










**Tyrėjai / doktorantai****164 / 80****Projektai****75****Publikacijos****196****Patentai / Patentinės
paraiškos****9 / 8****Apgintos
daktaro
disertacijos****12**

Mokslo kryptys

-  N 003 Chemija
-  T 004 Aplinkos inžinerija
-  T 005 Chemijos inžinerija
-  T 008 Medžiagų inžinerija

Prioritetinės mokslinių tyrimų tematikos

-  Cheminės ir aplinkosaugos technologijos
-  Funkcinės medžiagos ir technologijos
-  Maisto sistemos ir biotechnologijos
-  Taikomoji ir medicininė chemija
-  Tvari energetika

MTEPI paslaugos ir infrastruktūra

- Plonasluoksnės chromatografijos plokštelių analizės aparatūra suderinta su masių spektroskopija
- Jonizacijos potencialo matavimo spektrometras Riken Keiki AC-2S
- 1-1FH2R9 Fluxim PHELOS goniospektrometras
- Diferencinis skenuojamasis kalorimetras TA DSC250 su šaldymo įranga
- Fakulteto atviros prieigos mokslinių tyrimų infrastruktūra ir teikiamos paslaugos



Atstovavimas, narystės

- Dr. L. Bašinskienė – Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komiteto LST TK 15 „Grūdai, grūdų produktai, duona, pašarai“ pirmininkė; Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komiteto LST TK 51 „Maisto analizė“ pirmininkė; Tautinio paveldo produktų, tradicinių amatų neformaliojo mokymo programų sertifikavimo ir tradicinių amatų meistrų atestavimo ekspertų komisijos prie LR Žemės ūkio ministerijos narė
- Dr. L. Jūrienė – Europos fitochemikų draugijos narė; Europos chemijos inžinerijos federacijos Aukšto slėgio technologijų darbo grupės kviestinė narė; Tarptautinės draugijos superkritinių skysčių taikymui plėtoti narė
- Dr. V. Kitrytė-Syrpa – Akreditavimo agentūros inžinerijos, informatikos, gamtos mokslų ir matematikos studijų programoms (ASIIIN) ekspertė; ISEKI-Food asociacijos: Europos asociacijos maisto mokslo ir inžinerijos žinių integravimui į maisto grandinę nacionalinė atstovė; Europos chemikų draugijos (EuChemS) Maisto chemijos skyriaus nacionalinė atstovė
- Dr. R. Vinauskienė – Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komiteto LST TK 3 „Mėsa ir mėsos produktai“ narė; Tarptautinės standartizacijos organizacijos ISO Techninio komiteto 34 „Food Products“ Pakomitečio ISO/TC 34 /SC 6 „Meat, Poultry, Fish, Eggs and Their Products“ narė
- Dr. P. R. Venskutonis – ISEKI-Food asociacijos: Europos asociacijos maisto mokslo ir inžinerijos žinių integravimui į maisto grandinę nacionalinis atstovas, ISEKI-Food asociacijos akademijos narys; Tarptautinės maisto papildų ir funkcionaliojo maisto produktų draugijos (ISNFF) Tarptautinės patariamiosios tarybos narys; Maisto technologijų instituto (IFT) Tarptautinio skyriaus ir Maistinių ir funkcinių maisto produktų skyriaus narys; Europos chemikų draugijos (EuChemS) Maisto chemijos skyriaus nacionalinis atstovas; NAPA draugijos „Mitybos ir fizinio aktyvumo poveikis senėjimui, nutukimui ir vėžiui“ Tarybos narys; Pasaulinės harmonizavimo iniciatyvos Lietuvos ambasadorius; Lietuvos mokslo tarybos Gamtos ir technikos mokslų ekspertų komiteto narys; Lietuvos mokslų akademijos tikrasis narys; Partnerystės „Future FoodS“ Valdymo komiteto narys; Lietuvos mokslo tarybos mokslinės veiklos etikos komisijos narys
- Dr. R. Rutkaitė – Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komiteto LST TK 68 „Plastikai“ narė; Tarptautinės inžinierių asociacijos (IAENG) narė
- Dr. L. Pečiulytė – Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komiteto LST TK 68 „Plastikai“ narė
- Dr. O. Baniukaitienė – Tarptautinės audinių inžinerijos ir regeneracinės medicinos draugijos (TERMIS) narė
- Habil. dr. J. V. Gražulevičius – Lietuvos mokslų akademijos tikrasis narys
- Dr. O. Bezikonny – Amerikos chemikų draugijos narys
- Dr. S. Grigalevičius – Lietuvos mokslų akademijos tikrasis narys
- Dr. J. Ostrauskaitė – Amerikos chemikų draugijos narė; Eko-inovacijų paslaugų mažoms gamybos įmonėms tiekėjų tinklo (Ecolabnet) narė; Europos chemijos teminio tinklo (ECTN) narė
- Dr. G. Kručaitė – Lietuvos mokslų akademijos Jaunosios akademijos narė
- Dr. S. Grauzėlienė – Eko-inovacijų paslaugų mažoms gamybos įmonėms tiekėjų tinklo (Ecolabnet) narė
- Dr. A. Navaruckienė – Eko-inovacijų paslaugų mažoms gamybos įmonėms tiekėjų tinklo (Ecolabnet) narė
- Dr. R. Šiaučiušas – Lietuvos mokslų akademijos tikrasis narys ir Prezidiumo narys; Lietuvos mokslų akademijos mokslinių tyrimų ir tarptautinio bendradarbiavimo labdaros ir paramos fondo Valdybos narys
- Dr. K. Baltakys – Lietuvos chemijos pramonės įmonių asociacijos prezidentas; Lietuvos pramonininkų konfederacijos Švietimo politikos komiteto narys; Lietuvos chemikų draugijos Valdybos narys; Lietuvos universitetų rektorių konferencijos Mokslo komiteto narys
- Dr. A. Eisinas – Lietuvos mokslų akademijos Jaunosios akademijos alumnas
- Dr. T. Dambrauskas – Tarptautinės terminės analizės ir kalorimetrijos konfederacijos (ICTAC) Tarybos narys
- Dr. D. Martuzevičius – EU-LCI (EK generalinis direktoratas „Vidaus rinka, pramonė, verslumas ir MVĮ“) ekspertų grupės narys
- Dr. L. Kliučininkas – ES programos „Europos horizontas“ komiteto „Klimatui neutralūs ir išmanūs miestai“ nacionalinis atstovas
- Dr. V. Kaunelienė – Nacionalinio klimato kaitos komiteto narė
- Dr. E. Krugly – Amerikos chemikų draugijos narys, Biomedžiagų draugijos narys
- Dr. I. Barauskienė – Tarptautinės elektrochemijos draugijos narė
- Dr. E. Griškoniš – Tarptautinės elektrochemijos draugijos narys
- Dr. K. Kantminienė – Tarptautinės elektrochemijos draugijos narė
- Dr. R. Paleckienė – Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komiteto LST TK 57 „Trašos“ narė
- Dr. D. Sinkevičiūtė – Tarptautinės elektrochemijos draugijos narė
- Dr. R. Šlinkšienė – Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komiteto LST TK 57 „Trašos“ pirmininkė; CEN/TC 223 „Soil improvers and growing media“ narė
- Dr. A. Šulčiūtė – Europos chemikų draugijos (EuChemS) narė; Tarptautinės elektrochemijos draugijos narė

Atstovavimas, narystės

- Dr. E. Valatka – Lietuvos chemikų draugijos pirmininko pavaduotojas; Tarptautinės elektrochemijos draugijos narys
- Dr. N. Žmuidzinavičienė – Tarptautinės elektrochemijos draugijos narė
- Dr. N. Malys – „Higher Education Academy“ (Advance HE) narys; Biochemijos draugijos narys; „Carbon Recycling Network“ narys
- Dr. V. Getautis – Lietuvos mokslų akademijos tikrasis narys
- Dr. E. Arbačiauskienė – Amerikos chemikų draugijos narė
- Dr. J. Solovjova – Amerikos chemikų draugijos narė
- Dr. K. Rakštys – Amerikos chemikų draugijos narys
- Dr. T. Malinauskas – Amerikos chemikų draugijos narys, Europos medžiagų tyrimų draugijos narys
- Dr. A. Magomedov – Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjungos narys
- Dr. I. Jonuškienė – Tarptautinės elektrochemijos draugijos narė
- Dr. L. Miknius – Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komiteto LST TK 40 „Nafta, naftos produktai, tepalai ir alternatyvieji degalai“ narys

Svarbiausi mokslo ir inovacijų pasiekimai

- Dr. V. Getautis. Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Riterio kryžius
- Dr. P. R. Venskutonis. Estijos gyvybės mokslų universiteto suteiktas garbės daktaro vardas (Doctor Honoris Causa)
- Dr. K. Baltakys. Kauno miesto mokslo premija
- Dr. Š. Daškevičiūtė. Konkurso „Geriausios 2024 m. disertacijos“ nugalėtojo apdovanojimas gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslų srityse
- A. Pupiūtė. Lietuvos mokslų akademijos Teodoro Grotuso (Theodor von Grotthuss) fondo stipendija
- Dr. R. Beresnevičiūtė. Lietuvos mokslų akademijos Jaunųjų mokslininkų ir doktorantų mokslinių darbų konkurso pagyrimo raštas
- R. Kleinauskas. Lietuvos mokslų akademijos Aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkurso premija
- D. Lekavičius. Lietuvos mokslų akademijos Aukštųjų mokyklų studentų mokslinių darbų konkurso premija
- Dr. D. Blaževičius. KTU aktyviausių jaunųjų mokslininkų konkurso nugalėtojas
- Dr. L. Jūrienė. KTU aktyviausių jaunųjų mokslininkų konkurso nugalėtoja
- Dr. M. Stanitska. KTU aktyviausių jaunųjų mokslininkų konkurso nugalėtoja
- A. Melnikas. Prezidento Aleksandro Stulginskio stipendija
- E. Lazickaitė. Konkurso „Geriausi magistriniai darbai 2025 m.“ nugalėtojo apdovanojimas žemės ūkio mokslo srityje
- V. Šereikaitė. Konkurso „Geriausi magistriniai darbai 2025 m.“ nugalėtojo apdovanojimas technologijos mokslo srityje

Svarbiausios publikacijos

- Nature Energy, DOI: [10.1038/s41560-025-01817-6](https://doi.org/10.1038/s41560-025-01817-6)
- Advanced Energy Materials, DOI: [10.1002/aenm.202500841](https://doi.org/10.1002/aenm.202500841)
- Advanced Energy Materials, DOI: [10.1002/aenm.202404617](https://doi.org/10.1002/aenm.202404617)
- Chemical Engineering Journal, DOI: [10.1016/j.cej.2025.159362](https://doi.org/10.1016/j.cej.2025.159362)
- Biotechnology Advances, DOI: [10.1016/j.biotechadv.2025.108571](https://doi.org/10.1016/j.biotechadv.2025.108571)
- International Journal of Biological Macromolecules, DOI: [10.1016/j.ijbiomac.2025.144354](https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2025.144354)
- Process Safety and Environmental Protection, DOI: [10.1016/j.psep.2025.106959](https://doi.org/10.1016/j.psep.2025.106959)
- ACS Applied Materials and Interfaces, DOI: [10.1021/acsami.5c17456](https://doi.org/10.1021/acsami.5c17456)
- Journal of Environmental Chemical Engineering, DOI: [10.1016/j.jece.2025.116515](https://doi.org/10.1016/j.jece.2025.116515)
- Ceramics International, DOI: [10.1016/j.ceramint.2025.10.406](https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2025.10.406)
- Food Bioscience, DOI: [10.1016/j.fbio.2025.106747](https://doi.org/10.1016/j.fbio.2025.106747)
- Journal of Materials Chemistry C, DOI: [10.1039/d5tc01485a](https://doi.org/10.1039/d5tc01485a)
- LWT, DOI: [10.1016/j.lwt.2025.117749](https://doi.org/10.1016/j.lwt.2025.117749)
- Optical Materials, DOI: [10.1016/j.optmat.2025.117467](https://doi.org/10.1016/j.optmat.2025.117467)
- RSC Advances, DOI: [10.1039/d5ra02996a](https://doi.org/10.1039/d5ra02996a)

Projektai

- Tandeminių perovskito-silicio modulių gamybos pramoniniu mastu bandomoji linija (PEPPERONI), 2022–2026
- Padidinto stabilumo bei taikomumo perovskitiniai saulės elementai (VALHALLA), 2023–2025
- Aukštu efektyvumu pasižymintys perovskitai lankstiems bei tvariems saulės elementams (HEPAFLEX), 2023–2027
- Organinis šviesos diodas su stiprios sąveikos sustiprinta nanodalelių matrica (SCOLED), 2024–2026
- Greitai gė organinė fotonika ir optoelektronika (HiSOPE), 2024–2028
- Lvivo politechnikos nacionalinio universiteto mokslinių tyrimų ir inovacijų strategija, skirta balta emisija pasižyminčioms organinėms apšvietimo sistemoms (HELIOS), 2024–2027
- Racionaliai sukurti ploni kontaktiniai sluoksniai, įgalinantys didelio ploto perovskitų/silicio tandeminių saulės elementų gamybą (RADICALS), 2023–2027
- Seleno dariniai elektrooptiniams dujų jutikliams (SeSeoS), 2025–2028
- Fermentuoti dumblių ekstraktai nutraceutikams bei burnos sveikatos priežiūros priemonėms (FEAL4HEALTH), 2023–2026
- Misijomis grįstų mokslo ir inovacijų programų įgyvendinimas: SmartEcoTech, 2024–2026
- Naujos kartos osteochondrinio audinio in vitro modelis: Sinergetinis daugiasluoksnių 3D polimerinių konstruktyrų ir išmaniųjų hidrogelių inžinerinis integravimas, 2024–2026
- Inovatyvus CO₂ rišiklio gamyba iš kalcio turinčių pramoninių atliekų (PICOBIND), 2025–2028
- Šakotųjų C5-dikarboksirūgščių metabolizmo tyrimas ir chemolitoautotrofinių ląstelių pritaikymas itakono rūgšties gamybai iš anglies dioksido (ITABIO), 2024–2027
- Inovatyvus daug baltymų turinčių enterinio maitinimo produktų struktūros projektavimas, modifikuojant baltymų virškinamumą ir biologinį prieinamumą (ENRICH), 2025–2028
- Medžiagų atgavimo iš daugiasluoksnių kompozitų atliekų vienalaikio delaminavimo ir išplovimo būdu teorija, technologija ir žiediškumas (SIMULARITY), 2023–2026

Patentai / Patentinės paraiškos

- Patentas EP 4450588 B1
- Patentas EP 4194596 B1
- Patentai US 12317741 B2, JP 7768643 B2
- Patentai US 12207546 B2, JP 7663191 B2
- Patentas / paraiška US 12503437 B2 / US 2025066301 A1
- Patentinės paraiškos CN 120329352 A, EP 4590099 A1, US 2025241109 A1, JP 2025112277 A
- Patentinė paraiška US 2025049875 A1
- Patentas / paraiška LT 7167 B / LT 2024009 A
- Patentas / paraiška LT 7153 B / LT 2023554 A

Mokslo renginiai

- 18th Baltic Conference on Food Science and Technology “Baltics R&D For Future Food” (FOODBALT2025)
- Akademiko Jono Janickio chemijos konkursas

Bendradarbiavimas

Užsienio mokslo ir studijų institucijos

- Abai Kazachstano nacionalinis pedagoginis universitetas, Kazachstanas
- Alto universitetas, Suomija
- Anžė universitetas, Prancūzija
- Artua universitetas, Prancūzija
- Atėnų žemės ūkio universitetas, Graikija
- Atominės ir alternatyviosios energijos komisija, Prancūzija
- Aukštutinio Elzaso universitetas, Prancūzija
- Aveiro universitetas, Portugalija
- Avinjono universitetas, Prancūzija
- Babeş-Bolyai universitetas, Rumunija
- Banja Luka universitetas, Bosnija ir Hercegovina
- Bar-Ilan universitetas, Izraelis
- Barselonos autonominis universitetas, Ispanija
- Ben-Gurion Negevo universitetas, Izraelis
- Berlyno Helmholtco medžiagų ir energijos centras, Vokietija
- Bolonijos universitetas, Italija
- Brno technologijos universitetas, Čekija

Bendradarbiavimas

Užsienio mokslo ir studijų institucijos

- Budapešto technologijos ir ekonomikos universitetas, Vengrija
- Burgundijos universitetas, Prancūzija
- Bursos Uludağ universitetas, Turkija
- Centria taikomųjų mokslų universitetas, Suomija
- Ciuricho taikomųjų mokslų universitetas, Šveicarija
- Danijos technologijos institutas, Danija
- Eindhoveno technologijos universitetas, Nyderlandai
- Ekseterio universitetas, Jungtinė Karalystė
- EPFL, Šveicarija
- Estijos gyvybės mokslų universitetas, Estija
- Fizikos institutas, Belgrado universitetas, Serbija
- Freiburgo kasybos ir technologijos universitetas, Vokietija
- Gaziantepo universitetas, Turkija
- Gdansko technologijos universitetas, Lenkija
- Geologijos ir kasybos tyrimų biuras (BRGM), Prancūzija
- Golvėjaus universitetas, Airija
- Gran Kanarijos Las Palmo universitetas, Ispanija
- Grenoblio Alpių universitetas, Prancūzija
- Groningeno universitetas, Nyderlandai
- Hamburgo technologijos universitetas, Vokietija
- Hanze taikomųjų mokslų universitetas, Nyderlandai
- Herioto-Vato universitetas, Jungtinė Karalystė
- Hohenheimo universitetas, Vokietija
- Indijos technologijos institutas, Indija
- INSA Ruanas, Prancūzija
- Italijos technologijos institutas, Italija
- Yuan Ze universitetas, Taivanas
- Jaroslavo Heyrovskio fizikinės chemijos institutas, Čekija
- Jaume I universitetas, Ispanija
- Kaizerslauterno-Landau universitetas, Vokietija
- Kyjivo nacionalinis Taro Ševčenkos universitetas, Ukraina
- Kyjivo nacionalinis technologijų ir dizaino universitetas, Ukraina
- Kopenhagos universitetas, Danija
- Kornelio universitetas, JAV
- Kranfildo universitetas, Jungtinė Karalystė
- Lankasterio universitetas, Jungtinė Karalystė
- Latvijos organinės sintezės institutas, Latvija
- Latvijos universitetas, Latvija
- Lehigh universitetas, JAV
- Liubianos universitetas, Slovėnija
- Lježo universitetas, Belgija
- Lodzės technologijos universitetas, Lenkija
- Lodzės universitetas, Lenkija
- Lundo universitetas, Švedija
- Lvivo nacionalinis Ivano Franko universitetas, Ukraina
- Lvivo politechnikos nacionalinis universitetas, Ukraina
- Madrido autonominis universitetas, Ispanija
- Malajų universitetas, Malaizija
- Merilendo universitetas, JAV
- Milano-Bicocca universitetas, Italija
- Miuncheno technikos universitetas, Vokietija
- Mostaro universitetas, Bosnija ir Hercegovina
- Nacionalinė mokslinių tyrimų taryba (CNR), Italija
- Nacionalinis Chung Cheng universitetas, Taivanas
- Nacionalinis Chung Hsing universitetas, Taivanas
- Nacionalinis pramonės aplinkos ir rizikos institutas (INERIS), Prancūzija
- Nacionalinis Taivano mokslo ir technologijos universitetas, Taivanas
- Nacionalinis Tsing Hua universitetas, Taivanas
- Nord universitetas, Norvegija
- Novi Sado universitetas, Serbija
- Odos ir avalynės tyrimo institutas, Rumunija
- Oksfordo universitetas, Jungtinė Karalystė
- Orhuso universitetas, Danija
- Orleano universitetas, Prancūzija
- Padujos universitetas, Italija
- Palackio universitetas Olomouce, Čekija
- Paryžiaus universitetas, Prancūzija
- Parmos universitetas, Italija
- Polimerų kompetencijos centras Leobene, Austrija
- Popiežiškasis Valparaiso katalikų universitetas, Čilė
- Porto universitetas, Portugalija
- Rygos technikos universitetas, Latvija
- Rytų Suomijos universitetas, Suomija
- Rovira i Virgili universitetas, Ispanija
- Silezijos technologijos universitetas, Lenkija
- Sivas Cumhuriyet universitetas, Turkija
- Slovakijos mokslų akademija, Slovakija
- Splito universitetas, Kroatija
- Suomijos gamtos išteklių institutas, Suomija
- Šefildo universitetas, Jungtinė Karalystė
- Šveicarijos elektronikos ir mikrotechnologijų centras (CSEM), Šveicarija
- Šveicarijos federalinės medžiagų mokslo ir technologijų laboratorijos EMPA, Šveicarija
- Talino technologijos universitetas, Estija
- Ternopilio Ivano Pului nacionalinis technikos universitetas, Ukraina
- Trento universitetas, Italija
- Turino universitetas, Italija
- Turku universitetas, Suomija
- Turo universitetas, Prancūzija
- Upsalos universitetas, Švedija
- V. Laškariovo puslaidininkių fizikos institutas, Ukraina
- Vageningeno universitetas, Nyderlandai
- Valensijos universitetas, Ispanija
- Valonijos žemės ūkio tyrimų centras, Belgija
- Vienos taikomųjų mokslų universitetas, Austrija
- Vienos universitetas, Austrija
- Viurcburgo universitetas, Vokietija
- VTT Suomijos techninių tyrimų centras, Suomija
- Zagrebo universitetas, Kroatija

Bendradarbiavimas

Pramonė ir verslas

- [3D Creative, UAB](#)
- [3SUN, SRL](#), Italija
- [Achema, AB](#)
- [Addere Care, UAB](#)
- [Akmenės cementas, AB](#)
- [All in container, UAB](#)
- [Allive Europe, UAB](#)
- [Ark Metrica, LTD](#), Jungtinė Karalystė
- [ATUTU, UAB](#)
- [Axioma Metering, UAB](#)
- [Baltic traders group LT, UAB](#)
- [Bauroc, UAB](#)
- [BC solutions, UAB](#)
- [Becquerel Institute France](#), Prancūzija
- [Biossyd, UAB](#)
- [Biotecha, UAB](#)
- [Bious labs, MB](#)
- [Biržų duona, UAB](#)
- [Boros grupė, UAB](#)
- [Cosmoway, UAB](#)
- [Dargesta, UAB](#)
- [Dyename, AB](#), Švedija
- [Divaks, UAB](#)
- [Dolomitas, AB](#)
- [Doma, SIA](#), Latvija
- [DP acetate, UAB](#)
- [Ecostone solutions, UAB](#)
- [Energenas, UAB](#)
- [Esco Medical Technologies, UAB](#)
- [Filter, UAB](#)
- [Finegrī, UAB](#)
- [Fivrec, UAB](#)
- [FOM Technologies, A/S](#), Danija
- [Genba Taste, UAB](#)
- [HANWHA Q.CELLS, GmbH](#), Vokietija
- [Heidelberg Materials Lietuva Cementas, UAB](#)
- [HI-LABS, UAB](#)
- [Hollister Lietuva, UAB](#)
- [Involutus, UAB](#)
- [Yparex, BV](#), Nyderlandai
- [Jotron, UAB](#)
- [Kauen craft, UAB](#)
- [Kauno energija, AB](#)
- [Kauno grūdai, AB](#)
- [Kauno kogeneracinė jėgainė, UAB](#)
- [Kauno stiklas, UAB](#)
- [Kėdainių konservų fabrikas, UAB](#)
- [KN Energies, AB](#)
- [Linea libera, UAB](#)
- [Litesko, UAB](#)
- [Litmus LT, UAB](#)
- [Lomartov, SL](#), Ispanija
- [Lomista, UAB](#)
- [LZT, UAB](#)
- [Mantinga, UAB](#)
- [Medicata Filia, UAB](#)
- [Modest, AB](#)
- [Mondragon Assembly](#), Ispanija
- [Montuotojas, UAB](#)
- [MV GROUP Production, AB](#)
- [Nanoversa, UAB](#)
- [Natural Market Holding, UAB](#)
- [Natūralus pluoštas, UAB](#)
- [Novaled, GmbH](#), Vokietija
- [OMG Bubble Tea, UAB](#)
- [OQEMA, UAB](#)
- [Ortho Baltic, UAB](#)
- [Pieno žvaigždės, AB](#)
- [Prolabas, UAB](#)
- [Red Sea Farms, LTD](#), Jungtiniai Arabų Emyratai
- [Reola, UAB](#)
- [Silikatas, AB](#)
- [SSF, UAB](#)
- [Statybos produkcijos sertifikavimo centras, UAB](#)
- [Stikloporas, UAB](#)
- [Švyturys-Utenos alus, UAB](#)
- [Teknisolar, SRL](#), Italija
- [Tokyo Chemical Industry](#), Japonija
- [Tranvia, UAB](#)
- [TRATE, UAB](#)
- [UHB AGRO, UAB](#)
- [Valentis, UAB](#)
- [Vandenvala, UAB](#)
- [Veika, UAB](#)
- [Viperger, ApS](#), Danija
- [Virmalda, MB](#)
- [VMG grupė, UAB](#)
- [Volfas Engelman, AB](#)
- [VON ARDENNE, GmbH](#), Vokietija
- [Žemaitijos pienas, AB](#)

Mokslo rezultatų sklaida visuomenėje

- Lietuviškos molekulės, kurias naudoja pasaulis – proveržis perovskito technologijose, dr. V. Getautis
- Prabilo apie naują nematomą grėsmę: ši kenksminga medžiaga jau aptinkama net bambagyslėje, dr. V. Kaunelienė
- Ploni, labai ryškūs ir net suvyniojami: OLED technologijomis paremti ekranai sparčiai progresuoja, habil. dr. J. V. Gražulevičius
- Mokslininkas iš Nigerijos Lietuvoje bulvių lupenas verčia bioplastiku, dr. A. E. T. Amobonye
- Kanapių likučiai virsta inovacija, dr. A. Šipailienė
- Lietuvos mokslininkai tekstilės pelenų pagalba kuria itin stiprų cementą, dr. R. Kubiliūtė
- Augalų ir dirvožemio vitaminai – biotrašos, dr. R. Šlinkšienė
- Nebeprireiks dirbtinio sąnario – Lietuvos mokslininkai sukūrė technologiją, kaip atkurti pažeistą kremzlę, dr. E. Krugly, dr. D. Martuzevičius
- KTU docentė: skaitmenizacija biotechnologijoje – nuo bakterijos iki realaus produkto, dr. I. Jonuškienė
- KTU, Latvijos ir Taivano mokslininkai kuria NIR-OLED technologiją: žingsnis link pažangesnių 3D jutiklių, dr. G. Kručaitė
- Neįtikėtinas lietuvių atradimas: atvers naujas galimybes sprogmenų gamyboje, dr. M. Čekavičiūtė, habil. dr. J. V. Gražulevičius, E. U. Rashid
- KTU mokslininkų proveržis: šimtus valandų veikiantys naujos kartos saulės elementai artėja prie komercinio pritaikymo, dr. K. Rakštys
- Probiotikai naujame pavidale – KTU doktorantė siūlo alternatyvą žarnyno sveikatai, L. Varnaitė-Kapočė
- KTU docentė: 3D karkasai iš pažangių medžiagų – inovacija, pakeisianti donoro audinių transplantus, dr. O. Baniukaitienė
- Avietės, gervuogės ir erškėtrožių arbata – Lietuvos tyrėjai moko moksleivius kurti energiją iš uogų, dr. Š. Daškevičiūtė