

Aju bioelektriliste signaalide uurimisrühm.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Tervisetehnoloogiad.  
Bachmann, Maie

Aluspõhjageoloogia ja teaduskollektsioonide osakond.  
Keskkonnaressursside vääristamine, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Hints, Olle

Analüütiline keemia.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Kulp, Maria

Andmeteaduse uurimisrühm.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Ben Yahia, Sadok

Anorgaaniliste materjalide teaduslabor.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Triikkel, Andres

Arhitektuuri ja urbanistika akadeemia.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Lylykangas, Kimmo Sakari

Arukate süsteemide keskus.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Petlenkov, Eduard

Arvutuskeemia.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Tamm, Toomas

Asümmeetrilise oksüdatsiooni töörühm. Lopp, Margus

Automatiseeritud tootmissüsteemide, reaajas monitooringu ja tehisintellektil põhinevate mudelite uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Karjust, Kristo

Autonoomsete sõidukite uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Sell, Raivo

Avaliku sektori innovatsioon.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Lember, Veiko

Biofunktsionaalsete materjalide teaduslabor.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Tervisetehnoloogiad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Sõritski, Vitali

Bioinformaatika.  
Tervisetehnoloogiad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Smolander, Olli-Pekka

Bio-inseneeria ja toidu tehnoloogiad.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Lahtvee, Petri-Jaan

Biomeditsiin.  
Tervisetehnoloogiad.  
Spuul, Pirjo

Biopolümeeride tehnoloogia labor, Polümeeride ja tekstiilitehnoloogia labor (kuni 28.02.2023).  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Krumme, Andres

Biorobootika keskus.  
Usaldusväärased IT lahendused, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Kruusmaa, Maarja

Digiriigi tehnoloogiad ja arhitektuur.  
Usaldusväärased IT lahendused, Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Pappel, Ingrid

DNA replikatsioon ja genoomi stabiilsus.  
Tervisetehnoloogiad.  
Moiseeva, Tatiana

Ehitatud keskkonna uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Ruus, Aime

Ehituskonstruksioonide uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Talvik, Ivar

Ehitusprotsessi uurimisrühm.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Lill, Irene

Elektrimasinate uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Kallaste, Ants

Elektrisüsteemide uurimisrühm.  
Usaldusväärased IT lahendused, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Kilter, Jako

Elektrotehnika aluste uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Kütt, Lauri

Energiamajanduse ja kõrgepingetehnika uurimisrühm.  
Usaldusväärased IT lahendused, Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Palu, Ivo

Eraõigus.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine, Usaldusväärased IT lahendused.  
Hoffmann, Thomas

E-tervise rakenduste ja teenuste uurimisrühm.  
Usaldusväärased IT lahendused, Tervisetehnoloogiad.  
Ross, Peeter

Ettevõtete tootlikkus, investeeringud ja konkurentsivõime eksporditurgudel.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Männasoo, Kadri

Ettevõtluse uurimisrühm.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Durst, Susanne

Euroopa Liidu digitaalse turu ja tehnoloogiate õiguspoliitiline ja normatiivne raamistik ja selle kohaldumine partnerriikides.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Kerikmäe, Tanel

E-valitsemine.  
Tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Krimmer, Robert

Fiskaalne valitsemine.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Raudla, Ringa

Gloaalne valitsemine.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Drechsler, Wolfgang

Gradientsüsteemide dünaamika uurimisrühm.  
Nutikas merendussektor ja jätkusuutlik merekeskkond.  
Lips, Urmas

Haldusjuhtimine ja halduspoliitika.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Randma-Liiv, Tiina

Hüpertensiooni ja ateroskleroosi diagnostika ning ravi tehnoloogiate uurimisrühm.  
Tervisetehnoloogiad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Viigimaa, Margus

Infosüsteemide tööühm.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Draheim, Dirk

Inimkapital, vaimne tervis ja sotsiaalmajanduslik kaasatus jätkusuutliku arengu edutegurina.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Hazak, Aaro

Innovatiivsete materjalide tööstuslike rakenduste uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Hussainova, Irina

Instrumentaalanalüüs.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Vaher, Merike

Isotoopgeoloogia uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Vaikmäe Rein,

IT didaktika uurimisrühm.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Tervisetehnoloogiad.  
Leoste, Janika

Jõuelektroonika uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Vinnikov, Dmitri

Jätkusuutliku energeetika ja kütuste uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Konist, Alar

Jätkusuutliku keemia ja tehnoloogia uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine, Tervisetehnoloogiad.  
Karpichev, Yevgen

Jätkusuutliku äriarenduse juhtimise uurimisrühm.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Gerstlberger, Wolfgang Dieter

Katalüüsi uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Kanger, Tõnis

Keeletehnoloogia laboratoorium.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Alumäe, Tanel

Keskkonnaseire tehnoloogiate keskus.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.

Tuhtan, Jeffrey Andrew

Keskkonnatehnoloogia teaduslabor.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Preis, Sergei

Kihtlisandustehnoloogiate uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Prashanth Konda Gokuldoss

Kognitiivelektronika kiiplaborite uurimisgrupp.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Rang, Toomas

Kognitronika teaduslabor.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Tervisetehnoloogiad.  
Le Moullec, Yannick

Kommunikatsioonisüsteemide uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused, Tervisetehnoloogiad.  
Alam, Muhammad Mahtab

Komposiitide reoloogia uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Herrmann, Heiko

Kompositsiooniliste süsteemide ja meetodite labor.  
Usaldusväärsed IT lahendused.  
Sobociński, Paweł Maria

Konstruksiooni- ja vedelikumehaanika uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Klauson, Aleksander

Kulumiskindlate komposiitide ja pinnete uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Kübarsepp, Jakob

Kvaternaarigeoloogia uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Veski, Siim

Kõrgtehnoloogiliste konstruktsioonide ja toodete uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Majak, Jüri

Küberkriminalistika ja küberjulgeoleku keskus.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Ottis, Rain

Kütuse ja õhuemissioonide analüüsi teadus- ja katselabor, Keemiatehnika teadus- ja arenduskeskus (kuni 31.08.2022).  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Järvik, Oliver

Kütuste tehnoloogia teadus- ja katselabor.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Pihl, Olga

Lainetuse dünaamika uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Soomere, Tarmo

Leukotsüütide aktivatsiooni immunobioloogia.  
Tervisetehnoloogiad.  
Rüütel Boudinot, Sirje

Liginullenergiahoonete uurimisrühm.

Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Kurnitski, Jarek

Lipiidide ja lipoproteiinide biokeemia.  
Tervisetehnoloogiad.  
Lõokene, Aivar

Logistika ja transpordi uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine.  
Antov, Dago

Maavarade ja rakendusgeoloogia osakond.  
Keskkonnaressursside väärastamine, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Hints, Rutt

Majandusarvestuse uurimisrühm.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Demirag, Sefik Istemihan

Majanduslik tulemuslikkus: integratsioon, valitsemine ja poliitika.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Staehr, Karsten

Matemaatika rakendused telekommunikatsioonis.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Tamberg, Gert

Mehhatroonika ja autonoomsete süsteemide keskus.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Rassõlkin, Anton

Meredünaamika modelleerimise ja kaugseire uurimisrühm.  
Nutikas merendussektor ja jätkusuutlik merekeskkond, Keskkonnaressursside väärastamine.  
Raudsepp, Urmas

Merenduse küberjulgeoleku keskus.  
Nutikas merendussektor ja jätkusuutlik merekeskkond, Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Bauk, Sanja

Meretehnoloogia ja hüdrodünaamika uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside väärastamine.  
Kõrgesaar, Mihkel

Mereveendus.  
Nutikas merendussektor ja jätkusuutlik merekeskkond, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Tapaninen, Ulla Pirita

Metalloproteoomika uurimisrühm.  
Tervisetehnoloogiad.  
Palumaa, Peep

Mikrofluidika uurimisrühm.  
TalTechDigital, Tervisetehnoloogiad.  
Scheler, Ott

Mikrovõrkude ja metroloogia uurimisrühm, sh valgustehnika labor.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Rosin, Argo

Mittelineaarse lainelevi uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Tervisetehnoloogiad.  
Salupere, Andrus

Mittelineaarsete juhtimissüsteemide uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Belikov, Juri

Molekulaarse neurobioloogia uurimisrühm.  
Tervisetehnoloogiad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Timmusk, Tõnis

Molekulaartehnoloogia.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Starkov, Pavel 1983-2022

Mööteelektronika uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Märtens, Olev

Mäenduse ja maavarageoloogia osakond.  
Keskkonnaressursside vääristamine, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Karu, Veiko

Neuronite ja astrotsüütide interaktsioonid.  
Tervisetehnoloogiad.  
Koppel, Indrek

Nutika tootmise uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Otto, Tauno

Nutikad kaugkütelahendused ja kasvuhooonegaaside emissioonide keskkonnamõju integreeritud hindamine.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Volkova, Anna

Organisatsiooni ja juhtimise uurimisrühm.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Stein, Mari-Klara

Proaktiivtehnoloogiate laboratoorium.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Kaugerand, Jaanus

Puidukeemia ja biomassi väärindamise tehnoloogiad.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Lukk, Tiit

Puidutehnoloogia labor.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Kers, Jaan

Päikeseenergeetika materjalide teaduslabor.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Kauk-Kuusik, Marit

Pöördülesannete ja stohhastiliste meetodite uurimisrühm.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Janno, Jaan

Rahandus ja digimajandus: finantskäitumine, turud ning konkurentsivõime.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Laidroo, Laivi

Rahvusvahelised suhted, julgeolek, õigus ja tehnoloogia.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine, Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Mölder, Holger

Rakenduskeemia uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Niidu, Allan

Rakendusliku tehismõistuse uurimisrühm.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Kotkas, Vahur

Reproduktiivbioloogia uurimisrühm.  
Tervisetehnoloogiad.  
Velthut-Meikas, Agne

Riistvara turvalisuse keskus.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Pagliarini, Samuel Nascimento

Roheline meretehnoloogia.  
Nutikas merendussektor ja jätkusuutlik merekeskkond, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Dashtimanesh, Abbas

Rühma- ja poolrühmateooria uurimisrühm.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Leibak, Alar

Sardtehisintellekti labor.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Leier, Mairo

Sensortehnoloogiad meditsiinitehnikas.  
Tervisetehnoloogiad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Fridolin, Ivo

Sinimajandus ja veeressursid.  
Nutikas merendussektor ja jätkusuutlik merekeskkond, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Timberg, Loreida

Sotsiaalteaduslikud suurandmed.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Masso, Anu

Spin design laboratoorium.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Samoson, Ago

Supramolekulaarse keemia uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine, Tervisetehnoloogiad.  
Aav, Riina

Säästva tehnoloogia uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Nei, Lembit

Sünteesilise voolukeemia uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Ošeka, Maksim

Süsteemibioloogia uurimisrühm.  
Usaldusväärsed IT lahendused.  
Vendelin, Marko

Taimogeneetika uurimisrühm. Järve, Kadri

Taim-patogeen interaktsioonid ja taimogeneetika.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Sarmiento Guerin, Maria Cecilia

Targa linna uurimisrühm. Soe, Ralf-Martin

Targad analüütilised tehnoloogiad.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.  
Mazina-Šinkar, Jekaterina

Teadus- ja tehnoloogia filosoofia.  
Tulevikku vaatav riigivalitsemine, Usaldusväärsed IT lahendused.

Pietarinen, Ahti-Veikko

Teedeehituse ja geodeesia uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Ellmann, Artu

Tehnoloogia valitsemine ja innovatsioonipoliitika.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Karo, Erkki

Tekstiilitehnoloogia labor.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Plamus, Tiia

Teoreetilise füüsika uurimisrühm.  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Kalda, Jaan

Toiduteaduse ja -tehnoloogia uurimisrühm, Toidusüsteemide uurimisrühm (kuni 2022).  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Vene, Kristel

Tugevalt tagatud tarkvara laboratoorium.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine.  
Uustalu, Tarmo

Turunduse uurimisrühm.  
Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Riivits-Arkonsuo, Iivi

Töökindla arvutusriistvara keskus (TARK).  
Usaldusväärsed IT lahendused, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Jenihhin, Maksim

Tööstuskeemia labor, Põlevkivikeemia uurimisrühm (kuni 2022), Oil shale chemistry research group (until 2022).  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Kaldas, Kristiina

Usaldusväärsete arvutisüsteemide keskus.  
Usaldusväärsed IT lahendused, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Raik, Jaan

Vee- ja keskkonnatehnika uurimisrühm.  
Keskkonnaressursside vääristamine.  
Pachel, Karin

Veeteede ohutuse uurimisrühm.  
Nutikas merendussektor ja jätkusuutlik merekeskkond, Targad ja energiatõhusad keskkonnad.  
Kujala, Pentti

Õhukesekileliste energiamaterjalide teaduslabor, Keemiliste kiletehnoloogiate teaduslabor (kuni 28.02.2023).  
Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside vääristamine.  
Oja Acik, Ilona

Äriinfotehnoloogia uurimisrühm.  
Usaldusväärsed IT lahendused.  
Piho, Gunnar