

Arvutuskeemia.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Tamm, Toomas

Asümmeetrilise oksüdatsiooni tööühm. Lopp, Margus

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

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

Instrumentaalanalüüs.
Keskkonnaressursside vääristamine.
Vaher, Merike

Leukotsüütide aktivatsiooni immunobioloogia.
Tervisetehnoloogiad.
Rüütel Boudinot, Sirje

Lipiidide ja lipoproteiinide biokeemia.
Tervisetehnoloogiad.
Lõokene, Aivar

Metalloproteoomika uurimisühm.
Tervisetehnoloogiad.
Palumaa, Peep

Mikrofluidika uurimisühm.
TalTechDigital, Tervisetehnoloogiad.
Scheler, Ott

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

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

Neuronite ja astrotsüütide interaktsioonid.
Tervisetehnoloogiad.
Koppel, Indrek

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

Reproduktiivbioloogia uurimisühm.
Tervisetehnoloogiad.
Velthut-Meikas, Agne

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

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

Taimeneetika uurimisühm. Järve, Kadri

Taim-patogeen interaktsioonid ja taimegeneetika.
Keskkonnaressursside vääristamine.

Sarmiento Guerin, Maria Cecilia

Targad analüütilised tehnoloogiad.

Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Usaldusväärsed IT lahendused.

Mazina-Šinkar, Jekaterina

Toiduteaduse ja -tehnoloogia uurimisrühm, Toidusüsteemide uurimisrühm (kuni 2022).

Keskkonnaressursside vääristamine.

Vene, Kristel

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

Keskkonnaressursside vääristamine.

Kaldas, Kristiina