



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

**IŠ EUROPOS SĄJUNGOS STRUKTŪRINIŲ FONDŲ LĖŠŲ BENDRAI
FINANSUOJAMO PROJEKTO NR. 01.2.2-CPVA-K-703-01-0016 „MTEP REZULTATŲ
KOMERCINIMO POTENCIALO DIDINIMAS JŪRINIAME SLĖNYJE“
ĮGYVENDINIMAS**

Pavadinimas MTEP rezultatų komercinimo potencialo didinimas Jūriniame slėnyje

Pavadinimo trumpinys KORPIS

Sutarties Nr. 01.2.2-CPVA-K-703-01-0016

Finansavimo programa, prioritetas, priemonė 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programa, 1 prioritetas „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“, 01.2.2-CPVA-K-703 priemonė „Kompetencijos centrų ir inovacijų ir technologijų perdavimo centrų veiklos skatinimas“

Finansavimas skirtos lėšos - 670.797,00 Eur, finansuojama Europos regioninės plėtros fondo lėšomis

Įgyvendinimo laikotarpis 2018-01-29 - 2021-01-31.

Tikslas - vystyti bei plėtoti inovacijų ir technologijų perdavimo veiklas Klaipėdos universitete.

Uždaviniai:

- sukurti žinių ir technologijų perdavimo veikimo algoritmą;
- vystyti ir išplėtoti MTEP rezultatų komercinimo ir technologijų perdavimo veiklas.

Santrauka. Esminė problema, kurią siekiama spręsti teikiamu projektu yra mažas mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) rezultatų komercinis pritaikymas bei nedidelės technologijų perdavimo paslaugų apimtys Jūriniame slėnyje. Šią problemą numatyta spręsti įdarbinant žinių ir technologijų perdavimo specialistus, kurie sukurs žinių ir technologijų perdavimo algoritmą, jį išbandys ir įteisins. Taip pat projekto metu bus sukurta potencialių vartotojų ir partnerių, MTEP infrastruktūros, vykdomų MTEP ir inovacijų veiklų, teikiamų paslaugų, intelektinės nuosavybės procesų vykdymui metodinė medžiaga. Numatoma, kad Klaipėdos universiteto žinių ir technologijų perdavimo paslaugų finansinė vertė 3 metais po projekto pabaigos padidės 30 proc.

Koordinuojantis padalinys Jūros tyrimų institutas

Veiklų koordinadorė Viktorija Vaitkevičienė, viktorija.vaitkeviciene@apc.ku.lt