

**Veeproovivõtjate 5-tunnise täiendkoolitus:
heit- ja reovee, reoveesette, pinna- ja põhjavee ning merevee valdkonnad**

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus (Tallinn, Marja tn 4d, IV korrus)

17. mai 2016 a

9:30 – 10:00	Kogunemine		
10:00 – 10:45	Veeproovivõtmise ja proovivõtja vastutusega seotud õigusaktidest tulenevad nõuded ning uued suunad. Karin Pachel		
10:45 – 11:30	Nõuded proovivõtule, andmete kogumine ja töötlemine ning rahvusvahelistele organisatsioonidele andmete esitamine. Karin Pachel		
11:30 – 11:45	Kohvipaus		
11:45 – 12:45	Heit- ja reovee proovide võtmisel sagedamini esinevad vead ja nende vältimise võimalused. Reoveesetest proovivõtmine ja olulised muudatused. Aare Kuusik	11.45 – 12.25	Proovivõtmise rahvusvahelised nõuded (HELCOM COMBINE). Merevee proovide võtmisel enim esinevad vead ja nende vältimise võimalused ning uue tehnoloogia tutvustus. Arno Põllumäe
12:45 – 13:45	Põhjavee proovide võtmisel sagedamini esinevad vead ja nende vältimise võimalused. Radionukleiidide määramiseks proovide võtmine. Indrek Tamm	12.25 – 13:05	Proovide võtmine laevast Pavel Muhhin
		13:05 – 14:00	Reoveeproovide võtmine laevast. Aare Kuusik
13:45 – 14:45	Lõuna		
14:45 – 15:45	Pinnavee proovide võtmisel sagedamini esinevad vead ja nende vältimise võimalused. Soovitused proovide võtmiseks hajureostuse määramisel. Proovivõtmise rahvusvahelised nõuded. Pinnaveeseire kontrollsüsteem Enn Loigu		
15:45 – 16:15	Ohtlikud ained veekeskkonnas ning proovivõtt. Reostusproovide identifitseerimine. Kvaliteedi tagamine proovivõtul. Ülle Leisk, Vallo Kõrgmaa		
16:15 – 16:30	Koolitusest kokkuvõtete tegemine ning koolitustunnistuste kätteandmine.		
16:30 – 17:30	Atesteerimine – kirjalik test ja vestlus		
17:30 – 17:45	Atesteerimistunnistuste kätteandmine		

18. mai 2016 – II atesteerimine, kui on inimesi üle 15