

VU Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų instituto ekspertai

- **Dr. Romas Alonderis,**
Moksliniai interesai: klasikinės ir neklasikinių logikų įrodymo teorija, įrodymo paieškos automatizavimas, logikos taikymas informatikoje.
Tel. (8 5) 210 9317, el. paštas: romas.alonderis@mif.vu.lt.
- **Prof. dr. Igoris Belovas,**
Moksliniai interesai: kombinatorinių skaičių ribinės teoremos, dzeta funkcijų skaičiavimo algoritmai.
Tel. (8 5) 210 9339, el. paštas: igoris.belovas@mif.vu.lt.
- **Dr. Jolita Bernatavičienė,**
Moksliniai interesai: duomenų tyryba: neuroniniai tinklai, vaizdų analizė, daugiamačių duomenų vizualizavimas, klasifikavimo algoritmai, grupavimo algoritmai, sprendimų priėmimo sistemos medicinoje.
Tel. (8 5) 210 9315, el. paštas: jolita.bernataviciene@mif.vu.lt.
- **Dr. Andrius Čiginas,**
Moksliniai interesai: imčių tyrimai, baigtinių populiacijų statistika, vertinimas mažose populiacijos srityse.
Tel. (8 5) 210 9347, el. paštas: andrius.ciginas@mif.vu.lt.
- **Prof. dr. (HP) Valentina Dagiienė,**
Moksliniai interesai: informatikos didaktika, edukacinių procesų inžinerija.
Tel. +370 698 05448, el. paštas: valentina.dagiene@mif.vu.lt.
- **Dr. Vladimiras Dolgopolovas,**
Moksliniai interesai: informacinė visuomenė ir edukaciniai procesai, profesinės kompetencijos informatikos mokyme.
Tel. +370 698 39400, el. paštas: vladimiras.dolgopolovas@mif.vu.lt.
- **Prof. habil. dr. Gintautas Dzemyda,**
Moksliniai interesai: duomenų tyryba, dirbtinis intelektas, daugiamačių duomenų vizualizavimas ir jų taikymai medicinoje, technikoje ir socialiniuose tyrimuose.
Tel. (8 5) 210 9302, el. paštas: gintautas.dzemyda@mif.vu.lt.
- **Doc. dr. Ernestas Filatovas,**
Moksliniai interesai: blokų grandinių technologijos, daugiakriterinis optimizavimas, globalusis optimizavimas, dirbtinis intelektas, daiktų internetas, našieji skaičiavimai, vaizdų apdorojimas.
Tel. (8 5) 210 3299, el. paštas: ernestas.filatovas@mif.vu.lt.
- **Prof. dr. (HP) Saulius Gudas,**
Moksliniai interesai: informacinių sistemų inžinerijos teorija, žiniomis grindžiama informacinių sistemų inžinerija, kompiuterizuoti programų sistemų inžinerijos metodai.
Tel. (8 5) 210 9330, el. paštas: saulius.gudas@mif.vu.lt.
- **Prof. dr. Audronė Jakaitienė,**
Moksliniai interesai: tarpdisciplininiai statistikos tyrimai.
Tel. (8 5) 210 9303, el. paštas: audronne.jakaitiene@mif.vu.lt.
- **Doc. dr. Tatjana Jevsikova,**
Moksliniai interesai: informatikos, informatinio mąstymo ir STEAM mokymo tyrimai, pedagogų rengimas, elektroninis mokymasis, programinės įrangos lokalizavimas ir kultūros elementai programinėje įrangoje, kompiuterijos terminija.
Tel. (8 5) 210 9344, el. paštas: tatjana.jevsikova@mif.vu.lt.
- **Dr. Gražina Korvel,**
Moksliniai interesai: šnekos signalų analizė, modelių parametru įvertinimas, signalų matematinių modelių kūrimas.
Tel. (8 5) 210 9315, el. paštas: grazina.korvel@mif.vu.lt.
- **Prof. habil. dr. Kęstutis Kubilius,**
Moksliniai interesai: stochastinės diferencialinės lygtys, matematinės statistikos metodai procesų teorijoje.
Tel. (8 5) 210 9731, el. paštas: kestutis.kubilius@mif.vu.lt.
- **Prof. dr. Olga Kurasova,**
Moksliniai interesai: dirbtinis intelektas, dirbtiniai neuroniniai tinklai, mašininis mokymasis, duomenų tyryba, vaizdų analizė, daugiakriterinis optimizavimas.
Tel. (8 5) 210 9322, el. paštas: olga.kurasova@mif.vu.lt.

- **Dr. Algirdas Lančinskas,**
Moksliniai interesai: optimizavimo algoritmų taikymas, našieji skaičiavimai.
Tel. (8 5) 210 9309, el. paštas: algirdas.lancinskas@mif.vu.lt.
- **Doc. dr. Audronė Lupeikienė,**
Moksliniai interesai: informacinių sistemų inžinerija, kompiuterinių paslaugų sistemų inžinerija, kibersocialinių sistemų inžinerija.
Tel. (8 5) 210 9341, el. paštas: audrone.lupeikiene@mif.vu.lt.
- **Prof. dr. Virginijus Marcinkevičius,**
Moksliniai interesai: robotų ir dronų navigacija, dirbtinis intelektas ir mašininis mokymasis, natūralios kalbos apdorojimas.
Tel. (8 5) 210 9311, el. paštas: virginijus.marcinkevicius@mif.vu.lt.
- **Dr. Saulius Maskeliūnas,**
Moksliniai interesai: darbų srautų automatizavimas, ontologijų inžinerija, semantinis saitynas, saityno paslaugos, mokslometrija, kompiuterijos terminija.
Tel. (8 5) 210 9342, el. paštas: saulius.maskeliunas@mif.vu.lt.
- **Dr. Viktor Medvedev,**
Moksliniai interesai: debesų kompiuterija, didžiųjų duomenų analizė, duomenų vizualizavimas.
Tel. (8 5) 210 9310, el. paštas: viktor.medvedev@mif.vu.lt.
- **Dr. Gerda Ana Melnik-Leroy,**
Moksliniai interesai: kalbos suvokimas, kognityviniai nuokrypiai, fonetinis mokymas, antrosios kalbos įgijimas.
Tel. (8 5) 210 9730, el. paštas: gerda.melnik@mif.vu.lt.
- **Doc dr. Jolanta Miliauskaitė,**
Moksliniai interesai: programų sistemų ir informacinių sistemų inžinerija, procesų modeliavimas, blankiųjų aibių teorijos taikymai.
Tel. (8 5) 210 9310, el. paštas: jolanta.miliauskaite@mif.vu.lt.
- **Gediminas Navickas,**
Moksliniai interesai: automatinis lietuvių šnekos atpažinimas, kalbos signalų apdorojimas, šnekos atpažinimo metodai ir algoritmai, šnekos sintezės metodai ir algoritmai, robotika, IT taikymas įvairiose veiklos srityse.
Tel. (8 5) 210 9308, el. paštas: gediminas.navickas@mif.vu.lt.
- **Dr. (HP) Saulius Norvidas,**
Moksliniai interesai: harmoninė analizė, kompleksinio kintamojo funkcijų teorija, Banacho algebros ir operatorių teorija.
Tel. (8 5) 210 9735, el. paštas: saulius.norvidas@mif.vu.lt.
- **Dr. Daniele Ettore Otera,**
Moksliniai interesai: geometrija, topologija, algebra.
Tel. (8 5) 210 9331, el. paštas: daniele.oteramif.vu.lt.
- **Prof. dr. Remigijus Paulavičius,**
Moksliniai interesai: blokų grandinių technologijos, deterministiniai globaliojo optimizavimo metodai, optimizavimo programinė įranga, optimizavimo modeliavimo kalbos, lygiagretieji skaičiavimai.
Tel. (8 5) 219 3299, el. paštas: remigijus.paulavicius@mif.vu.lt.
- **Prof. dr. Darius Plikynas,**
Moksliniai interesai: skaitinis intelektas, daugiaagentės sistemos, socialinių sistemų modeliavimas.
Tel. (8 5) 210 9333, el. paštas: darius.plikynas@mif.vu.lt.
- **Dr. Linas Stripinis,**
Moksliniai interesai: globalusis optimizavimas, optimizavimo metodai ir jų realizavimas, lygiagretieji skaičiavimai, skaitiniai skaičiavimų metodai, statistinė duomenų analizė.
El. paštas: linas.stripinis@mif.vu.lt.
- **Dr. Gabrielė Stupurienė,**
Moksliniai interesai: informatikos ir informatinio mąstymo ugdymo didaktika, kokybiniai ir kiekybiniai švietimo duomenų tyrimai, edukacinės platformos ir skaitmeniniai mokymosi ištekliai.
Tel. (8 5) 210 9734, el. paštas: gabriele.stupuriene@mif.vu.lt.
- **Doc. dr. Gintautas Tamulevičius,**
Moksliniai interesai: šnekos signalų analizė ir atpažinimas.
Tel. (8 5) 210 9337, el. paštas: gintautas.tamulevicius@mif.vu.lt.

- **Prof. dr. Povilas Treigys,**
Moksliniai interesai: vaizdų analizės algoritmų kūrimas, objektų atpažinimas, segmentavimas, judesio aptikimas, giliojo mokymosi metodų kūrimas ir taikymas vaizdų analizės uždaviniams spręsti.
Tel. (8 5) 210 9311, el. paštas: povilas.treigys@mif.vu.lt.
- **Doc. dr. Marijus Vaičiulis,**
Moksliniai interesai: Atsitiktiniai procesai su tolima priklausomybe, Taikomoji statistika, fraktaliniai procesai.
Tel. (8 5) 210 9326, el. paštas: marijus.vaiciulis@mif.vu.lt.
- **Prof. dr. (HP) Julius Žilinskas,**
Moksliniai interesai: optimizavimo diegimas, lygiagrečiųjų skaičiavimų technologijos, algoritmų lygiagretinimas.
Tel. (8 5) 210 9304, el. paštas: julius.zilinskas@mif.vu.lt.