

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

Project title: Rapid assessment system of antibacterial resistance for patients with secondary bacterial infections

Number of project implementation agreement: 1.1.1.1/21/A/034

Registration number: 4562

Project completed during the period 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

© Riga Technical University 2024

Project published on RTU website 01.07.2022.

Rapid assessment system of antibacterial resistance for patients with secondary bacterial infections 01.04.2022.-30.06.2022. | Riga Technical University
<https://www.rtu.lv/en/university/rtu-projects/open-publicity/9166>