

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: Antibakteriālās rezistences ātras novērtēšanas sistēma, pacientiem ar sekundārām bakteriālām infekcijām

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs: 1.1.1.1/21/A/034

RTU Projektu reģistra numurs: 4562

Projektā paveiktais periodā 01.10.2022. - 31.12.2022.:

Apraksts:

Periodā turpināta projekta aktivitātes “Autonomas, kompakta lāzera speklu attēlošanas iekārtas izveide baktēriju rezistences novērtēšanai” ieviešana – serverī izvietots programmatūras komplekts, kas ir apvienots ar tīkla disku masīvu un satur eksperimentālas bildes, kā arī ļauj automātiski apstrādāt antibakteriālo disku/e-testu. Tāpat veikti uzlabojumi baltās gaismas apgaismojuma sistēmā, kas ļauj pielāgot apgaismojuma veidu baktēriju barības vielas tipam, kā arī vadīt to ieslēgšanas fāzes un spilgtumu.

RTU projekta zinātniskais vadītājs: vadošais pētnieks Pāvels Osipovs

RTU projekta administratīvais vadītājs: Esmeralda Atroška

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 01.01.2023.

Antibakteriālās rezistences ātras novērtēšanas sistēma, pacientiem ar sekundārām bakteriālām infekcijām 01.10.2022.-31.12.2022. | Rīgas Tehniskā universitāte

<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/9284>