



„PRECIZINĖS ILGIO MATAVIMO SISTEMOS DINAMINIŲ REIŠKINIŲ TYRIMAI“

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-712-16-0038

Projektui skirta finansavimo suma – 2816,33 €

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

Projekto finansavimo ir administravimo sutarties pasirašymo data – 2019.10.14

Projekto trukmė – ~ 6 mėn.

Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia – 2019-10-14

Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga – 2020-04-30

Projekto tikslas

Projekto tikslas - vidinių ir išorinių dinaminių veiksnių, įtakančių precizinės ilgio matavimo sistemos paklaidas dinamiame režime, pobūdžio ir dydžių nustatymas ir kelti studento mokslinę kvalifikaciją vykdant praktinę mokslinę veiklą.

Projekto veiklų aprašymas

Vidinių ir išorinių dinaminių veiksnių, įtakančių precizinės ilgio matavimo sistemos paklaidas dinamiame režime, pobūdžio ir dydžių nustatymas bei kelti studento mokslinę kvalifikaciją vykdant praktinę mokslinę veiklą.

Projekto rezultatai

Literatūros analizė, teoriniai tyrimai, eksperimentiniai tyrimai ir tyrimo duomenų apibendrinimas ir tyrimo duomenų apibendrinimas.