



## LIETUVOS AUKŠTOSIOS JŪREIVYSTĖS MOKYKLOS 2015 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

### LAJM 2015 metų veiklos ataskaitos turinys

#### Bendroji dalis

1. Studijos;
2. Studentų praktikos organizavimas;
3. Dėstytojai, jų kvalifikacijos tobulinimas;
4. Taikomieji tyrimai, metodinė veikla ir konsultacijos;
5. Tarptautiniai ryšiai ir projektinė veikla;
6. Suaugusiųjų mokymas ir kvalifikacijos tobulinimas;
7. Kokybės vadybos sistema;
8. Finansinė ataskaita (pateikiama atskirai);
9. Ūkio valdymas, materialiosios bazės tobulinimas, viešieji pirkimai;
10. Karinis jūrinis rengimas

#### Bendroji dalis

LAJM **veiklos tikslai**, išdėstyti jos statute:

1. vykdyti studijas, teikiančias asmeniui aukštąjį koleginių išsilavinimą ir aukštojo mokslo kvalifikaciją, tenkinančias Lietuvos valstybės, visuomenės ir ūkio, Lietuvos jūrų transporto reikmes ir atitinkančias mokslo ir naujausių technologijų lygį, Lietuvos ir tarptautinių teisės aktų jūrinėms profesijoms keliamus reikalavimus;

2. plėtoti regionui ir Lietuvos jūrų transportui reikalingus taikomuosius mokslinius tyrimus, konsultuoti vietos valdžios ir ūkio subjektus;

3. skleisti Lietuvos – jūrų valstybės – idėją, siekti ją įgyvendinti, ugdyti vertybines nuostatas, skatinti jaunimą rinktis jūrinės specialybės;

4. sudaryti sąlygas tobulinti asmenų įgytas žinias ir gebėjimus, talkinti ūkio subjektams, organizuojant asmenų profesinės kvalifikacijos tobulinimą ir perkvalifikavimą;

5. ugdyti švietimui ir kultūrai imlią visuomenę, gebančią dirbti sparčios technologijų kaitos sąlygomis, integruotis į tarptautinę bendriją.

LAJM veikla nukreipta į statuto tikslų siekimą ir Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos Tarybos 2015 m. sausio 9 d. patvirtinto Strateginės veiklos plano 2015-2019 m. uždavinių įgyvendinimą.

Vadovaujantis 2015 m. gruodžio 17 d. Lietuvos Respublikos Mokslo ir studijų įstatymo Nr. XI-242 7, 42 ir 52 straipsnių pakeitimo įstatymu, pateikiami **naujai įvesti LAJM rodikliai**:

- 2015 m. LAJM lėšos tenkančios vienam studentui sudarė: socialinių mokslų studijų srityje – 998,4 Eur.
- technologijos mokslų studijų srityje – 1529,2 Eur.
- Vidutinės LAJM lėšos tenkančios vienam studentui neatsižvelgiant į studijų sritį buvo 1430,4 Eur.
- Mokyklos bendras patalpų plotas, tenkantis vienam studentui – 10,7 kv. metras studentui.

## 1. Studijos

### 1.1. Studijų programos

2015 m. LAJM buvo vykdomos 6 studijų programos. Nuo 2015 m. rugsėjo 1 d. buvo pradėta vykdyti nauja 2015 m. akredituota Laivų elektros įrenginių eksploatavimo studijų programa. Studijų programų sąrašas pagal studijų sritis ir kryptis pateikiamas 1 lentelėje.

1 lentelė

Vykdomų studijų programų sąrašas

Eil. Nr.	Studijų programos pavadinimas	Studijų programos formos (NL, I) <sup>1</sup>	Studijų kryptis	Studijų sritis	Akredituota metams, iki
1.	Jūrų laivavedyba	NL, I	Jūrų technologijos	Technologijos mokslai	6 metams, iki 2020-08-31
2.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	NL, I	Jūrų inžinerija	Technologijos mokslai	6 metams, iki 2020-08-31
3.	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	NL	Jūrų inžinerija	Technologijos mokslai	6 metams, iki 2020-08-31
4.	Jūrų transporto logistikos technologijos	NL, I	Jūrų technologijos	Technologijos mokslai	6 metams, iki 2016-08-31
5.	Uosto ir laivybos valdymas	NL, I	Vadyba	Socialiniai mokslai	6 metams, iki 2020-08-31
6.	Uosto ir laivybos įmonių finansai	NL, I	Finansai	Socialiniai mokslai	3 metams, iki 2016-08-31

### 1.2. Studentų priėmimas

2015 m. prašymų priimti studijuoti registravimas ir priėmimas vyko nuo 2015-06-01 iki 2015-08-21. Priimtųjų skaičiai pagal formas ir finansavimo pobūdį pateikiami 2 lentelėje.

2015 m. buvo priimta 408 studentai (2015 m. spalio 1 d. duomenys), iš jų – 134 studentai į iššestines studijas ir 274 studentai į nuolatinės studijas.

1 pav. pateikiama priimtųjų skaičiaus kaita 2010–2015 metais bei 2010–2015 metais priimtųjų skaičiai į valstybės finansuojamas studijų vietas pagal studijų formas. Pažymėtina, kad 2015 m. priimtųjų skaičius į nuolatinės studijas nepakito lyginant su 2014 metais priimtųjų skaičiumi, tačiau į iššestines studijas priimta 17 studentų mažiau nei 2014 metais.

2 lentelė

Priėmimo metu priimtųjų skaičiai (2015 m. rugpjūčio 31 d. duomenys)

Eil. Nr.	Studijų programa	Nuolatinės studijos		Iššestinės studijos		Iš viso
		VF <sup>2</sup>	VNF <sup>3</sup> /VN FSt <sup>4</sup>	VF	VNF <sup>5</sup> /V NFSt <sup>6</sup>	
1.	Jūrų laivavedyba	64	11	25	22	122
2.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	61	14	7	21	103
3.	Jūrų transporto logistikos technologijos	48	12	5	3	68
4.	Uosto ir laivybos valdymas	12	18	0	16	46
5.	Uosto ir laivybos įmonių finansai	13	7	4	4	28
<b>Iš viso:</b>		<b>198</b>	<b>62</b>	<b>41</b>	<b>66</b>	<b>367</b>

<sup>1</sup> NL – nuolatinė studijų forma, I – iššestinė studijų forma.

<sup>2</sup> VF – valstybės finansuojamos studijų vietos.

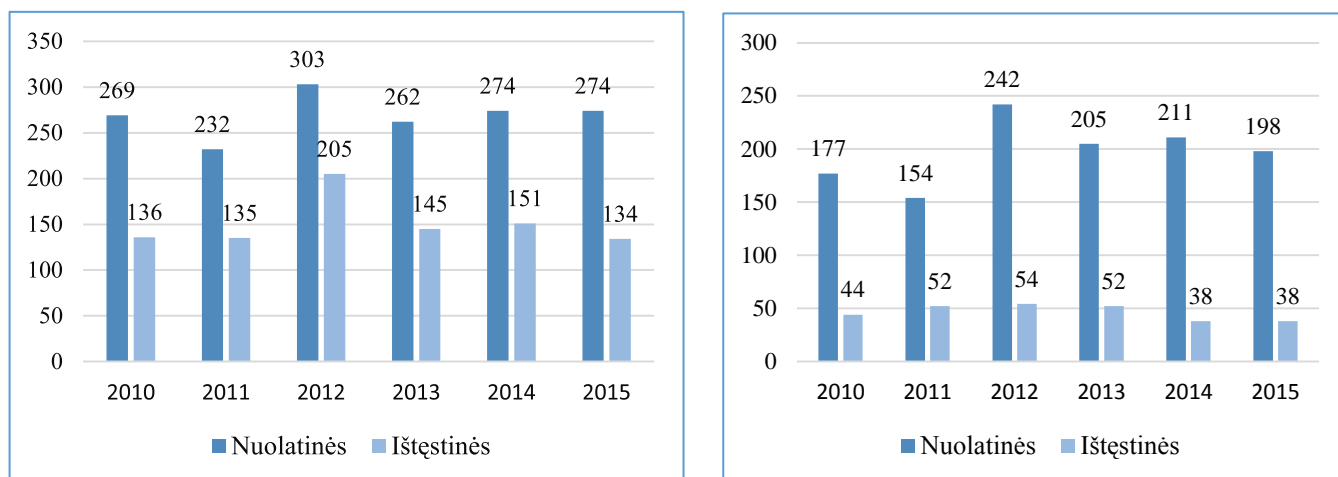
<sup>3</sup> VNF – valstybės nefinansuojamos studijų vietos.

<sup>4</sup> VNFSt – Valstybės nefinansuojamos studijų vietos su studijų stipendija

<sup>5</sup> VNF – valstybės nefinansuojamos studijų vietos.

<sup>6</sup> VNFSt – Valstybės nefinansuojamos studijų vietos su studijų stipendija

Dauguma priimtųjų studijuoti nuolatine forma ir apie ketvirtadalis priimtųjų studijuoti iššestine studijų forma gavo valstybės finansavimą. 2015 m. į Jūrų laivavedybos ir į Laivų energetinių įrenginių eksploatavimo studijų programas (NL) buvo priimta po 75 studentus (į JL priimta – 75, į LEIJE – 75), kadangi nuo 2015 metų studentai, kurie nori įgyti elektromechaniko kvalifikaciją, turi galimybę nuo antro kurso pereiti į naują 2015 m. akredituotą studijų programą – Laivų elektros įrenginių eksploatavimas. Reikėtų paminėti, kad visos LAJM vykdomos studijų programos yra rentabilios.



1 pav. Priimtųjų į LAJM skaičiai: a) 2010-2015 m. priimtųjų skaičius pagal studijų formas; b) 2010-2015 m. priimtųjų į VF vietas skaičiai

Į LAJM priimtų studentų konkursinių balų statistika pateikta 3 lentelėje. 2015 m. priėmimui buvo įvestas 0,8 minimalus balas.

3 lentelė

**Aukščiausias ir žemiausias įstojusiujų į Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos valstybės finansuojamas vietas balai 2015 m. bendrojo priėmimo metu**

Programos pavadinimas	Studijų forma	Aukščiausias	Žemiausias/žemiausias VF
Jūrų laivavedyba	NL	8,24	0,9/2,24
Jūrų laivavedyba	I	6,84	0,8/1,38
Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	NL	7,16	1,2/2,74
Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	I	4,84	0,98/1,89
Jūrų transporto logistikos technologijos	NL	6,18	1,24/1,52
Jūrų transporto logistikos technologijos	I	3,26	1,35/2,06
Uosto ir laivybos įmonių finansai	NL	5,72	1,15/3,31
Uosto ir laivybos įmonių finansai	I	6,35	0,98/3,56
Uosto ir laivybos valdymas	NL	5,72	1,15/3,31
Uosto ir laivybos valdymas	I	-	0,83/-

### 1.3. Studentų skaičius

2015 m. spalio 1 d. duomenimis LAJM studijavo 1545 studentai, iš jų 849 – nuolatinių studijų, 696 – iššestinių studijų. 4 lentelėje pateikiami duomenys apie vykdomas studijų programas ir studentų skaičių programose (2015 m. spalio 1 d. duomenys) pagal skirtingas studijų formas. Bendras studentų skaičius per šešis metus nuosekliai didėjo, 2015 m. studentų skaičius padidėjo 24% palyginus su 2010 m. 2015 m. iššestinių studijų studentų priimta daugiausiai, lyginant 2010–2015 m. studentų skaičius.

Studentų skaičius pagal studijų programas 2009-2015 m. (2015 m. spalio 1 d. duomenys)

Eil. Nr.	Studijų programos pavadinimas	Studentų skaičius 2010–2015 metais pagal studijų formas (2015 m. spalio 1 d.)											
		2010		2011		2012		2013		2014		2015	
		NL	I	NL	I	NL	I	NL	I	NL	I	NL	I
1.	Jūrų laivavedyba	234	224	295	228	317	284	339	283	324	257	282	308
2.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	162	133	189	119	204	150	206	172	226	163	234	194
3.	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
4.	Jūrų transporto logistikos technologijos	-	-	-	-	63	30	122	57	163	73	164	62
5.	Uosto ir laivybos valdymas	163	125	129	50	170	118	138	119	115	100	106	82
6.	Uosto ir laivybos įmonių finansai	100	46	169	101	109	44	82	42	86	35	71	30
Iš viso pagal studijų formas		659	528	782	498	863	626	887	673	914	628	849	696
<b>Bendras</b> visų studijų formų studentų skaičius pagal metus		1187		1280		1489		1560		1542		1545	

#### 1.4. Absolventai

2015 m. LAJM studijas baigė 199 absolventai (iš jų 179 nuolatinųjų studijų, 20 išstęstinių studijų). Šiais metais buvo išleista pirmoji Jūrų transporto logistikos technologijų nuolatinųjų studijų programos absolventų laida.

2015 m. išstęstines studijas baigė 20 absolventų, nes Jūrų laivavedybos ir Laivų energetinių įrenginių eksploatavimo studijų programose pailgėjo studijų laikotarpis nuo 5 metų iki 5,5 metų. Todėl bendras absolventų skaičius sumažėjo lyginant su 2014 metais.

LAJM absolventų skaičius 2008–2015 metais

Studijų programos	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Jūrų laivavedyba	33/28	45/43	37/28	27/26	42/35	41/19	59/47	50/-
Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	21/39	24/34	28/18	20/20	26/17	30/12	33/29	41/-
Jūrų transporto logistikos technologijos	-	-	-	-	-	-	-	38/-
Uosto ir laivybos valdymas	20/27	-/28	27/20	22/15	29/13	33/-	30/16	24/18
Uosto ir laivybos įmonių finansai	21/17	-	24/13	22/-	42/16	41/7	21/7	26/2
Iš viso pagal formą, NL/I	95/111	69/105	116/79	91/61	139/82	145/38	143/99	179/20
<b>Iš viso</b>	<b>206</b>	<b>174</b>	<b>195</b>	<b>152</b>	<b>221</b>	<b>183</b>	<b>242</b>	<b>199</b>

Absolventų karjeros stebėseną nuo 2015 m. spalio mėn. vykdoma naudojant KVIS pagalbą ([www.karjera.lt](http://www.karjera.lt)). Ataskaitai naudojami objektyvūs duomenys iš valstybinių institucijų (Lietuvos darbo biržos, valstybinės mokesčių inspekcijos ir kt.). Absolventų, baigusių studijas 2014 m., karjeros stebėsenos duomenų ataskaita pateikta 1 priede.

#### 1.5. Priemonės programų paklausai didinti

2013 m. vasario 1 d. įkurto Karjeros centro pavadinimas nuo 2015 m. gruodžio 1 d. pakeistas į Karjeros ir viešųjų ryšių skyrių, kadangi jis vykdo veiklas susijusias su LAJM įvaizdžio formavimo, studijų rinkodaros priemonių kūrimu:

- 2015 m. dalyvauta studijų mugėse, parodose, vyko edukacinės paskaitos moksleiviams (6 lentelė).
- Visuomenė informuojama per žiniasklaidos, specialiai leidžiamas reklamos priemonės apie studijų programas, karjeros galimybes, mokyklos bendruomenes ir absolventų pasiekimus (žurnalai: Kur stoti, Kuo būti, Reitingai, Vakarų ekspresas, Klaipėda ir jos priedas Studijuok ir kt.);
- Išleista įvairios formos informaciniai, reklaminiai leidiniai (lankstinukai, plakatai, kalendoriai) ir reprezentaciniai suvenyrai (rašikliai, pieštukai, pakabukai, rankinės ir kt.).

6 lentelė

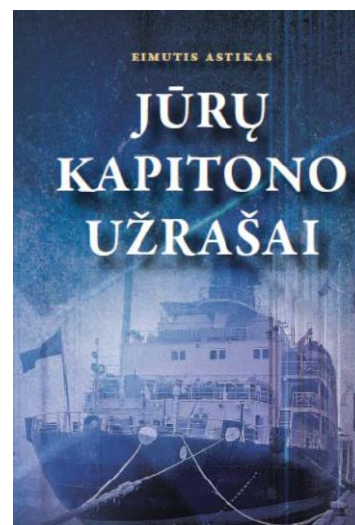
**Renginiai, populiarinantys LAJM studijas**

Renginys	Data	Rezultatas
Studijų mugė Kaune	2015-01-29	Užsiregistravo apie 30 mokyklų
Studijų mugė Vilniuje (LITEXPO)	2015-02-04/06	Užsiregistravo 150 mokyklos
Atvirų durų diena LAJM	2015-03-14	Apsilankė ≈ 60 lankytojų
LAJM važiavimas į gimnazijų organizuojamas Karjeros dienas	2014 m.	Sudalyvauta 34 Karjeros dienose, kurias organizuoja Lietuvos mokyklos.
Profesinis veiklinimas	2015m.	Apsilankė moksleivių grupės ne tik iš Klaipėdos bei aplinkinių rajonų (Gargždų, Plungės, Rietavo, Skuodo), bet ir iš tolimesnių miestų: Kauno, Panevėžio, Marijampolės. Šiais mokslo metais LAJM apilankė beveik 3000 moksleivių.
LRT laida „Pasimatuok profesiją“		DFDS Seaways kelte vyko filmavimas apie laivų mechaniko profesiją su Klaipėdos Vėtrungės gimnazistu
Konkursas „Jūrų keliais 2015“	2014-04-17	Dalyvavo 12 komandų iš: Klaipėdos „Aitvaro“, „Aukuro“, „Varpo“, „Vėtrungės“, „Ažuolyno“, H. Zudermano, Naujosios Akmenės Ramučių, Akmenės raj. Akmenės, Telšių raj. Luokės, Skuodo P. Žadeikio, Tauragės „Vermės“ ir Plungės raj. Alsėdžių gimnazijų. Konkurso pagrindinį prizą - kelionę AB „DFDS Seaways“ keltu į Švediją, Karlshamną bei specialųjį prizą - 1000 eurų, įsteigtą IASST, laimėjo Skuodo Pranciškaus Žadeikio gimnazijos komanda „Samogitai“. Antroji vieta atiteko Plungės raj. Alsėdžių gimnazijai, kuriai, bendru rėmėjų nutarimu, taip pat buvo padovanota kelionė keltu į Švediją.
Mokslo festivalis „Erdvėlaivis ŽEMĖ“	2015-09-10/19	Apsilankė ≈ 200 moksleivių
„Proto, energijos ir veržlumo fiesta 2015“.	2015-10-09	LAJM komanda dalyvavo jaunimo organizacijų mugėje, skirtoje ugdyti Klaipėdos miesto jaunimo aktyvumą, pilietiškumą ir bendruomeniškumą per mieste veikiančias jaunimo organizacijas.
Popietė mokytojams	2015-12-29	LAJM vyko Klaipėdos gimnazijų mokytojoms, atsakingoms už ugdymą karjerai, skirta popietė. Susitikimo metu buvo pristatyta atsinaujinusi LAJM, aptartos naujos bendradarbiavimo kryptys.
<b>Renginiai, formuojantys LAJM įvaizdį ir puoselėjantys jūrines tradicijas</b>		
Klaipėda - Super miestas!	2015-01/04 mėn.	LAJM aktyviai prisidėjo prie Klaipėdos patekimo į „Super miesto“ super finalą savo palaikymu filmavimuose, balsavimu bei LAJM jūrinio choro pasirodymu.
Undinėlių skulptūros atidengimas	2015-01-15	Prie Biržos tilto atidengta ir perduota Klaipėdos miestui LAJM lėšomis Undinėlių skulptūra. Autorius Klaudijus Pūdymas.
Mano jūrinė praktika	2015-04-02	Tradicinė studentų fotografijų paroda
Laivų paradas	2015-05-16	LAJM studentai iškilmingai pakėlė „Meridiano“ bures, miestiečius mokė rišti jūrinius mazgus tam specialiai įkurtose Jūrinių mazgų dirbtuvėse. Pirmo kurso studentų priesaika jūrai prie „Albatroso“ paminklo Smiltynėje. Tradiciskai Karinių jūrų pajėgų Jaunesniųjų karininkų vadų mokymų klausytojai dalyvavo kario ir karininko priesaikos ceremonijoje.
Jūros šventė	2015-07-24/26	LAJM: organizavo Nikolajaus Smelyj medžio drožinių parodą „Jūrinis mazgas“ atidarymą; dalyvavo iškilmingoje eisenoje; kvietė poilsiautojus ir svečius į jūrines rungtis Melnaragės II paplūdimyje,

		kuriame taip pat įkurdino „Jaunojo jūrininko akademiją“; organizavo jau tradicija tapusias ekskursijas po LAJM Tapk gimtojo uosto kapitonu.
„Vilties bėgimas“;	2015-05-16	LAJM studentai tradiciškai tiek dalyvauja, tiek savanoriauja renginyje
Pleneras „Jūrinės fantazijos“	2015-06-01/13	LAJM organizavo Klaipėdos Adomo Brako dailės mokyklos mokinių kūrybinį plenerą „Jūrinės fantazijos“.
„Gintarinė jūrmylė 2015“;	2015-10-10	Smiltynėje vyko XV Tarptautinės bėgimo varžybos, kuriose dalyvavo LAJM studentai.
„Lietuvos transporto širdies - Klaipėdos uosto - raida“	2015-10-29	LAJM antrame aukšte atidaryta VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos paroda.
Pažintiniai vizitai	2015-11-10	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos Personalo, Rinkodaros, Statybos ir eksploatacijos skyrių darbuotojai bei juose besipraktikuojantys Klaipėdos ir Vilniaus universitetų studentai lankėsi LAJM.
Papildytos ir koreguotos E. Astiko „Jūrų kapitono užrašai“ knygos leidyba	2015-11-12	I. Simonaitytės bibliotekos Gerlacho palėpėje buvo pristatyta LAJM išleista jūrų kapitono E. Astiko marinistinė publicistinė knyga „Jūrų kapitono užrašai“
Asociacijos „Mano miestas Klaipėda“	2015-12-09	LAJM vyko atvira paskaita „Savanorystė. Kodėl aš užsiimu savanoriška veikla ir kodėl gerus darbus Klaipėdai daryti verta?“ Asociacijos „Mano miestas Klaipėda“ nariai dalinosi savo savanoriškos veiklos patirtimi.
Paroda „Jūrose, mariose gyvena...“	2015-12-14	LAJM Jūrininkų mokymo centre atidaryta vaikų dizaino studijos „Kukutis“ paroda. Mokytoja Renata Sondaitė.



2 pav. prie Biržos tilto 2015-01-15 LAJM atidengė ir perdavė Klaipėdos miestui skulptūrą „Undinė“



3 pav. LAJM išleido 2015-11-12 papildytą ir pataisytą E. Astiko „Jūrų kapitono užrašai“ knygą

Studijuoti jūrinės profesijas skatina privačių fondų skiriamos stipendijos: Amerikos lietuvių tautinės sąjungos Bostono skyriaus, kapitono Algirdo Mitalo vardinė premija, UAB Transocean Lietuva; Locmanų brolijos ir UAB Hoegh LNG Klaipėda įsteigtos stipendijos.

## 2. Studentų praktikos organizavimas

Praktikos organizuojamos atsižvelgiant į studijų programų loginę seką bei yra akademinė žinių ir įgūdžių įtvirtinimas realioje verslo aplinkoje. Praktikos vietos ir praktikos užduotys parenkamos priklausomai nuo būsimos specialybės programos tikslų ir uždavinių.

## LAJM organizuojamų praktikų pobūdis ir trukmė

Nr.	Programos pavadinimas	Praktikos			
		Kursas	Praktikos pobūdis (pavadinimas)	Praktikos trukmė, sav.	Praktikos vertė kreditais
1.	Jūrų laivavedyba	1	Pažintinė laivybos praktika	1	2
2.	Jūrų laivavedyba	2	Profesinės veiklos jūrinio plaukiojimo praktika	15	20
3.	Jūrų laivavedyba	3	Profesinės veiklos jūrinio plaukiojimo praktika	13	18
4.	Jūrų laivavedyba	3	Baigiamoji jūrinio plaukiojimo praktika	16	23,5
5.	Jūrų laivavedyba	4	Baigiamoji jūrinio plaukiojimo praktika	8	10,5
6.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	1	Mokomoji šaltkalvystės ir remonto praktika	12	18
7.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	2	Laivo mechanizmų techninės priežiūros ir remonto profesinės veiklos praktika laivų statybos, remonto įmonėse, laivuose	12	18
8.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	3	Baigiamoji profesinės veiklos jūrinio plaukiojimo praktika	4	6
9.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	4	Baigiamoji profesinės veiklos jūrinio plaukiojimo praktika	20	30
10.	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	1	Mokomoji šaltkalvystės ir remonto praktika	32	18
11.	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	2	Laivų elektros įrangos techninės priežiūros ir remonto profesinės veiklos praktika	12	18
12.	Jūrų transporto logistikos technologijos	2	Pažintinė jūrų transporto ir uosto technologijų praktika	1	5
13.	Jūrų transporto logistikos technologijos	3	Baigiamoji jūrų transporto logistikos technologijų profesinės veiklos praktika arba Intermodalinio transporto logistikos technologijų profesinės veiklos praktika (pasirenkama)	16	25
14.	Uosto ir laivybos įmonių finansai	2	Kompiuterizuotos apskaitos mokomoji praktika	1	6
15.	Uosto ir laivybos įmonių finansai	3	Baigiamoji mokesčių ir tarptautinių atsiskaitymų profesinės veiklos praktika	16	24
16.	Uosto ir laivybos valdymas	3	Pažintinė uosto ir laivybos veiklos praktika	1	6
17.	Uosto ir laivybos valdymas	4	Baigiamoji uosto valdymo, laivybos valdymo, krovinių ekspedijavimo arba laivų agentavimo profesinės veiklos praktika (pasirenk.)	16	24

**Jūrinių specialybių studentų kranto praktikų organizavimas.** Pagal Jūrų laivavedybos studijų programą, laivavedžiai 2,0 kredito pažintinę laivybos praktiką atlieka po pirmo kurso. Pažintinė laivybos praktika vyksta nuo birželio pabaigos iki rugpjūčio pradžios, siekiant tolygiau paskirstyti studentų bei praktikos vadovų užimtumą. Praktika organizuojama LAJM Jūrininkų mokymo centre, Navigaciniame treniruoklyje ir Laivininkų mokyklos takelažinėse dirbtuvėse. Taip pat pažintinė praktika gali būti organizuojama pagal sutartis su Klaipėdos uoste laivybos veiklą vykdančiomis įmonėmis ir įstaigomis. Nuolatinis pažintinės laivybos praktikos organizavimo partneris yra Lietuvos saugios laivybos administracija prie Lietuvos Respublikos Susisiekimo ministerijos, kurios laivyno bazėje studentai susipažįsta su jūrinio laivo takelažu bei atlieka kitas pažintinės laivybos praktikos metu numatytas

užduotis. Nuolatinių studijų studentams, baigusiems Laivininkų mokyklą ir jau įgijusiems jūreivio kvalifikacinį pažymėjimą bei kitus savarankiškam darbui šiose pareigose būtinus kvalifikacinius liudijimus, pagal pageidavimą suteikiama galimybė atlikti profesinės veiklos plaukiojimo praktiką jūriniuose arba pakrančių plaukiojimo laivuose, kuriuose jie gali dirbti praktikanto arba jūreivio pareigose. Pastarosios praktikos metu įgyjamas jūrinio arba pakrančių plaukiojimo stažas.

Pirmo kurso metu būsimieji laivų mechanikai ir elektromechanikai atlieka Mokomąją šaltkalvystės ir remonto praktiką LAJM dirbtuvėse ir remonto įmonėse – 18 kreditų, per mokslo metus po 1 dieną per savaitę.

Antro kurso studentai vasaros metu atlieka Laivo mechanizmų techninės priežiūros ir remonto profesinės veiklos praktika laivų statybos, remonto įmonėse, laivuose – 18 kreditų. 2015 m. Laivų energetinių įrenginių studijų programos studentai atliko praktikas įmonėse: WARTSILA BLRT ESTONIA OU Lietuvos filialas (9 studentai); UAB „Marine Service Lithuania“ (9 studentai); AB „Klaipėdos laivų remontas“ (3 studentai); UAB „Laivų technika“ (6 studentai); UAB „SOF Marine service“ (4 studentai); UAB „Garant“ (3 studentai), kitose įmonėse po vieną studentą (6 studentai) ir Karinių jūrų pajėgų laivuose (10 studentų). Po trečio kurso studentai atlieka Baigiamąją profesinę veiklos jūrinio plaukiojimo praktiką – 36 kreditai.

**Uosto ekonomikos ir vadybos katedros** administruojamų studijų programų: „Uosto ir laivybos valdymas“, „Uosto ir laivybos įmonių finansai“ ir „Jūrų transporto technologijos“ praktikų metu formuojama studentų nuomonė apie jūrų sektoriaus pagrindines sritis, laivybą ir jūrų verslą. Suteikiama galimybė rasti sau patinkančią veiklos sritį ir įgyti tiek universalius, tiek specialius ar individualizuotus profesinės veiklos įgūdžius bei užmegzti bendradarbiavimo ryšius su įmone, siekiant įsidarbinti. Profesinės veiklos praktikų metu sukaupta informacija yra pagrindas rengiant baigiamuosius darbus.

2015 m. praktiką iš viso atliko 171 nuolatinių ir 54 išstęstinių studijų Uosto ekonomikos ir vadybos katedros studentų.

2015 m. trišalių sutarčių tarp darbdavio, LAJM ir studento (įprastai – baigiamajai profesinės veiklos praktikai) sudaryta: 95 nuolatinių studijų sutartys, 14 – išstęstinių ir 8 išstęstinių studijų studentai praktiką atliko darbo vietoje.

Bendras 2015 m. studentų praktikos įvertinimo vidurkis yra 8,7 balo (nuolatinės studijos) ir 8,8 (išstęstinės studijos).

Daugiausiai praktikos vietų studentams suteikė: LKAB „Klaipėdos Smeltė“, VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“, AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ (KLASCO) ir kt. Nuolatinių studijų studentų praktika buvo atliekama iš viso 55 įmonėse, išstęstinių – 9.

Pažintinės praktikos organizuojamos ekskursijų, atvirų paskaitų, susitikimų su įmonių darbuotojais forma skirtingų jūrų sektoriaus, transporto ar kitų susijusių su jūrų sektoriumi veiklų sričių, įmonėse.

Kompiuterizuotos apskaitos mokomoji praktika atliekama LAJM IT laboratorijose, dirbant su kompiuterizuotos apskaitos programa „Asistentė“ (mokomoji apskaitos sistemos „Konto“ versija).

Baigiamąją Jūrų transporto logistikos technologijų profesinės veiklos praktiką arba Intermodalinio transporto logistikos technologijų profesinės veiklos praktiką (pasirenkama) atliko studijų programos „Jūrų transporto logistikos technologijos“, 12-T-1, 12-T-2 gr. 42 studentai.

Baigiamąją Mokesčių ir tarptautinių atsiskaitymų profesinės veiklos praktiką atliko studijų programos „Uosto ir laivybos įmonių finansai“ 12-F-10 gr. 26 studentai, o baigiamąją įmonės vidaus audito profesinės veiklos praktiką 11-FI-6 gr. 5 studentai atliko LKAB „Klaipėdos Smeltė“, KJP ir kt.

Baigiamąją uosto valdymo, laivybos valdymo, krovinių ekspedijavimo arba laivų agentavimo profesinės veiklos praktiką (pasirenk.) atliko studijų programos „Uosto ir laivybos valdymas“ 12-V-18, 12-V-19 gr. 31 studentas, 10-VI-12 gr., 17 studentų, 11-VI-13 gr. 4 studentai atlikta praktiką studentų darbo vietoje.

Praktiką užsienio įmonėse (Vokietija, Estija) atliko 6 studentai (studijų programa „Uosto ir laivybos valdymas“).



**Jūrinio plaukiojimo praktikos organizavimas.** Jūrų laivavedybos bei Laivų energetinių įrenginių studijų programų studentai atlieka plaukiojimo praktiką įvairiuose Lietuvos bei užsienio kompanijų laivuose.

Organizuojant plaukiojimo praktiką **Karjeros ir viešųjų ryšių skyriaus** vykdomos tokios funkcijos:

1. *Planuoti, organizuoti bei koordinuoti ryšius su laivybos ir jūrininkų įdarbinimo laivuose paslaugas teikiančiomis įmonėmis, sprendžiant LAJM studentų aprūpinimo jūrinės plaukiojimo praktikos vietomis klausimus.*

- 2015-12-07/08 buvo organizuotas COLUMBIA Shipmanagement (Ryga) atstovų susitikimas su studentais .

- 2015 m. kovo mėn. vyкта į Latvijos kompanijas: Astor shipmanagement, Columbia Shipmanagement, Hanza Shipmanagement, Interorient Navigation, LAPA ir kt.

2. *Inicijuoti arba pagal įmonių pageidavimus organizuoti ir koordinuoti įmonių prisistatymo studentams renginius bei studentų atrankas įmonių atstovais (studentų interviu).*

- Organizuoti pristatymai ir atrankos interviu su UAB Boskalis Baltic; COLUMBIA Shipmanagement (Ryga); ASTOR (Ryga); INTERORIENT NAVIGATION (Ryga), UAB Mariteksta, North west company (Vokietija) ir kt.

3. *Organizuoti renginius, padedančius pasirengti jūrinio plaukiojimo praktikai.*

8 lentelė

**Renginiai, skirti jūrinių studijų programų studentams**

Data	Renginys	Pranešėjas
2015-10/12 mėn.	Keliame bures – plaukiojimo praktika	Karjeros ir viešųjų ryšių skyriaus vedėja vedėja Genutė KALVAITIENĖ; dalyvavo 3-4 kurso studentai
2015-12-02	Jūrininkų darbo stažo laive aprobavimo tvarka	Lietuvos saugios laivybos administracijos Parengimo priežiūros ir diplomavimo skyriaus vedėjas Vytautas BRASLAUSKAS
2015 mėn.	Kas svarbu rengiantis praktikai	Organizuotos individualūs ir grupiniai mokymai (kiekviena grupė po 3 susitikimus), dokumentų rengimas (application form, dokumentų pvz. ir kt.)

4. *Derinant su Navigacijos ir Laivų energetikos katedrų vedėjais skirstyti studentus į turimas plaukiojimo praktikos vietas.*

2015 m. planuota jūrinio plaukiojimo praktika 170 Jūrų laivavedybos (2-3 kursai) ir Laivų energetinių įrenginių eksploatavimo (3 kurso) studijų programos studentams.

9 lentelė

**Studentų jūrinio plaukiojimo praktikos terminų grafikas 2013-2014 m. m.**

Eil. Nr.	Studijų programa	Kursas	Studentų skaičius	Praktikos pavadinimas	Praktikos laikotarpis
1.	Jūrų laivavedyba	2	83	Profesinės veiklos jūrinio plaukiojimo praktika	Nuo 2014-03-14 iki 2014-10-07
		3	64	Baigiamoji jūrinio plaukiojimo praktika	Nuo 2014-05-02 iki 2014-12-31
2.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	3	41	Baigiamoji profesinės veiklos jūrinio plaukiojimo praktika	Nuo 2014-06-16 iki 2015-01-03
Iš viso			188		

10 lentelė

**Studentų, atlikusių plaukiojimo praktiką, skaičius 2013-2014 m.**

	Jūrų laivavedyba	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas
2013 metai	126 studentai jūrų laivuose (92 %) ir 12 vilkikuose ( 8 %).	40 studentų jūrų laivuose (97,5% ) 1 vilkikuose (2,5 %.).

2014 metai	126 studentai jūrų laivuose (98 proc.) 4 studentai (2 proc.) (tik 2 kurso) vilkikuose.	41 studentų jūrinio plaukiojimo praktika (100 proc.)
2015 metai	126 studentai jūrų laivuose (98 proc.) Iš jų 2 studentai (vilkikuose) (2 proc.)	44 studentai jūrinio plaukiojimo praktika (100 proc.) 1 studentas (G.Mickus) praktika gamykloje (dėl sveikatos)

Per 2015 metus plaukiojimo praktiką atliko 170 studentas, iš jų 167 studentai jūrinio plaukiojimo praktiką (98 proc.) ir 2 studentai (2 proc.) – tik vilkikuose (nuo 2 iki 4 mėn.) (tik 2 kurso Jūrų laivavedybos studijų programos studentai) ir Laivų energetinių įrenginių eksploatavimo studijų programos studentas G.Mickus dėl sveikatos negalėjo atlikti jūrinio plaukiojimo praktikos. Akademinėms atostogoms išėjo 2 studentai; 15 studentų išsibraukė arba pakeitė studijų programą/formą.

2 priede pateikti duomenys apie plaukiojimo praktikos atlikimo vietas 2015 m.

### 3. Dėstytojai, jų kvalifikacijos tobulinimas

LAJM dėstytojų kvalifikacijos reikalavimai yra grindžiami šiais dokumentais: Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu; Laipsnį suteikiančių pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programų bendrųjų reikalavimų aprašu; Inžinerijos studijų kryptių grupės aprašu, Technologijų studijų kryptių grupės aprašu; Finansų studijų krypties aprašu; LAJM statutu; LAJM dėstytojų, dirbančių technologijos, humanitarinių ir socialinių mokslų srityse, atestavimo ir konkursų pareigoms eiti nuostatais.

Studijų programų dalykus dėsto atitinkamą išsilavinimą ir/ar profesinės veiklos patirtį turintys dėstytojai bei mokslininkai, kurių mokslinių interesų sritys sutampa su atitinkama studijų programa, o praktinė veikla atitinka dėstomą studijų dalyką. Visų dėstytojų turimas išsilavinimas suteikia jiems kvalifikaciją, atitinkančią bendruosius reikalavimus studijų programų vykdymui.

Vykdam studijas, LAJM dirba 79 dėstytojai, iš jų 1 profesorius, 11 mokslų daktarų, 22 - turintys jūrinį laipsnį, 8 jūrų sektoriaus įmonių, asociacijų (krovos kompanijų, laivų savininkų) vadovai bei jūrų verslo specialistai (laivų agentai, jūrų krovinių ekspeditoriai, charterių agentai ir kt.).

2015 metų gegužės mėnesį organizuota LAJM dėstytojų atestacija pagal „LAJM dėstytojų, dirbančių technologijos, humanitarinių ir socialinių mokslų srityse, atestavimo ir konkursų pareigoms eiti nuostatus“. Minėtoje atestacijoje sėkmingai dalyvavo 29 dėstytojai, 5 dėstytojai - neatestuoti.

11 lentelė

**Pedagoginio personalo pasiskirstymas 2015-10-01**

Katedros pavadinimas	Dėstytojų skaičius		Dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių			
	iš viso	iš jų turinčių mokslo laipsnį	iki 30 m.	Nuo 30 m. iki 44 m.	Nuo 45 m. iki 59 m.	60 m. ir daugiau
Bendrųjų dalykų katedra	19	2	-	4	9	6
Uosto ekonomikos ir vadybos katedra	29	6	2	11	14	2
Laivų energetikos katedra	14	1	3	1	5	5
Navigacijos katedra	17	2	-	4	6	7

2015 metais dėstytojai tobulino savo mokslinę, pedagoginę, dalykinę kvalifikaciją, dalyvaudami:

- doktorantūros studijose – Kauno technologijos universitete studijuoja Laivų energetikos katedros lektorės G. Maslauskaitė (energetikos ir termoinžinerijos krypties) ir R. Jackuvienė (technologijų krypties); nuo 2015 metų spalio mėn. studijas Mykolo Romerio universiteto ekonomikos krypties doktorantūroje pradėjo R. Mickienė, Uosto ekonomikos ir vadybos katedros vedėja;

- kursuose: virš 20 dėstytojų dalyvavo 64 val. anglų kalbos įvairaus lygio kursuose;

- konferencijose: 10 dėstytojų su pranešimais dalyvavo LAJM organizuotoje tarptautinėje mokslinėje praktinėje konferencijoje „Jūrų uosto plėtra: geografija, technologijos, visuomenė“;

- mokymuose pagal Lietuvos saugios laivybos administracijos patvirtintą „Mokymo kursai instruktoriams“ programą – 9 LAJM dėstytojai;
- seminare „Beyond the Equipment - Key Role of Safety Survival Training“, organizuotame kartu LAJM ir UAB „Novikontas“ dalyvavo virš 10 dėstytojų;
- stažuotėse: G. Maslauskaitė dalyvavo dalykinėje stažuotėje DFDS Seaways Athena kelte (Klaipėda-Karlshamnas-Klaipėda);
- LAJM darbuotojai I. Bartusevičienė, V. Senčila, A. Virkėtis dalyvavo projektinėje veikloje pagal Dvynių projektą „Jūrinio saugumo tobulinimas pervežant pavojingus krovinius uostuose ir priekrančių zonose“ (angl. Improvement of Maritime Safety regarding Handling of Dangerous Goods at Ports and Coastal Facilities).

12 lentelė

Pedagoginio personalo pasiskirstymas pagal amžių

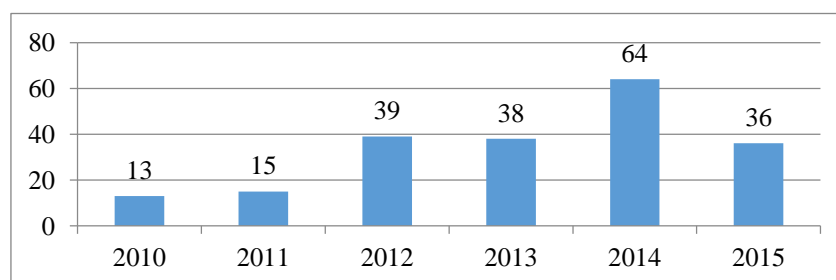
	Iki 30 m.	30–44 m.	45–59 m.	60 m. ir daugiau	Iš viso
<b>2010-10-01</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>69</b>
Lyginamasis svoris, proc.	3 %	30 %	38 %	29 %	100 %
<b>2011-10-01</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>78</b>
Lyginamasis svoris, proc.	5 %	31 %	36 %	28 %	100 %
<b>2012-10-01</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>75</b>
Lyginamasis svoris, proc.	5 %	27 %	47 %	22 %	100 %
<b>2013-10-01</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
Lyginamasis svoris, proc.	8 %	28 %	44 %	20 %	100 %
<b>2014-10-01</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>71</b>
Lyginamasis svoris, proc.	6 %	29 %	44 %	21 %	100 %
<b>2015-10-01</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>79</b>
Lyginamasis svoris, proc.	6 %	25 %	43 %	25 %	100 %

Iš viso LAJM pedagoginio personalo 2015 metais daugiausia dėstytojų priklausė 45–59 metų amžiaus grupei, t. y. 34 dėstytojai, kas sudaro 43 % nuo viso pedagoginių darbuotojų skaičiaus. Vidutinis dėstytojų amžius 50 metų.

2015 metais įdarbinti praktinės patirties turintys dėstytojai Christian Blauert, Ieva Laurišonienė, Žydrūnas Riepšas, Sergej Skripkus. Dėstytojų praktikų veikla stiprina studijų kokybę, praktinę studijų reikšmę.

#### 4. Taikomieji tyrimai, metodinė veikla ir konsultacijos

**Taikomųjų mokslinių tyrimų kryptys.** LAJM vykdomi taikomieji moksliniai tyrimai, metodinė ir konsultavimo veikla tiesiogiai atitinka LAJM strateginės veiklos 2.1. tikslą – plėtoti Lietuvos jūrų transportui ir Klaipėdos regionui reikalingą taikomąją mokslinę veiklą ir tyrimus, konsultuoti savivaldybių institucijas, ūkio subjektus ir asmenis. Vykdomi taikomieji moksliniai tyrimai ir konsultavimas yra nukreiptas į Lietuvos, kaip jūrinės valstybės įvaizdžio formavimą, studijų proceso kokybės gerinimą, papildomų lėšų pritraukimą.



4 pav. LAJM taikomųjų mokslinių tyrimų produkcija (publikacijų skaičius) 2010–2015 m.

2015 m. LAJM dėstytojai ir studentai parengė ir publikavo 36 mokslines publikacijas: monografija, studijų literatūrą, straipsnius žurnaluose, referuojamuose tarptautinėse duomenų bazėse ir periodiniuose leidiniuose, konferencijų medžiagoje užsienyje ir Lietuvoje (3 priedas). LAJM taikomųjų mokslinių tyrimų produkcijos dinamika 2010–2015 m. parodyta 4 pav.

2015 m. LAJM dėstytojai paskelbė 17 publikacijų, kurių pasiskirstymas pagal mokslo publikacijų rūšis pateikiamas 13 lentelėje.

13 lentelė

2015 m. LAJM dėstytojų paskelbtos publikacijos

Kodas	Mokslo ir kitų publikacijų rūšys	Publikacijų skaičius
<b>K1 MONOGRAFIJOS</b>		
K1a	Monografija	1
<b>K2 STUDIJŲ LITERATŪRA</b>		
K2b	Mokomoji knyga	1
<b>STRAIPSNIAI SERIALINIUIOSE IR VIENKARTINIUIOSE LEIDINIUIOSE</b>		
S3	Straipsnis LMT patvirtintose DB	6
S5	Straipsnis kituose recenzuojamuose leidiniuose	3
<b>P1 STRAIPSNIAI RECENZUOTUIOSE LEIDINIUIOSE, PUBLIKUOJANČIUIOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA</b>		
P1e	Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje	4
P1f	Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos konferencijos medžiagoje	1
<b>T1 KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS RECENZUOTUIOSE LEIDINIUIOSE</b>		
T1e	Tezės kituose recenzuojamuose leidiniuose	1
<b>Iš viso:</b>		<b>17</b>

LAJM studentai skatinami dalyvauti taikomojoje mokslinėje veikloje. Studentai kartu su LAJM atlieka taikomuosius mokslinius tyrimus, rengia publikacijas, skaito pranešimus tarptautinėse ir nacionalinėse konferencijose. 2015 m. studentai kartu su LAJM dėstytojais paskelbė 19 publikacijų recenzuojamuose leidiniuose, recenzuojamuose Lietuvos tarptautinių konferencijų medžiagose ir tezes kituose recenzuojamuose leidiniuose (žr. 14 lentelę).

14 lentelė

2015 m. LAJM dėstytojų kartu su studentais paskelbtos publikacijos

Kodas	Mokslo ir kitų publikacijų rūšys	Publikacijų skaičius
<b>STRAIPSNIAI SERIALINIUIOSE IR VIENKARTINIUIOSE LEIDINIUIOSE</b>		
S5	Straipsnis kituose recenzuojamuose leidiniuose	7
<b>P1 STRAIPSNIAI RECENZUOTUIOSE LEIDINIUIOSE, PUBLIKUOJANČIUIOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA</b>		
P1e	Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje	4
<b>T1 KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS RECENZUOTUIOSE LEIDINIUIOSE</b>		
T1e	Tezės kituose recenzuojamuose leidiniuose	8
<b>Iš viso:</b>		<b>19</b>

**Konsultavimo veikla.** LAJM vykdoma konsultavimo veikla yra dalis mokslo taikomosios veiklos, ji tenkina pajūrio regiono, šalies jūrų sektoriaus dalyvių poreikius. 2015 metais konsultavimo paslauga pasinaudojo 17 kompanijų ir įstaigų, iš šios veiklos LAJM gavo 130 780,54 Eur pajamų.

## 5. Tarptautiniai ryšiai ir projektinė veikla

LAJM įgyja tarptautinės veiklos patirtį dalyvaudama projektinėje veikloje, įtraukdama bei skatindama darbuotojus dalyvauti projektuose. 2015 m. projektinėje veikloje dalyvaujančių asmenų sąrašas pateikiamas 15 lentelėje.

15 lentelė

2015 m. vykdomų projektų dalyviai

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Dalyviai
1.	Erasmus+ mainų programa	<p><i>Studentai studijoms:</i> S. Adomaitis, A. Bartaševičiūtė, A. Bartašius, V. Chlopina, P. Dovgan, M. Gorovec, J. Kiseliova, D. Kneizys, R. Kononov, H. Oganessian, B. Mačiulaitis, N. Matulytė, K. Pal, S. Rauktytė.</p> <p><i>Studentai praktikai:</i> J. Baltutytė, S. Kiškekaitė, F. Lobinaitė, V. Mišina, J. Narkus, A. Pečiulis, A. Povilaitė, R. Šiuparytė, R. Tupikas, A. Venskutė, V. Voroneckaitė.</p> <p><i>Dėstytojai ir personalo darbuotojai:</i> L. Bareikienė, J. Belova, L. Chačumova, S. Donėla, J. Jegorova, J. Krochina, T. Lysenko, K. Oginskas, V. Pranckevičiūtė, R. Saveljeva, R. Skirpstaitienė, R. Stasytė, D. Valančauskienė, J. Žukauskaitė.</p> <p><i>Darbas su atvykusiais studentais:</i> V. Bardauskas, L. Bareikienė, J. Belova, L. Chačumova, V. Cirtautas, A. Dirgėla, V. Dubra, M. Jacevičius, A. Jankauskas, S. Kostiuk, G. Kutka, I. Kuzmenko, S. Lileikis, S. Litvinas, V. Locaitienė, G. Maslauskaitė, R. Mickienė, V. Miliajev, R. Petrauskas, V. Pranckevičiūtė, A. Rubežienė, R. Saveljeva, L. Šamšurina; <i>studentai:</i> D. Asauskaitė, G. Juzulėnaitė, F. Lobinaitė, V. Voroneckaitė.</p>
2.	„Lietuvos ir Latvijos jūrinio sektoriaus žmogiškųjų išteklių konkurencingumo didinimas tobulinant laivų mechanikų rengimą ir kvalifikacijos kėlimą“ ( <i>angl. Improvement of the Competitiveness of Lithuanian-Latvian Maritime Sector Engineers (LTLV-MARINE-ENGINEER)</i> ), Nr. LLIV-289	T. Lysenko (ataskaitų teikimas, projekto išlaidų kompensavimas)
3.	„Jūrinio slėnio branduolio sukūrimas ir studijų infrastruktūros atnaujinimas (JŪRA)“ Nr. VP2-1.1-ŠMM-04-V-01-003	T. Lysenko, S. Švanienė (projekto išlaidų kompensavimas)
4.	„Aukštųjų mokyklų studentų ugdymo karjerai ir karjeros stebėsenos modelių plėtotė ir įdiegimas, su studentais dirbančių profesinio orientavimo specialistų kvalifikacijos tobulinimas, jiems skirtų priemonių sukūrimas“ (I etapas), Nr. VP1-2.3-ŠMM-01-V-01-001	G. Kalvaitienė
5.	„KEC: Žinių ir e-paslaugų centrų įkūrimas Lietuvos aukštojoje jūreivystės mokykloje ir Liepojos jūreivystės koledže“ ( <i>angl. Establishment of Knowledge and E-services Centers at LMA and LMC</i> ), Nr. LLV-386	<p>L. Bareikienė, I. Bartusevičienė, J. Belova, I. Bilienskis, L. Chačumova, V. Dubra, J. Jegorova, G. Kalvaitienė, I. Kuzmenko, T. Lysenko, G. Maslauskaitė, A. Matulytė, R. Mickienė, V. Pranckevičiūtė, V. Senčila, M. Šabalova, S. Švanienė, R. Vaičys, E. Valionienė, I. Venslauskaitė, A. Virkėtis, B. Zaidenvurm.</p> <p><i>Baigiamojo renginio metu:</i> V. Ankudinovas, M. Armonienė, K. Basova, V. Bogunas, V. Borovichinas, J. Cifirov, J. Demereckis, S. Dobrovolskienė, S. Donėla, A. Dževečkienė, A. Gertienė, M. Jacevičius, A. Jankauskas,</p>

		V. Kaminskij, V. Kaunietis, T. Kosmačiova, J. Krochina, G. Kutka, V. Kuznecovas, S. Lembutis, S. Lileikis, L. Maksimovič, G. Monkevičiūtė, I. Mumgaudienė, L. Paulauskienė, I. Skiparienė, R. Skirpstaitienė, R. Stasytienė, J. Šikitka, B. Tamašauskienė, R. Tarvydienė, V. Vaišutis, D. Valančauskienė, T. Virkėtienė, J. Zajauskienė, R. M. Zažeckis, E. Žagaras, J. Žukauskaitė; <i>studentai</i> : L. Benaišytė, V. Černiavskis, S. Gurauskas, V. Nagys, V. Starodubcevaitė. <i>Studentai pilotinių kursų metų</i> : 11-MI-57 gr., 12-L-160 gr., 13-L-162 gr., 13-L-163 gr., 13-M-167 gr., 13-M-168 gr., iš viso 64 studentai
6.	ES Dvynių projektas "Jūrinio saugumo tobulinimas gabenant pavojingus krovinius uostuose ir pakrančių infrastruktūrose" (angl. ES Twinning Project "Improvement of Maritime Safety regarding Handling of Dangerous Goods at Ports and Coastal Facilities"), Nr. TR 11 IB TR 02	I. Bartusevičienė, V. Senčila, A. Virkėtis, S. Švanienė Partnerių vizito metų: T. Lysenko, G. Kalvaitienė, V. Adomaitis.

LAJM studentai ir dėstytojai dalyvauja tarptautiniame judume. Studentų ir dėstytojų skaičius dalyvavusių tarptautiniame judume per 5 pastaruosius metus pateiktas 16 lentelėje.

16 lentelė

## Studentų bei dėstytojų dalyvavimas tarptautiniame judume 2011-2015 m.

Eil. Nr.	Studentų judumas	2011 m.	2012 m.	2013 m.	2014 m.	2015 m.
1.	Siųstini studentai	316	391	371	342	357
2.	Išsiųsti studentai	12	20	24	37	36
3.	Priimti studentai	5	5	4	15	28
Dėstytojų ir personalo judumas		2011 m.	2012 m.	2013 m.	2014 m.	2015 m.
1.	Priimti dėstytojai ir personalas	10	11	7	8	10
2.	Suminė dėstytojų ir personalo vizitų trukmė (darbo savaitėmis)	7,14	9,8	5,2	6,4	9,4
3.	Išsiųsti dėstytojai ir personalas	13	17	8	20	14
4.	Suminė dėstytojų ir personalo vizitų trukmė (darbo savaitėmis)	8,86	14,4	9,6	20,6	13,4

Dalyvavimas tarptautiniuose projektuose turi teigiamos įtakos dėstytojų, tyrėjų kompetencijų ir kvalifikacijos tobulinimui, studijų proceso kokybės tobulinimui, studijų ir neformalaus mokymo programų kūrimui, pvz.:

- „Aukštųjų mokyklų studentų ugdymo karjerai ir karjeros stebėsenos modelių plėtotė ir įdiegimas, su studentais dirbančių profesinio orientavimo specialistų kvalifikacijos tobulinimas, jiems skirtų priemonių sukūrimas“ (I etapas), Nr. VP1-2.3-ŠMM-01-V-01-001

- Projekto LLV-386 „KEC: Žinių ir e-paslaugų centrų įkūrimas Lietuvos aukštojoje jūreivystės mokykloje ir Liepojos jūreivystės koledže“ (angl. Establishment of Knowledge and E-services Centers at LMA and LMC) tikslas – perkelti jūrininkams skirtas paslaugas į elektroninę erdvę, naudoti interaktyvius mokymo(-si) įrankius mokymo procese, sukuriant žinių ir elektroninių paslaugų centrus jūrininkus rengiančiose institucijose abipus sienos. 2015 m. centrai pradėjo savo veiklą. Centrai teikia tradicines bibliotekos paslaugas; elektronines bibliotekininkystės paslaugas; elektronines mokymosi, metodinės, tyrimų ir mokslinės medžiagos kaupimo ir naudojimosi paslaugas; elektroninio bendravimo paslaugas; bei elektroninės leidybos paslaugas – galimybė kurti ir kaupti naujas kokybiškas e-mokymosi priemones, leidinius, vaizdinę ir garsinę paskaitų medžiagą bei mokymosi rinkinius. Buvo modernizuotos bibliotekos ir

įkurti šiuolaikiniai žinių ir e-paslaugų centrai; sukurta bendra elektroninių leidinių (knygų, konspektų, garsinės ir vaizdinės medžiagos, brėžinių, eskizų ir kitos mokymo medžiagos) talpykla, duomenų bazė ir vartotojų sąsaja; įrengta elektroninė konferencijų sistema; atnaujintos interneto svetainės; parengtos ir patalpintos bendroje talpykloje elektroninės mokymosi priemonės dviem kalbomis (nacionaline ir anglų): LJK - 6 elektroninės mokymosi priemonės, LAJM – 8; interaktyvūs mokymosi įrankiai išbandyti pilotinių mokymų metu. Naudojant elektroninę video konferencijų sistemą ir sukurtas elektronines metodines priemones buvo organizuoti pilotiniai mokymai, kuriuos vedė LAJM ir LJK dėstytojai abiejų jūrinių rengiančių institucijų studentams vienu metu.

- ES Dvynių projekto Nr. TR 11 IB TR 02 „Jūrinio saugumo tobulinimas gabenant pavojingus krovinius uostuose ir pakrančių infrastruktūrose“ (angl. ES Twinning Project „Improvement of Maritime Safety regarding Handling of Dangerous Goods at Ports and Coastal Facilities“) tikslas – pagerinti jūrų transporto saugumą Turkijos Respublikos uostuose ir pakrančių infrastruktūrose remiantis Europos Sąjungos teisės aktais ir tarptautinės jūrinės konvencijos reikalavimais. LAJM projekto dalyviai intensyviai bendradarbiauja su projekto partneriais, dalijasi savo patirtimi, 2015 m. rugpjūčio mėnesį organizavo Turkijos partnerių pažintinį vizitą į LAJM ir susitikimus su įvairių jūrinio sektoriaus įmonių ir įstaigų atstovais: Klaipėdos jūrų krovinių kompanija KLASCO; Klaipėdos konteinerių terminalas; Hoegh LNG Klaipėda ir SGD laivas „Independence“; Lietuvos saugios laivybos administracija; Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija Vandens ir geležinkelių transporto politikos departamentas; Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija; Lietuvos jūrų krovos kompanijų asociacija; Klaipėdos Nafta.

Informacija apie LAJM dalyvavimą projektinėje veikloje 2013-2015 metais pateikta 4 priede.

Pasinaudojant projektinės veiklos galimybėmis atnaujinama LAJM materialinė bazė (17 lentelė).

17 lentelė

**Materialiniai ištekliai, įsigyti per 2015 metus plėtojant tarptautinius ryšius**

Metai	Materialieji ištekliai	Materialiųjų išteklių įsigijimo finansavimo šaltiniai*	Materialiųjų išteklių kiekis vienetais ir jų vertė litais	
2014/2015 m.	„KEC: Žinių ir e-paslaugų centrų įkūrimas Lietuvos aukštojoje jūreivystės mokykloje ir Liepojos jūreivystės koledže“ (angl. KEC: Establishment of Knowledge and E-services Centers at LMA and LMC), Nr. LLV-386	Europos regioninės plėtros fondas	2014 m.	7.025,60 EUR – knygų įsigijimas (39 pavadinimai, 77 egzemplioriai); 7.414,26 EUR – specialūs archyvavimo stelažai; 73.839,09 EUR – bibliotekos remontas (124 kab.).
			2015 m.	25.811,67 EUR – baldai bibliotekai (124 kab.); 7.359,24 EUR – LAJM duomenų bazės, internetinės svetainės bei e-paslaugų tobulinimas; 8.515,70 EUR – LAJM e-paslaugų platformos sukūrimas ir tobulinimas; 69.037,43 EUR – specializuota bibliotekos e-paslaugų įranga ir programinė įranga: kompiuterinė bei e-leidybos techninė ir programinė įranga; mokymo ir vaizdo konferencijų įranga; RFID bibliotekos paslaugų automatizavimo įranga; 6.727,60 EUR – durų blokavimo sistema.

## 6. Suaugusiųjų mokymas ir kvalifikacijos tobulinimas

2015 m. Lietuvos aukštojoje jūreivystės mokykloje neformaliai suaugusiųjų mokymui buvo rengiami trumpalaikiai kursai pagal 33 pilno ir 10 pakartotinio mokymo kursų programas, organizuojami kompetencijos įvertinimo egzaminai eilinės sudėties ir vadovaujančios sudėties jūrininkams.

Parengta ir Lietuvos saugios laivybos administracijos (toliau - LSLA) direktoriaus 2015-07-01 įsakymu Nr. V-160 suteikta teisė vykdyti naują „Elektromechanikų kvalifikacijos tobulinimo“ kursų mokymo programą.

Vykiant 1978 m. Jūrininkų rengimo, atestavimo ir budėjimo jūroje konvencijos, reikalavimus, 2015 m. buvo atnaujintos ir LSLA akredituotos mokymo programos „Tiltelio resursų valdymas“ ir „Mašinų skyriaus resursų valdymas“ (LSLA direktoriaus 2015-03-06 įsakymas Nr. V-57 „Dėl Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos mokymo programų teikimo tvirtinimui“).

Socialinių partnerių AB „Klaipėdos nafta“ pageidavimu, buvo praversti mokymai 2 suskystintų gamtinių dujų terminalo (toliau - SGD) departamento darbuotojams pagal paruoštą ir LAJM direktoriaus 2014-10-14 įsakymu Nr. V-136 „Dėl darbo su gelbėjimosi plaustais kursų mokymo programos tvirtinimo ir organizavimo“ patvirtintą trumpalaikių kursų mokymo programą.

Tęsiant ilgalaikį bendradarbiavimą su Lietuvos kariuomenės karinėmis jūrų pajėgomis (toliau - KJP) 2015 m. buvo praversti mokymai 18 kariūnų pagal paruoštą ir LAJM direktoriaus 2014-11-10 įsakymu Nr. V-147 „Dėl radiolokacinės navigacijos, laivo tiltelio išteklių valdymo, paieškos ir gelbėjimo kursų mokymo programos tvirtinimo ir organizavimo“ patvirtintą kursų mokymo programą.

Dalyvaujant socialiniams partneriams „HOEGH LNG“ (SGD terminalui) ir Klaipėdos Valstybinio jūrų uosto direkcijos locmanams praversti bendri kapitonų, vyr. kapitonų padėjėjų ir locmanų mokymai (17 žmonių), gauta 29 526 EUR pajamų.

Jūrininkų mokymo centre baigusių kursų klausytojų skaičius 2015 m. – 4257, tame skaičiuje:

- LAJM studentų - 301;
- KU JTF studentų - 59;
- Klaipėdos laivininkų mokyklos mokiniai - 16.

Radiolokaciniame ir GJARSS treniruokliuose baigusių kursų klausytojų skaičius pateikiamas 18 lentelėje.

18 lentelė

**Kursų klausytojų skaičiai ir pajamos pagal kursų programas.**

Eil. Nr.	Kursų programos pavadinimas	Kursų klausytojai				Viso	Pajamos (EUR)
		KJP kariūnai	Klausytojai	LAJM studentai	KU JTF studentai		
1.	Radiolokacinės navigacijos, laivo tiltelio išteklių valdymo, paieškos ir gelbėjimo kursų mokymo programa	18				18	2 200
2.	„HOEGH LNG“ (SGD terminalui) ir KVJUD locmanams praversti bendri kapitonų, vyr. kapitonų padėjėjų ir locmanų mokymai		17			17	29 526
3.	GJARSS radijo ryšio operatorių kursų mokymo programa		35	146	20	201	10 935
4.	Radiolokacinė navigacija, radiolokacinio žymėjimo ir automatinio radiolokacinio žymėjimo sistemos (ARPA), tiltelio valdymas, paieška ir gelbėjimas“ programą		179	112	20	311	62 837,30
5.	Elektroninių jūrlapių parodymo ir		120	150		270	38 121,20



	informacijos sistemos (ECDIS) panaudojimas						
6.	Jūrininkų kompetencijos suteikimo ir patvirtinimo egzaminai		170			170	8 840
Iš viso						987	152 459,50

Viso LAJM Jūrininkų mokymo centre kursus lankė ir paslaugomis pasinaudojo 5244 klausytojai.

Gautos pajamos yra investuojamos į Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos materialinės bazės gerinimą.

5 priede pateikta informacija apie Lietuvos aukštojoje jūreivystės mokykloje organizuojamus kursus ir studijų paslaugas.

## 7. Kokybės vadybos sistema

Siekdama teikti kokybiškas studijas, LAJM sukūrė, įgyvendina ir nuolat tobulina kokybės vadybos sistemą, kurios pagrindą sudaro kokybės vadybos standarto „Kokybės vadybos sistemos. Reikalavimai“ (ISO 9001:2008) reikalavimai. KVS taikymo sritis – jūrininkų rengimas ir kvalifikacijos tobulinimas.

2015 m. LAJM atlikti 5 auditai – 2 vidiniai, 3 išoriniai. Išorinius auditus atliko: Lietuvos saugios laivybos administracijos, UAB „LRQA Lietuva“, ir Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerijos paskirti auditoriai. Auditorių išvados pateikiamos 19 lentelėje.

19 lentelė

Informacija apie 2015 metais atliktus LAJM išorės vertinimus ir jų rezultatus

Nr.	Išorinį auditą atlikusios institucijos pavadinimas	Išorinio audito data	Išorinio audito tikslas	Išorinio audito išvada
1.	Lietuvos saugios laivybos administracija	2015-03-26	1) Patikrinti, ar buvo įvykdytas LSLA 2014-03-27 planinio priežiūros audito patikrinimo akte Nr. MA-13 pateiktų pastabų pašalinimas; 2) LAJM KVS vidaus auditų vykdymas; vadovybinė vertinamoji analizė, vidinės neatitiktys ir koregavimo veiksmai, grįžtamasis ryšys su vartotoju; 3) 2014-2015 m. įvykų pakeitimai, susiję su mokymo įstaigos akreditavimu; 4) Mokymo programos "Tiltelio resursų valdymo mokymo programa" analizė.	Mokymo įstaiga iš esmės laikosi nustatytų reikalavimų
2.	UAB „LRQA Lietuva“	2015-05-13/ 2015-05-14	Įvertinti kokybės vadybos sistemos įgyvendinimo atitikimą šios sistemos sertifikavimo reikalavimams pagal tarptautinio standarto ISO 9001:2008 nuostatas	Atitikties sertifikatas standarto ISO 9001:2008 reikalavimams sertifikatas paliktas galioti
3.	Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerijos	2015-07-22/ 2015-08-21	1) LAJM veiklos, įgyvendinant tikslus, analizė; 2) darbuotojų darbo santykių informavimo dokumentų vertinimas; 3) apskaitos politikos, procedūrų, teisės aktų laikymosi vertinimas; 4) įvertinti, ar LAJM nekilnojamąjį turtą valdo, naudoja ir disponuoja juo, vadovaudamasi norminiais aktais; 5) vidaus kontrolės vertinimas.	Mokykloje veikla vykdoma vadovaujantis Statutu ir patvirtintais veiklos planais.

Įgyvendinant KVS vidaus audito, atlikto 2015-10-05/2015-10-09, rekomendacijas, buvo pakoreguotos arba iš esmės perrašytos visos procedūros ir kiti KVS dokumentai (pareiginiai nuostatai, padalinių nuostatai ir kt.) tam, kad būtų užtikrintas dokumentuose aprašytų vykdomų veiklų tvarkos/ eigos teisingumas/ aktualumas. Atnaujinant KVS dokumentaciją, buvo siekiama, kad ji būtų optimali, suprantama visiems jos vartotojams – vadovams, specialistams, vykdytojams, auditoriams.

LAJM kokybės vadybos sistemos dokumentacija yra skirstoma į lygius:

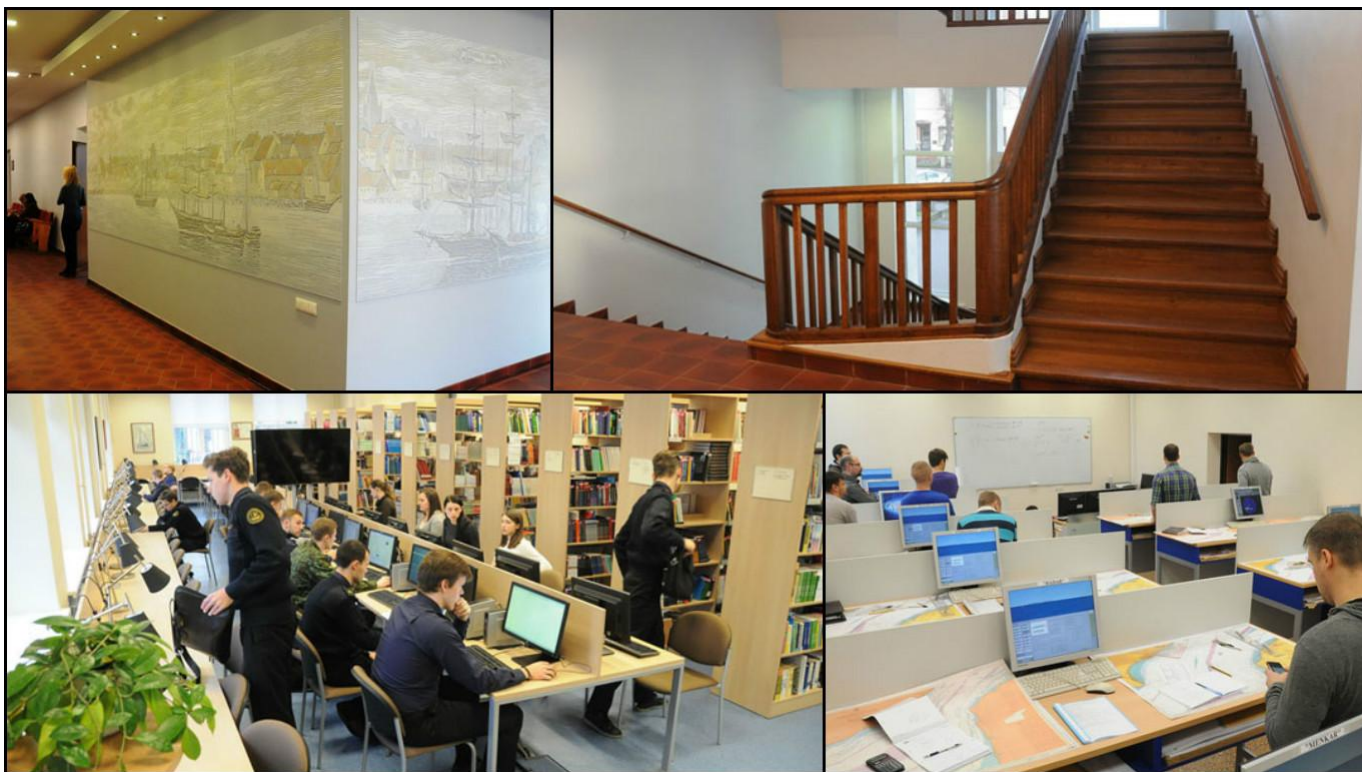
- I lygio dokumentai - LAJM statutas, LAJM strateginės veiklos planas, Kokybės vadovas ir procedūros.
- II lygio dokumentai - tai LAJM veiklas reglamentuojantys tvarkų aprašai, nuostatai, taisyklės, darbo reglamentai ir kiti direktoriaus įsakymais patvirtinti dokumentai.
- III lygio dokumentai – dokumentų, naudojamų LAJM raštvedyboje (pažymos, prašymai, žiniaraščiai, žurnalai, grafikai ir pan.) formos.

## 8. 2015 m. finansinė ataskaita (teikiama atskirai)

## 9. Ūkio valdymas, materialiosios bazės tobulinimas, viešieji pirkimai

Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla patikėjimo teise valdo žemės sklypą (1,2892 ha) su statiniais: mokomąjį korpusą (8017,76 m<sup>2</sup>), laboratorinį korpusą (889,9 m<sup>2</sup>) ir žemės sklypą (0,4306 ha), esančius I. Kanto g. 7, Klaipėdoje, bei studentų bendrabutį (4730,71 m<sup>2</sup>) adresu Karklų g. 2, Klaipėdoje ir studentų bendrabučio pagalbines patalpas (661,96 m<sup>2</sup>) adresu Karklų g. 5, Klaipėdoje.

Per ataskaitinį laikotarpį paruošti mokomojo korpuso dviejų laiptinių, II a. koridoriaus prie administracinių kabinetų ir tualetų prie sporto salės projektai, bei atlikti šių patalpų remonto darbai.



5 pav. Renovuoti ir moderniai įrengti koridoriai, laiptinės, auditorijos

Siekiant padidinti pastatų energetinį efektyvumą ir modernizuoti pastatus, 2015 m. buvo parengti LAJM laboratorinio korpuso ir bendrabučio (adresu Karklų g. 2, Klaipėda) fasadų remonto techniniai projektai. Fasadų kapitalinis remontas užtikrintų šiluminės energijos bei lešų už šilumą, taupymą.

2015 m. mokomajame korpuse atlikti 119 kabineto ir 203, 211, 212, 225, 314 auditorijų remonto darbai, atnaujinant įrangą bei baldus.

212 auditorijoje įrengtas kompiuterių tinklas, sudarytas iš 15 darbo vietų studentams ir dėstytojams, turinčiomis interneto prieigą. Kompiuterių klasėje sudiegtas ir sukonfigūruotas UNITEST treniruoklis.

203 ir 120 auditorijose atnaujinta multimedija įranga. 203 auditorijoje po remonto įrengtas didesnės 55“ įstrižainės multimedija ekranas, o 120 auditorijoje įrengtas 46“ multimedija ekranas. 234 auditorijoje įrengtas pirmasis interaktyvus multimedija skaitmeninis ekranas, praversti mokymai instruktoriams, sudaryta galimybė demonstruoti nuotolinį vaizdą iš studentų darbo vietų, o taip pat jį koreguoti, išsaugoti skaitmeniniu formatu.

Iš 238 auditorijos į 225 auditoriją perkeltas elektroninių jūrlapių treniruoklis, naujai suremontuotoje auditorijoje įrengtos 32 kompiuterių tinklo darbo vietos su perspektyvą treniruoklį modernizuoti, atnaujinti. Dėstytojo darbo vietoje įrengta darbo vieta su interneto prieiga.

2015 m. parengta infrastruktūra bevielio kompiuterių tinklo įrengimui, iš viso 47 vnt. kompiuterinių tinklo vietų bevielio kompiuterių tinklo įrangai pajungti: mokomajame korpuse įrengta 21 vnt., laboratorijų korpuse - 2 vnt., bendrabutyje - 24 vnt. Įsigyta bevielio interneto kompiuterių įranga, sukonfigūruotas virtualus kontroleris, testų aplinkoje bevielio interneto paslauga aktyvuota dėstytojams ir darbuotojams. Viskas parengta EDUROAM paslaugos įdiegimui.

2015 m. paleista naudojimui elektroninių paslaugų ir elektroninės bibliotekos sistemos. Nuo 2015 m. rudens patobulinta elektroninių tvarkaraščių sistema, įdiegta elektroninė darbo apskaitos posistemė, sudaranti galimybes lanksčiai planuoti pedagoginio darbo krūvį ir derinti jį su papildomu darbu, sudaranti galimybes greičiau pildyti darbo laiko apskaitos žiniaraščius, efektyviau vykdyti darbo laiko kontrolę. Nuo 2015 m. rugsėjo mėn. studentų prašymai ir pažymos yra užsakomi ir išduodami pasinaudojant el. paslaugų posisteme. Iš viso per 5 kalendorinius mėnesius buvo užregistruota ir išduota 1719 pažymų, užregistruota 947 prašymai. Taip pat nuo 2015 m. duomenys apie studentų siuntimą į kursus yra pateikiami per el. paslaugų sistemą teikimus įkeliant į ją. Taip pat 2015 m. Buvo įkelti uosto ir laivybos valdymo baigiamieji darbai į el. paslaugų sistemą

2015 m. įrengtas savitarnos spausdintuvai dėstytojams ir studentams. Bibliotekoje įrengtas ir į kompiuterių tinklo infrastruktūrą įjungtas daugiafunkcinis spalvinis spausdinimo, kopijavimo ir skenavimo įrenginys su autorizacija, skirtas tik dėstytojų ir darbuotojų grupių vartotojams. O studentų poilsio zonoje įrengtas taip pat spalvinis įrenginys, kuris su autorizacija leidžia studentams įvykdyti spausdinimo, kopijavimo bei skenavimo darbus, sudaryta galimybė spausdinamus failus į spausdintuvą užkrauti per el. pašto sistemą. Ateinančiais metais planuojama išplėsti Web spausdinimo funkcijas ir padaryti paslaugą prieinama per bevielio ryšio įrenginius iš už LAJM kompiuterių infrastruktūros ribų.

2015 m. nuo rugsėjo 1 d. sudaryta kompiuterizuotos apskaitos sistemos „Apskaitos asistentė“ prenumeratos sutartis, sudaranti galimybes uosto ir laivybos įmonių finansų studentams atlikti kompiuterizuotą praktiką. Iš viso eksploatuojama 16 vnt. licencijų.

2015 m. studentams bendrabutyje pagerintos buities sąlygos: įrengtas darbo kambarys ir poilsio kambarys, kiekvienam gyvenamajam kambariui nupirkti ir pastatyti nauji šaldytuvai. Taip pat papildomai įrengtos 36 kompiuterių tinklo vietos perspektyvoje numatomai vaizdo stebėjimo sistemai diegti.

Per ataskaitinį laikotarpį einamiesiems remontams ir darbams išleista 185 tūkst. EUR be PVM.

Mokymo bazės atnaujinimas ir plėtra planuojami vadovaujantis būtinumo ir prioriteto principais, vykdomi pagal sudarytą ir patvirtintą materialinės bazės atnaujinimo planą finansiniams metams, atsižvelgiant į profilinių katedrų pateiktus pasiūlymus, sutinkamai su Viešųjų pirkimų 1996 m. rugpjūčio 13 d. įstatymu Nr. I-1491, jo pakeitimais ir papildymais bei kitais poįstatyminiais aktais. Per ataskaitinį laikotarpį Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla įvykdė viešųjų pirkimų už 814 tūkst. EUR be PVM.

## 10. Karinis jūrinis rengimas

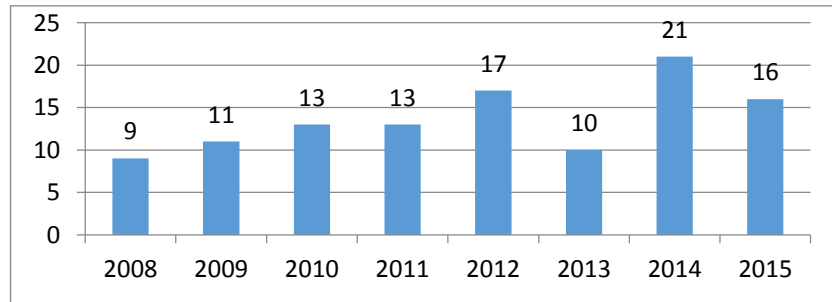
Mokykloje vyksta karinis jūrinis studentų parengimas. Šio parengimo tikslai yra tokie:

1. Apmokyti studentus laivo įgulos veiksmų ekstremaliomis situacijomis;
2. Sudaryti iš besimokančių studentų aktyvaus rezervo dalinį;

3. Ruošti LR karinių jūrinių specialistų mobilizacinį rezervą;
4. Ugdyti studentų pilietiškumą ir patriotiškumą.

Karinių jūrinių parengimą reglamentuoja LR įstatymai ir kt. nutarimai. Vadų kursų pakopos – keturios: jūreivio, skyrininko, komandos viršilos ir kovinės dalies vado. Per 2015 metus vadų kursus sėkmingai baigė 9 jūrų laivavedybos ir 5 laivų energetinių įrenginių studijų programų studentai, 2 vadybą. Iš viso 16 studentų, kuriems suteiktas karininko laipsnis. 7 paveiksle pateikti duomenys už 2008–2015 m.

2015 m. studijas LAJM ir karinių rengimą KJP mokymo centre tęsia 6 generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos kariūnai. Studijos vykdomos pagal Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademijos, Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos ir Karinių jūrų pajėgų 2012-06-27 pasirašytą sutartį, pagal kurią sudaromos sąlygos naujai karinių jūrų pajėgų karininkų rengimo Lietuvoje tvarkai.



6 pav. Baigusių vadų kursų skaičius 2008–2015 m.

### Duomenys apie LAJM nuolatinių studijų studentų jūrinio plaukiojimo praktikos atlikimo vietas 2015 m.

Iš viso	Laiivų energetinių įrenginių eksploatavimas	Jūrų laivavedyba		Studijų programa	Kompanija
		4 kursas 61	3* kursas 64		
2	1	9		Boskalis Baltic, UAB	
5	1	9	2	DFDS Seaways, AB	
1	4	5	2	Limarko jūrų laivininkystės kompanija, AB	
1	4	5	3	Astor Shipmanagement	
3	3			Mariteksta, UAB	
7		4	3	Baltnautic Shipping Ltd., UAB	
5	2	2	1	Baltlanta, UAB	
6	2	4		Columbia Shipmanagement, Ltd.	
3	2	1		Interorient Navigation, Ltd.	
7	2	4	1	Lietuvos jūrų laivininkystė, AB	
4	2	1	1	Ronja Shipping, Ltd.	
1	1			Dune Marine, Ltd.	
1	1			Gulf Marine Services	
2	1	1		Novikontas, UAB	
1	1			Patron Group	
1	1			Crewplanet, SIA	
9		4	5	Lietuvos Karinės jūrų pajėgos	
2		2		Norbulk Shipping, Ltd.	
2		2		South East Marine, FZC	
3		1	2	Askoldas, UAB	
1		1		Global Management, Ltd.	
2		1	1	Gretė, UAB	
1		1		Gretimybė, UAB	
1		1		JPC Shipmanagement, GmbH	
4		1	3	Klaipėdos jūrų krovinių kompanija, AB	
1		1		Marine Manning (Guernsey), Ltd	
1		1		Marlow Navigation CO., Ltd.	
2		1	1	Navi Shipping	
1		1		Nordwest Shipping	
2		1	1	Sofia Shipping, UAB	
1		1		TB Marine Shipmanagement	
4			4	Atlantic High Sea Fishing Comapny, UAB	
1			1	Briese Schifffahrts, GmbH	
1			1	DOEHLE (IOM), Ltd.	
1			1	Hanza Marine Management	
1			1	Carisbrooke Shipping, Ltd.	
1			1	Lagrilita, UAB	

\*-2 studentai išbraukti, 6 studentai perėjo į Jūrų transporto logistikos technologijas, 2 studentai praktiką atliko tik KJP, 2 studentai praktiką atliko tik AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“.

\*\* -5 studentai išbraukti, 5 studentai perėjo į IS, 3 studentams AA, 10 studentų praktiką atliko dviejose kompanijose.

\*\*\*-1 studentas atliko ne jūrinę praktiką, 1 studentas praktiką atliko dviejose kompanijose, 1 studentas praktiką atliko trijose kompanijose, 1 studentui AA, 1 studentas pervestas į IS.

**TAIKOMIEJI TYRIMAI****MONOGRAFIJOS****K1a Monografija**

1. Lileikis, Saulius. Jūrinės savivokos formavimosi kontūrai : asmenybės vertingumo linkmė: mokslinė monografija / Saulius Lileikis ; Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla. Klaipėda : Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla, 2015. 333 p. : iliustr. ISBN 9786098160000.

**STUDIJŲ LITERATŪRA****K2b Mokomoji knyga**

1. Vaišutis, Vytautas. Tarptautinės laivų susidūrimų jūroje prevencijos taisyklės=International regulations for preventing collisions at sea (COLREG-72)=Международные правила предупреждения столкновений судов в море МППСС-72 : studijų knyga / Vytautas Vaišutis; Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla. 2-as papildytas ir pataisytas leidimas. Klaipėda : BMK leidykla, 2015. 150 p. : iliustr. ISBN 9786098080179.

**STRAIPSNIAI SERIALINIUOSE IR VIENKARTINIUOSE LEIDINIUOSE****S3 Straipsnis LMT patvirtintose DB**

1. Belova, Jelena; Mickienė, Rima. Assessment of the Effectiveness of Public and Private Sector Companies of Maritime Industry in the Post-Crisis Period // Practice and research in private and public sector - 2015 : 5th international scientific conference : conference proceedings: 14-15 May, Vilnius. Vilnius: Mykolo Romerio universitetas, 2015. ISSN 2029-7378. p. 132-149. Prieiga per internetą: <<http://prpps.mruni.eu/wp-content/uploads/2012/11/PRPPS-20156.pdf>>. [Business Source Corporate Plus (EBSCO)];

2. Belova, J., Mickiene, R. (2015). Formation of the Effectiveness of Public and Private Sector Companies of the Maritime Industry Based on an Integrated Analysis of Financial Results. *Intellectual Economics*, 9 (2015), p. 8–21. ISSN 1822-8038 (online). Prieiga per internetą: <[http://ac.els-cdn.com/S1822801115000041/1-s2.0-S1822801115000041-main.pdf?\\_tid=8cd7a544-ce6f-11e5-b7b1-00000aab0f6b&acdnat=1454941600\\_29b7443798a0b66285daa7491a6500da](http://ac.els-cdn.com/S1822801115000041/1-s2.0-S1822801115000041-main.pdf?_tid=8cd7a544-ce6f-11e5-b7b1-00000aab0f6b&acdnat=1454941600_29b7443798a0b66285daa7491a6500da)>.

3. Belova, J., Mickiene, R. (2015). Assessment of the Effectiveness of Maritime Industry in the Post-Crisis Period. *New Conditions, New Perspectives, New Challenges in the New Global Economy*. KSI Transactions on Knowledge Society. T. VIII, Nr. 1, p. 19-28. ISSN 1313-4787.[EBSCO];

4. Lileikis, Saulius. Anthropological Level of the Maritime Leadership // Vadyba. Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla. ISSN 1648-7974. 2015, Nr. 2 (27), p. 21-26.

5. Lileikis, Saulius. Jūrinės europiečio savivokos transcendentinis idealas // Mokslo ir tikėjimo dialogai. Tiltai. Priedas: mokslo darbai. Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla. ISSN 1648-3979. 2015, Nr. 1(46), p. 117-139.

6. Lileikis, S. (2014). Jūrinės valstybės identiteto formavimo socioedukaciniai veiksniai. *Socialinis ugdymas*, 3 (39), p. 48–59. ISSN 1392-9569, (publikuotas 2015 m., į 2014 m. ataskaitą nebuvo įtrauktas).

## **S5 Straipsnis kituose recenzuojamuose leidiniuose**

1. Gabrėnaitė, Daiva; Šiaulys, Kazimieras. Financial Stability Assessment of Land Transport Services at Baltic Trucking Logistics, JSC // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN 2255-758X. 2015, Vol. 4, No 1, p. 14-23.
2. Gliožienė, Asta; Lileikis, Saulius. The Didactic Memoirs of Seafarers as an Informal Possibility for Universal Development of the Maritime Mentality at the Level of Students' Cultural Self-Leadership // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN 2255-758X. 2015, Vol. 4, No 1, p. 24-33.
3. Judina, Julija, Ana. The Reculiarities in Formation of Efficiency of Technical Ship Supply Companies // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN 2255-758X. 2015, Vol. 4, No 1, p. 34-39.
4. Lileikis, Saulius. Maritime Leadership Regarding Psychological Directions // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN 2255-758X. 2015, Vol. 4, No 1, p. 40-46.
5. Žukauskaitė, Jūratė; Stragis, Justas. Refinancing Options Assessment of JSC "Lithuanian Shipping Company" by Optimizing Financial Management Policy // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN 2255-758X. 2015, Vol. 4, No 1, p. 81-88.
6. Žukauskaitė, Jūratė; Žilius, Vilmantas. Evaluation of JSC "LIMARKO MARITIME AGENCY" Assets Management Impact on Company's Financial Results // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN 2255-758X. 2015, Vol. 4, No 1, p. 89-98.
7. Lileikis, Saulius. The Maritime Ecological Leadership in Regard to Ideology, Psychology, Education // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN 2255-758X. 2015, Vol. 4, No 2, p. 12-20.
8. Mova, Ričardas; Kalvaitienė, Genutė. Evaluation of the Effectiveness of the Quality Management System in Maritime Crewing Companies // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN 2255-758X. 2015, Vol. 4, No 2, p. 21-25.
9. Valionienė, Elena; Strakauskaitė, Agnė. Evaluation of Bunkering Services Attractiveness at Klaipėda Seaport after Establishment of LNG Terminal // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN 2255-758X. 2015, Vol. 4, No 2, p. 32-39.
10. Valionienė, Elena; Triuškaitė, Agnė. Evaluation of Klaipėda Seaport as Technical Services' Port in Cruise Shipping Market // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN 2255-758X. 2015, Vol. 4, No 2, p. 40-48.

## **P STRAIPSNIAI LEIDINIUOSE, PUBLIKUOJANČIUOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA**

### **P1 STRAIPSNIAI RECENZUOTUOSE LEIDINIUOSE, PUBLIKUOJANČIUOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA**

#### **P1e Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje**

1. Valionienė, Elena; Šimkus, Leonas. Mokymosi motyvacijos didinimas naudojant pasiekimų vertinimą VMA // ALTA'15 : Pažangios mokymosi technologijos : konferencijos pranešimų medžiaga, 2015 m. gegužės 7 d. = Advanced learning technologies : conference proceedings, 7th of May 2015 / Nacionalinė distancinio mokymo asociacija, Kauno technologijos universitetas. Informatikos fakultetas, Nacionalinė skaitmeninė koalicija, Baltijos edukacinių technologijų institutas. Kaunas: Kauno technologijos universitetas. ISSN 2335-2140. 2015, p. 79-92.

2. Dubra, Vytautas; Virkėtis, Artūras; Abromas, Jonas. Hydrotechnical Structures of the Eastern Baltic Ports on the Sandy Shoreline: Conflicts and Challenges // Transport means 2015 : proceedings of the 19th international scientific conference : 22-23 October, Kaunas. Kaunas: Kaunas University of Technology, 2015. ISSN 1822-296X. p. 107-111.

3. Dubra Vytautas. Some Peculiarities of Spatial Distribution of Land-Based Inorganic Nutrients in the Coastal Part of the Baltic Sea//The 7th international scientific conference Rural Development 2015: Towards the Transfer of Knowledge, Innovations and Social Progress: 19-20 November, Kaunas. Kaunas: Aleksandras Stulginskis University, 2015. ISSN 1822-3230 / eISSN 2345-0916.

4. Plačienė, Birutė; Valionienė, Elena. Evaluation of the Possibilities to Increasing of Cruise Shipping Technical Service Demand in Klaipėda State Seaport // Transport means 2015 : proceedings of the 19th international scientific conference : 22-23 October, Kaunas. Kaunas: Kaunas University of Technology, 2015. ISSN 1822-296X. p. 325-328.

5. Senčila, Viktoras. Harmonization of Professional and Educational Requirements for Seafarers // Transport means 2015 : proceedings of the 19th international scientific conference: 22-23 October, Kaunas. Kaunas: Kaunas University of Technology, 2015. ISSN 1822-296X. p. 302-305.

6. Valionienė, Elena; Matulytė, Nora. Bunkeravimo paslaugų patrauklumas Klaipėdos valstybiniame jūrų uoste // Naujų idėjų beiškant: vadyba, ekonomika ir teisė 2015= Catching up New Ideas: Management, Economics and Law'2015: 2-oji tarptautinė mokslinė praktinė konferencija= 2nd International Scientific Practical Conference: Straipsnių rinkinys=Collection of Scientific Articles. 2015 m. balandžio 22 d. [elektroninis išteklius]. Kaunas: Kauno kolegija. ISSN 2424-4414. 2015, p. 123-129.

7. Valionienė, Elena; Bliūdžiūtė, Gabrielė; Navickaitė, Viktorija. Laivų statybos rodiklių vertinimas Baltijos jūros rytinėje pakrantėje // Naujų idėjų beiškant: vadyba, ekonomika ir teisė 2015= Catching up New Ideas: Management, Economics and Law'2015: 2-oji tarptautinė mokslinė praktinė konferencija= 2nd International Scientific Practical Conference: Straipsnių rinkinys=Collection of Scientific Articles. 2015 m. balandžio 22 d. [elektroninis išteklius]. Kaunas: Kauno kolegija. ISSN 2424-4414. 2015, p. 130-135. [M.kr. 03T]

8. Bliūdžiūtė, G., Navickaitė, V. (2015). Uosto ir laivybos valdymo studentų akademinės ir praktinės patirties perspektyvinės išvalgos. Teorija ir praktika: studentiškos išvalgos. Tarptautinė studentų mokslinė-praktinė konferencija. Kaunas: Kolpingo kolegija, p. 12-19. ISSN 2335-2086 (vadovas Lileikis, S.).

### **P1f Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos konferencijos medžiagoje**

1. Ramanauskaitė, Ramunė. Viešosios kalbos technikos parametrai ir jų taikymas studentų kalboje // Mokslo taikomųjų tyrimų įtaka šiuolaikinių studijų kokybei : VIII respublikinės mokslinės -praktinės konferencijos mokslinių straipsnių rinkinys. Vilnius: Vilniaus kolegija. ISSN 2029-2279. 2015, Nr. 1(8), p. 78-81.

### **T KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS**

#### **T1 KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS RECENZUOTUOSE LEIDINIUOSE**

##### **T1e Tezės kituose recenzuojamuose leidiniuose**

1. Gabrėnaitė, Daiva; Šiaulyš, Kazimieras. JSC "Balic trucking logistics" land transport services for financial stability assessment // 17th International Conference Maritime Transport



and Infrastructure 2015 : 23-24 April, Riga. Riga: Latvian Maritime Academy, 2015. ISSN 1691-3817. p. 10.

2. Judina, Julija, Ana. The peculiarities in formation of effectiency of technical ship supply companies // 17th International Conference Maritime Transport and Infrastructure 2015 : 23-24 April, Riga. Riga: Latvian Maritime Academy, 2015. ISSN 1691-3817. p. 13.

3. Mickienė, Rima; Povilaitė, Agnė; Venckutė, Arūnė. Comparison of Klaipėda (Lithuania) and Gdansk (Poland) seaports infrastructure and superstructure impact on the turnover of containerised maritime freight // 17th International Conference Maritime Transport and Infrastructure 2015 : 23-24 April, Riga. Riga: Latvian Maritime Academy, 2015. ISSN 1691-3817. p. 17.

4. Mova, Ričardas; Kalvaitienė, Genutė. Evaluation of the effectiveness of the quality management system in maritime crewing companies // 17th International Conference Maritime Transport and Infrastructure 2015 : 23-24 April, Riga. Riga: Latvian Maritime Academy, 2015. ISSN 1691-3817. p. 18.

5. Saveljeva, Regina; Bartusevičienė, Inga. Enhancing effectiveness of studies: analysis of students'attitudes towards project management skills development at Lithuanian Maritime Academy // 17th International Conference Maritime Transport and Infrastructure 2015 : 23-24 April, Riga. Riga: Latvian Maritime Academy, 2015. ISSN 1691-3817. p. 21.

6. Valionienė, Elena; Pletkauskaitė, Gabrielė; Triuškaitė, Agnė. Evaluation of Klaipėda seaport as technical services' port in cruise shipping market // 17th International Conference Maritime Transport and Infrastructure 2015 : 23-24 April, Riga. Riga: Latvian Maritime Academy, 2015. ISSN 1691-3817. p. 25.

7. Valionienė, Elena; Strakauskaitė, Agnė. Evaluation of changes in bunkering market influenced by LNG terminal establishment at Klaipėda seaport // 17th International Conference Maritime Transport and Infrastructure 2015 : 23-24 April, Riga. Riga: Latvian Maritime Academy, 2015. ISSN 1691-3817. p. 26.

8. Žilius, Vilmantas; Žukauskaitė, Jūratė. JSC "Limarko maritime agency" asset management impact's evaluation of company's financial results // 17th International Conference Maritime Transport and Infrastructure 2015 : 23-24 April, Riga. Riga: Latvian Maritime Academy, 2015. ISSN 1691-3817. p. 27.

9. Žukauskaitė, Jūratė; Stragis, Justas. Refinancing options assessment of JSC "Lithuanian shipping company" by optimizing financial management policy // 17th International Conference Maritime Transport and Infrastructure 2015 : 23-24 April, Riga. Riga: Latvian Maritime Academy, 2015. ISSN 1691-3817. p. 28.

## LAJM dalyvavimas tarptautiniuose projektuose 2013-2015 metais

Eil. Nr.	Tarptautinių programų pavadinimai	2013		2014		2015	
		Projektų skaičius	Įsisavintos lėšos, EUR	Projektų skaičius	Įsisavintos lėšos, EUR	Projektų skaičius	Įsisavintos lėšos, EUR
1.	<i>Leonardo da Vinci</i>	2	1752,54				
	Jūrinių studijų programų suvienodinimas Europoje (UniMET), Nr. 2010-4479/001-001	1	Pagal patvirtintą biudžetą				
	Mokymasis naudoti tarptautines kalbas jūriniame kontekste“ (INTERMAR)	1	1752,54				
2.	<i>Mokymosi visą gyvenimą programa Erasmus+ projektas</i>	1	51864,60	1	85423,55	1	61115,27
3.	<i>Europinės regioninės plėtros fondas</i>	2	1462885,29	3	328175,98	2	69884,65
	„Lietuvos ir Latvijos jūrinio sektoriaus žmoniškųjų išteklių konkurencingumo didinimas tobulinant laivų mechanikų rengimą ir kvalifikacijos kėlimą (LTLV-MARINE-ENGINEER)“, Nr. LLIV-289	1	512707,15	1	-		Projekto išlaidų kompensavimas
	„Jūrinio slėnio branduolio sukūrimas ir studijų infrastruktūros stiprinimas (JŪRA)“ Nr. VP2-1.1-ŠMM-04-V-01-003	1	950178,14	1	175714,78	1	Projekto išlaidų kompensavimas
	„KEC: Žinių ir e-paslaugų centrų įkūrimas Lietuvos aukštojoje jūreivystės mokykloje ir Liepojos jūreivystės koledže“			1	152461,20	1	69884,65
4.	<i>Europos socialinis fondas</i>	4	25759,75	2	Pagal patvirtintą biudžetą	1	Pagal patvirtintą biudžetą
	„Aukštųjų mokyklų studentų ugdymo karjerai ir karjeros stebėsenos modelių plėtotė ir įdiegimas, su studentais dirbančių profesinio orientavimo specialistų kvalifikacijos tobulinimas, jiems skirtų priemonių sukūrimas“ (I etapas), Nr. VP1-2.3-ŠMM-01-V-01-001	1	Pagal patvirtintą biudžetą	1	Pagal patvirtintą biudžetą	1	Pagal patvirtintą biudžetą
	„Lietuvos mokslo ir studijų informacinės sistemos diegimas (LieMSIS)“, Nr. VP1-2.2-ŠMM-04-V-02-003	1	19110,20				
	„Neformaliojo suaugusiųjų švietimo sistemoje įgytų kompetencijų vertinimo ir pripažinimo sistemos diegimas“, Nr. VP1-2.1-ŠMM-04-K-03-006	1	6649,55	1	Pagal patvirtintą biudžetą		
	„Profesijos mokytojų ir dėstytojų technologinių kompetencijų tobulinimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas“, Nr.: VP1-2.2-ŠMM-02-V-02-001	1	Pagal patvirtintą biudžetą				
5.	<i>ES Dvynių projektas Lietuvos Respublikos užsienio reikalų ministerija, Europos komisija</i>	1	18615,11			1	8431,12

	Jūrų švietimo ir mokymo gerinimas, Nr. TR 10 IB TR 02	1	18615,11				
	ES Dvynių projektas "Jūrinio saugumo tobulinimas gabenant pavojingus krovinius uostuose ir pakrančių infrastruktūrose" (angl. ES Twinning Project "Improvement of Maritime Safety regarding Handling of Dangerous Goods at Ports and Coastal Facilities"), Nr. TR 11 IB TR 02					1	8431,12
6.	<i>BMS inicijuoti nacionaliniai projektai</i>			1	<i>Pagal patvirtintą biudžetą</i>		
	„Mykolo Romerio universiteto, Utenos kolegijos, Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos ir Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos MTEP komercializavimo potencialo identifikavimo ir tarpinstitucinės MTEP komercializavimo platformos sukūrimo galimybių studija”			1	Pagal patvirtintą biudžetą		
7.	<i>Europos Komisijos parama</i>	1	-	1	1033,31	1	2130,62
	Projektas „Vasco da Gama Jūrinio transporto ekologiškumo ir saugumo mokymai“ (angl. Vasco da Gama Training for Greener and Safer Maritime Transport)	1	-	1	1033,31	1	2130,62
<b>Iš viso</b>		<b>11</b>	<b>1560877,29</b>	<b>8</b>	<b>414632,84</b>	<b>6</b>	<b>141561,66</b>

Parengė: Tarptautinių ryšių ir projektų skyriaus vedėja Tatjana Lysenko

**Lietuvos aukštojoje jūreivystės mokykloje organizuojami kursai ir studijų paslaugos**  
(Programos akredituotos ir suderintos Lietuvos saugios laivybos administracijos)

Eil. Nr.	Kursų pavadinimas	STCW skyrius	Pilno kurso trukmė val./d.	Pakartotino kurso trukmė val./d.
1.	Asmeninio išgyvenimo technikos, priešgaisrinės saugos ir gaisrų gesinimo, pirmosios pagalbos suteikimo pagrindų, asmeninio saugumo ir socialinės atsakomybės (SOLAS) mokymo programa	A-VI/1	60/6	24/2
2.	Darbo su gelbėjimosi valtimis bei plaustais ir gelbėjimo valtimis (išskyrus greitaeigės gelbėjimo valtis) mokymo programa	A-VI/2-1	32/3	14/2
3.	Darbo su greitaeigėmis gelbėjimo valtimis mokymo programa	A-VI/2-2	26/3	11/1
4.	Specialaus gaisrų gesinimo mokymo programa	A-VI/3	32/3	14/2
5.	Laivo apsaugos pareigūno mokymo kursų programa	A-VI/5	16/2	8/1
6.	Saugos mokymo visiems jūrininkams kursų programa	A-VI/6-1	4/0,5	
7.	Jūrininkų, kuriems paskirtos su apsauga susijusios pareigos, mokymo kursų programa	A-VI/6-2	9/1	
8.	Globalinė jūrų avarinio ryšio ir saugumo sistema (GMDSS) kursai GOC	A-IV/2	146/19	56/7
9.	Globalinė jūrų avarinio ryšio ir saugumo sistema (GMDSS) kursai ROC	A-IV/2	96/10	
10.	Globalinė jūrų avarinio ryšio ir saugumo sistema (GMDSS) kursai ROC	A-IV/2	51/7	32/4
11.	Radiolokacinė navigacija, radiolokacinis žymėjimas ir automatinio radiolokacinio žymėjimo sistemos (ARPA) panaudojimas	A-II/1, A-II/2	72/9	
12.	Radiolokacinė navigacija, radiolokacinis žymėjimas ir automatinio radiolokacinio žymėjimo sistemos (ARPA) panaudojimas, tiltelio valdymas, paieška ir gelbėjimas	A-II/2	40/5	
13.	Elektroninių jūrlapių parodymo ir informacijos sistemos (ECDIS) panaudojimas	A-II/1, A-II/2	40/4	
14.	Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo mokymo programa	B-V/b, B-V/c	24/3	12/1,5
15.	Jūrininkų ruošimo darbui naftos tanklaiviuose programa	A-V/1-1-2	50/5	
16.	Jūrininkų ruošimo darbui dujų tanklaiviuose programa	A-V/1-2-2	60/6	
17.	Jūreivių mokymo kursų programa	A-II/4	194/24	
18.	Kvalifikuotų jūreivių mokymo kursų programa	A-II/5	120/15	
19.	Laivų motoristų mokymo kursų programa	A-III/4	182/23	
20.	Kvalifikuotų motoristų kursų mokymo programa	A-III/5	208/26	
21.	Grupinės konsultacijos jūreiviams, kvalifikuotiems jūreiviams ir motoristams		20/5	
22.	Pasirengimo valdyti minią, užtikrinti saugą, valdyti krizes ir žmonių elgesį bei keleivių ir krovinių saugos ir laivo korpuso sandarumo užtikrinimo mokymo programa (I dalis) - Tiesiogiai keleivius jiems skirtose patalpose aptarnaujančio personalo saugumo įgūdžių, minios	A-V/2-1-3	9/1	

	valdymo, krizių valdymo ir žmonių elgesio visuose keleiviniuose laivuose mokymo programa			
23.	Pasirengimo valdyti minią, užtikrinti saugą, valdyti krizes ir žmonių elgesį bei keleivių ir krovinių saugos ir laivo korpuso sandarumo užtikrinimo mokymo programa (II dalis) - Keleivių saugumo, krovinių saugumo ir laivo korpuso sandarumo užtikrinimo visuose keleiviniuose laivuose mokymo programa	A-V/2-4	7/1	
24.	Įvadinio mokymo darbui dujų tanklaiviuose kursų programa	A-V/1-2-1	36,5/4	23/2,5
25.	Įvadinio mokymo darbui naftos-cheminiuose tanklaiviuose kursų programa	A-V/1-1-1	36,5/4	23/2,5
26.	Elektromechanikų ruošimo kursų mokymo programa	A-III/6, B-III/6	279/35	
27.	Darbo su gelbėjimosi plaustais kursų mokymo programa (AB „Klaipėdos nafta“ suskystintų gamtinių dujų terminalo departamento darbuotojams)		14/2	
28.	Radiolokacinės navigacijos, laivo tiltelio išteklių valdymo, paieškos ir gelbėjimo kursų mokymo programa (Lietuvos kariuomenės karinių jūrų pajėgų kariūnams)		16/2	
29.	Laivo įgulos laivo denio tarnybos vadovaujančių specialistų kvalifikacijos kėlimo ir tobulinimo kursų mokymo programa	A-II/1, A-II/2, A-VIII/2	40/5	
30.	Laivo įgulos laivo mašinų skyriaus vadovaujančių specialistų kvalifikacijos kėlimo ir tobulinimo kursų mokymo programa	A-III/1, A-III/2, A-VIII/2	40/5	
31.	Kompetencijos įvertinimo egzaminas eiliniams jūrininkams			
32.	Kompetencijos įvertinimo egzaminas vadovaujančios sudėties jūrininkams			

Mokymo programos 2015 m. patvirtintos Lietuvos saugios laivybos administracijos

Eil. Nr.	Programos pavadinimas	STCW skyrius/ taisyklė	Mokymo trukmė, val./dienų
33.	Elektromechanikų kvalifikacijos tobulinimo kursų mokymo programa	A-III/6, B-III/6	32/4
34.	Tiltelio resursų valdymo mokymo programa	A-II/1, A-II/2, A-VIII/2	40/5
35.	Mašinų skyriaus išteklių valdymo mokymo programa	A-III/1, A-III/2, A-VIII/2	40/5

Parengė

Jūrininkų mokymo centro vedėjas  
Artūras Virkėtis