

SLĒNIO PROGRAMOS PROJEKTŲ REZULTATAI IR STEBĒSENOS RODIKLIAI

Projektas	Rezultatai	Projekto stebėsenos rodikliai
<p>„Jūrinio slėnio branduolio sukūrimas ir studijų infrastruktūros atnaujinimas (JŪRA)“</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pastatytas mokslinių laboratorijų pastatas H. Manto g. 84, Klaipėdoje, pritaikytas Jūros ekosistemų, Jūros chemijos, Vandens transporto technologijų ir Jūrinių konstrukcijų patikimumo laboratorijoms, įsigyta mokslinių tyrimų įranga (įrangos komplektai 4 mokslinėms laboratorijoms); • Pastatytas daugiavertis laivas, skirtas vykdyti visus pagrindinius mokslinius okeanografinius tyrimus ir tenkinantis tarpsektorinius Lietuvos jūrinių tyrimų poreikius, įsigyta Jūros ir kranto zonos tyrimų įranga; • Atnaujinta bendrųjų ir specializuotų auditorijų studijų įranga bei įsigyta šiuolaikinė laboratorinė įranga tarpkryptinėms ir tarpdisciplininėms mokomosioms laboratorijoms jūrinio sektoriaus specialistų rengimui; • Renovuotos ir pritaikytos studijoms Gamtos tyrimų centro Pajūrio biologijos stotis, esanti Neringos sav., Neringos m., Kalno g. 22, ir Hidrobiologinių tyrimų laboratorija, esanti Šilutės raj. sav., Ventės km.; • Atnaujinta Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos studijų įranga. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sukurta 60 darbo vietų mokslininkams; • Pasirašytos 8 bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių; • Sukurta (atnaujinta) 10 mokomųjų laboratorijų; • Sukurtos ir aprūpintos įranga 4 mokslinės laboratorijos; • Sukurtas mokslinių tyrimų centras.
<p>„Jūrinio sektoriaus II pakopos studijų tobulinimas (JŪREIVIS)“</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sukurtos II pakopos studijų programos. Bus sukurtos dvi naujos II pakopos studijų programos: Ichtiologija ir žuvininkystė ir Geoinformatika; • Atnaujintos II pakopos studijų programos. Numatyta atnaujinti penkias II pakopos studijų programas: Ekologija ir aplinkotyra; Laivų projektavimas ir statyba; Laivų elektros įranga ir automatika; Jūros aplinkos inžinerija; Laivyno techninė eksploatacija; • Studentų mokymas pagal esamas, po 2005 m., sukurtas ir atnaujintas studijų programos. Planuojamas priimti studentus į šias studijų programas: Jūrų hidrologija (12 asm.), Technologijų valdymas (12 asm.); Techninių informacinių sistemų 	<ul style="list-style-type: none"> • Parengtos ir atnaujintos II pakopos studijų programos – 7; • Studentai, kurie mokėsi pagal formaliojo švietimo programas – 96; • Dėstytojai, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas – 21; • Dėstytojų stažuotės – 7.

Projektas	Rezultatai	Projekto stebėsenos rodikliai
	<p>inžinerija (12 asm.); Kraštovaizdžio archeologija (12 asm.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studentų mokymas pagal projekto metu sukurtas ir atnaujintas studijų programas. 2011/2012 m. m. numatyta priimti 42 studentus, 2012/2013 m. m. – 6 studentus (į programą „Laivyno techninė eksploatacija“). Bendras studentų skaičius – 48 asmenys, pagal studijų programas pasiskirstytų taip: Ichtiologija ir žuvininkystė (6 asm.); Geoinformatika (6 asm.); Ekologija ir aplinkotyra (6 asm.); Laivų projektavimas ir statyba (6 asm.); Laivų elektros įranga ir automatika (6 asm.); Jūros aplinkos inžinerija (6 asm.); Laivyno techninė eksploatacija (12 asm.); • Studentų praktikų organizavimas. Projekto metu numatyta 90 studentų praktikų (neįeinančių į studijų programas), kurių trukmė bus ne mažesnė kaip 2 mėnesiai. Numatyta, kad 22 studentai atliks praktiką užsienyje, 50 – Klaipėdoje ir 18 – kituose Lietuvos miestuose; • Dėstytojų stažuotės. Projekte numatytos 7 dėstytojų stažuotės užsienyje (į kiekvieną iš stažuoočių vyks po vieną dėstytoją), kurių trukmė 4 dienos. Į stažuotes vyks dėstytojai, kurie dirbs pagal sukurtas ir atnaujintas studijų programas; • Neformalus dėstytojų mokymai. Numatomas dėstytojų mokymas pagal neformaliojo švietimo programas, sutelkiant, tobulinant ir atnaujinant dėstytojų bendruosius ir specialiuosius gebėjimus. Neformaliuose mokymo kursuose dalyvaus 21 asm. (po 3 dėstytojus), dirbsiančius kiekvienoje atnaujintoje ar naujai kuriamoje programoje. Įgytos žinios ir gebėjimai bus panaudoti realizuojant sukurtas ir atnaujintas programas. Planuojamos mokymų temos: didaktinių gebėjimų ugdymas; informacinės komunikacinės technologijos; kūrybiškumo ugdymas studijų procese; inovatyvūs metodai studijų procese. 	

Projektas	Rezultatai	Projekto stebėsenos rodikliai
<p>„Asociacijos „Baltijos slėnis“ veiklos stiprinimas (BALTIJA)“</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Siekiama narystės tarptautinėse organizacijose; • Sukurtas Asociacijos „Baltijos slėnis“ viešojo pobūdžio informacinis portalas ir vidinė duomenų bazė; • Vykdomas mokslo, šiuolaikinių technologijų ir inovacijų populiarinimas; • Organizuojami ir koordinuojami specializuoti renginiai; • Kuriama viešojo pobūdžio informacinė medžiaga; • Rengiama Lietuvos jūrinio sektoriaus vystymo galimybių studija; • Rengiamas Jūrinio slėnio programos projektų valorizacijos planas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dalyvavimas tarptautinėse organizacijose – 4 narystės; • Informacinis portalas – 1 vnt.; • Viešosios paskaitos – 10 vnt.; • Mokslo populiarinimo publikacijos Lietuvos ir tarptautinėje spaudoje – 10 vnt.; • Leidinys – 1 vnt.; • Mokslinės-praktinės konferencijos – 2 vnt.; • Tarptautiniai renginiai – 2 vnt.; • Audiovizualinė medžiaga – 2 vnt.; • TV laidos – 4 vnt.; • Anglų kalbos kursai – 10 asm.; • Praktinės stažuotės – 2 asm.; • Mokymai – 10 asm.; • Parengta galimybių studija – 1 vnt.; • Parengtas valorizacijos planas – 1 vnt.
<p>„Inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų įrengimas bei Klaipėdos mokslo ir technologijų parko infrastruktūros plėtra Jūriniame slėnyje (INOGEB LT-2)“</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nugriauti nereikalingi pastatai Jūrinio slėnio teritorijoje; • Užbaigta statyti per Slėnio teritoriją einanti gatvė; • Nutiesti vidaus inžineriniai tinklai ir komunikacijos bei sutvarkyta teritorijos aplinka (įrengtos šilumos, vandens, elektros, ryšių tiekimo komunikacijos, privažiavimo keliai ir pėsčiųjų takai bei sutvarkyta aplinka); • Pastatytas 2000 kv.m. verslo technologijų inkubatoriaus pastatas; • Įsigyta 3D modeliavimo bei mechaninio apdirbimo įranga. 	<ul style="list-style-type: none"> • Investicijoms parengto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) teritorijos plotas 10 ha; • Technologijų parko infrastruktūros objekto plotas 2000 kv.m.; • Įsikūrę 10 smulkaus ir vidutinio verslo subjektų technologijų parko infrastruktūros objekte per 3 metus po projekto įgyvendinimo pabaigos.

Šaltinis: sudaryta autorių pagal Asociacijos „Baltijos slėnis“ pateiktus duomenis.