



„Nestacionarių diferencialinių lygčių dalinėmis išvestinėmis sprendimas kompaktiškoms didelio tikslumo baigtinių skirtumų schemomis“

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-712-13-0220

Projektui skirta finansavimo suma – 1528,43 €

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

Projekto finansavimo ir administravimo sutarties pasirašymo data – 2019.05.09

Projekto trukmė – ~ 2 mėn.

Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia – 2019-05-09

Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga – 2019-07-01

Projekto tikslas

Projekto tikslas - pakelti mokslinę kvalifikaciją diferencialinių lygčių skaitinio sprendimo srityje.

Projekto veiklų aprašymas

Žodinio pranešimo skaitymas tarptautinėje "Numerical Analysis" konferencijoje. Taip pat išklausysiu kitų pasaulio mokslininkų pranešimus, užmegsiu ryšius su užsienio partneriais, dalyvausiu mokslinėse diskusijose.

Projekto rezultatai

Žodinis pranešimas priimtas į konferencijos programą. Jo tema atitinka pagrindines konferencijos tematikas. Dalyvavimas "Numerical Analysis" konferencijoje suteiks galimybę operatyviai supažindinti užsienio mokslininkus su mūsų gautais rezultatais, didins informacijos sklaidą apie Lietuvos matematikų rezultatus. Taip pat turėsime galimybę diskutuoti su geriausiais Europos skaičiavimo matematikos specialistais apie naujus uždavinius ir šiuolaikines tendencijas matematinio modeliavimo srityje.