

Projekto pavadinimas: „Kompetencijų kėlimas dalyvaujant tarptautinėje mokslinėje tarpdisciplinėje konferencijoje“ (projekto Nr. 09.3.3-LMT-K-712-13-0183)*

**Projektas bendrai finansuotas iš Europos socialinio fondo lėšų, projekto Nr. 09.3.3-LMT-K-712-13-0183, pagal dotacijos sutartį su Lietuvos mokslo taryba (LMTLT).*

Projekto dalyvis: Monika Mačiulienė

Mokslinės išvykos data: 2019 m. birželio 10 – 14 dienomis

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

Projekto tikslas: dalyvauti 10-ąją INEKA (angl. Innovation, Entrepreneurship and Knowledge Academy) konferencijoje bei pristatyti savo mokslinius tyrimus žodinio pranešimo forma.

Projekto rezultatai, santrauka:

Projekto įgyvendinimo metu mokslininkė dalyvavo mokslinėje konferencijoje ir pristatė savo mokslinius tyrimus žodinio pranešimo forma. 2019 m. birželio 11-13d. M.Mačiulienė vyko į 10-ąją INEKA (angl. Innovation, Entrepreneurship and Knowledge Academy) konferenciją Veronoje (Italijos Respublika). Tai yra tarptautinė konferencija, kurioje pagrindinis dėmesys skiriamas inovacijų ir žinių perdavimo procesų teoriniams bei praktiniams aspektams. Konferencijos tematika atitinka mokslininkės vykdomų tyrimų kryptį, t.y. vykdyti tarpdisciplininius tyrimus analizuojančius bendrakūros procesus internetinėse bendruomenėse bei skaitmeninius įrankius, įgalinančius suinteresuotųjų įtraukimą į sprendimų priėmimo procesus pilietinėje visuomenėje. Konferencijai pateiktas pranešimas „Internetinių bendruomenių gebėjimų vystymas naudojant skaitmeninių duomenų analitiką“ (angl. “Building Capacities of Online Communities through Digital Data Analytics for Social Change“). Pranešime nagrinėjami ne tik inovatyvūs įrankiai bendruomenių

būrimui bei piliečių įgalinimui, bet ir taikomi naujausias technologijas įgalinantys internetinės erdvės tyrimai – skaitmeninių duomenų analitika.

Įgyvendinus projektą per praktinę mokslinę veiklą sustiprinti mokslininkės bendrieji ir specialieji gebėjimai vykdyti MTEP projektus, patobulinti tarpdisciplininiai įgūdžiai, susiję su technologijų perdavimu, pilietinės visuomenės, viešojo ir privataus sektoriaus bendradarbiavimu. Įgyvendinant projektą padidėjo mokslininkės galimybės vykdyti MTEP veiklas su partneriais iš užsienio, projektas prisidės prie mokslininkų mobilumo, mokslo populiarinimo bei atvirųjų duomenų judėjimo. Tuo pačiu, konferencijos tarpdisciplininis pobūdis leido įvertinti savo tyrimus kritiškai bei iš naujų perspektyvų.