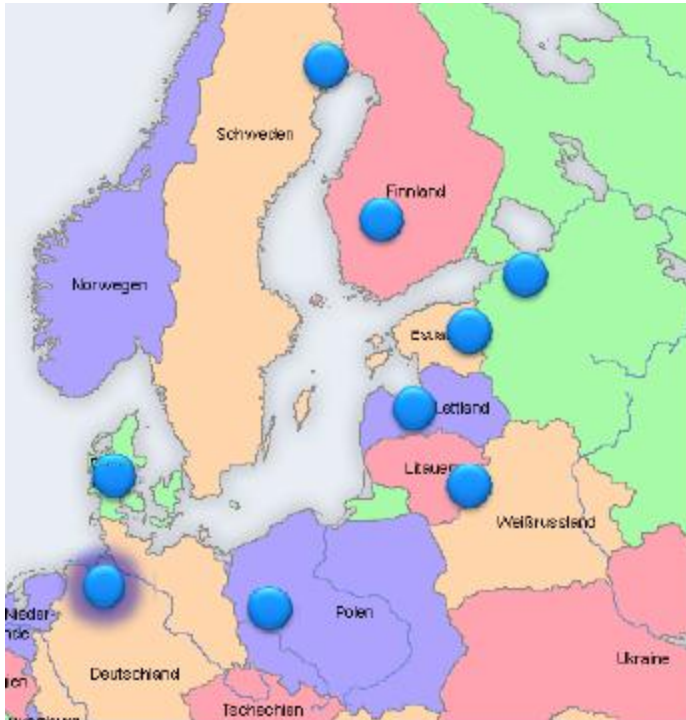


## **Baltijos jūros regiono šalių inovacijų ir technologijų perdavimo projektas BONITA (Baltic Organisation and Network of Innovation Transfer Associations)**

Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto Informatikos katedra pelnė vieno iš pagrindinių Baltijos jūros regiono šalių inovacijų ir technologijų perdavimo projekto BONITA: [www.bonita-project.eu](http://www.bonita-project.eu) vykdytojų reputaciją.



Projekto BONITA idėja – sudaryti konsorciumą, susidedantį iš Europos Sąjungos inovacijų lyderių ir atsiliekančiųjų, ir projekto įgyvendinimo metu perduoti pirmaujančiųjų žinias ir patirtį atsiliekančiams.

Projekto eigoje pradiniai tikslai buvo žymiai viršyti ir rezultate sukurtas originalus Inovacijų ir technologijų perdavimo proceso gebėjimo brandos modelis InnoSPICE.

Pagrindą šiam darbui sudarė projekto SPICE rezultatų pagrindu priimtas standartas ISO/IEC 15504 ir visaprasaulinis projektas Enterprise SPICE: [www.enterprisespice.com](http://www.enterprisespice.com), kuriame Informatikos katedros darbuotojai atlieka vienus iš pagrindinių vaidmenų.

Projekto koordinadorius – Bremeno universitetas, Vokietija.

Projekto partneriai:

- Lulea technologijos universitetas ir Lulea verslo inkubatorius Aurorum, Švedija
- Tampere technologijos universitetas ir šio universiteto įmonė Tamlink, Suomija
- Ekonomikos ir uostų ministerija, Bremenas, Vokietija
- Danijos universitetas, Odense ir Pietų Danijos Europos biuras, Esbjerg, Danija
- A. Mickevičiaus universiteto Mokslo ir technologijų parkas, Poznanė
- Rusijos mokslų akademijos Sankt-Peterburgo skyrius, Rusija
- Tartu mokslo parkas, Estija
- Rygos technikos universitetas ir Latvijos informacinių ir telekomunikacijų technologijų asociacija LIKTA, Latvija
- Vilniaus universitetas ir Visorių informacinių technologijų parkas, Lietuva
- Hanse universitetas, Groningenas, Olandija (asocijuotas partneris).

Projekto trukmė: 2009 m. vasaris – 2012 m. sausis.

Projekto rezultatai: sukurtas ir validuotas modelis InnoSPICE, BONITA partnerių tinklas, BONITA inovacijų demonstracinių laboratorijų tinklas (VU – Didlaukio 47).