

**DARBUOTOJŲ PUBLIKACIJOS ĮTRAUKTOS Į
WEB OF SCIENCE (CLARIVATE ANALYTICS)
2021.08.30 – 2021.09.05**

u
l
a
u
t
k
A

Bystrov, O., Pacevič, R., Kačeniauskas, A. 2021. Performance of communication-and computation-intensive SaaS on the openstack cloud. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(16). DOI: 10.3390/app11167379

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

Bosas, P., Zaleskis, G., Dabkevičiene, D., Dobrovolskiene, N., Mlynska, A., Tikuišis, R., Ulys, A., Pašukoniene, V., Jarmalaitė, S., Jankevičius, F. 2021. Immunophenotype rearrangement in response to tumor excision may be related to the risk of biochemical recurrence in prostate cancer patients. *Journal of Clinical Medicine*, 10(16). DOI: 10.3390/jcm10163709

Žurnalo kategorijos: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL – Q1

Gradauskas, J., Ašmontas, S. 2021. Hot carrier photocurrent through MOS structure. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(16). DOI: 10.3390/app11167211

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

Hoseini, S. A., Fallahpour, A., Wong, K. Y., Antuchevičienė, J. 2021. Developing an integrated model for evaluating R&D organizations' performance: Combination of DEA-ANP. *Technological and Economic Development of Economy*, 27(4), 970–991. DOI: 10.3846/tede.2021.15144

Žurnalo kategorijos: ECONOMICS – Q1

Yakovlev, G., Drochytka, R., Skripkiunas, G., Urkhanova, L., Polyanskikh, I., Pudov, I., Karpova, E., Saidova, Z., Elrefai, A. E. M. M. 2021. Effect of ultrafine additives on the morphology of cement hydration products. *Crystals*, 11(8). DOI: 10.3390/cryst11081002

Žurnalo kategorijos: CRYSTALLOGRAPHY – Q2; MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY – Q3

Jasaitis, D., Pečiulienė, M. 2021. Natural radioactivity and radon exhalation from building materials in underground parking lots. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(16). DOI: 10.3390/app11167475

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

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†. *Sensors*, 21(16). DOI: 10.3390/s21165653

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

Lingaitiene, O., Burinskiene, A. 2021. Core Elements towards Circularity: Evidence from the European Countries. *Sustainability*, 13(16). DOI: 10.3390/su13168742

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

Pinto, A. M. F., Ferreira, F. A. F., Spahr, R. W., Sunderman, M. A., Govindan, K., Meidutė-Kavaliauskienė, I. 2021. Analyzing blight impacts on urban areas: A multi-criteria approach. *Land Use Policy*, 108. DOI: 10.1016/j.landusepol.2021.105661

Žurnalo kategorijos: ENVIRONMENTAL STUDIES – Q1

Rudys, S., Laučys, A., Udris, D., Pomarnacki, R., Bručas, D. 2021. Functionality investigation of the UAV arranged FMCW solid-state marine radar. *Journal of Marine Science and Engineering*, 9(8). DOI: 10.3390/jmse9080887

Žurnalo kategorijos: ENGINEERING, MARINE – Q2; ENGINEERING, OCEAN – Q2; OCEANOGRAPHY – Q2

Skackauskiene, I., Svogzlys, P. 2021. Improving the Process of Developing New Services Using Uncertain Data. *Energies*, 14(16). DOI: 10.3390/en14165086

Skarzauskiene, A., Mačiulienė, M. 2021. How to build sustainable online communities: Implications from Lithuania urban communities case study. *Sustainability (Switzerland)*, 13(16). DOI: 10.3390/su13169192

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

Stonys, R., Malaiškienė, J., Škamat, J., Antonovič, V. 2021. Effect of hollow corundum microspheres additive on physical and mechanical properties and thermal shock resistance behavior of bauxite based refractory castable. *Materials*, 14(16). DOI: 10.3390/ma14164736

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

Subramaniam, C., Ismail, S., Durdyev, S., Rani, W. N. M. W. M., Bakar, N. F. S. A., Banaitis, A. 2021. Overcoming the project communications management breakdown amongst foreign workers during the COVID-19 pandemic in biophilia inveigled construction projects in Malaysia. *Energies*, 14(16). DOI: 10.3390/en14164790

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

Žurnalo kategorijos: CHEMISTRY, ANALYTICAL – Q1

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

Zuraulis, V., Sivilevicius, H., Sabanovic, E., Ivanov, V., Skrickij, V. 2021. Variability of Gravel Pavement Roughness: An Analysis of the Impact on Vehicle Dynamic Response and Driving Comfort. *Applied Sciences-Basel*, 11(16). DOI: 10.3390/app11167582

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

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 2021.08.30 – 2021.09.05

Moksliniai straipsniai

Burkšaitienė, N., Lesčinskij, R., Suchanova, J., Šliogerienė, J. 2021. Self-directedness for sustainable learning in university studies: Lithuanian students' perspective. *Sustainability (Switzerland)*, 13(16). DOI: 10.3390/su13169467

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

Dynel, M. 2021. Humour and (mock) aggression: Distinguishing cyberbullying from roasting. *Language and Communication*, 81, 17–36. DOI: 10.1016/j.langcom.2021.08.001

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Arts and Humanities: Language and Linguistics Q1

Social Sciences: Linguistics and Language Q1

Social Sciences: Communication Q1

Psychology: Social Psychology Q2

Psychology: Experimental and Cognitive Psychology Q3

Garskaite-Milvydiene, K., Martinkute-Kauliene, R. 2021. Examination of the relationship between derivative financial instruments and the economic development of Lithuania. *Contemporary Economics*, 15(2), 240–255. DOI: 10.5709/ce.1897-9254.446

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Economics, Econometrics and Finance: General Economics, Econometrics and Finance Q1

Social Sciences: Social Sciences (miscellaneous) Q2

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

Economics, Econometrics and Finance: Finance Q2

Business, Management and Accounting: Accounting Q2

Business, Management and Accounting: Business, Management and Accounting (miscellaneous) Q2

Business, Management and Accounting: Business and International Management Q2

Heidary Dahooie, J., Estiri, M., Zavadskas, E. K., Xu, Z. 2021. A Novel Hybrid Fuzzy DEA-Fuzzy ARAS Method for Prioritizing High-Performance Innovation-Oriented Human Resource Practices in High Tech SME's. *International Journal of Fuzzy Systems*. DOI: 10.1007/s40815-021-01162-2

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Computer Science: Computational Theory and Mathematics Q1

Mathematics: Theoretical Computer Science Q1

Computer Science: Software Q1

Computer Science: Artificial Intelligence Q1

Yakovlev, G., Drochytka, R., Skripkiunas, G., Urkhanova, L., Polyanskikh, I., Pudov, I., Karpova, E., Saidova, Z., Elrefai, A. E. M. M. 2021. Effect of ultrafine additives on the morphology of cement hydration products. *Crystals*, 11(8). DOI: 10.3390/cryst11081002

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

Molek-Kozakowska, K., Kampka, A. 2021. Creative reconstructions of political imagery in an instagram-based election campaign: Implications for visual rhetorical literacy. *Creativity Studies*, 14(2), 307–322. DOI: 10.3846/cs.2021.14524

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Social Sciences: Cultural Studies Q1

Social Sciences: Political Science and International Relations Q2

Social Sciences: Sociology and Political Science Q2

Poškienė, D., Dijokienė, D. 2021. Compactness is not enough: Development and trends of a sustainable urban concept. *Architecture and Urban Planning*, 17(1), 61–69. DOI: 10.2478/aup-2021-0006

Rudys, S., Laučys, A., Udris, D., Pomarnacki, R., Bručas, D. 2021. Functionality investigation of the UAV arranged FMCW solid-state marine radar. *Journal of Marine Science and Engineering*, 9(8). DOI: 10.3390/jmse9080887

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Engineering: Ocean Engineering Q2

Environmental Science: Water Science and Technology Q3

Engineering: Civil and Structural Engineering Q3

Skačkauskienė, I., Švogžlys, P. 2021. Improving the process of developing new services using uncertain data. *Energies*, 14(16). DOI: 10.3390/en14165086

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

Skarzauskiene, A., Mačiulienė, M. 2021. How to build sustainable online communities: Implications from Lithuania urban communities case study. *Sustainability (Switzerland)*, 13(16). DOI: 10.3390/su13169192

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

Stonys, R., Malaiškienė, J., Škamat, J., Antonovič, V. 2021. Effect of hollow corundum microspheres additive on physical and mechanical properties and thermal shock resistance behavior of bauxite based refractory castable. *Materials*, 14(16). DOI: 10.3390/ma14164736

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Materials Science: General Materials Science Q2

Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics Q2

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

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Engineering: Automotive Engineering Q2

Engineering: Mechanical Engineering Q2

Vaidogas, E. R. 2021. Bayesian reasoning aimed at a prediction of failure patterns of fire induced pressure vessel explosions. *Process Safety and Environmental Protection*, 154, 189–201. DOI: 10.1016/j.psep.2021.08.002

ŽURNALO POZICIJA PAGAL KATEGORIJAS:

Engineering: Safety, Risk, Reliability and Quality Q1

Chemical Engineering: General Chemical Engineering Q1

Environmental Science: Environmental Engineering Q1

Environmental Science: Environmental Chemistry Q1

Žuraulis, V., Sivilevičius, H., Šabanovič, E., Ivanov, V., Skrickij, V. 2021. Variability of gravel pavement roughness: An analysis of the impact on vehicle dynamic response and driving comfort. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(16). DOI: 10.3390/app11167582

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

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.

Knygos skyrius

Stankevičienė, J., Kraujalienė, L. 2021. Evaluation of the Efficiency of the Technology Transfer Process with DEA Tool in Lithuanian Higher Education Institutions. In *Contributions to Management Science*, 263-286. DOI: 10.1007/978-3-030-67020-7_15

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.

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 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 – 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. Testuojamoje 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. Testuojamoje versijoje rasite 829 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.

Virtualios parodos

Kviečiame susipažinti su Jono Grundos skulptūromis [virtualioje parodoje „Pasakyk šitam kalnui“](#).

Jonas Grunda – skulptorius ir tapytojas, kurio saviraiškos įvairovę liudija daugybė darbų. Jis išpuošė Ignalinos miestą ir jo apylinkes savo meno kūriniais – fontanu, skirtu Ignalinos 145 metų jubiliejui, skulptūra „Ramybė“ šalia miesto kultūros namų, miesto ženklais pakelėse, atvykstant nuo Dūkšto ir nuo Palūšės. Taip pat jis dalyvavo trijų menininkų projekte, kuriant medžio skulptūrų ansamblį bibliniais motyvais Antalksnės kaime. J. Grundos pagaminti mediniai baldai, medžio paveikslai, suvenyrai atsidūrė ne tik kraštiečių, bet ir įvairių Aukštaitijos ir kitų Lietuvos miestų erdvėse.

„Žmogų apskritai traukia grožis, – įsitikinęs dailininkas. – Galbūt menininkas mato daugiau, bet aš visada galvoju apie paprastą žmogų. Norisi sugebėti jam suprantama kalba perteikti tai, ką turiu omenyje. Kokia mintis bekiltų, jei tai susiję su kultūra, norisi rasti teisingą sprendimą, kaip ją sutaikyti su bendra tiesa, su gyvenimu“.

Daugiau virtualių parodų [>>>](#)

VILNIUS TECH SKAITO

Rubrika „VILNIUS TECH SKAITO vasarą“ sulaukė didelio jūsų susidomėjimo, todėl prasidėjus naujiems mokslo metams su džiaugsmu pristatome naują, dar naudingesnę koncepciją:

- VILNIUS TECH SKAITO studijos
- VILNIUS TECH SKAITO mokslas
- VILNIUS TECH SKAITO laisvalaikis

VILNIUS TECH SKAITO studijos bus jūsų kelrodis studijų literatūros klausimais: rekomenduosime jums vadovėlius, mokomąsias knygas, supažindinsime su duomenų bazėse prieinamais studijoms aktualiais elektroniniais ištekliais.

VILNIUS TECH SKAITO mokslas aktualus universiteto mokslininkams: šioje rubrikoje matysite monografijų, mokslinių žurnalų, straipsnių rinkinių ir kitų mokslinei veiklai reikalingų išteklių rekomendacijas.

VILNIUS TECH SKAITO laisvalaikis skirtas jūsų laisvalaikio skaitomų rekomenduojamų knygų apžvalgai. Šioje rubrikoje sužinosite ką ir kodėl skaito jūsų kolegos bei bendramoksliai, kokių knygų jie niekad neskaitytų, ir ką, atvirksčiai, – rinkęsi skaityti antrą kartą.

Kviečiame susipažinti su naujausia rekomendacija rubrikoje **VILNIUS TECH SKAITO laisvalaikis** [>>>](#)

Daugiau informacijos apie VILNIUS TECH skaito [>>>](#)

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*