais susipažinti galite [čia](#)

Nemokami elektroniniai ištekliai COVID -19 laikotarpiu

Reaguodami į iššūkius, kuriuos sukėlė pasaulinė COVID-19 visuomenės sveikatos krizė, akademiniai bei komerciniai leidėjai įvairiose platformose, laikinai, atveria sukauptą mokslinį turinį. Su VILNIUS TECH Bibliotekos specialistų atrinktais informaciniais ištekliais susipažinti galite [čia](#).

Svarbu! Visi bibliotekos prenumeruojami elektroniniai ištekliai, moksliniai žurnalai, elektroninės knygos, patentų duomenų bazės yra prieinami ne tik iš universiteto tinklo kompiuterių, bet ir iš namų, naudojantis nuotolinės prieigos [VPN paslauga](#).

Programinė įranga nuotoliniu būdu

VILNIUS TECH debesyje „Studsoft“ esančią programinę įrangą rasite adresu: mano.vgtu.lt – Programinė įranga

Laikinos prieigos duomenų bazės

Kviečiame susipažinti ir naudotis laikinos prieigos duomenų bazėmis.

Iki birželio 30 d.:

[Central & Eastern European Academic Source \(CEEAS\) \(per EBSCOhost\)](#)

Duomenų bazėje pateikiami įvairių mokslo sričių straipsniai iš daugiau nei 1000 žurnalų leidžiamų Vidurio ir Rytų Europos šalyse.

Iki 2021 m. birželio 30 d. VILNIUS TECH bendruomenei EBSCO suteikė prieigą prie trijų elektroninių knygų kolekcijų:

[eBook Business Collection](#)

Daugiau nei 17 000 elektroninių knygų verslo temomis.

[eBook EngineeringCore Collection](#)

Virš 6000 elektroninių knygų technologijos mokslų srityse.

[eBook University Press Collection](#)

Daugiau nei 25 000 įvairių mokslo sričių el. knygų, kurias išleido akademinės leidyklos iš viso pasaulio.

The Lancet (iki 2021 07 04)

The Lancet žurnalai yra vieni įtakingiausių medicinos krypties žurnalų pasaulyje. Leidėjas suteikė VILNIUS TECH bendruomenei nemokamą prieigą prie 8 The Lancet žurnalų:

[The Lancet Child & Adolescent Health](#)

[The Lancet Diabetes & Endocrinology](#)

[The Lancet Gastroenterology & Hepatology](#)

[The Lancet Haematology](#)

[The Lancet HIV](#)

[The Lancet Infectious Diseases](#)

[The Lancet Respiratory Medicine](#)

[The Lancet Rheumatology](#)

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

Nuotoliniai bibliotekos mokymai birželio mėnesį

Rašant mokslinius rašto darbus, dažniausiai kyla klausimai:

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

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

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

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

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

[Registracija į mokymus](#)

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

Birželio 9 d.; birželio 15 d.

Laikas: 13.45–14.30 val.

[Registracija](#)

Access Engineering internetinis seminaras dėstytojams

Kviečiame dalyvauti [Access Engineering](#) internetiniame seminare skirtame dėstytojams, kurio metu bus pristatomi platformoje esantys ištekliai, kurie galėtų būti integruoti į studijų procesą bei pagerintų studentų mokymąsi.

[Access Engineering](#) yra pasaulyje vertinama technologijos mokslų el. knygų ir mokymosi išteklių platforma.

Pristatymo metu sužinosite, kaip atlikti paiešką bei naršyti platformoje esantį turinį, kaip naudotis įvairiais duomenų bazėje esančiais filtrais, kaip susikurti URL nuorodas, kad galėtumėte dalinti medžiaga su studentais. Taip pat bus pristatyti aktyvūs mokymosi šaltiniai, įskaitant atvejų analizę, vizualizacijos priemones, skaičiuokles bei vaizdo medžiagą.

Prieiga prie duomenų bazės galima tik iš VILNIUS TECH kompiuterių tinklo. Naudojantis VPN paslauga prie šios duomenų bazės galima prisijungti iš namų.

Data / laikas: Birželio 10 d., ketvirtadienis, 14:30 val.

[Registracija](#)

Internetinio seminaro įrašas bus išsiųstas registruotiems dalyviams.

EBSCO duomenų bazių mokymai birželio mėnesį

Developing a search strategy with the thesaurus

Birželio 2 d., 13:00 val.

Internetinio seminaro metu sužinosite, kaip galima pagerinti paieškos strategijas naudojantis kontroliuojamo žodyno- tezauro siūlomais terminais. Bus pademonstruoti rezultatų skirtumai atliekant paiešką su tezauro terminais ir šnekamosios kalbos žodžiais.

[Registracija](#)

Tools and Methods for Preparing World-Class Research Papers

Birželio 9 d., 13:00 val.

Mokymų metu bus pademonstruotos EBSCOhost platformos galimybės ir funkcijos, kurios gali būti naudingos rašant mokslinį darbą. Taip pat bus pristatyta, kokių rūšių publikacijų galima rasti EBSCO duomenų bazėse bei papasakota, kodėl verta publikuotis recenzuojamuose šaltiniuose.

[Registracija](#)

Take an e-book on vacation

Birželio 17 d., 11:30 val.

Internetinio seminaro metu dalyviai išmoks:

- kaip naudotis EBSCO elektroninėmis knygomis internete
- kaip atsisiųsti elektronines knygas ir atskirus jų skyrius
- kaip naudotis elektroninėmis knygomis išmaniuosiuose telefonuose, planšetiniuose kompiuteriuose ir skaitytuvuose
- kaip įsidiegti *Adobe Digital Editions* programa, kurioje galėsite skaityti knygas neprisijungus prie interneto

[Registracija](#)

Virtualios parodos

Apsilankykite virtualioje skulptūrų parodoje „[Balta paroda](#)“, kurioje jos autorius Benas Narbutas savo darbais gvildena Žmogaus ir Kūrėjo santykius, amžinybės, būties prasmės klausimus.

"Tai, kas stipriausiai paliečia širdį, protą, transformuojasi į plastinius vaizdinius, skulptūrą. Jos formą apibendrinu, išgryninu iki aiškaus silueto, simbolinio ženklo, kurį būtų nesunku suvokti.

Balto molio spalva padeda perteikti sakralinį išreiškiamos idėjos turinį", - apie kūrybą ir Šventąjį Raštą, kaip neišsenkantį įkvėpimo šaltinį, kalba autorius.

Daugiau virtualių parodų [>>>](#)

VILNIUS TECH skaito

2016-aisiais (Bibliotekų metais) startavęs projektas VILNIUS TECH skaito (anksčiau VGTU skaito) kviečia ir toliau palaikyti iniciatyvą aktyviai joje dalyvaujant!

Daugiau informacijos [>>>](#)

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

*Informaciją parengė: dr. Raminta Pranckutė, Orinta Sajetienė
tel.: (8 5) 251 2250, vietinis 9250, (8 5) 251 2254, vietinis 9254*

*el. paštas: raminta.pranckute@vilniustech.lt
orinta.sajetiene@vilniustech.lt*