

**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 Dagiienė,**  
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 parametru 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,  
mokslo metrika.  
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: danielle.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.pluskevicius[eta]mii.vu.lt
- **Doc. dr. Marijus Radavičius,**  
Retų įvykių statistinė analizė, neparametriniai 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. 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, objektu 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