



„Diskrečiųjų elementų slopinimo modeliai ir jų poveikis dalelių tėkmei“

Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ 09.3.3-LMT-K-712 priemonė „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“

Projekto numeris: 09.3.3-LMT-K-712-13-0258

Projektui skirta finansavimo suma – 2896,54 €

Finansavimo šaltinis – Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos (Europos socialinis fondas)

Projekto finansavimo ir administravimo sutarties pasirašymo data – 2019.05.09

Projekto trukmė – ~ 3 mėn.

Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia – 2019-05-09

Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga – 2019-07-29

Projekto tikslas

Projekto tikslas - dalyvaujant konferencijoje kelti mokslinę kompetenciją ir vystyti tarptautinį bendradarbiavimą.

Projekto veiklų aprašymas

Vizitas bus vykdomas į tarptautinę 8-oji taptautinė discrečiųjų elementų konferencija DEM-8, svarbiausia DEM specializacijos konferencija Europoje. Mokslininko kompetencija bus keliama išklausanč konferencijos pranešimus, dalyvaujant diskusijose ir pristatant savo tyrimus.

Projekto rezultatai

Mokslinė kompetencija bus keliama, dalyvaujant 8-je tarptautinėje discrečiųjų elementų konferencijoje (DEM-8), kuri vyks 2019 m. liepos 21-26 d., Twente, Olandijoje. Dalyvavimas konferencijoje suteiks galimybę surasti naujų pažinčių su užsienio šalių mokslininkais, su jais pasidalinti mokslinė patirtimi, bei pristatyti savo atliktus tyrimus pranešime "Slopinimo dalelių kontakte modelių ir jų poveikio dalelių sistemai tyrimai." (ang. k. "Discrete element damping models and their contribution on the particles flow").