

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 01.12.2021. - 28.02.2022.:

Apraksts:

Periodā aktivitātes “Potenciālo klientu izpēte, izmantojot sapulces, seminārus, intervijas” ietvaros, sadarbībā ar InoSpin, tika uzrunāti 25 potenciālie starptautiskie klienti. Tika prezentēta WATSON tehnoloģija ūdens industriju saistošiem uzņēmumiem, saņemta atgriezeniskā saite. Konstatēts, ka, lai sistēma būtu saistoša klientiem, nepieciešams vēl uzlabot tās precizitāti un jūtīgumu. WATSON tehnoloģija tika integrēta reālos ūdensapgādes tīklos, nodrošinot datu pārraidi ar bezvadu tehnoloģiju starpniecību, lai noteiktu tās darbības precizitāti arī reālos apstākļos.

Lai izvērtētu WATSON tehnoloģijas licencēšanas iespējas, ir īstenotas diskusijas un tikšanās gan ar ūdenssaimniecības nozares aprīkojumu ražojošiem uzņēmumiem, gan investīciju fondiem.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 01.03.2022.

Tiešsaistes dzeramā ūdens kvalitātes monitoringa un agrīnās brīdināšanas sistēma – WATSON 01.12.2021.-28.02.2022. | Rīgas Tehniskā universitāte

<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/1994>