

AUKŠTOS KVALIFIKACIJOS VANDENS TRANSPORTO SEKTORIAUS SPECIALISTŲ RENGIMO KOKYBĖS, EFEKTYVUMO IR TARPTAUTINIO KONKURENCINGUMO DIDINIMAS, REORGANIZUOJANT VŠĮ LIETUVOS AUKŠTĄJĄ JŪREIVYSTĖS MOKYKLĄ PRIJUNGIMO PRIE VŠĮ VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO

Projekto numeris: 10-019-P-0001

Projektui skirta finansavimo suma – 4 743 154,61 €

Finansavimo šaltinis – Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ (toliau -EGADP) lėšos; Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos.

Projekto finansavimo ir administravimo sutarties pasirašymo data – 2025-01

Projekto trukmė – 12 mėn.

Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia – 2025-01

Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga – 2025-12

Pagrindinės projektu sprendžiamos problemos:

Projekte "Aukštos kvalifikacijos vandens transporto sektoriaus specialistų rengimo kokybės, efektyvumo ir tarptautinio konkurencingumo didinimas, reorganizuojant VŠĮ Lietuvos aukštąją jūreivystės mokyklą prijungimo prie VŠĮ Vilniaus Gedimino technikos universiteto būdu" sprendžiamos šios pagrindinės problemos:

- **Vandens transporto sektoriaus specialistų rengimo kokybės ir efektyvumo didinimas.** Siekiama optimizuoti Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos valdymo struktūrą, integruoti skirtingas valdymo funkcijas, sukurti naują studijų infrastruktūrą, ir pagerinti akademinio bei administracinio personalo kvalifikaciją.
- **Tarptautinio konkurencingumo didinimas.** Projektas numato studijų programų konsolidavimą ir plėtrą, įskaitant naujas specializacijas ir programų akreditaciją, kad būtų pritraukti daugiau studentų ir padidintas Lietuvos jūreivystės akademijos patrauklumas tarptautiniu lygiu.
- **Aukštos kvalifikacijos specialistų parengimas naujoms ir perspektyvioms jūrų transporto ir jūrinio vėjo energetikos srityse.** Įgyvendinant projektą, bus sukurtas Jūrų inžinerijos ir alternatyvios energetikos kompetencijų centras bei atsinaujinančių išteklių energijos laboratorijos, kurios leis rengti specialistus sparčiai augančioms pramonės šakoms.

Šios problemos sprendžiamos siekiant efektyviai ir kokybiškai vykdyti studijų ir mokslo veiklą, tenkinti visuomenės ir darbo rinkos poreikius, ir sėkmingai konkuruoti tarptautinėje rinkoje.

Projekto tikslas

Sudaryti sąlygas efektyviai ir kokybiškai jūrų technologijų bei jūrų inžinerijos studijų kryptių koleginių studijų ir mokslo veiklai bei plėtrai, siekiant tenkinti visuomenės ir darbo rinkos poreikius Klaipėdos mieste ir Klaipėdos regione bei sėkmingai konkuruoti tarptautinėje rinkoje, reorganizuojant Lietuvos aukštąją jūreivystės mokyklą jungimo būdu prijungiant ją prie VILNIUS TECH ir įsteigiant Klaipėdoje VILNIUS TECH padalinį – Lietuvos jūreivystės akademiją.

Projekto veiklų ir rezultatų aprašymas

Bus įvykdyta studijų programų portfelio plėtra bei atnaujinimas. Projekto rezultatai leis atnaujinti esamas jūrų inžinerijos ir jūrų technologijų studijų programas bei kurti naujas jūrų technologijų ir jūrų inžinerijos studijų kryptių programas bei specializacijas, atitinkančias darbo rinkos poreikius. Taip pat bus sustiprinta mokslo ir tyrimų veikla sudarant geresnes sąlygas mokslininkų grupėms veikti, skatinant naujoviškus sprendimus ir taikomuosius mokslinius tyrimus. Atnaujinta infrastruktūra bei įranga užtikrins aukštesnę studijų, praktinio mokymo ir mokslinių tyrimų veiklos lygį. Taip pat numatomas dėstytojų kvalifikacijos kėlimas ir bendradarbiavimo su verslo sektoriumi ir kitomis mokslinėmis institucijomis stiprinimas.