



**Projekta “Ātra un rentabla, uz mašīnmācīšanos balstīta sistēma mikroorganismu augšanas analīzei”, Nr. 1.1.1.1/19/A/147
aktivitāšu aktualitātes:**

Darbības Nr.	Projekta darbības nosaukums	Veiktie pasākumi pārskata periodos	Norises vieta
1.	Autonomas un kompakta laseru speķu attēlošanas ierīces izveide baktēriju skaitīšanai un klasificēšanai	<p>MP1 01.07 -30.08.2020. Veikta aktuālā stāvokļa izpēte. Apskatīta pieejama aparatūra un aktuālie zinātniskie raksti.</p> <p>MP2 01.09 -10.12.2020. Veikti iekārtas testi laboratorijas apstākļos, saņemti pirmie rezultāti visos apakšetapos, analizētas problēmas un tiek ieviesti uzlabojumi.</p> <p>MP3 11.12.2020-30.12.2020. Tiek turpināti eksperimentālas iekārtas testi laboratorijas apstākļos.</p> <p>MP4 01.01.2021.-28.02.2021. Sistēmas darbība tiek validēta laboratorijas apstākļos ar reāliem mikrobu paraugiem.</p> <p>MP5 01.03.2021.-31.05.2021. Prototips ir notestēts īstā mikrobioloģijas laboratorijas inkubatorā un tiek veikta iegūto datu apstrāde.</p>	RTU, DITF

1.1.	Kompakta prototipa ierīces izstrāde mikrobu augšanas monitoringam baltās gaismas un lāzera apgaismojumā	<p>MP1 01.07-30.08.2020. Atjaunota informācija par jaunāko aparatūru. Izzināti pieejamie LED moduļi baltai gaismai un lāzerim. Atrasti jaunie kompakta kameras un lēcas veidi, atjaunots saraksts ar pieejam am igultām neironitīklu platformām.</p> <p>MP2 1.09-10.12.2020. Izmēģināti vairāki apgaismojumu mezglu un lēcas fiksācijas moduļi. Tika izveidota adaptīvā platformā, kas ļaus regulēt lēcas un apgaismojuma elementu pozīciju un leņķi. Kas nākotnē ļaus atrast izdevīgāko izvietošanu. Tika izveidoti gan 3D modeļi, gan veiktas izdrukas uz 3D printera, lai pārbaudīt elementu izmantošanas ērtību.</p> <p>MP3 11.12.2020-30.12.2020. Ergonomikas pārbaude izveidotajiem 3D modeļu elementiem.</p> <p>MP4 01.01.2021.-28.02.2021. Tiek veikti prototipa uzlabojumi, lai samazināt to fiziskos izmērus dēļ optikas prasībām.</p> <p>MP5 01.03.2021.-31.05.2021. Prototips tika pārveidots un tika veikta to darbības pārbaude biolaboratorijas inkubatorā.</p>	RTU, DITF
1.2.	“Kopējā skaita” funkcijas ieviešana kompaktajā ierīcē, izmantojot lāzera speķu analīzi	<p>MP2 01.09-10.12.2020. “Kopējā skaita” funkcijas ieviešana kompaktajā ierīcē, izmantojot lāzera speķu analīzi. Lāzera speķu analīzes metode ir papildināta ar signāla filtrācijas algoritmu kopu, kas ļauj izfiltrēt lielu daļu no trokšņiem, kas negatīvi ietekmē koloniju detektēšanu. Tika izveidota augsta kapacitātes un veiktspējas datu glabāšanas platforma, kas ļauj izvairīties no portatīviem datu nesējiem. Tas atļāva dublēt katru eksperimenta attēlu izšķirtspēju un palielināt kopējo eksperimenta ilgumu no 24 stundām līdz 70+. Katra eksperimenta datu apjoms ir palielinājies no vidēji 30GB uz 200GB, kas atļaus veikt pilnīgākus eksperimentus, detektējot arī lēnāk augošas kolonijas.</p> <p>MP3 11.12.2020-30.12.2020. Izveidots algoritms kas ir spējīgs iezīmēt baktēriju kolonijas. Iegūti pirmie rezultāti koloniju skaitīšanā.</p> <p>MP4 01.01.2021.-28.02.2021. Tiek veikti uzlabojumi koloniju skaitīšanā, lai izfiltrēt trokšņus.</p> <p>MP5 01.03.2021.-31.05.2021. Koloniju skaitīšana tika pārbaudīta uz 700+ attēlu datukopas ar precizitāti >84%.</p>	RTU, DITF

1.3.	ANN apmācība mikrobu koloniju klasifikācijai	<p>MP1 01.07-30.08.2020. Veikta zinātnisko rakstu izpēte. Pieejama informācija sašķirotā, ņemot vērā reālos baktēriju paraugus. Definēts paraugu bilžu iegūšanas protokols un nepieciešamais apjoms. Tika apskatītas pieejamas datubāzes ar baktēriju attēliem.</p> <p>MP2 1.09-10.12.2020. Savāktai reālo baktēriju attēlu kopai tika veikta koloniju anotācija, kas ļauj veikt tālāko neirontīkla apmācību. Tika uzsāktas neirontīkla apmācības ar reālajiem laboratorijas baktēriju attēliem, izmantojot eksistējošos neirontīklu modeļus. Tika identificētas attēlu problemātiskas vietas, kur neirontīklu segmentācija kļūdas. Ir sastādīts ricībplāns ar potenciālām metodēm, segmentācijas kvalitātes uzlabošanai.</p> <p>MP3 11.12-30.12.2020. Izveidota ANN arhitektūra baktēriju koloniju iezīmēšanai baltajos attēlos. Iegūti pirmie KVV skaitīšanas rezultāti.</p> <p>MP4 01.01.2021.-28.02.2021. Izveidotais neirontīklu modelis tiek testēts un uzlabots uz reālām baktēriju bildēm.</p> <p>MP5 01.03.2021.-31.05.2021. Neirontīkls ir apmacīts lai atšķirt kolonijas no apkartnēja trokšņa. Tiek uzsākta neirontīkla trenēšana daudzu koloniju tipu atšķiršanai.</p>	RTU, DITF
1.4.	Pilnās funkcionēšanas kompakta ierīce ar iegultu ANN projektēšana un uzlabošana	n/a	
2.	Sistēmas testi laboratorijas vidē	Testu veikšana laboratorijas vidē	LU, SIA "Laboratorija Auctoritas"

2.1.	Augšanas testu veikšana, lai attīstītu Sistēmas mikroorganismu "kopējā skaita" funkciju izmantojot references un no analīžu materiāla izdalītos mikroorganismu celmus	<p>MP1 1.07-31.08.2020. Uzsākta mikroorganismu Escherichia coli un Staphylococcus aureus references celmu kultivēšana šķidrās un cietajās barotnēs (PA, LB); sāka koloniju veidojošo vienību skaita / mL noteikšana dažādu kultivējot dažādās barotnēs laboratorijas apstākļos.</p> <p>MP2 1.09-10.12.2020. Turpināta mikroorganismu references celmu: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Vibrio natriegens kultivēšana cietajās barotnēs uz virsmas un pārlietās plātes formā uz LB vai PA barotnēm. Uzņemtas attēlu sērijas gan lāzera speklu uzņemšanas režīmā, gan baltās gaismas un attēlu skanēšanas režīmos. Turpināta koloniju veidojošo vienību skaita (KVV/ mL) noteikšana testa mikroorganismiem dažādās barotnēs un laboratorijas apstākļos. Uzņemtie attēli tiek uzkrāti vienotā projekta datu bāzē ANN apmācībai.</p> <p>MP3 11.12.-30.12.2020. Turpināta mikroorganismu references celmu: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Vibrio natriegens kultivēšana cietajās barotnēs uz virsmas un pārlietās plātes formā uz LB vai PA barotnēm. Turpināta koloniju veidojošo vienību skaita (KVV/ mL) noteikšana testa mikroorganismiem dažādās barotnēs un laboratorijas apstākļos.</p> <p>MP4 01.01.2021.-28.02.2021. Turpināta mikroorganismu references celmu: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Vibrio natriegens kultivēšana cietajās barotnēs uz virsmas un pārlietās plātes formā. Turpināta koloniju veidojošo vienību skaita (KVV/ mL) noteikšana testa mikroorganismiem dažādās barotnēs un laboratorijas apstākļos.</p> <p>MP5 01.03.2021.-31.05.2021. Tika turpināta mikroorganismu references celmu (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Vibrio natriegens) kultivēšana cietajās barotnēs uz virsmas, barotnes dažados dziļumos un pārlietās plātes formā. Veikti pētījumi ar mērķi noteikt koloniju veidojošo vienību skaitu (KVV/ mL) mikroorganismiem dažādās barotnēs. Tika veikti pētījumi baktēriju aktivitātes noteikšanai kolonijas ietvaros un koloniju malās.</p>	LU, SIA "Laboratorija Auctoritas"
2.2.	Mikroorganismu references celmu augšanas testi uz specifiskām atlasē barotnēm, lai uzkrātu attēlu masīvu ANN apmācībai	<p>Apakšdarbības īstenošana ir sākusies ar 1.09.</p> <p>MP2 1.09-10.12.2020. Uzsākta mikroorganismu references celmu: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Bacillus spp. kultivēšana specifiskās cietajās barotnēs (asins agars, endo agars, stafilokoku noteikšanas agars). No platēm uzņemti attēli baltās gaismas režīmā. Iegūtie attēli tiek uzkrāti vienotā projekta datu bāzē ANN apmācībai.</p> <p>MP3 11.12.-30.12.2020. Tiek turpināts baktēriju augšanas dinamikas attēlu iegūšana baltās gaismas režīmā.</p> <p>MP4 01.01.2021.-28.02.2021. Tiek turpināta baktēriju augšanas dinamikas un KVV attēlu iegūšana baltās gaismas režīmā. Uzsākta ANN sistēmas koloniju atpazīšanas funkcijas manuāli pārbaude.</p> <p>MP5 01.03.2021.-31.05.2021. Turpināta baktēriju celmu (Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Vibrio natriegens) augšanas dinamikas un KVV attēlu iegūšana baltās gaismas režīmā un lāzera apgaismojumā.</p>	LU

2.3.	Sistēmas darbības pārbaude reālos laboratorijas apstākļos izmantojot nezināmus mikroorganismu celmus	n/a	
3.	Sistēmas testi reālā vidē	n/a	
3.1.	Sistēmas darbības verifikācija Auctoritas laboratorijā izmantojot vismaz 3 ISO vai GOST standartmetodes	n/a	
3.2.	Jaunas standartmetodes atīstīšana, tās validācija pret "zelta standartu" (manuālu KVV skaitīšanu)	n/a	
4.	Publicitāte un izplatīšana	Zinātniskās literatūras izpēte.	LU, RTU, SIA "Laboratorija Auctoritas"

4.1.	Projekta rezultātu publicēšana un izplatīšana	<p>MP 1 01.07-31.08.2020. Pārskata periodā tika veikta zinātniskas literatūras izpēte ar mērķi aktualizēt esošo problēmu un projekta pievadāto risinājumu nozīmi un aktualitāti.</p> <p>MP2 1.09-10.12.2020. Sagatavots literatūras pārskats par baktēriju kopējā skaita novērtēšanu ar optiskām metodēm. Identificētas starptautiskās konferences dalībai 2021. gadā. Uzsākta zinātniskā raksta sagatavošana, kurā tiek izvirzītas tēzes turpmākai izstrādei.</p> <p>MP3 11.12-30.12.2020. Identificētas tēzes zinātniska raksta sagatavošanai.</p> <p>MP4 01.01.2021.-28.02.2021. Sagatavots un iesniegts zinātniskais raksts "Laser Speckle Imaging Reveals Bacterial Activity Within Colony" dalībai "European Conferences on Biomedical Optics" konferencei.</p> <p>MP5 01.03.2021.-31.05.2021. Sagatavota prezentācija konferencei "European Conferences on Biomedical Optics". Dalība Zinātnieku nākts pasākumā ar projekta praktisko rezultātu prezentāciju.</p>	LU, RTU, SIA "Laboratorija Auctoritas"
4.2.	Zinātības apraksta sagatavošana licencēšanai	n/a	

Publicēts 30.07.2021.