



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Projekta nosaukums: Elektrisko, informācijas un materiālu tehnoloģiju izstrāde un izpēte zema ātruma rehabilitācijas transportlīdzekļiem personām ar īpašām vajadzībām

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs: 1.1.1.1/16/A/147

RTU Projektu reģistra numurs: 2539/2017

Projektā paveiktais periodā 01.09.2019. - 30.11.2019.:

Projekta īstenoātājs: Rīgas Tehniskā universitāte, Industriālās elektronikas un elektrotehnikas institūts un sadarbības partneris SIA "TEHNISKĀ ORTOPĒDIJA"

Projekta informācija:

Darbības Nr.2 "ORT asistējošas zema ātruma rekuperatīvas elektriskās piedziņas ražošanas tehnoloģiju un laboratorijas prototipa izstrāde" ietvaros ir pabeigtas šādas apakšaktivitātes:

Nr.2.1. "Zemo apgriezienu elektriskā motora-ģeneratora izstrāde";

Nr.2.2. "Augstas energoefektivitātes divu virzienu spēka elektronikas pārveidotāja izstrāde baterijas un motora-ģeneratora salāgošanai";

Nr.2.3. "Akumulatoru baterijas, to balansēšanas elementu un uzraudzības mezgla izstrāde";

Nr.2.4. "Augstas energoefektivitātes baterijas uzlādes ierīces izstrāde";

Nr.2.5. "Piedziņas laboratorijas prototipa izveide".

Aktivitāšu ietvaros izstrādāti prototipi un sagatavotas zinātniskās atskaites. Darbības 2.1. ietvaros izstrādātās tehnoloģijas tiks patentētas.

Pārskata periodā aktīva darbība veikta, lai nodrošinātu projekta gala mērķa sasniegšanu, līdz ar to intensīvi strādāts 2.6. "Piedziņas laboratorijas prototipa pielāgošana ORT konstrukcijai" darbības ietvaros. 2.6. darbības ietvaros veikta motora testēšanas uz stenda, kas aprīkots ar bremzēšanas iekārtu. Pēc testēšanas motorā ielikta ORT konsoles un veikti citi nepieciešamie darbi, lai nodrošinātu ORT konstrukcijas izstrādi atbilstoši projekta pētījuma plānam. Darbība tiek veikta sadarbībā ar partneri SIA Tehniskā ortopēdijs.

Pārskata periodā tika sagatavots raksts Modular Battery Charger for Small Electric Vehicles (Blinov A., Verbytskyi I., Zinchenko D., Vinnikov D. and Galkin I.). Tāpat projekta zinātniskā komanda piedalījies konferencēs un sagatavojusi publikācijas konferences materiāliem par projektā gūtajiem rezultātiem un problēmsituācijām.

Projekta zinātniskais vadītājs: vadošais pētnieks Ilja Galkins

Projekta administratīvais vadītājs: Esmeralda Atroška

07.12.2019.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 07.12.2019.

<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/461>