

Aluspõhjageoloogia ja teaduskollektsioonide osakond. Keskkonnaressursside väärastamine, Usaldusväärsed IT lahendused. Hints, Olle 1974

Analüütiline keemia. Keskkonnaressursside väärastamine. Kulp, Maria 1978

Anorgaaniliste materjalide teaduslabor. Keskkonnaressursside väärastamine. Triikkel, Andres 1959

Arvutuskeemia. Keskkonnaressursside väärastamine. Tamm, Toomas 1965

Biofunktsionaalsete materjalide teaduslabor. Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Tervisetehnoloogiad, Keskkonnaressursside väärastamine. Sõritski, Vitali 1971

Bioinformaatika. Tervisetehnoloogiad, Keskkonnaressursside väärastamine. Smolander, Olli-Pekka 1981

Bio-inseneeria ja toidu tehnoloogiad. Keskkonnaressursside väärastamine. Lahtee, Petri-Jaan 1985

Biopolümeeride tehnoloogia labor, Polümeeride ja tekstiilitehnoloogia labor (kuni 28.02.2023). Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine. Krumme, Andres 1972

Ehitatud keskkonna uurimisrühm. Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine. Ruus, Aime 1968

Ehituskonstruksioonide uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine. Talvik, Ivar 1963

Elektrimasinate uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine, Targad ja energiatõhusad keskkonnad. Kallaste, Ants 1980

Elektrotehnika aluste uurimisrühm. Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine. Kütt, Lauri 1980

Innovatiivsete materjalide tööstuslike rakenduste uurimisrühm. Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine. Hussainova, Irina 1961

Instrumentaalanalüüs. Keskkonnaressursside väärastamine. Vaher, Merike 1955

Isotoopgeoloogia uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine. Vaikmäe Rein, 1945

Jõuelektroonika uurimisrühm. Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine. Vinnikov, Dmitri 1976

Jätkusuutliku energeetika ja kütuste uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine. Konist, Alar 1985

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

Jätkusuutliku äriarenduse juhtimise uurimisrühm. Innovaatilised ettevõtted ja tulevikku vaatav riigivalitsemine, Keskkonnaressursside väärastamine. Gerstberger, Wolfgang Dieter 1969

Katalüüsi uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine. Kanger, Tõnis 1959

Keskkonnatehnoloogia teaduslabor. Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine. Preis, Sergei 1959

Kihtlisandustehnoloogiate uurimisrühm. Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine. Prashanth Konda Gokuldoss 1985

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

Konstruksiooni- ja vedelikumehaanika uurimisrühm. Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine. Klauson, Aleksander 1959

Kulumiskindlate komposiitide ja pinnete uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine, Targad ja energiatõhusad keskkonnad. Kūbarsepp, Jakob 1947

Kvatemaarigeoloogia uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine. Veski, Siim 1964

Kõrgtehnoloogiliste konstruksioonide ja toodete uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine, Targad ja energiatõhusad keskkonnad. Majak, Jūri 1961

Kütuse ja õhuemissioonide analüüsi teadus- ja katselabor, Keemiatehnika teadus- ja arenduskeskus (kuni 31.08.2022). Keskkonnaressursside väärastamine. Järvik, Oliver 1982

Kütuste tehnoloogia teadus- ja katselabor. Keskkonnaressursside väärastamine. Pihl, Olga 1972

Lainetuse dünaamika uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine. Soomere, Tarmo 1957

Logistika ja transpordi uurimisrühm. Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine. Antov, Dago 1956

Maavarade ja rakendusgeoloogia osakond. Keskkonnaressursside väärastamine, Usaldusväärsed IT lahendused. Hints, Rutt 1976

Meredünaamika modelleerimise ja kaugseire uurimisrühm. Nutikas merendussektor ja jätkusuutlik merekeskkond, Keskkonnaressursside väärastamine. Raudsepp, Urmas 1964

Meretehnoloogia ja hüdrodünaamika uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine. Kõrgesaar, Mihkel 1986

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

Mäenduse ja maavarageoloogia osakond. Keskkonnaressursside väärastamine, Usaldusväärsed IT lahendused. Karu, Veiko 1981

Puidukeemia ja biomassi väärastamise tehnoloogiad. Keskkonnaressursside väärastamine. Lukk, Tiit 1981

Puidutehnoloogia labor. Keskkonnaressursside väärastamine. Kers, Jaan 1978

Päikeseenergeetika materjalide teaduslabor. Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine. Kauk-Kuusik, Marit 1977

Pöördülesannete ja stohhastiliste meetodite uurimisrühm. Usaldusväärsed IT lahendused, Keskkonnaressursside väärastamine. Janno, Jaan 1961

Rakenduskeemia uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine. Niidu, Allan 1975

Rühma- ja poolrühmateooria uurimisrühm. Usaldusväärsed IT lahendused, Keskkonnaressursside väärastamine. Leibak, Alar 1973

Sinimajandus ja veeressursid. Nutikas merendussektor ja jätkusuutlik merekeskkond, Keskkonnaressursside väärastamine. Timberg, Loreida 1979

Supramolekulaarse keemia uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine, Tervisetehnoloogiad. Aav, Riina 1972

Säästva tehnoloogia uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine. Nei, Lembit 1957

Sünteesilise voolukeemia uurimisrühm. Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine. Ošeka, Maksim 1988

Taim-patogeen interaktsioonid ja taimegeneetika. Keskkonnaressursside väärastamine. Sarmiento Guerin, Maria Cecilia 1969

Tekstiilitehnoloogia labor. Keskkonnaressursside väärastamine. Plamus, Tiia 1982

Toiduteaduse ja -tehnoloogia uurimisrühm, Toidusüsteemide uurimisrühm (kuni 2022). Keskkonnaressursside väärastamine. Vene, Kristel 1984

Tööstuskeemia labor, Põlevkivikeemia uurimisrühm (kuni 2022), Oil shale chemistry research group (until 2022). Keskkonnaressursside väärastamine. Kaldas, Kristiina 1991

Vee- ja keskkonnatehnika uurimisrühm. Keskkonnaressursside väärastamine. Pachel, Karin 1955

Õhukesekeemiliste energiamaterjalide teaduslabor, Keemiliste kiletehnoloogiate teaduslabor (kuni 28.02.2023). Targad ja energiatõhusad keskkonnad, Keskkonnaressursside väärastamine. Oja Acik, Ilona 1977