

Veeproovivõtjate esmane koolitus ja atesteerimine heit- ja reovee, reoveesete, joogi-, põhja- ning pinnavee valdkondades

14.10.2020 Kadaka tee 4, Tallinn (Kadaka Konverentsid)

9:30 – 10:00	Kogunemine
10:00 – 11:00	Veeproovivõtmise ja proovivõtja vastutusega seotud õigusaktidest tulenevad nõuded. Karin Pachel
11:00 – 12:00	Joogivee kvaliteedi kontrollinõuded. Joogivee kvaliteedinäitajad ja tavapärased kvaliteediprobleemid. Joogivee proovivõtt ning kohapealsed mõõtmised. Proovide transport, käitlemine ja säilitamine. Urmas Muinasmaa
12:00 – 13:00	Lõuna
13:00 – 14:00	Heit- ja reovee proovide võtmine. Reoveesetest proovivõtmine. Vallo Kõrgmaa
14:00 – 15:00	Põhjavee proovide võtmine. Radionukleiidide määramiseks proovide võtmine. Indrek Tamm
15:00 – 15:15	Kohvipaus
15:15 – 16:15	Pinnavee proovide võtmine. Enn Loigu
16:15 – 17:00	Ohtlikud ained veekeskkonnas ning proovivõtt. Reostusproovide identifitseerimine. Ülle Leisk

15.10.2020 Marja 4d, Tallinn (Eesti Keskkonnauuringute Keskus)

Grupp 1		Grupp 2	
09:00 – 09:45	Praktiline õppus: joogivee proovivõtt tarbija kraanist	09:00	Väljasõit Keila reoveepuhastisse
09:45	Väljasõit Pääskülla	9:30 – 11:15	Praktiline õppus Keila reoveepuhastil (reo- ja heitvesi, reoveesete) Vallo Kõrgmaa, Tiit Kakum
10:15 – 12:45	Praktiline õppus Pääsküla prügila seirepuurkaevul. Erinevate parameetrite määramine ja mõõtmine välitingimustes. Hugo Tang, Allan Allas	11:15 – 12:45	Praktiline õppus Keila jõel. Pinnaveeproovide võtmine. Erinevate parameetrite määramine ja mõõtmine välitingimustes. Vooluhulkade mõõtmine. Vallo Kõrgmaa, Tiit Kakum
12:45 – 13:45	Sõit Keilasse, lõunasöök	12:45 – 13:45	Lõunasöök, sõit Pääskülla
14:00 – 15:45	Praktiline õppus Keila reoveepuhastil (reo- ja heitvesi, reoveesete) Vallo Kõrgmaa, Tiit Kakum	14:00 – 16:30	Praktiline õppus Pääsküla prügila seirepuurkaevul. Erinevate parameetrite määramine ja mõõtmine välitingimustes. Hugo Tang, Allan Allas
15:45 – 17:15	Praktiline õppus Keila jõel. Pinnaveeproovide võtmine. Erinevate parameetrite määramine ja mõõtmine välitingimustes. Vooluhulkade mõõtmine. Vallo Kõrgmaa, Tiit Kakum	16:30	Tagasisõit Tallinnasse (Marja 4d)
17:15	Tagasisõit Tallinnasse (Marja 4d)	17:00 – 17:45	Praktiline õppus: joogivee proovivõtt tarbija kraanist

16.10.2020 Kadaka tee 4, Tallinn (Kadaka Konverentsid)

08:30 – 09:30	Atesteerimine: kirjalik test
09:30	Sõit Pääskülla / Keilasse
10:00 – 12:00	Atesteerimine – vestlus objektil ja praktiline ülesanne (reoveepuhasti, seirekaev)
12:00 – 13:30	Lõuna
13:30 – 15:30	Atesteerimine – vestlus objektil ja praktiline ülesanne (reoveepuhasti, seirekaev)
15:30	Tagasisõit
15:45 – 16:00	Kohvipaus
16:00 – 17:30	Atesteerimine – vestlus objektil ja praktiline ülesanne (joogivee proovivõtt tarbija kraanist)
17:30 – 18:30	Atesteerimise tulemuste teavitamine, vajadusel vestlus komisjoniga