

VU Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų instituto ekspertai,
jų moksliniai interesai ir kontaktinė informacija

- **Prof. dr. Albertas Čaplinskas,**
Informacinių ir programų sistemų inžinerija, internetinių paslaugų sistemų inžinerija.
Tel. (8 5) 210 9340, el. paštas: albertas.caplinskas[eta]mii.vu.lt
- **Prof. Dr. Valentina Dagienė,**
Informatikos didaktika, edukacinių procesų inžinerija.
Tel. (8 5) 210 9732, 8 698 05448, el. paštas: valentina.dagiene[eta]mii.vu.lt
- **Prof. habil. dr. Gintautas Dzemyda,**
Duomenų tyryba, daugiamačių duomenų vizualizavimas,
informatikos metodų taikymai medicinoje, technikoje ir socialiniuose tyrimuose.
Tel. (8 5) 210 9300, el. paštas: gintautas.dzemyda[eta]mii.vu.lt
- **Prof. dr. Dalė Dzemydienė**
Intelektualių sistemų projektavimas ir kūrimas.
tel. +370 685 63352, el. paštas: dale.dzemydiene[eta]mii.vu.lt
- **Prof. dr. Saulius Gudas**
Informacinių sistemų inžinerija, kompiuterizuotos sistemų inžinerijos metodai ir sistemos,
žiniomis grindžiama informacijos sistemų inžinerija.
Tel. (8 5) 210 9330, el. paštas: saulius.gudas[eta]mii.vu.lt
- **Prof. habil. dr. Stasys Jukna,**
P versus NP problema, sudėtingumo įverčiai algoritminėms paradigmoms,
ekstremalioji kombinatorika.
El. paštas: stjukna[eta]gmail.com
- **Prof. habil. dr. Kazys Kazlauskas,**
Taikomoji kriptografija, skaitmeninis signalų apdorojimas, spektro įvertinimo metodai.
Tel. (8 5) 210 9319, el. paštas: kazys.kazlauskas[eta]mii.vu.lt
- **Dr. Gražina Korvel,**
Šnekos signalų analizė, modelių parametrų įvertinimas,
signalų matematinių modelių kūrimas.
Tel. (8 5) 210 9315, el. paštas: grazina.korvel[eta]mii.vu.lt
- **Habil. dr. Kęstutis Kubilius,**
Stochastinės diferencialinės lygtys, matematinės statistikos metodai procesų teorijoje.
Tel. (8 5) 210 9731, el. paštas: kestutis.kubilius[eta]mii.vu.lt
- **Doc. Dr. Olga Kurasova,**
Duomenų tyryba, dirbtiniai neuroniniai tinklai.
Tel. (8 5) 210 9322, el. paštas: olga.kurasova[eta]mii.vu.lt
- **Doc. dr. Audronė Lupeikienė,**
Informacinių sistemų inžinerija, kompiuterinių paslaugų sistemų inžinerija,
kibersocialinių sistemų inžinerija.
Tel. (8 5) 210 9341, el. paštas: audrone.lupeikiene[eta]mii.vu.lt

- **Dr. Virginijus Marcinkevičius**
Mašininis mokymas ir natūralios kalbos apdorojimas.
Tel. (8 5) 210 9311, el. paštas: virginijus.marcinkevicius[eta]mii.vu.lt
- **Dr. Saulius Maskeliūnas,**
Darbų srautų automatizavimas, ontologijų inžinerija, semantinis saitynas, saityno paslaugos, mokslometrija.
Tel. (8 5) 210 9342, el. paštas: saulius.maskeliunas[eta]mii.vu.lt
- **Dr Viktor Medvedev,**
Debesų kompiuterija, didžiųjų duomenų analizė, duomenų vizualizavimas.
Tel. (8 5) 210 9310, el. paštas: viktor.medvedev[eta]mii.vu.lt
- **Prof. habil. dr. Jonas Mockus,**
Optimizavimas, stochastinių globaliojo optimizavimo metodų taikymas inžinerijoje.
Tel (8 5) 210 9328, el. paštas: jonas.mockus[eta]mii.vu.lt
- **Dr. Daniele Ettore Otera,**
Geometrija, topologija, algebra.
Tel. (8 5) 210 9331, el. paštas: daniele.otera[eta]mii.vu.lt
- **Dr. Remigijus Paulavičius,**
Blokų grandinių technologijos, deterministiniai globaliojo optimizavimo metodai, optimizavimo programinė įranga, optimizavimo modeliavimo kalbos, lygiagretieji skaičiavimai.
Tel. (8 5) 219 3299, el. paštas: remigijus.paulavicius[eta]mii.vu.lt
- **Prof. dr. Darius Plikynas,**
Skaitinis intelektas, daugiaagentės sistemos, socialinių sistemų modeliavimas.
Tel. 8 620 95101, el. paštas: darius.plikynas[eta]mii.vu.lt
- **Doc. habil. dr. Regimantas Pliuškevičius,**
Dedukcinės sistemos neklasikinėms logikoms, įrodymo teorija ir įrodymo paieška neklasikinėms logikoms.
Tel. (8 5) 210 9325, el. paštas: regimantas.pliuskevicius[eta]mii.vu.lt
- **Doc. dr. Marijus Radavičius,**
Retų įvykių statistinė analizė, nparametriniai ir adaptyvūs statistiniai metodai, duomenų mokslas, Bayeso statistika, statistikos taikymai genetikoje ir lingvistikoje, imčių metodai, klasterinė analizė.
Tel. (8 5) 210 9347, el. paštas: marijus.radavicius[eta]mii.vu.lt
- **Prof. habil. dr. Rimantas Rudzkis,**
Tikimybių teorija ir matematinė statistika, taikomoji ekonometrika, makroekonomika.
Tel. (8 5) 210 9347, el. paštas: rimantas.rudzkis[eta]mii.vu.lt
- **Prof. habil. dr. Stasys Rutkauskas,**
Diferencialinės lygtys, asimptotiniai metodai, kraštiniai uždaviniai.
Tel. (8 5) 2109309, el. paštas: stasys.rutkauskas[eta]mii.vu.lt
- **Prof. habil. dr. Leonidas Sakalauskas,**
Operacijų tyrimas, statistinis modeliavimas, tinklų modeliavimas ir analizė, stochastinis optimizavimas.
Tel. (8 5) 210 9323, el. paštas: leonidas.sakalauskas[eta]mii.vu.lt

- **Prof. habil. dr. Mifodijus Sapagovas,**
Diferencialinių lygčių skaitiniai sprendimo metodai, matematinis modeliavimas.
Tel. (8 5) 210 9734, el. paštas: mifodijus.sapagovas[eta]mii.vu.lt
- **Dr. Gintautas Tamulevičius,**
Šnekos signalų analizė ir atpažinimas.
Tel. (8 5) 2109337, el. paštas: gintautas.tamulevicius[eta]mii.vu.lt
- **Prof. habil. dr. Laimutis Telksnys,**
Atsitiktinių procesų analizė ir atpažinimas.
Tel. (8 5) 2610 460, el. paštas: laimutis.telksnys[eta]mii.vu.lt
- **Dr. Povilas Treigys,**
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[eta]mii.vu.lt
- **Prof. habil. dr. Antanas Žilinskas,**
Optimizavimo metodai ir algoritmai, optimalus projektavimas.
Tel. (8 5) 210 9332, el. paštas: antanas.zilinskas[eta]mii.vu.lt
- **Prof. dr. Julius Žilinskas,**
Optimizavimo diegimas, lygiagrečiųjų skaičiavimų technologijos, algoritmų lygiagretinimas.
Tel. (8 5) 210 9304, el. paštas: julius.zilinskas[eta]mii.vu.lt