



LATVIJAS
UNIVERSITĀTE

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: Elektromagnētiska tehnoloģija ar nano-daļiņām stiprināta vieglā sakausējuma kristalizēšanas procesam 3D drukas pielietojumam

Projekta līguma numurs: 1.1.1.1/19/A/080

**PROJEKTA DALĪBNIEKA DALĪBA STARPTAUTISKAJĀ KONFERENCĒ
“17th ECSSMET European Conference on Spacecraft Structures Materials and
Environmental Testing”**

Projektā iesaistītais vadošais pētnieks, zinātniskais vadītājs no sadarbības partnera “2AM” puses, Andris Bojarevičs, uzstājās starptautiskajā konferencē Francijā, Tulūzā “17th ECSSMET European Conference on Spacecraft Structures Materials and Environmental Testing” ar prezentāciju:

“NANO-MODIFICATION OF LIGHT ALLOYS FOR ADDITIVE MANUFACTURING”.

Konference norisinājās laika periodā no 28.03.2023. līdz 30.03.2023.

**PROJEKTA DALĪBNIEKU DALĪBA STARPTAUTISKAJĀ KONFERENCĒ
“HES-23 International Conference on Heating by Electromagnetic Sources”**

Projektā iesaistītie pētnieki Mikus Milgrāvis un Raimonds Nikoluškins uzstājās starptautiskajā konferencē Itālijā, Padujā “HES-23 International Conference on Heating by Electromagnetic Sources” ar prezentācijām:

“Particle dispersion in aluminium matrix composites by electromagnetic processing”

“Continuous directional solidification of aluminium alloys under combined electromagnetic interactions”.

Konference norisinājās laika periodā no 09.05.2023. līdz 12.05.2023.

Informāciju sagatavoja:

Projekta administratīvais vadītājs

Viktorija Juhņeviča, viktorija.juhnevica@lu.lv

15.05.2023.