

Projekto pavadinimas: Patyrusio aukšto lygio mokslininko Lars R. Bergman vizitas į Mykolo Romerio universitetą mokslininkų gebėjimams plėsti“ (projekto Nr. 09.3.3-LMT-K-712-05-0005)

Už projektą atsakingas asmuo: Rita Žukauskienė

Projekto dalyvis: prof. dr. Lars R. Bergman

Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2018 m. kovo 21 d. – 2018 m. spalio 12 d.

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: praplėsti Mykolo Romerio universiteto mokslininkų gebėjimus.

Projekto rezultatai, santrauka: Patyrusio aukšto lygio mokslininko vizito metu Mykolo Romerio universiteto mokslininkai susipažino su statistinės analizės metodais, tinkamai naudoti, kai remiamasi į asmenį orientuotu požiūriu, įsisavino atnaujintą statistinės programos ROPstat versiją ir kartu su mokslininku Lars R. Bergman vykdė kitą mokslinę veiklą, taip praplėsdami savo kompetencijas.

Buvo parengta duomenų bazė numatyta analizei, paremtai į asmenį orientuotu požiūriu, atlikti, panaudojant keturių "IDELIJA" projekto matavimų duomenis. Buvo panaudoti virš 600 moksleivių iš įvairių Lietuvos gimnazijų, kurie buvo apklausti keturis kartus 6 mėnesių intervalu, duomenys. Buvo atrinkti tie duomenys, kurie reikalingi numatyta analizei: t.y., vienišumas, depresiškumas bei atsparumas.

Duomenų konfidencialumas užtikrinamas tuo, kad duomenų bazėje nurodomi tik skaitiniai tyrimo dalyvių kodai, nenaudojant jokios informacijos galinčios identifikuoti paauglius. Antra, vizituojantis mokslininkas, dirbdamas kartu su Lietuvos tyrėjais, pademonstravo pažangius statistinius metodus, tuo pačiu apmokydamas juos tais metodais naudotis. Trečia, buvo paraleliai rengiama literatūros analizė, aprašoma tyrimo ir duomenų analizės metodologija. Parengus atliktos analizės dalį, buvo rengiamas rezultatų aptarimas.