

# Seminar "Veetaseme kaugseire merel ja järvedel"

**Aeg:** 28.05.2020, kell 11.00 – 13.30

**Koht:** Veebiseminar ZOOMi keskkonnas.

**Registreerimine:** Registreerida saab [SIIN](#). Osalejatele saadetakse ZOOMi link.

**Teema:** Täpne ja operatiivne veetaseme informatsioon on oluline mitmete eluvaldkondade jaoks: hüdroloogia, navigatsioon merel ja suurjärvedel, turism, kriisihaldamine ja kliima muutustega kohanemine. RITA meetmest rahastatud „Kaugseire“ projekti raames uuriti, kuidas satelliitidega kogutud veetaseme andmeid saab rakendada järgmiste avaliku sektori teenuste parandamiseks: hüdroloogiline seire merel ja järvedel, operatiivne meretaseme prognoos, veekogumite ökoloogilise seisundiklassi määramine ja kliimateenused. Seminaril tutvustatakse teenuste parandamise võimalusi ja arutletakse valminud kaugseire meetodite/prototüüpide jätkusuutliku rakendamise võimaluste üle.

## Päevakava

11.00 Sissejuhatus, Rivo Uiboupin (TalTech Meresüsteemide instituut)

11.10 - 11.25 „Copernicuse veetaseme andmed“, Sander Rikka (TalTech Meresüsteemide instituut)

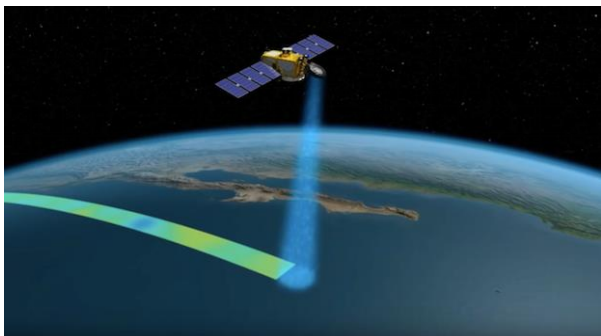
11:30 - 11.45 „Järvede veetase kaugseirega – hüdrooloogilise seire täiendamine“, Aive Liibusk (EMÜ Metsandus- ja maaehitusinstituut)

11.50 – 12.05 „Veetaseme kaugseire andmed veekogu ökoloogilise seisundiklassi määramisel“, Ave Ansper (TÜ, Tartu observatoorium)

12.10 – 12.25 “Kaugseire andmete kasutamine veetaseme prognoosi täpsustamiseks”, Urmas Raudsepp ( TalTech Meresüsteemide instituut)

12.30 Arutelu tutvustatud meetodite rakendamise võimalustest

**Lisainfo:** Sigrid Aas, e-post: [sigrid.aas@taltech.ee](mailto:sigrid.aas@taltech.ee), mobiil: +372 5662 9922



Euroopa Liit  
Euroopa  
Regionaalarengu Fond



Eesti  
tuleviku heaks

**TAL  
TECH**  
MERESÜSTEEMIDE  
INSTITUUT



**Eesti Maaülikool**  
EMU Estonian University of Life Sciences

[www.emu.ee](http://www.emu.ee)



**TARTU ÜLIKOOL**

*Uuringut rahastab Euroopa Regionaalarengu Fond Eesti Teadusagentuuri, Keskkonnaministeeriumi, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi ning Maaeluministeeriumi tellimusel programmi RITA raames.*