

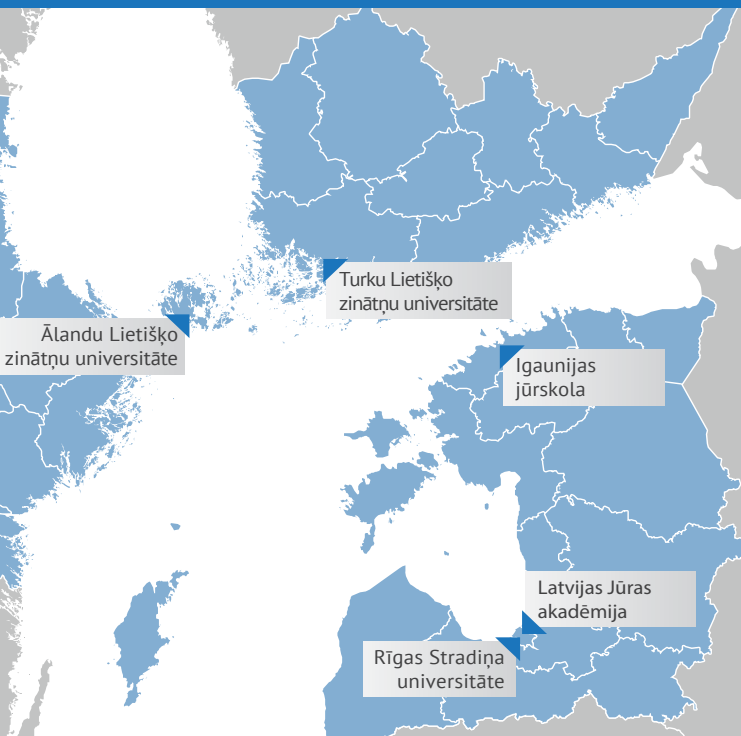
**OnBoard-Med (2016–2019) ir kopīgas
sadarbības projekts, kurā piedalās**

Turku Lietišķo zinātņu universitāte, Somija
Ālandu Lietišķo zinātņu universitāte, Somija
Igaunijas jūrskola, Igaunija
Rīgas Stradiņa universitāte, Latvija un
Latvijas Jūras akadēmija, Latvija

**Projektu finansē no ES Interreg Centrālbaltijas
programmas 2014.–2020. gadam.**

VADOŠAIS PARTNERIS

Turku Lietišķo zinātņu universitāte, Somija



UZZINIET VAIRĀK:

**Projekta vadītāja Suvi Kivelä,
Turku Lietišķo zinātņu universitāte, Somija:**
suvi.kivela@turkuamk.fi

**Komunikācijas vadītāja Vaiva Ostrovska,
Latvijas Jūras akadēmija:**
vaiva.ostrovska@gmail.com

**Satura vadītāja ārkārtas situāciju vadībā Ellinor Lindblom,
Ālandu Lietišķo zinātņu universitāte, Somija:**
ellinor.lindblom@ha.ax

**Satura vadītāja Jūras medicīniskā aprūpes un
darba drošības uz kuģa jautājumos
Nina Rantalaiho-Kulo,
Turku Lietišķo zinātņu universitāte, Somija:**
nina.rantalaiho-kulo@turkuamk.fi

Ālandu Lietišķo zinātņu universitāte, Somija:
Linda Eriksson, linda.eriksson@ha.ax

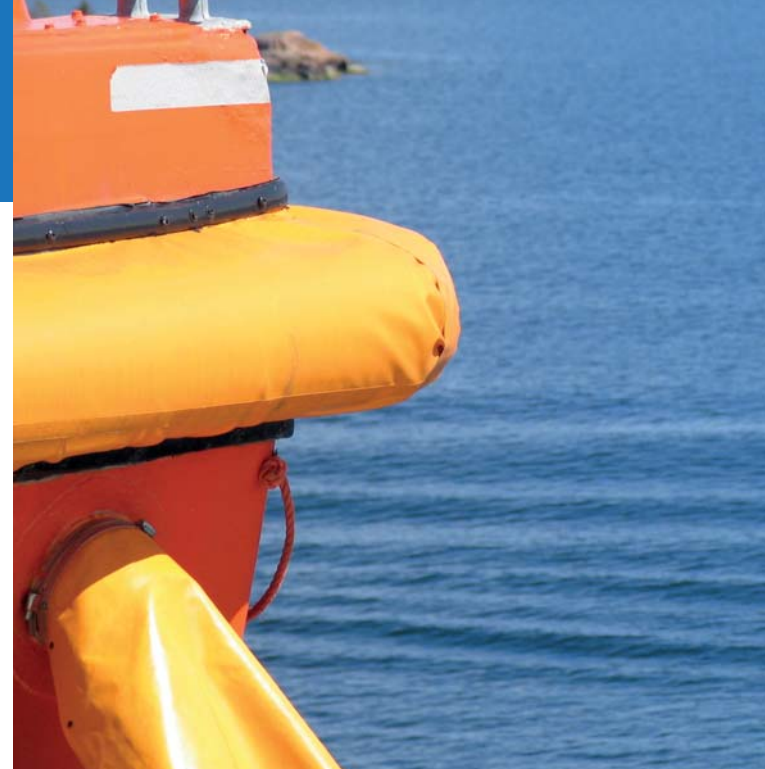
Igaunijas jūrskola, Igaunija:
Raivo Portsmouth, raivo.portsmuth@merikool.ee

Rīgas Stradiņa universitāte, Latvija:
Liana Deklava, liana.deklava@rsu.lv

Latvijas Jūras akadēmija, Latvija:
Arnis Bankovičs, arnis.bankovics@latja.lv

<http://onboardmed.turkuamk.fi>

<http://facebook.com/onboardmed>



 onBoardMED

**Ārstniecības, darba drošības un
neatliekamās palīdzības prasmju
saskaņošana Baltijas jūras
kuģniecībā**



Ārkārtas situāciju vadība - Lai efektīvi risinātu negadījumus uz jūras, ir nepieciešamas sertificētas prasmes ārkārtas situācijās

- Pūļa un krīzes pārvaldība
- Ātrgaitas glābšanas laivas operācijas
- Kuģu stabilitātes ietekme ārkārtas situācijās un evakuācija
- Pacientu pārvietošana un evakuācija uz klāja

Darba drošība uz kuģa - Darba drošības jautājumi ir svarīgi visiem apkalpes locekļiem

- Darba drošība un riska novērtēšanai

Jūras medicīniskā aprūpe uz klāja - Saturs atbilst māsu izglītības programmai un attiecīgajiem jūrniecības noteikumiem

- Pacientu pārbaude un medicīnas iekārtas uz klāja
- Medicīniskā komunikācija uz kuģa klāja un no kuģa uz krastu
- Augstāka līmeņa aprūpe neatliekamajās situācijās
- Medicīniskā apmācība jūrniekiem



Jūras transports Centrālā Baltijas jūras reģionā veido starptautisku pārrobežu nodarbinātības iespējas gan krastā, gan jūrā, tādēļ ir nepieciešama starptautiska līmeņa obligāta apmācība, kā rīkoties ārkārtas situācijās.

Pašlaik rezultātu atšķirības un saskaņotas pieejas trūkums prasmju apmācībai reaģēšanai ārkārtas situācijās ir pārrobežu problēma Centrālbaltijas jūras reģionā ne tikai nodarbinātības, bet arī drošības jomā.

Projektā OnBoard-Med – ārstniecības, darba drošības un neatliekamās palīdzības prasmju saskaņošana Baltijas jūras kuģniecībā – ir paredzēts izveidot saskaņotākas profesionālās izglītības programmas centrālajā Baltijas jūras reģionā.

