

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: Elektrisko transportlīdzekļu vilces integrēto piedziņu ar iebūvētiem dzinējiem, spēka elektronikas pārveidotājiem, enerģijas avotiem un siltuma kontūriem vieda termiskā pārvaldība

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs: 1.1.1.1/20/A/116

RTU Projektu reģistra numurs: 4511

Projektā paveiktais periodā 01.09.2023. - 30.11.2023.:

Elektriskās mašīnas pilnizmēra maketam izstrādāta izgatavošanas tehniskā dokumentācija. Ir uzsākti izgatavošanas darbi. Turklāt izgatavošanas procesā ir arī siltumcaurules moduļi virsmas montāžai. Turpinās sagatavošanas darbi laboratorijas eksperimentiem.

Ir prezentēts konferenču raksts starptautiskā konferencē.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 01.12.2023.

Elektrisko transportlīdzekļu vilces integrēto piedziņu ar iebūvētiem dzinējiem, spēka elektronikas pārveidotājiem, enerģijas avotiem un siltuma kontūriem vieda termiskā pārvaldība 01.09.2023.-30.11.2023. | Rīgas Tehniskā universitāte
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/9470>