

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 01.04.2022. - 30.06.2022.:

Apraksts:

Periodā darbības Nr.1.1. “Antibakteriālās difūzijas elementu lokalizācija un klasifikācija Petri traukā” ietvaros izveidota programmatūra tekstu atpazīšanai uz antibakteriālā diska, reālā vidē tika pārbaudīti apgaismojuma sistēmas un uzņemšanas parametri. Sadarbībā ar projekta partneriem turpināts darbs pie zinātnisko publikāciju izveides par projekta ietvaros gūtajiem rezultātiem. Pārstāvētas projekta aktualitātes starptautiskā konferencē “18th International Young Scientist conference “Developments in Optics and Communications” 2022”.

RTU projekta zinātniskais vadītājs: vadošais pētnieks Pāvels Osipovs

RTU projekta administratīvais vadītājs: Esmeralda Atroška

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 01.07.2022.

Antibakteriālās rezistences ātras novērtēšanas sistēma, pacientiem ar sekundārām bakteriālām infekcijām 01.04.2022.-30.06.2022. | Rīgas Tehniskā universitāte
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/9166>