

**Klaipėdos universiteto Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto  
PROJEKTŲ SUVESTINĖ**  
[atnaujinta 2018 01 02]

Programa	Projekto pavadinimas	Data	Dalyviai
<b>H2020</b>	Baltic Consortium on Promoting Gender Equality in Marine Research Organisations (Baltic Gender)	2016-2019	R. Mickevičienė, V. Vaitkevičienė (APC)
<b>BP7</b>	Eco innovative refitting technologies and processes for shipbuilding industry promoted by European Repair Shipyards ( <u>Eco-refitec</u> )	2011–2014	R. Mickevičienė, A. Žukauskaitė, L. Turkina
	<u>EUPORTRAI</u> S	2013–2016	V. Paulauskas
	MARTEC II ( <u>Maritime Technologies</u> )	2011–2014	V. Paulauskas, B. Plačienė, R. Barzdžiukas, V. Lukauskas
	Efektyvaus jūrinių išteklių naudojimo gebėjimų stiprinimas/Resource Efficient Maritime Capacity ( <u>REMCAP</u> )	2012–2015	N. Blažauskas, Z. R. Gasiūnaitė, R. Mickevičienė
	Europos vidaus vandenų ekologinio statuso stebėsenos ir prognozavimo gerinimas derinant naujus distancinius tyrimų ir modeliavimo metodus/ Improved monitoring and forecasting of ecological status of European INland waters by combining Future earth ObseRvation data and Models ( <u>INFORM</u> )	2014–2017	A. Razinkovas–Baziukas, D. Vaičiūtė, R. Pilkaitytė
	Inovatyvių priemonių jūrų biologinės įvairovės suvokimui ir geros aplinkos būklės vertinimui plėtra ( <u>DEVOTES</u> )	2012–2015	J. Lesutienė, M. Bučas, R. Chušėvė, S. Olenin, A. Narščius, A. Zaiko, V. Vainora
	Jūrų ekosistemų evoliucija besikeičiančioje aplinkoje ( <u>MEECE</u> )	2008–2012	S. Olenin, A. Zaiko, D. Vaičiūtė, R. Morkūnė, R. Chušėvė, V. Stonkienė.
Vandenynų ir jūrų gyvenimo kaitos vektoriai bei jų įtaka ekonomikos sektoriams ( <u>VECTORS</u> )	2012–2015	G. Srėbalienė, A. Samuilovienė, S. Olenin, A. Narščius	
<b>Baltijos jūros regiono programa</b>	Baltic Sea cooperation for reducing ship and port emissions through knowledge and innovation– based competitiveness ( <u>InnoShip</u> )	2010–2013	P. Rapalis

Programa	Projekto pavadinimas	Data	Dalyviai
	“Baltic SEA inteGrated unmanned aerial vehicLE multifunctional monitoring system for resurveying of shipping routes” (SEAGLE)	2016–2017	V. Djačkov, V. Jankūnas, R. Mickevičienė, E. Guseinoviėnė
	Enhancing freight Mobility and logistics in the BSR by strengthening inland waterway and river sea transport and proMoting new internAtional shipping services (EMMA)	2016–2019	V. Paulauskas
	LNG Value chain for clean shipping, green ports and blue growth in Baltic Sea Region (GO LNG)	2016–2019	V. Paulauskas
	East West Transport Coridor II (EWTC II)	2011–2014	V. Paulauskas
	ACL ( <u>Amber Cost Logistics</u> )	2011–2014	V. Paulauskas
	Clean Baltic Sea shipping ( <u>CleanShip</u> )	2007–2013	P. Rapalis
	Regional Mobilizing of Sustainable Waste to Energy Production ( <u>REMOWE</u> )	2009–2012	O. Anne, A. Žukauskaitė, T. Paulauskienė, A. Skaisgirienė
	Low Temperature District Heating for the Baltic Sea Region (LowTEMP)	2017-2020	A. Andziulis, M. Kurmis, Ž. Lukošius, D. Drungilas, S. Jakovlev
	Daugiapakopis valdymas jūrinės erdvės planavimui visame Baltijos jūros regione / Multi-level Governance in MSP (Maritime Spatial Planning)throughout the Baltic Sea Region ( <u>PartiSEApate</u> )	2012-2014	D. Depellegrin, V. Langas
<b>Pietų Baltijos programa</b>	Marine Competence, Technology and Knowledge Transfer for LNG (Liquid Natural Gas) in the South Baltic Sea Region ( <u>MarTech LNG</u> )	2012–2015	V. Paulauskas
	<u>OWERSIZE BALTIC</u>	2010- 2012	V. Paulauskas, B. Plačienė, R. Barzdžiukas, V. Lukauskas
	Linking maritime education with the changing job market for a new generation of Baltic Sea experts ( <u>GenBalt</u> )	2011–2013	R. Mickevičienė, T. Paulauskienė, V. Djačkov, V. Paulauskas
	SB Network for Environmental and Life Sciences to Boost Cross Border Cooperation ( <u>Eco4Life</u> )	2010–2013	O. Anne, E. Vitunskaitė, M. Vilkienė, N. Kuchareva, V. Burškytė, S. Markova, V. Lebedeva, L. Petrauskaitė, D. Dorofejūtė, D. Ambrazaitienė, V. Jonušaitytė, A. Šapkuvienė, A. Žukauskaitė
	Innovation In District Heating ( <u>InnoHeat</u> )	2011–2013	J. Janutėnienė
	Ekosisteminių principų taikymas parenkant ir valdant jūrinius grunto gramzdinimo sąvartynus Baltijos regione / Application of ecosystem	2011–2014	S. Gulbinskas, J. Mėžinė, I. Lubienė, S. Suzdalev

Programa	Projekto pavadinimas	Data	Dalyviai
	principles for the location and management of offshore dumping sites in SE Baltic region ( <u>ECODUMP</u> )		
	Supporting South Baltic SMEs to enter the international supply chains & sales markets for boats & ships with electric propulsions (ELMAR)	2017–2020	E. Guseinovicienė, R. Mickevičienė, V. Djačkov, J. Janutėnienė, A. Senulis, V. Jankūnas, B. Bogužaitė
	Increasing Saving Energy through Conversion to LED lighting in Public Space (LED)	2009–2012	E. Guseinovicienė, A. Andziulis, A. Senulis, V. Jankūnas, A. Knolis, L. Urmonienė
	Sludge Technological Ecological Progress-Increasing the Quality of the sewage Sludge (STEP)	2016–2017	O. Anne, L. Kelpšaitė
	BALTGAS	2016	O. Anne, D. Karčiauskienė, D. Ambrazaitienė, L. Kelpšaitė, J. Žaglinskis, P. Rapalis
	RBR – Reviving Baltic Resilience	2017–2020	O. Anne, L. Kelpšaitė, D. Karčiauskienė, D. Ambrazaitienė, L. Jakubėlskienė
<b>BONUS</b>	Zero emissions in the Baltic sea ( <u>ZEB</u> )	2014–2017	P. Rapalis, V. Daukšys, N. Lazareva
	Biologinės įvairovės pokyčiai–priežastys, pasekmės ir valdymo reikšmė ( <u>BIO-C3</u> )	2014–2017	A. Šiaulys, A. Skabeikis, A. Samuilovicienė, D. Vaičiūtė, E. Grinienė, I. Lubienė, J. Petkuvienė, J. Lesutienė, S. Olenin, A. Stupelytė, A. Zaiko, M. Juodeikytė
	Maistmedžiagių kokteilis Baltijos jūros priekrantėje ( <u>COCOA</u> )	2014–2017	A. Razinkovas–Baziukas, I. Lubienė, J. Petkuvienė, M. Bartoli, M. Žilius, T. Ruginis.
	Baltijos jūros dugno buveinių prognozė: įtraukiant antropogeninį poveikį ir ekonominį vertinimą ( <u>PREHAB</u> )	2010–2011	S. Olenin, A. Šaškov, A. Šiaulys, A. Machmajeva, D. Daunys, D. Vaičiūtė, E. Visakavičius, J. Zaboras, K. Dučinskas, M. Bučas, S. Trumpytė,
	Sisteminu požiūriu grindžiama struktūra kranto tyrimams ir valdymui Baltijos jūroje ( <u>BALTCOAST</u> )	2015–2018	D. Karnauskaitė, G. Schernewski, H. G. Umgieser, J. Petkuvienė, J. Mėžinė, M. Inacio, G. Gyraitė, M. Kataržytė, N. Čerkasova, S. Liaugaudaitė
<b>EUREKA</b>	Development of technology to manufacture biofuels using camelina sativa oil as new raw material base ( <u>CAMELINA-BIOFUEL</u> )	2011–2012	S. Lebedevas, J. Žaglinskis

Programa	Projekto pavadinimas	Data	Dalyviai
<b>Latvijos-Lietuvos bendradarbiavimo per sieną programa</b>	Development of Joint Research and Training Centre in High Technology Area ( <u>Cross boarder JRTC</u> )	2010–2012	A. Andziulis, V. Denisovas, M. Kurmis, S. Jakovlev, A. Stankus, Ž. Lukošius, D. Drungilas, D. Adomaitis, T. Eglynas, V. Bulbenkienė, B. Andziulienė, J. Beinoriūtė
	JRTC Extension in Area of Development of Distributed Real-Time Signal Processing and Control Systems“ ( <u>Cross-border DISCOS</u> )	2013–2015	A. Andziulis, R. Plėštys, M. Kurmis, S. Jakovlev, M. Jusis, Ž. Lukošius, D. Drungilas, T. Eglynas, V. Bulbenkienė, J. Tekutov, T. Lenkauskas, B. Andziulienė, J. Beinoriūtė, G. Gricius
	Triumų tyrimai, universitetų ir pradedančių ūkininkų informacinis tinklas ( <u>TRUFFLE</u> )	2012–2014	M. Kataržytė, A. Norkutė, G. Gyraitė, R. Andrušaitienė, R. Nekrošienė
	Ežerų ir jų teritorijų tvarus valdymas bendradarbiaujant tarp sienų Kuržemėje ir Lietuvoje ( <u>LAKES FOR FUTURE</u> )	2012–2014	R. Paškauskas, A. Figoras, A. Šaškov, A. Zaiko A. Šiaulys, A. Knolis, D. Daunys, E. Narušis, M. Bučas, M. Riukaitė, M. Juodeikytė, S. Šulčius, T. Žapnickas
	Joint competence center for smart elderly care social services development	2017–2019	A. Andziulis, M. Kurmis, Ž. Lukošius, D. Drungilas, S. Jakovlev
	JTMC veiklos išplėtimas paskirstytų realaus laiko signalų apdorojimo ir valdymo sistemų kūrimo srityse ( <u>Cross-border DISCOS</u> )	2012–2014	A. Andziulis, R. Plėštys, J. Beinoriūtė, M. Kurmis, S. Jakovlev, T. Eglynas, D. Drungilas, Ž. Lukošius, K. Ruibys, M. Jusis
	<b>Nacionaliniai projektai</b>	Lietuvos jūrinio sektoriaus technologijų ir aplinkos tyrimų plėtra ( <u>MTEP</u> )	2012–2015
Projektas „Transporto statinių, transporto priemonių ir jų srautų inovatyvių tyrimo metodų ir sprendimų kūrimas bei taikymas“, VP13.1-ŠMM-08-K-01-020. VGTU, KU potėmė		2012–2015	A. Andziulis, M. Kurmis, S. Jakovlev.
ESF projektas „Jūrinio sektoriaus II pakopos studijų tobulinimas (JŪREIVIS)“ pagal Lietuvos 2007–2013 metų Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“, Nr. VP1-2,2-ŠMM-09-V-01-001. /Improvement of Marine Environment Engineering master degree study programmes (JŪREIVIS). Nr. VP2-1.1-ŠMM-04-V-01-003)		2011–2014	GMK ISK IK JIK

Programa	Projekto pavadinimas	Data	Dalyviai
	Geoterminės kilpos termohidrodinaminių procesų skaitinė programa ir tyrimai.	2012–2015	J. Januteniene, M. Bogdevičius, R. Didžiokas, S. Razmas ir kt.
	Studentų verslumo ugdymas integruotuose mokslo, studijų ir verslo centruose (slėniuose) – <u>START</u> “.	2011–2013	S. Razmas
	Mobility ICT technology (MOBAS)	2009–2011	R. Plėstys, A. Andziulis, V. M. Kurmis, S. Jakovlev, D. Adomaitis, T. Egllynas, V. Bulbenkienė
	Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšomis finansuojamo projekto „Nacionalinės mokslo populiarinimo sistemos plėtra ir įgyvendinimas“, koordinuoja Lietuvos mokslo akademija. KU – II uždavinio atsakingas vykdytojas.	2015–2017	V. Denisovas, G. Gričius, V. Radzevičius, O. Ramašauskas, T. Lenkauskas, R. Jankauskienė, A. Martinkėnas, D. Jakulytė, R. Stašys.
	„MIDAS – Nacionalinis atviros prieigos mokslo informacijos duomenų archyvas“. ES struktūrinių fondų 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 3 prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ priemonės Nr. VP2-3.1-IVPK-13-V projektas (Koordinatoriai – VU ir VUL Santariškių klinikos).	2015	V. Denisovas
	„Ateities autonominis žaliasis uostas: naujo konteinerių krovos metodo ir sistemos prototipo sukūrimas“	2017–2021	Vadovas – A. Andziulis. Vykdytojai: E. Guseinovienė, A. Senulis, J. Janutėnienė, S. Jakovlev, R. Didžiokas ir kt.
<b>Programa URBACT II (Miesto plėtros tinklo programa)</b>	Projektas „Healthy ageing – Sveikas senėjimas“. Partneris – Klaipėdos miesto visuomenės sveikatos biuras.	2014 – 2015	V. Denisovas, I. Borisenko, N. Juščenko
<b>Lietuvos valstybinis mokslo ir studijų fondas (LVMSF), Lietuvos mokslo taryba</b>	Nacionalinis Mokslinių tyrimų projektas „Biologinės invazijos Lietuvos ekosistemose klimato kaitos sąlygomis: priežastys, poveikis, prognozės – BINLIT“. Nr. C-08031.	2009 – 2011	S. Olenin (projekto vadovas), D. Daunys, R. Paškauskas, A. Zaiko, R. Bukontaitė, D. Vaičiūtė, V. Denisov, A. Narčius, V. Didžiulis.
<b>Verslininkystės ir inovacijų programa</b>	Marine debris removal and preventing further litter entry ( <u>MarineClean</u> )	2011– 2014	P. Rapalis
<b>Leonardo daVinci</b>	Suvirinimo darbų europinio lygio inspekcijos specialistų rengimo programa ( <u>EUROWIP</u> )	2010–2012	R. Mickevičienė
<b>Twinning Grants</b>	<u>IncoNet EaP</u> supports 'Clustering of Scientific Projects and Institutions'	2015	S. Lebedevas, J. Žaglinskis

Programa	Projekto pavadinimas	Data	Dalyviai
<b>Lietuvos–Latvijos–Kinijos (Taivano) mokslo projektas</b>	Development of the ships' ballast water management system to reduce biological invasions / Laivų balastinių vandenų valdymo sistemos plėtra siekiant sumažinti biologines invazijas (BALMAN)	2015–2018	S.Olenin; J. Janutėnienė, A. Zaiko, A. Narščius, D.Šateikienė, G. Srėbalienė, V. Bertašiūtė, V. Burkšytė.
<b>Moksliniai tyrimo projektai įmonėms:</b>	Laivybos sąlygų ir parametrų, planuojant suskystintų dujų importo terminalą Lietuvoje tyrimai.	2011	V. Paulauskas
	SGD terminalo Smeltės pusiasalyje navigacinio saugumo tyrimai.	2013	
	AB “Lietuvos geležinkeliai“ prekių šilumvežių: - energetinių įrenginių eksploatacinio patikimumo įvertinimas ir darbo trukmės prognozavimas; - eksploatacinių, ekologinių ir energetinių rodiklių matematinio modeliavimo tyrimai ir optimizavimas; - dyzelinių variklių eksploatacinių charakteristikų eksperimentiniai tyrimai, siekiant energijos panaudojimo efektyvumo bei aplinkos taršos mažinimo; - dyzelinių variklių techninės būklės operatyvios diagnostikos technologijų tyrimai, siekiant jų praktinio pritaikymo; - dyzelinių variklių pereinamųjų darbo režimų eksperimentiniai tyrimai, siekiant sumažinti eksploatacines degalų sąnaudas.	2012–2017	S. Lebedevas, JIK
	- Konstrukcijų ir jų elementų eksploatuojamų karštyje (iki 900 °C) stiprumo ir deformacijų tyrimas baigtinių elementų metodu. - Tamsiųjų naftos produktų iškrovimo technologinių operacijų tyrimas. - Transborderio stiprumo patikrinamieji skaičiavimai”, užsakovas AB “Baltijos laivų statykla. - Skyrimo liniuotės dangos parinkimas ir tyrimas. - Pjūklų kreipiančiųjų medžiagos parinkimas ir tyrimas - Būgnų ir pjūklų valiklių medžiagos parinkimo tyrimas. - Vamzdyno mazgo su sumontuotu sutvirtinimu stiprumo įvertinimas. FEM skaičiavimas. - Produktotiekio metalo nuovargio tyrimas, užsakovas AB “Orlen Lietuva”	2010–2015	

Programa	Projekto pavadinimas	Data	Dalyviai
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A-PET plėvelių priedų įtakos mechaninėms savybėms tyrimas.</li> <li>- Vamzdinio plieno J55 atsparumo taškinei korozijai analizė, užsakovas UAB "LOTOS Geonafta".</li> <li>- Veleno kakliuko medžiagos mechaninių savybių tyrimas, užsakovas AB "Klaipėdos kartonas".</li> </ul>		
	Energetinių sąnaudų dugno valymo ir gilinimo darbams jūsu uostuose tyrimas	2010	R. Didžiokas
	Senėjimo įtakos šilumos tiekimo sistemų vamzdinių medžiagų struktūrinėms–mechaninėms savybėms tyrimas		
	Inovacinės MTEP veiklos sutartis „Išmaniųjų technologijų pritaikymo kompanijoje AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ krovos procese siekiant padidinti krovos ir energetinį efektyvumą“ (KLASCO, Nr. SUT-14k-27, 2014 m. birželio 27 d. / 100 000 Lt.),	2014	A. Andziulis, T. Eglynas, T. Lenkauskas, M. Jusis, D. Drungilas.
	Būtingės naftos terminalo aplinkos monitoringas 2015 m.	2015–2016	S. Gulbinskas
<b>Erasmus + 2014-2020 Tarptautinis strateginio bendradarbiavimo projektas</b>	Inovative European Studies on Renewable Energy Systems	2015–2018	E. Guseinovicienė
<b>MITA</b>	Elektroninio mikrovaldiklio programos kodo sukūrimas ir tinkamiausių elektroninių įrangos elementų nustatymas.	2012	E. Guseinovicienė, V. Jankūnas
	Taikomieji moksliniai tyrimai skirti vėjo energetikoje panaudoti mažos galios inovatyvius generatorius.	2012	E. Guseinovicienė, A. Knolis, O. Lyan
	Mažos galios bifiliarinis elektros generatorius arba variklis.	2012–2013	E. Guseinovicienė, A. Knolis, O. Lyan
	Navigacijos sistemos optinio keitiklio programos kodo sukūrimas ir tinkamiausių elektroninių įrangos elementų nustatymas.	2012–2013	E. Guseinovicienė, V. Jankūnas
	Ekspirimentinis dviejų fazių diskinio nedidelės galios elektros generatoriaus, skirto vėjo elektrinėms, tyrimas.	2013	E. Guseinovicienė, A. Knolis
	10 kV elektros tinklo interaktyvus modelis.	2013	E. Guseinovicienė, V. Jankūnas, R. Gudlekis
	Interaktyvi pantografo elektromechaninės sistemos modeliavimo priemonė.	2014–2015	E. Guseinovicienė, V. Jankūnas, R. Gudlekis
	Energijos suvartojimo ir duomenų apdorojimo sistemos, leidžiančios prognozuoti energijos poreikius, sukūrimas.	2014–2015	E. Guseinovicienė, A. Žulkas
	Startuolis "Thermal Generator"	2013	E. Guseinovicienė, A. Knolis, L. Urmonienė



<b>Programa</b>	<b>Projekto pavadinimas</b>	<b>Data</b>	<b>Dalyviai</b>
	Startuolis "Scando"	2015	E. Guseinovicienė, V. Jankūnas
	Organinių atliekų tvarkymo technologijų tyrimai	2013	A. Žukauskaitė, V. Jakubauskaitė
	MTEP užsakymų skatinimas (MITA, Nr. 31V-89, 2014 m. 09 17 d.)	2014	A. Andziulis, M. Kurmis, S. Jakovlev, M. Jusis, D. Drungilas, T. Eglynas, J. Tekutov, T. Lenkauskas
	"Shopacitor", Į vartotoją orientuota mobili e-komercijos platforma" 2014-08-11, Nr. 31V-26. Startuolio UAB "Solutera" steigimas.	2014–2015	V. Denisovas, G. Gricius, D. Drungilas
	„Interactio“ Lėšų skyrimo sutartis, 2015 m. rugpjūčio 21 d., Nr. 31V-54. Startuolio UAB "Translatio" steigimas.	2015	V. Denisovas, G. Gricius, Ž. Lukošius
	"Elektroninės bendradarbiavimo sistemos taikymo švietimo ir mokslo įstaigoje tyrimas (Klaipėdos universiteto pavyzdžiu)", 2012-12-10, Nr. PTS 2012/12/10. Projektas su UAB "Omega Technology".	2012–2013	V. Denisovas, R. Birškytė, G. Gricius, I. Borisenko, N. Juščenko, Ž. Vaira
	Įterptinių sistemų mokomųjų laboratorinių stendų kūrimas“. VP2-1.3-ŪM-05-K-02-023. Projektas su UAB "IT uostas".	2013	A. Andziulis, D. Drungilas
	„Epikrizių valdymo sistemos modernizavimas“. VP2-1.3-ŪM-05-K-01-070. Projektas su UAB "IT uostas".	2012–2013	A. Andziulis, R. Birškytė
	„Hidraulinių komponentų internetinio virtualaus modeliavimo įrankio kūrimas“. VP2-1.3-ŪM-05-K-03-286. Projektas su UAB „Hydraulic arsenal“.	2013–2014	G. Gricius
	"Profis CMS,, turinio valdymo sistemos analizė ir atnaujinimo darbai“. VP2-1.3-ŪM-05-K-03-922. Projektas su UAB "Profis".	2014–2015	G. Gricius, V. Radzevičius, D. Jakulytė, V. Denisovas
	"Palangos miesto laikraščio "Palangos tiltas,, interneto svetainės www.palangostiltas.lt optimizavimas", 2014-10-15, Nr. P 2014/10/15/SUT-14K-41	2014–2015	G. Gricius, D. Drungilas
	"Įmonės klientų informavimo būdų analizė bei šiuolaikiškos ir ekonomiškai efektyvios informavimo sistemos sukūrimas", VP2-1.3-ŪM-05-K-03-475. Projektas su UAB "Infosta".	2015	G. Gricius, R. Baužinskas
<b>European Union's Horizon 2020</b>	Aplinkos stebėjimai ekosistemų paslaugoms gerinti (Ecopotential)	2015–2018	A. Razinkovas–Baziukas, R. Morkūnė, T. Ruginis.
<b>Europos Komisijos Jūros Strategijos Pagrindų Direktyvos pilotiniai projektai</b>	Baltijos jūros bandomasis projektas: Baltijos jūros aplinkos integruoto monitoringo naujų koncepcijų tyrimas (BALSAM)	2013–2015	A. Šaškov, D. Daunys, E. Navickienė



Programa	Projekto pavadinimas	Data	Dalyviai
<b>EASME (Europos komisijos Mažųjų ir vidutinių įmonių vykdomoji agentūra)</b>	Europos jūrinių stebėjimų ir duomenų tinklas (EMODnet) Baltijos jūrai (BSCP)	2015–2018	S. Olenin, A. Šiaulys, D. Daunys, I. Bagdanavičiūtė, E. Navickienė, S. Solovjova
<b>Baltijos jūros regiono programa</b>	Įkurti bendradarbiavimo tinklą vandensaugos srityje inicijuojant veiksmus į švaresnę Baltijos jūrą ( <u>WaterNets</u> )	2014–2015	V. Langas
<b>Erasmus Mundus, Horizon 2020</b>	Jūrinės Ekosistemos Gerovės Išsaugojimas ( <u>MARES</u> )	2012–2015	S. Olenin, M. Maric, Q. Huang.
<b>LIFE+ Nature &amp; Biodiversity</b>	Jūrinių buveinių ir rūšių inventorizacija NATURA 2000 tinklo plėtrai Lietuvos ekonominėje zonoje Baltijos jūroje ( <u>DENOFLIT</u> )	2010–2015	A. Bitinas, A. Šaškov, A. Šiaulys, D. Daunys, E. Valaitis, E. Grinienė, I. Bagdonavičiūtė, J. Mėžinė, J. Morkūnas, J. Lesutienė, M. Bučas, N. Nika, S. Gulbinskas, T. Ruginis, T. Zolubas, A. Narščius, B. Kiesa, G. Gyraitė, P. Kuprinavičius,
	Baltijos jūros kiaulių statinių akustiniai stebėjimai ( <u>SAMBAH</u> )	2010–2014	D. Daunys, A. Figoras, A.Šaškov, E. Lukšys, E. Valaitis, E. Visakavičius, V. Bertašiūtė
<b>Aplinkos apsaugos agentūra</b>	Jūros ir vidaus vandenų valdymo stiprinimas–II dalis (AAA-PORT)	2015–2016	J. Mėžinė, V. Langas
	Kuršių marių dugno nuosėdų maistingųjų medžiagų ir jų poveikio Kuršių marių ekosistemai tyrimai (KUMADUBI)	2015–2016	D.Vaičiūtė, I. Lubienė, J. Petkuvienė, J. Mėžinė, M. Bartoli, M. Žilius.
<b>Lietuvos jūrinių tyrimų konsorciumas</b>	Laivų balastinių vandenų ir nuosėdų valdymo ir kontrolės sistemos kūrimo Lietuvoje paslauga (AAA-BV)	2015–2016	A. Šiaulys, A. Samuilovienė, E. Grinienė, S. Olenin.
<b>Aplinkos apsaugos agentūra</b>	Lietuvos Baltijos jūros aplinkos apsaugos valdymo stiprinimo dokumentų (priemonių programos) parengimas (Nr.2) (JSPD-2)	2014–2015	A. Šiaulys, A. Balčiūnas, D. Bagočius, M. Bučas, S. Olenin, T. Mingėlaitė.
<b>ES fondai ir LR biudžetas</b>	Naujos kartos 3D seismožvalgyba (3D)	2013–2015	N. Dobrotin
	Pietų Baltijos jūrinio turizmo maršrutai (Baltic Pass)	2015	V. Vizbaras
<b>Lietuvos mokslo taryba</b>	Rūšinės ir funkcinės įvairovės reikšmė vandens ekosistemų paslaugoms didėjant eutrofikacijai ir cheminei taršai (RETRO)	2015–2018	E. Grinienė, J. Lesutienė, Z. R.Gasiūnaitė.
	Žvejybos dugniniais tralais intensyvumas ir poveikis Lietuvos Baltijos jūros ekosistemai (TRIPOLIS)	2014–2016	A. Šaškov, A. Šiaulys, D. Daunys, I. Bagdanavičiūtė, R. Chuševė, T. Zolubas, E. Narušis
	Cianotoksinai Kuršių marių mitybos tinkle ir jų sklaida priekrantės vandenyse (MIMIT)	2014–2016	J. Lesutienė, R. Pilkaitytė, Z. R. Gasiūnaitė.

Programa	Projekto pavadinimas	Data	Dalyviai
	Maurabragūnų pasiskirstymas Kuršių mariose ir aplinkos veiksnių poveikio analizė (MAURAKUMA)	2014–2016	A. Šaškov, D. Vaičiūtė, I. Lubienė, J. Petkuvienė, M. Bučas, R. Ilginė, G. Gyraitė, M. Kataržytė,
	Invazinių rūšių adaptacijos mechanizmo tyrimai naujų metodų sintezės pagalba (IANUS)	2012–2014	R. Paškauskas, S. Šulčius, V. Bertašiūtė
	Prokariotų-virusų-žiuželinių-dumblių tarpusavio sąveikos mechanizmai eutrofinėje vandens sistemoje (PROTEUS)	2012–2014	R. Paškauskas, A. Salytė, E. Grinienė, M. Juodeikytė, R. Paškauskas, S. Šulčius
	Lietuvos Baltijos jūros krantų pažeidžiamumo vertinimas (KRABAS)	2011–2012	L. Kelpšaitė-Rimkienė, E. Visakavičius, I. Dailidienė, I. Bagdanavičiūtė
	Geogeninių Baltijos rifų–moreninių gūbrių, kilmė, raida ir ekologinė reikšmė (GEORIFAI)	2010–2011	D. Daunys, M. Bučas, A. Šaškov
	AEI plėtros Lietuvoje socialinio poveikio ir visuomenės informavimo efektyvumo tyrimas (Kordinatorius – LEI)	2016–2017	J. Grigonienė
<b>Lietuvos mokslo taryba / Visuotinės dotacijos priemonė</b>	Vandens masių cirkuliacijos ypatumai Kuršių mariose taikant stabilųjų izotopų žymenis ir baigtinių elementų modelį (CISOCUR)	2012–2015	A. Razinkovas–Baziukas, H. G. Umgiesser, I. Lubienė, J. Petkuvienė, J. Mėžinė, J. Lesutienė, M. Žilius, R. Pilkaitytė, S. Gulbinskas, T. Ruginis.
<b>Lietuvos mokslų akademija</b>	<u>Nacionalinio mokslo populiarinimo sistemos plėtra ir įgyvendinimas</u>	2016–2019	V. Denisovas, G. Gričius, O. Ramašauskas, D. Augaitis, A. Martinkėnas
<b>Šiaurės Šalių Ministrų Taryba</b>	Buveines formuojančių rūšių modeliavimas ir ES Buveinių Direktyvos 1 priedo jūros buveinių apsaugos būklės vertinimo metodų kūrimas (MOPODECO)	2010–2012	D. Daunys
<b>Norvegijos Finansinis Mechanizmas ir Lietuvos Respublika</b>	Lietuvos jūrų išteklių darniojo valdymo sistema taikant naujoviškas stebėjimo, modeliavimo priemones ir ekosistemų metodą (EEE)	2008–2011	D. Daunys, A. Šaškov, A. Zaiko, A. Šiaulys, E. Valaitis, I. Dailidienė, L. Kelpšaitė-Rimkienė, M. Bučas, S. Mačiukaitė, T. Mingėlaitė
<b>LR KVJUD</b>	Klaipėdos uosto bendrasis planas (navigacinė dalis)	2016	V. Paulauskas
	Krantinių Nr. 1, Nr. 2 Projektas (Navigacinė dalis)	2015–2016	V. Paulauskas
<b>Studijas reglamentuojančių aprašų sistemos plėtra (SKAR-2)</b>	SKVC įgyvendinamas projektas „Studijas reglamentuojančių aprašų sistemos plėtra (SKAR-2)“, projekto kodas Nr. VP1-2.2-ŠMM-01-V-01-002, įgyvendinamas pagal 2007-2013 m. Žmoniškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ VP1-2.2-ŠMM-01-V priemonę „Studijas reglamentuojančių aprašų	2007–2013	R. Mickevičienė, J. Čerka

Programa	Projekto pavadinimas	Data	Dalyviai
	rengimas ar atnaujinimas, atsižvelgiant į naujus kokybinius reikalavimus“		
<b>ŠVEDIJOS NACIONALINIS PROJEKTAS: Swedish Institute Baltic Sea Unit</b>	Business Network for Blue and Safe Innovation	2014–2017	V. Djačkov
<b>Šanchajaus miesto programa, Kinija</b>	<u>The study of LNG powered Ship and the cascade use cold energy of LNG</u>	2017–2019	R. Mickevičienė, S. Lebedevas, P. Rapalis, J. Žaglinskis, V. Djačkov
<b>COST</b>	Melsvabakterių žydėjimai ir toksinai vandens ištekliuose: paplitimas, įtaka, valdymas / Cyanobacteria blooms and toxins in water resources: Occurrence, impacts and management ( <u>Cyanocost</u> )	2011–2016	R. Pilkaitytė
	Dumblių bioproduktų tinklas Europoje / The European Network For Algal-Bioproducs ( <u>EUALGAE</u> )	2015–2019	R. Pilkaitytė, Z. R. Gasiūnaitė
	Advanced Global Navigation Satellite Systems tropospheric products for monitoring severe weather events and climate ( <u>GNSS4SWEC</u> )	2013–2017	I. Dailidienė
	Evaluation of Ocean Syntheses ( <u>EOS</u> )	2014–2018	I. Dailidienė, A. Razinkovas–Baziukas
	European marine biodiversity observatory system ( <u>EMBOS</u> )	2011–2015	A. Razinkovas–Baziukas
	Europos svetimkraščių rūšių informacinė sistema (COST ALIENS)	2013–2017	S. Olenin
<b>Nacionaliniai studijų plėtros projektai (Europos Sąjungos struktūrinės paramos projektai)</b>	ESF projektas „Neformaliuoju būdu įgytų kompetencijų vertinimo ir pripažinimo sistemos kūrimas ir diegimas aukštosiose mokyklose“ Projekto kodas VP1-2.1- ŠMM-04-k-03-001. Koordinatorius LEU, partneris KU (Informatikos darbo grupė).	2013–2014	V. Denisovas, D. Baziukė, I. Borisenko, N. Juščenko, Ž. Vaira, B. Andziulienė.
	“Development of European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) at National Level.“ „Europos kreditų perkėlimo ir kaupimo sistemos nacionalinės koncepcijos parengimas: kreditų harmonizavimas ir mokymosi pasiekimais grindžiamų studijų programų metodikos kūrimas ir diegimas“. VP1-2.2- ŠMM-08-V-01-001. Tuning expert in Informatics WG.	2009–2012	V. Denisovas