

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 01.03.2022. - 31.05.2022.:

Apraksts:

Periodā nodrošinātas WATSON tehnoloģijas prezentācijas dažādiem ūdens industrijas dalībniekiem gan Latvijā, gan ārvalstīs. Projekta pārstāvis piedalījās industrijas rīkotā pasākumā “European WaterCampus Business Challenge 2022” (Nīderlande). Pasākuma apmeklējums ļāva uzsākt plašākas sarunas ar industrijas uzņēmumu pārstāvjiem par potenciālām produkta komercializācijas iespējām.

Lai uzsāktu komercializācijas procesa virzību un tehnoloģijas tiesību nostiprināšanu, veikts darbs pie WATSON tehnoloģijas un datu bāzes aprakstīšanas - nepieciešamā dokumentācija tiks nodota izvērtēšanai un turpmākām darbībām, kas saistītas ar izsoles uzsākšanu. Turpināts darbs pie zinātnisko publikāciju izstrādes.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 01.06.2022.

Tiešsaistes dzeramā ūdens kvalitātes monitoringa un agrīnās brīdināšanas sistēma – WATSON 01.03.2022.-31.05.2022. | Rīgas Tehniskā universitāte

<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/9145>