

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

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

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

Anorgaaniliste materjalide teaduslabor.
Keskkonnaressursside väärastamine.
Triikkel, Andres

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

Arvutuskeemia.
Keskkonnaressursside väärastamine.
Tamm, Toomas

Asümmeetrilise oksüdatsiooni töörühm. Lopp, Margus

Automatiseeritud tootmissüsteemide, reaajas monitoringu 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 väärastamine.
Sõritski, Vitali

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

Biomeditsiin.
Tervisetehnoloogiad.
Spuul, Pirjo

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

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

Ehituskonstruksioonide uurimisrühm.
Keskkonnaressursside väärastamine.
Talvik, Ivar

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

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

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

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

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

Ettevõtete tootlikkus, investeeringud ja konkurentsivõime eksportturgudel.
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

Globaalne 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

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,

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

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

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

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

Kvatemaarigeoloogia uurimisrühm.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Veski, Siim

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

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 vääristamine.
Antov, Dago

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

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

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

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 vääristamine.
Raudsepp, Urmas

Meretehnoloogia ja hüdrodünaamika uurimisrühm.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Kõrgesaar, Mihkel

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

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

Nutikad kaugkütelahendused ja kasvuhoonegaaside 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

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

Reproduktiivbioloogia uurimisrühm.
Tervisetehnoloogiad.
Velthut-Meikas, Agne

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

Sensortechnoloogiad 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 taimegeneetika.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Sarmiento Guerin, Maria Cecilia

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

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

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

Keskkonnaressursside vääristamine.
Kaldas, Kristiina

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

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