

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



**EIROPAS SAVIENĪBA**

Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds

---

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

**Projekta nosaukums:** Tiešsaistes dzeramā ūdens kvalitātes monitoringa un agrīnās brīdināšanas sistēma – WATSON

**Vienošanās par projekta īstenošanu numurs:** KC-PI-2020/21

**RTU Projektu reģistra numurs:** 4311

**Projektā paveiktais periodā 01.09.2021. - 30.11.2021.:**

Apraksts:

Pārskata periodā veikti nepieciešamie pēdējie iepirkumi, lai nodrošinātu Watson tehnoloģijas izstrādi, atbilstoši plānotajam. Veikti regulāri sensoru sistēmas infrastruktūras uzturēšanas un pilnveidošanas darbi. Uzsākts darbs, lai ar tehnoloģiju iepazīstinātu nozares pārstāvjus – nodrošināta dalība vairākos pasākumos, piemēram, ūdenssaimniecības nozares izstādē AquaTech2021, kas norisinājās Nīderlandē un ir viena vadošajām izstādēm pasaulē. Tās laikā tika īstenotas diskusijas gan ar nozares inovāciju līderiem, gan starptautiskiem investoriem, kas specializējas ūdenssaimniecības produktu attīstībā, līdz ar to apmeklējums sniedza iespēju novērtēt produkta tirgus potenciālu, tā komercializācijas iespējas, kā arī izvērtēt iespējamo konkurenci. Izstādes ietvaros tika uzrunāti arī vairāki potenciālie sadarbības partneri.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 01.12.2021.

Tiešsaistes dzeramā ūdens kvalitātes monitoringa un agrīnās brīdināšanas sistēma – WATSON 01.09.2021.-30.11.2021. | Rīgas Tehniskā universitāte

<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/925>