

Ingos Dailidienės  
Klaipėdos universiteto Jūrinių technologijų ir gamtos mokslų fakulteto  
Gamtos mokslų katedros profesorės

**Dalyvavimo COST veikloje ES 1402  
ATASKAITA**  
2016-12-01



**COST ES 1402 Evaluation of Ocean Syntheses**

*Vandenyno sintezės vertinimas*  
(06/11/2014 – 05/11/2018)

**2016 kovo 30 d. – balandžio 1 d., Porto, Portugalija**  
COST ES 1402 seminaras, COST valdybos susirinkimas

**Dalyvo:** Inga Dailidienė, dr., Klaipėdos universiteto Jūrinių technologijų ir gamtos mokslų fakulteto Gamtos mokslų katedros profesorė;  
Toma Mingėlaitė, Klaipėdos universiteto Jūrinių technologijų ir gamtos mokslų fakulteto Gamtos mokslų katedros doktorantė.

Vyko seminaras „EOS-COST Workshop on the use of new satellite datasets in marine climate applications“. Jame pristatytas pranešimas: „Remote sensing of sea surface temperature in the SE Baltic Sea, (autoriai: T. Mingėlaitė, I. Dailidienė).  
COST - 1402 valdybos susirinkime aptarti klausimai susiję su duomenų pateikimu vartotojams, su skirtingų duomenų bazių rengimo specifikacijos problemomis, pasitarta dėl planuojamų renginių jauniems mokslininkams, studentams, galimiems vartotojams. Peržvelgta ataskaita už 2015 metus, įvykdytas ir planuojamas biudžetas, aptarti planai 2016-2017 metams.

**2016 spalio 10 – 14 d. Tuluza, Prancūzija**  
COST - 1402 konferencija, seminaras-mokykla jauniems mokslininkams

**Dalyvavo:** Toma Mingėlaitė, Klaipėdos universiteto Jūrinių technologijų ir gamtos mokslų fakulteto Gamtos mokslų katedros doktorantė;  
Viktorija Rukšėnienė, Klaipėdos universiteto Jūrinių technologijų ir gamtos mokslų fakulteto Gamtos mokslų katedros doktorantė.

2016 spalio 10 - 14d. Tuluzoje, Prancūzijoje, vyko COST - 1402 organizuoti renginiai - Global Ocean Week "What can ocean monitoring bring to society". Seminaras ir mokymai buvo skirti jauniems mokslininkams, doktorantams. Konferencija skirta supažindinti su vandenyno tyrimais, duomenų basėmis pasaulio vandenynų stebėsenos produktų, taip pat glaudesniai bendradarbiavimui tarp vartotojų ir gamintojų, skatinant aplinkosaugą ir Mėlynosios (Blue) ekonomikos augimą.

<http://www.eos-cost.eu/announcement/news/86-workshopsatellitedata-2>

Skaitytas pranešimas: „Integrated marine research of the SE Baltic Sea: coupling of remote sensing and *in situ* data“ (Toma Mingelaite, Viktorija Rukšeniene and Inga Dailidienė).

**Institucija, adresas:**

Klaipėdos universitetas, [www.ku.lt](http://www.ku.lt)  
H. Manto 84, LT – 92294, Klaipėda  
tel.: +370 46 398854, [inga.dailidienė@ku.lt](mailto:inga.dailidienė@ku.lt)