



LIETUVOS AUKŠTOSIOS JŪREIVYSTĖS MOKYKLOS 2016 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla (toliau – LAJM) yra Lietuvos Respublikos valstybinė aukštoji mokykla, kurioje vykdomos kolegines studijos, plėtojami taikomieji moksliniai tyrimai. Aukštoji mokykla įsteigta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. rugpjūčio 24 d. nutarimu Nr. 1035 „Dėl valstybinių Klaipėdos, Lietuvos jūreivystės ir Marijampolės kolegijų steigimo“.

LAJM yra viešasis juridinis asmuo, veikiantis kaip viešoji įstaiga, turintis Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo ir kitų įstatymų nustatytą aukštosios mokyklos statutą.

2015 m. sausio 9 d. Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos Tarybos posėdyje patvirtintas Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos strateginės veiklos planas 2015-2019 m.

LAJM vizija: moderni aukštoji mokykla, Lietuvos lyderis jūrininkų ir jūrų verslo specialistų rengimo srityje.

LAJM misija:

- teikti aukštąjį koleginių išsilavinimą, ruošiant jūrų, kariniam ir upių laivynams ir uostui aukštos kvalifikacijos specialistus, gebančius dirbti tarptautinėje erdvėje sparčios technologijų kaitos sąlygomis;
- plėtoti Lietuvos jūriniam sektoriui reikalingus taikomuosius mokslinius tyrimus ir konsultacinę veiklą, teikti kvalifikacijos kėlimo paslaugas;
- skleisti Lietuvos, kaip jūrų valstybės, idėją, propaguoti jūrines specialybes;
- kurti modernią šiuolaikinę mokymo bazę, atitinkančią tarptautinius reikalavimus, plėtoti naujas jūrines technologijas; ugdyti piliečius, gebančius socializuotis įvairiose visuomenės veiklos srityse.

LAJM uždaviniai:

1. sudaryti vienodas sąlygas asmenims, siekiantiems aukštojo koleginio išsilavinimo, neatsižvelgiant į lytį, amžių, etninę priklausomybę, religiją, politines pažiūras ar socialinę padėtį;
2. kurti modernią, šiuolaikinę mokymo bazę, atitinkančią Lietuvos ir tarptautinių teisės aktų jūrinėms profesijoms keliamus reikalavimus, plėtoti laivybai, uostui bei regionui naudingas naujas technologijas;
3. vykdyti mokslo taikomąją ir konsultacinę veiklą, tame tarpe veiklą, skirtą studijų kokybei gerinti;
4. vykdyti suaugusiųjų mokymo ir kvalifikacijos kėlimo veiklą;
5. užtikrinti Mokykloje įdiegtos kokybės vadybos sistemos funkcionavimą ir jos plėtojimą;
6. dalyvauti tarptautinėse, šalies ir regiono mokslinėse, ekonominėse, socialinėse, edukacinėse ir kultūrinėse plėtros programose.

1. STUDIJŲ PROGRAMOS

2016 m. LAJM buvo vykdomos 6 studijų programos. 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) ¹	Studijų kryptis	Studijų sritis	Akreditavimo laikotarpis
1.	Jūrų laivavedyba	NL, I	Jūrų technologijos	Technologijos mokslai	6 metai
2.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	NL, I	Jūrų inžinerija	Technologijos mokslai	6 metai
3.	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	NL	Jūrų inžinerija	Technologijos mokslai	6 metai
4.	Jūrų transporto logistikos technologijos	NL, I	Jūrų technologijos	Technologijos mokslai	6 metai
5.	Uosto ir laivybos valdymas	NL, I	Vadyba	Socialiniai mokslai	6 metai
6.	Uosto ir laivybos įmonių finansai	NL, I	Finansai	Socialiniai mokslai	6 metai

2. STUDENTAI

2016 m. spalio 1 d. duomenimis LAJM studijavo 1384 studentai, iš jų: 790 studentų nuolatinėje studijų formoje ir 594 studentai iššęstinėje studijų formoje (2 lentelė).

2 lentelė

Studentų skaičius pagal studijų programas (2016 m. spalio 1 d. duomenys)

Eil. Nr.	Studijų programa	Nuolatinė studijų forma	Iššęstinė studijų forma	Iš viso
1.	Jūrų laivavedyba	249	277	526
2.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	196	174	370
3.	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	39	-	39
4.	Jūrų transporto logistikos technologijos	149	66	215
5.	Uosto ir laivybos valdymas	103	54	157
6.	Uosto ir laivybos įmonių finansai	54	23	77
Iš viso:		790	594	1384

2016 m. LAJM bendras patalpų plotas, tenkantis vienam studentui – 11,9 kv.m.

LAJM, vykdydama Erasmus+ mainų programą, 2016 m. į partnerių institucijas išsiuntė 26 studentus, o priėmė 33 studentus (13 į Jūrų laivavedybos ir 20 į Uosto ir laivybos valdymo studijų programas). Taip pat 2016 m. LAJM dalyvavo projekte „SAILOR - The ship's orientation to trades and professions of the sea“, kurio metu į mokymus ro-ro kelte „La Superba“ (reisas Genuja – Palermas – Genuja (Italijos Respublika)) išsiuntė 6 jūrinių specialybių studentus.

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

¹ NL – nuolatinė studijų forma, I – iššęstinė studijų forma.

Jūrų laivavedybos bei Laivų energetinių įrenginių studijų programų studentai atlieka jūrinio plaukiojimo praktiką įvairiuose Lietuvos bei užsienio firmų laivuose. Duomenys apie jūrinio plaukiojimo praktikos atlikimą pateikiami 1 priede.

3. ABSOLVENTAI

2016 m. LAJM studijas baigė 252 absolventai, iš jų: 182 nuolatinė studijų ir 70 išėstinių studijų. 2016 m. absolventų įsidarbinimas per 6 mėn. ir 12 mėn. po studijų baigimo pateiktas 3 lentelėje.

3 lentelė

2016 m. absolventų įsidarbinimo* po studijų baigimo 6 mėn. ir 12 mėn. procentinė dalis KVIS sistemoje

Studijų programa	Absolventų skaičius	Įsidarbinusių absolventų procentinė dalis po 6 mėn.	Įsidarbinusių absolventų procentinė dalis po 12 mėn.
Jūrų laivavedyba	92	48.91%	53.26%
Jūrų transporto logistikos technologijos	36	72.22%	72.22%
Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	54	56.36%	56.36%
Uosto ir laivybos įmonių finansai	26	65.38%	69.23%
Uosto ir laivybos valdymas	44	77.27%	84.09%

*Pagal KVIS duomenis (Karjeros valdymo ir informavimo informacinė sistema)

Informacija apie absolventų įsidarbinamumą ir istorinį darbingumą galima gauti Karjeros valdymo ir informavimo informacinėje sistemoje (KVIS). KVIS rodiklis atspindi tik įsidarbinamumą ir istorinį darbingumą *Lietuvoje esančiuose ūkio subjektuose*. LAJM Jūrų laivavedybos ir Laivų energetinių įrenginių eksploatavimo studijų programų absolventai dirba kaip Lietuvos, taip ir tarptautinėje darbo rinkoje.

1. Kai jūrininkams, dirbantiems Lietuvos Respublikos jūrų registre įregistruotame laive, darbo užmokestį moka Lietuvos laivybos kompanija ar Lietuvos įdarbinimo agentūra, *šių jūrininkų duomenys tikrai patenka į SODROS IS duomenis*.

2. Kai jūrininkai dirba ES valstybės narės laivuose, socialinio (ir sveikatos) draudimo įmokas (taikant Reglamentą (EEB) Nr. 1408/171) moka tik vienoje ES šalyje, dažniausiai – toje, kurioje jis dirba. Pagal ES reglamentą Nr. 1408/71 laivų su Europos Sąjungos valstybių vėliavomis savininkai privalo socialiai drausti ir pas juos dirbančius užsienio jūrininkus iš ES šalių, jeigu jie neapdrausti tėvynėje. Darbo jūroje metu jūrininkai nemoka gyventojų pajamų mokesčio, jiems taikomas nulinis tarifas.

Duomenų pateikimas į SODROS IS priklauso, ar sudarytos tarpvalstybinės sutartys.

3. Kai jūrininkai dirba valstybių, kurios nėra ES narės, laivuose. Šiuo atveju ne ES valstybės narės laive dirbantys jūrininkai, Lietuvos Respublikos piliečiai, nuolat Lietuvoje negyvena, tačiau, vadovaujantis Lietuvos Respublikos gyvenamosios vietos deklaravimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalies 6 punktu, jie nelaikomi pakeitusiai gyvenamąją vietą. Ši nuostata suteikia jūrininkams galimybę, vadovaujantis Sveikatos draudimo įstatymo 6 straipsnio 1 dalies 1 punktu, nuolat negyvenant Lietuvoje ir dirbant ne ES valstybės narės laivuose, išsaugoti draudžiamą PSD asmens statusą. Tokios teisės neturi kiti užsienyje dirbantys Lietuvos Respublikos piliečiai, kurie nuolat Lietuvoje negyvena.

Šios grupės absolventų darbinių santykių trukmės, pajamų ir kt. duomenys nepatenka į SODROS IS.

4. DĖSTYTOJAI, MOKSLO, ADMINISTRACIJOS DARBUOTOJAI

LAJM dėstytojų kvalifikacijos reikalavimai yra grindžiami 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.

Vykdamas studijas, 2016 m. LAJM dirbo 88 dėstytojai, iš jų 1 profesorius, 11 mokslų daktarų, 23 - turintys jūrinį laipsnį (laivo kapitonai ir jų padėjėjai, laivo mechanikai, vyr. mechanikai, elektromechanikai, šaldymo įrenginių mechanikai). Dėstytojų ir mokslo darbuotojų pasiskirstymas pagal katedras ir pagal amžių pateikiamas 4 lentelėje.

4 lentelė

Dėstytojų ir mokslo darbuotojų pasiskirstymas 2016-10-01

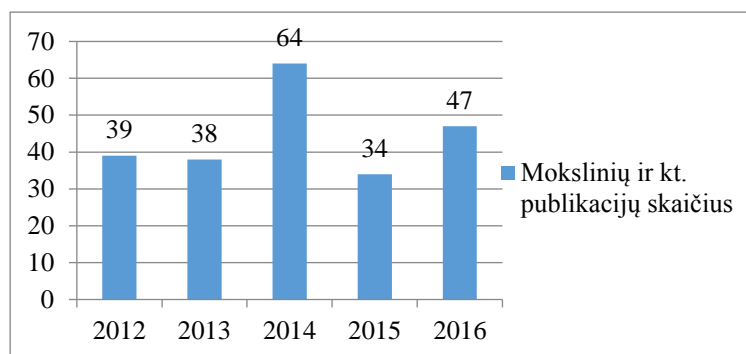
Katedros pavadinimas	Dėstytojų skaičius					Dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių			
	iš viso	Asistentas	Lektorius	Docentas	iš jų turinčių mokslo laipsnį	iki 30 m.	Nuo 30 m. iki 44 m.	Nuo 45 m. iki 59 m.	60 m. ir daugiau
Bendrųjų dalykų katedra	18	3	14	1	3	1	5	8	4
Uosto ekonomikos ir vadybos katedra	27	-	22	5	5	2	9	14	2
Laivų energetikos katedra	20	4	15	1	1	3	3	8	6
Navigacijos katedra	17	2	13	2	2	-	4	6	7
Jūrininkų mokymo centras	6	-	6	-	-	-	-	1	5
Iš viso:	88	9	70	9	11	6	21	37	24

LAJM dirba 50 administracijos darbuotojų, iš jų 4 – turintys mokslų daktaro laipsnį ir 23 – turintys magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją.

LAJM, vykdydama Erasmus+ mainų programą, 2016 m. į partnerių institucijas išsiuntė 12 pedagoginių darbuotojų (iš jų: 5 dėstytojai ir 7 administracijos darbuotojai) ir priėmė 5 pedagoginius darbuotojus (3 dėstytojus ir 2 administracijos darbuotojus).

5. Taikomųjų mokslinių tyrimų (mokslinė veiklos) aprėptis

5.1. Taikomieji moksliniai tyrimai



1 pav. LAJM mokslinių ir kitų publikacijų skaičius 2012 – 2016 m.

2016 m. LAJM dėstytojai parengė ir publikavo 18 publikacijų: studijų knygą, straipsnius moksliniuose žurnaluose ir fotoalbumą. Dėstytojai kartu su studentais parengė ir publikavo 29 mokslines publikacijas periodiniuose leidiniuose, konferencijų medžiagoje užsienyje ir Lietuvoje (2 priedas). Bendra LAJM taikomųjų mokslinių tyrimų produkcijos dinamika 2012 – 2016 m. parodyta 1 pav.

2016 m. LAJM dėstytojų publikacijų pasiskirstymas pagal mokslo publikacijų rūšis pateikiamas 5 lentelėje.

5 lentelė

2016 m. LAJM dėstytojų paskelbtos publikacijos

Kodas	Mokslo ir kitų publikacijų rūšys	Publikacijų skaičius
K2 STUDIJŲ LITERATŪRA		
K2b	Mokomoji knyga	1
K3 INFORMACINIAI LEIDINIAI		
K3f	Kiti informaciniai leidiniai	1
S STRAIPSNIAI SERIALINIUIOSE IR VIENKARTINIUIOSE LEIDINIUIOSE		
S3	Straipsnis LMT patvirtintose DB	4
S5	Straipsnis kituose recenzuojamuose leidiniuose	2
P1 STRAIPSNIAI RECENZUOTUOSE LEIDINIUIOSE, PUBLIKUOJANČIUOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA		
P1d	Straipsnis recenzuojamoje užsienio tarptautinės konferencijos medžiagoje	2
P1e	Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje	4
P2 STRAIPSNIAI NERECENZUOJAMUOSE LEIDINIUIOSE, PUBLIKUOJANČIUOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA		
P2a	Straipsnis nerenzuojamoje užsienio tarptautinės konferencijos medžiagoje	1
T1 KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS RECENZUOTUOSE LEIDINIUIOSE		
T1c	Tezės tarptautinėse duomenų bazėse	1
T1e	Tezės kituose recenzuojamuose leidiniuose	2
Iš viso:		18

LAJM studentai skatinami dalyvauti taikomojoje mokslinėje veikloje. Studentai kartu su LAJM dėstytojais atlieka taikomuosius mokslinius tyrimus, rengia publikacijas, skaito pranešimus tarptautinėse ir nacionalinėse konferencijose. 2016 m. studentai kartu su LAJM dėstytojais paskelbė 29 publikacijas recenzuojamuose leidiniuose, recenzuojamuose Lietuvos tarptautinių konferencijų medžiagoje ir tezes kituose recenzuojamuose bei nerenzuojamuose leidiniuose (6 lentelė).

2016 m. LAJM studentų ir kartu su dėstytojais paskelbtos publikacijos

Kodas	Mokslo ir kitų publikacijų rūšys	Publikacijų skaičius
S STRAIPSNIAI SERIALINIUIOSE IR VIENKARTINIUIOSE LEIDINIUIOSE		
S3	Straipsnis LMT patvirtintose DB	1
S5	Straipsnis kituose recenzuojamuose leidiniuose	3
P1 STRAIPSNIAI RECENZUOTUIOSE LEIDINIUIOSE, PUBLIKUOJANČIUIOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA		
P1e	Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje	1
P1f	Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos konferencijos medžiagoje	6
P2 STRAIPSNIAI NERECENZUOJAMUIOSE LEIDINIUIOSE, PUBLIKUOJANČIUIOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA		
P2b	Straipsnis nerenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje	12
T1 KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS RECENZUOTUIOSE LEIDINIUIOSE		
T1e	Tezės kituose recenzuojamuose leidiniuose	5
T2	KONFERENCIJŲ TEZĖS NERECENZUOJAMUIOSE LEIDINIUIOSE	1
Iš viso:		29

LAJM dėstytojai ir studentai taip pat dalyvavo ir skaitė pranešimus tarptautinėse konferencijose Lietuvoje, Rygoje, Prancūzijoje.

5.2. Konsultavimo veikla. LAJM vykdoma konsultavimo veikla yra dalis mokslo taikomosios veiklos, tenkinant pajūrio regiono, šalies jūrų sektoriaus dalyvių poreikius. Prie konsultavimo veiklos priskiriami apmokymai ir taikomojo pobūdžio darbai, atliekami pagal sudarytas sutartis su ūkio subjektais ir valstybės organizacijų.

2016 metais konsultavimo paslaugomis pasinaudojo 702 jūrininkai, iš šios veiklos LAJM gavo 131651,70 Eur pajamų (7 lentelė).

Baigusių mokymus pagal sutartis su socialiniais partneriais bei organizacijomis

Eil. Nr.	Organizacijos pavadinimas	Klaudytojų skaičius	Gautos pajamos	Pastabos
1.	AB „DFDS Seaways“	295	42813,07	
2.	UAB „Limarko“	151	21893,90	
3.	UAB „Boskalis Baltic“	121	27424,60	
4.	Lietuvos Respublikos Karinės jūrų pajėgos	31	5744,00	
5.	AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija (filialas „Klasco Towage assistance“)	30	7248,65	
6.	UAB „Towmar Baltic“	27	5376,20	
7.	AB KVJUD	13	8084,00	
8.	UAB „Atlantic High Sea Fishing Company“	8	1831,00	
9.	UAB „Garant Safety“	8	740,00	
10.	VšĮ Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų atviros prieigos centras (kartu su studentų mokymais)	8	10170,73	
11.	BĮ Lietuvos saugios laivybos administracija	5	325,50	
12.	UAB „Baltlanta“	4	606,00	
13.	UAB „Hoegh LNG Klaipėda“ pagal specialią programą	1	5763,00	(pavedimas padarytas 2017 m. sausį)
Iš viso:		702	131 651,70	

2016 m. socialinių partnerių užsakymu taip pat buvo praversti specialūs mokymai:

1. VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos užsakymu, buvo praversti mokymai 4 darbuotojams pagal mokymo programą „Tarptautinis pavojingų krovinių vežimas“ ir 8 darbuotojams pagal mokymo programą „Laivų eismo tarnybos operatoriai“;

2. BĮ LSLA užsakymu, buvo praversti mokymai 5 darbuotojams pagal mokymo programą „Tarptautinis pavojingų krovinių vežimas“;

3. Mokymai 24 KJP kariams pagal LSLA direktoriaus 2010-06-19 patvirtintą mokymo „Asmeninio išgyvenimo technikos, priešgaisrinės saugos ir gaisrų gesinimo, pirmosios pagalbos suteikimo pagrindų, asmeninio saugumo ir socialinės atsakomybės“ programą.

4. Mokymai 7 KJP karininkams pagal 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.

6. Suaugusiųjų mokymas ir kvalifikacijos tobulinimas

2016 m. Lietuvos aukštojoje jūreivystės mokykloje neformaliai suaugusiųjų mokymui buvo rengiami trumpalaikiai kursai pagal 35 pilno ir 10 pakartotinio mokymo kursų programas, organizuojami kompetencijos įvertinimo egzaminai eilinės sudėties ir vadovaujančios sudėties jūrininkams.

Vykdamas 1978 m. Jūrininkų rengimo, atestavimo ir budėjimo jūroje konvencijos, reikalavimus, 2016 m. buvo atnaujintos ir Lietuvos saugios laivybos administracijos (LSLA) akredituotos mokymo programos „Saugos mokymo visiems jūrininkams“ ir „Jūrininkų, kuriems su apsauga susijusios pareigos“ (LSLA direktoriaus 2016-06-27 įsakymas Nr. V-175 „Dėl Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos mokymo programų teikimo tvirtinimui“).

Per 2016 m. LAJM Jūrininkų mokymo centre trumpalaikių mokymo kursų programas baigė 5137 kursų klausytojai, kurių srautas pavaizduotas 8 lentelėje.

8 lentelė

LAJM kursų klausytojų skaičius 2016 m.

Eil. Nr.	Klausytojų srautas	Klausytojų skaičius
1.	Kursų klausytojai	3149
2.	Kursų klausytojai pagal sutartis su LAJM	702
3.	LAJM studentai	1215
4.	Klaipėdos universiteto Jūrų technikos fakulteto studentai	34
5.	Klaipėdos laivininkų mokyklos moksleiviai	37
Iš viso:		5137

2016 m. LAJM Jūrininkų mokymo centre kvalifikacijos kėlimo, patvirtinimo ir suteikimo mokymo programą baigė 176 kursų klausytojai (9 lentelė).

9 lentelė

Klausytojų skaičius pagal kvalifikacijos kėlimo, patvirtinimo ir suteikimo mokymo programas

Eil. Nr.	Mokymo programa	Klausytojų skaičius
1.	Laivo įgulos laivo denio tarnybos vadovaujančių specialistų kvalifikacijos kėlimas ir tobulinimas (laivavedžiai)	27
2.	Laivo įgulos laivo mašinų skyriaus vadovaujančių specialistų kvalifikacijos kėlimas ir tobulinimas (mechanikai)	74
3.	Laivo įgulos laivo mašinų skyriaus vadovaujančių specialistų kvalifikacijos kėlimas ir tobulinimas (elektromechanikai)	16
4.	Kvalifikuoti jūreiviai	15
5.	Jūreiviai	20
6.	Laivų motoristai	24
Iš viso:		176

Klausytojų skaičius, laikusių egzaminus kvalifikacijos patvirtinimui ir kėlimui eksternu pateikti 10 lentelėje.

10 lentelė

Klausytojų skaičius laikusių kompetencijos įvertinimo egzaminą

Eil. Nr.	Kvalifikacija	Klausytojų skaičius
1.	Motoristai ir kvalifikuoti motoristai	20
2.	Elektromechanikai	7
3.	Jūreiviai ir kvalifikuoti jūreiviai	16
Iš viso:		102

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

7. Lėšos ir jų panaudojimas

2016 m. LAJM lėšos tenkančios vienam studentui sudarė 1639,06 Eur. Šios lėšos susideda iš: Valstybės biudžeto (1623300,0 Eur), projekto LLV 386² (33351,0 Eur), projekto LLIV 289³ (90345,0 Eur), Erasmus+ mainų programos (64585,0 Eur), pajamų už mokslą (427112,86 Eur) ir paramos lėšų (29767,67 Eur).

2016 m. LAJM buvo skirta 1623300,00 Eur valstybės biudžeto lėšų, kurių panaudojimas pateikiamas 11 lentelėje.

11 lentelė

LAJM skirtų valstybės biudžeto lėšos 2016 m. panaudojimas

Eil. Nr.	Išlaidų ekonominės klasifikacijos	Suma, tūkst. Eur
1.	Darbo užmokesčiui	927,8
2.	Soc. draudimui	287,8
3.	Komunalinėms paslaugoms	75,0
4.	Ryšio paslaugoms	4,0
5.	Transporto išlaikymui	4,0
6.	Aprangos įsigijimui	30,0
7.	Spaudinių įsigijimui ir prenumeratai	10,0
8.	Kitoms prekėms	81,8
9.	Komandiruotėms	1,0
12.	Kitoms paslaugoms finansuoti	47,9
13.	Studentų stipendijoms	146,0
14.	Socialinei paramai	8,0
Iš viso:		1623,3

2016 m. LAJM grąžinta 90345,0 Eur spec. lėšų už 2012-2014 m. Europos Sąjungos projektą LLV 289. Taip pat grąžinta 33351,0 Eur spec. lėšų už 2014-2015 m. Europos Sąjungos projektą LLV 386.

2015 m. gruodžio 31 d. Erasmus+ mainų programos lėšų likutis buvo 20466,46 Eur, šis finansavimo likutis persikėlė į 2016 m. 2016 m. LAJM buvo skirta 64585,0 Eur lėšų. Per 2016 m. panaudota 61571,67 Eur programos lėšų (žr.12 lentelėje), todėl 2016 m. gruodžio 31 d. Erasmus+ mainų programos lėšų likutis buvo 23479,79 Eur.

² Projektas LLV-386 „KEC: Žinių ir e-paslaugų centrų įkūrimas Lietuvos aukštojoje jūreivystės mokykloje ir Liepojos jūreivystės koledže“

³ Projektas LLIV-289 „Lietuvos ir Latvijos jūrinio sektoriaus žmoniškųjų išteklių konkurencingumo didinimas tobulinant laivų mechanikų rengimą ir kvalifikacijos kėlimą (LTLV-MARINE-ENGINEER)“

LAJM skirtų Erasmus+ mainų programos lėšų 2016 m. panaudojimas

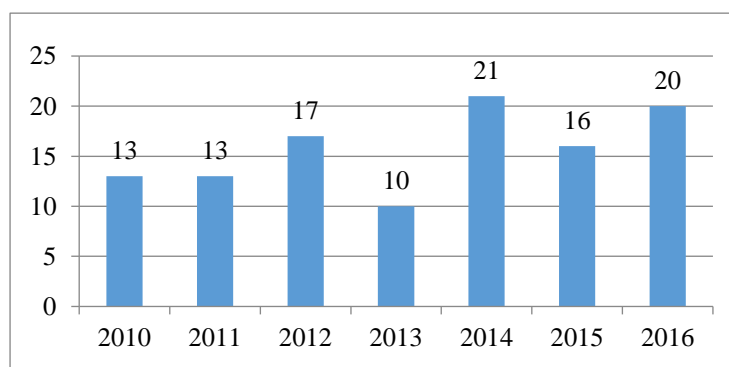
Eil. Nr.	Išlaidų ekonominės klasifikacijos	Suma, Eur
1.	Studentų stipendijos	43888,0
2.	Dėstytojų darbo užmokestis	7435,30
3.	Dėstytojų komandiruočiams	10186,99
4.	Reprezentacinės išlaidos	61,38
Iš viso:		61571,67

8. Karinis jūrinis rengimas

LAJM vyksta karinis jūrinis studentų parengimas. Šio parengimo tikslai yra:

1. Apmokyti studentus laivo įgulos veiksmų ekstremaliomis situacijomis;
2. Sudaryti iš besimokančių studentų aktyvaus rezervo dalinį;
3. Ruošti Lietuvos Respublikos karinių jūrinių specialistų mobilizacinį rezervą;
4. Ugdyti studentų pilietiškumą ir patriotiškumą.

Karinį jūrinį parengimą reglamentuoja LR įstatymai ir kt. nutarimai. Vadų kursų pakopos – keturios: jūreivio, skyrininko, komandos viršilos ir kovinės dalies vado. 2016 m. vadų kursus sėkmingai baigė 20 studentų: 14 Jūrų laivavedybos, 4 Laivų energetinių įrenginių, 1 Jūrų transporto logistikos technologijų studijų programų studentai, ir 1 Generolo Jono Žemaičio karo akademijos studentas (pagal trišalę sutartį). LAJM 16 studentų suteiktas karininko laipsnis. 2 paveiksle pateikti 2010–2016 m. baigusių vadų kursus skaičius.



2 pav. Baigusių vadų kursų skaičius 2010–2016 m.

2016 m. studijas LAJM ir karinį rengimą, Karinių jūrų pajėgų mokymo centre, tęsia 5 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 dėl karinių jūrų pajėgų karininkų rengimo Lietuvoje.

Duomenys apie LAJM nuolatinų studijų studentų jūrinio plaukiojimo praktikos atlikimo vietas 2016 m.

Iš viso	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	Jūrų laivavedyba		Studijų programa
		4 kursas 54** studentai	3* kursas 49 studentai	
152 studentų	4*** kursas 49 studentai	4 kursas 54** studentai	3* kursas 49 studentai	Studentų skaičius pagal kursus
53	16	13	24	DFDS Seaways, AB
10	3	2	5	Novikontas, UAB
22	11	9	2	Astor Shipmanagement
8	2	3	3	Baltnautic Shipping Ltd., UAB
15	8	3	4	Columbia Shipmanagement, Ltd.
10	4	6		Limarko laivininkystės kompanija, AB
1		1		Gretė, UAB
4		2	2	Sofia Shipping, UAB
1		1		Troy Shipping Company (V. Ships Limited)
1		1		Laimė shipping, Ltd.
1		1		E. R. SCHIFFAHT GMBH & CIE. KG
2		2		Klaipėdos jūrų krovininių kompanija, AB
4	1	1	2	Atlantic High Sea Fishing Company, UAB
2		1	1	OSM ship management, Ltd.
1		1		DOEHLE (IOM), Ltd.
1		1		m/v Bit Oktania
2		2		Myklebusthaug Management
1		1		Navi Baltic Shipping, Ltd.
1		1		Kormoj Skipsconsult Management AS
8	1	2	5	Lietuvos Karinės jūrų pajėgos
1		1		MT KING DANIEL TANKSCHIFFAHTS GMBH & CO.KG
1		1		Fjord shipping
4	2		2	Baltlanta, UAB
1			1	V. Ships (Monaco), Ltd.
1			1	Utkilen AS
1			1	Gullha AS
1			1	Lubeca Marine (Germany) GmbH & Co. KG
1			1	Marlen Shipping Co, Ltd
1			1	Askoldas, UAB
3	3			ETHALON Recruitment / LAGRILITA, UAB
1	1			Hartmann AG
1	1			Pelagic a/s
1		1		Fjord shipping AS

* 7 studentai praktiką atliko dviejose kompanijose,

** 3 studentai praktiką atliko dviejose kompanijose,

*** 4 studentai praktiką atliko dviejose kompanijose,

MOKSLINIŲ (IR KITŲ) PUBLIKACIJŲ SĄRAŠAS

Ataskaitos data: 2017-01-12

Laikotarpis: 2016-01-01 – 2016-12-31

K2 STUDIJŲ LITERATŪRA

K2b Mokomoji knyga

1. Vaišutis, Vytautas. Jūrinė ženklavimo sistema ir jūrų navigacijos įrenginiai: studijų knyga / Vytautas Vaišutis; Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla.. Klaipėda: UAB "BMK Leidykla", 2016. 40 p.: ISBN: 9786094681530. [M.kr.: 03T] [Aut. lankų sk.: 0,071] [Aut. ind. aut. lankais: 0,071]

K3 INFORMACINIAI LEIDINIAI

K3f Kiti informaciniai leidiniai

1. Savelijus Golubevas: žmogus ir jūra [fotoalbumas] /Sudarytojai Genutė Kalvaitienė, Viktoras Senčila; Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla. Klaipėda: S. Jokužio leidykla-spaustuvė, 2016..

S STRAIPSNIAI SERIALINIUOSE IR VIENKARTINIUOSE LEIDINIUOSE

S3 Straipsnis LMT patvirtintose DB

1. Lileikis, Saulius. Jūrinė dimensija katalikiškojo švietimo ir protestantiškojo pragmatizmo sandūroje = The maritime dimension in the junction of the catholic education and protestant pragmatism // Mokslo ir tikėjimo dialogai. Tiltai. Priedas: mokslo darbai. Klaipėda: Klaipėdos universitetas. ISSN: 1648-3979. 2016, 2 (47), p. 28-51. [DB: IndexCopernicus] [M.kr.: 05S] [Aut. ind.: 1,000]

2. Lileikis, Saulius. Mechanism of the sea perception management: psycho-educational prerequisites of the personality self-concept = Jūros suvokimo valdymo mechanizmas: asmenybės savivokos psichoedukacinės prielaidos // Vadyba. Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla. ISSN: 1648-7974. 2016, Nr. 1 (28), p. 81-86. [DB: CEOL; IndexCopernicus] [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

3. Lileikis, S. (2016). Maritime Transport Logistics Technologies Students' Intercultural Development Applying Altruism Methodology. *The Social and Economic Review*, 3, p. 110-115. ISSN 1336-3727. Index Copernicus Master List, CEEOL, EBSCO, EconBiz

4. Valionienė, Elena. Social transformations impact on transfer of knowhow between lecturers and students causes and possibilities // Contemporary research on organization management and administration. Vilnius: Academic Association of Management and Administration (AVADA). ISSN: 2335-7959. 2016, vol. 4, no. 1, p. 67-77. [DB: European Reference Index for the Humanities; DOAJ] [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

5. Valionienė, Elena; Kontautas, Arnas; Šakinis, Dovydas. Evaluation of business conditions impact on Eastern Baltic maritime business in the context of globalization // Taikomieji tyrimai studijose ir praktikoje – Applied Research in Studies and Practice. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN: 2029-1280. 2016, 12, 1 [žiūrėta 2017 m. vasario 14 d.], p. 14-23. Prieiga per internetą: <https://drive.google.com/file/d/0BwKwoysl__zUMldHdE5GVU5hWIU/view>. [DB: CEEOL] [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

S5 Straipsnis kituose recenzuojamuose leidiniuose

1. Akinci, Tahir Cetin; Ciftcioglu, Ozer; Dikun, Jelena; Ayaz, Emine. Probabilistic considerations underlying a novel evolutionary computation // The journal of cognitive systems: An international, peer-reviewed, indexed, and open-access periodical. Istanbul Technical University, Turkey. ISSN: 2548-0650. 2016, 1, 1, p. 28-36. Prieiga per internetą: <<http://www.anadiliegitimi.com/uploads/issuefiles/19e0/0b04/b2fc/586e7723c90fd.pdf>>. [M.kr.: 01T] [Aut. ind.: 0,250]

2. Ciftcioglu, Özer; Seker, Serhat, S; Dikun, Jelena; Ayaz, Emine. Precision evolutionary optimization part I: nonlinear ranking approach // The journal of cognitive systems: An international, peer-reviewed, indexed, and open-access periodical. Istanbul Technical University, Turkey. ISSN: 2548-0650. 2016, 1, 1, p. 1-9. Prieiga per internetą: <<http://www.anadiliegitimi.com/uploads/issuefiles/19e0/0b04/b2fc/586e7723c90fd.pdf>>. [M.kr.: 01T] [Aut. ind.: 0,250]

3. Lileikis, Saulius; Bliūdžiūtė, Gabrielė; Navickaitė, Viktorija. Students' professional approach to the port and shipping management // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN: 2255-758X. 2016, Vol. 5, Nr. 1, p. 10-15. [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

4. Lileikis, Saulius; Griciūtė, Emilija. Inland waterways transport service: development strategies and evaluation models // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN: 2255-758X. 2016, 5, 2, p. 16-24. Prieiga per internetą: <<http://www.latja.lv/faili/files/ZinatRakstuKrajumi/Volume5No2.pdf>>. [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

5. Pupšytė, Jonita; Lileikis, Saulius. Cruise shipping in Klaipėda port: marketing prerequisites // Journal of Maritime Transport and Engineering. Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN: 2255-758X. 2016, 5, 2, p. 25-30. Prieiga per internetą: <<http://www.latja.lv/faili/files/ZinatRakstuKrajumi/Volume5No2.pdf>>. [M.kr.: 04S] [Aut. ind.: 1,000]

P STRAIPSNIAI LEIDINIUOSE, PUBLIKUOJANČIUOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA

PI STRAIPSNIAI RECENZUOTUOSE LEIDINIUOSE, PUBLIKUOJANČIUOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA

P1d Straipsnis recenzuojamoje užsienio tarptautinės konferencijos medžiagoje

1. Akinci, Tahir Cetin; Seker, Serhat; Akgun, O; Dikun, Jelena; Erdemir, Gokhan. Bispectrum and energy analysis of wind speed data // The 9th International Conference on Computer and Electrical Engineering. Barcelona, Spain, december 7-11, 2016. p. 2-6. [M.kr.: 01T] [Aut. ind.: 0,200]

2. Dikun, Jelena; Akinci, Tahir Cetin; Seker, Serhat. A logarithmic spectral approach to ferroresonance phenomena in a power systems // International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2016. Yambol, Bulgaria, november 17-18. ISSN: 1314-9474. 2016, p. 205-210. [M.kr.: 01T] [Aut. ind.: 0,334]

P1e Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje

1. Bartusevičienė, Inga; Jacevičius, Marijus; Norvilienė, Aida. Enhancing Competencies of Marine Engineers Using Modern Engine Room Simulator // Transport means 2016 : proceedings of the 20th international scientific conference : Part I : 5-7 October. Kaunas: Kaunas University of Technology. ISSN: 1822-296X. 2016, p. 346-353. [M.kr.: 07S] [Aut. ind.: 1,000]

2. Dubra, Vytautas. Relation between the concepts of the hydrotechnical installations and the hydrological regime in the port of Klaipėda // Transport means 2016: proceedings of the 20th international scientific conference: Part III: 5-7 October. Kaunas: Kaunas University of Technology. ISSN: 1822-296X. 2016, p. 1017-2012. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]

3. Mickienė, Rima; Belova, Jelena; Valionienė, Elena. Seaport concept change according to competition conditions: Klaipėda seaport case study // Transport Means - 2016 : proceedings of the 20th international scientific conference, October 5-7, 2016 Juodkrante, Lihuania / Kaunas University of Technology ... [et al.]. Kaunas: KTU. ISSN: 1822-296X, eISSN: 2351-7034. 2016, T. 20, p. 385-390. [M.kr.: 04S] [Aut. ind.: 0,833]

4. Senčila, Viktoras; Valionienė, Elena. Development and Integration of Maritime Simulator Systems: Case of Lithuanian Maritime Academy // Transport means 2016 : proceedings of the 20th international scientific conference : Part II: 5-7 October. Kaunas: Kaunas University of Technology. ISSN: 1822-296X. 2016, p. 682-687. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]

5. Valionienė, Elena; Malūkas, Audrius. Evaluation of possibilities to change logistics-based technological processes by applying green logistics principles // The international business conference 2016 : searching for innovative and creative business solutions. Vilnius: Vilniaus kolegija, 2016. ISBN: 9786094360428. p. 204-215. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]

P1f Straipsnis recenzuojamoje Lietuvos konferencijos medžiagoje

1. Blažys, Ervinas; Rožnys, Karolis; Valionienė, Elena. Jūrų transporto įmonių verslo aplinkos Lietuvoje vertinimas // Technologijų ir verslo aktualijos - 2016 : studentų mokslinių darbų konferencijos pranešimų medžiaga, Lietuva, Panevėžys, 2016 balandžio 15 d. Kaunas: Kauno technologijos universitetas, 2016. p. 181-188. Prieiga per internetą: <https://drive.google.com/file/d/0BwKwoysl__zUam4wd2ExX3RFTXc/view>. [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

2. Gvozdas, Tomas; Valionienė, Elena. Klaipėdos jūrų uosto krovinių srautų vertinimas // Technologijų ir verslo aktualijos - 2016 : studentų mokslinių darbų konferencijos pranešimų medžiaga, Lietuva, Panevėžys, 2016 balandžio 15 d. Kaunas: Kauno technologijos universitetas, 2016. p. 204-211. Prieiga per internetą: <https://drive.google.com/file/d/0BwKwoysl__zUQzRMckpEeVhPNkE/view>. [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

3. Mikalajūnaitė, Laura; Valionienė, Elena. UAB "Kamieros krovinių terminalas" naudojamų durpių krovos technologijų vertinimas // Technologijų ir verslo aktualijos - 2016 : studentų mokslinių darbų konferencijos pranešimų medžiaga, Lietuva, Panevėžys, 2016 balandžio 15 d. Kaunas: Kauno technologijos universitetas, 2016. p. 220-227. Prieiga per internetą: <https://drive.google.com/file/d/0BwKwoysl__zUZHdFSE5zTWJGQUk/view>. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]

4. Monstavičiūtė, Karolina; Valionienė, Elena. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bunkerioavimo technologijų patrauklumo vertinimo modelis // Technologijų ir verslo aktualijos - 2016 : studentų mokslinių darbų konferencijos pranešimų medžiaga, Lietuva, Panevėžys, 2016 balandžio 15 d. Kaunas: Kauno technologijos universitetas, 2016. p. 242-248. Prieiga per internetą: <https://drive.google.com/file/d/0BwKwoysl__zUc2tYaUpEWDBueU0/view>. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]

5. Valkauskaitė, Agnė; Vaitkutė, Lina; Valionienė, Elena. Lietuvos ekonomikos pokyčių įtakos jūrų transporto įmonių veiklai vertinimas // Technologijų ir verslo aktualijos - 2016 : studentų mokslinių darbų konferencijos pranešimų medžiaga, Lietuva, Panevėžys, 2016 balandžio 15 d. Kaunas: Kauno technologijos universitetas, 2016. p. 332-338. Prieiga per internetą: <https://drive.google.com/file/d/0BwKwoysl__zUU2RUUVFSeVhQbjQ/view>. [M.kr.: 04S] [Aut. ind.: 1,000]

6. Zelepūga, Paulius; Valionienė, Elena. Fasavimo technologijų poveikio birių krovinių krovos našumo didinimui vertinimas AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ (KLASCO) pavyzdžiu // Technologijų ir verslo aktualijos – 2016 : studentų mokslinių darbų konferencijos pranešimų medžiaga, Lietuva, Panevėžys, 2016 balandžio 15 d. Kaunas: Kauno technologijos universitetas, 2016. p. 296-302. Prieiga per internetą: <https://drive.google.com/file/d/0BwKwoysl__zUQWNXWFFWU19hVTg/view>. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]

P2 STRAIPSNIAI NERENCENZUOJAMUOSE LEIDINIUOSE, PUBLIKUOJANČIUOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA

P2a Straipsnis nerecenzuojamoje užsienio tarptautinės konferencijos medžiagoje

1. Belova, Jelena; Mickienė, Rima; Valionienė, Elena. Possibilities of changes of the Baltic sea eastern coast region transport system: development of short sea shipping based on intermodality and regionality // Le transport maritime a courte distance : mythe ou avenir du transport regional = Short-sea shipping : myth or future of regional transport : conference internationale devport, Le Havre, 19 et 20 mai 2016 / Dirige par Arnaud Serry, Laurent Leveque. Cormelles-le-Royal: Management et Société (EMS), 2016. ISBN: 9782847699234. p. 281-300. [M.kr.: 04S]

P2b Straipsnis nerecenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje

1. Čichunovaitė, Ugnė; Lileikis, Saulius. Jūrų transporto logistikos technologijų studentų psichologinės saviraidos būklės tendencijos = Psychological self-development of maritime transport logistics technology students: condition tendencies // Akademinių jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos ir technologijų žvalgos 2016 : XIII-osios tarptautinės studentų mokslinės-praktinės konferencijos straipsnių rinkinys = Academic aspirations of youth : insights in economy, management and technologies 2016. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija, 2016. p. 21-25. [M.kr.: 06S]

2. Dambrauskaitė, Greta ; Butkutė, Saulė ; Lileikis, Saulius . Kūrybiškumo taikymas valdant jūrų verslo įmonės finansus // Studentų kūrybinės draugijos konferencija "Idėjų forumas 2016". Kaunas: Kauno kolegija, 2016 [žiūrėta 2017 m. vasario 14 d.]. ISBN: 9789955275015. p. 34-39. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/0Byl7ZkMkpftlRW5UNVITbS1GdjA/view>>. [M.kr.: 04S]

3. Lapinskaitė, Aurelija; Šikšniūtė, Lauryna; Lileikis, Saulius. Jūrų verslo finansininko asmenybė: tikslumas, socializacija, psichologinis atsparumas = Personal characteristics of a maritime business accountant: accuracy, socialization, psychological resistance // Akademinių jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos ir technologijų žvalgos 2016 : XIII-osios tarptautinės studentų mokslinės-praktinės konferencijos straipsnių rinkinys = academic aspirations of youth : insights in economy, management and technologies 2016. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija, 2016. p. 70-74. [M.kr.: 06S] [Aut. ind.: 1,000]

4. Navickaitė, Viktorija; Bartušytė, Toma; Lileikis, Saulius. Jūrų verslo finansininko profesinė perspektyva = Professional prospect of a maritime business financier // Akademinių jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos ir technologijų žvalgos 2016 : XIII-osios tarptautinės studentų mokslinės-praktinės konferencijos straipsnių rinkinys = Academic Aspirations of Youth: Insights in Economy, Management and Technologies 2016. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija, 2016. p. 115-120. [M.kr.: 06S] [Aut. ind.: 1,000]

5. Pupšytė, Jonita; Lileikis, Saulius. Kruizinės laivybos rinkos globaliosios tendencijos = Global tendencies of the cruise shipping market // Akademinių jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos ir technologijų žvalgos 2016: XIII-osios tarptautinės studentų mokslinės-praktinės konferencijos straipsnių rinkinys= Academic Aspirations of Youth: Insights in Economy, Management and Technologies 2016. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija, 2016. p. 110-114. [M.kr.: 04S] [Aut. ind.: 1,000]

6. Šimaliūtė, Karolina; Lileikis, Saulius. Jūrų krovininių ekspedijavimas: personalo darbo planavimo aspektas = Maritime freight forwarding: the level of staff work planning // Akademinių jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos ir technologijų žvalgos 2016: XIII-osios tarptautinės studentų mokslinės-praktinės konferencijos straipsnių rinkinys= Academic Aspirations of Youth: Insights in Economy, Management and Technologies 2016. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija, 2016. p. 41-49. [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

7. Asauskaitė, Dovilė; Valionienė, Elena. Investicijų į Klaipėdos valstybinio jūrų uosto infrastruktūrą poveikio Lietuvos konkurencingumo indeksui vertinimas = Evaluation the impact of investments to seaport's infrastructure on country's competitiveness index // Ekonomika. Verslas. Vadyba-2016 : tarptautinės studentų mokslinės- praktinės konferencijos straipsnių rinkinys = Economics. Business. Management- 2016 : International scientific -practical conference of students. 2016 balandžio 6 d. [Elektroninis išteklius]. Vilnius: Vilniaus kolegija, 2016. p. 1-5. [M.kr.: 04S]

8. Jankauskaitė, Gabrielė; Statkutė, Kristina; Valionienė, Elena. Šalies ekonominės padėties poveikio jūrų verslo sektoriui Rytinėje Baltijos jūros pakrantėje vertinimas = Evaluation of the country's macroeconomics impact on the maritime business sector in the Eastern Baltic // Ekonomika. Verslas. Vadyba- 2016 : tarptautinės studentų mokslinės- praktinės konferencijos straipsnių rinkinys = Economics. Business. Management- 2016 : International scientific -practical conference of students. 2016 balandžio 6 d. [Elektroninis išteklius]. Vilnius: Vilniaus kolegija, 2016. p. 1-6. [M.kr.: 04S]

9. Kontautas, Arnas; Selickaitė, Gabrielė; Valionienė, Elena. Jūrų transporto verslo aplinkos Rytinės Baltijos jūros pakrantės regione vertinimas = Evaluation of business conditions' impact on Eastern Baltic maritime business // Ekonomika. Verslas. Vadyba- 2016 : tarptautinės studentų mokslinės- praktinės konferencijos straipsnių rinkinys = Economics. Business. Management- 2016 : International scientific -practical conference of students. 2016 balandžio 6 d. [Elektroninis išteklius]. Vilnius: Vilniaus kolegija, 2016. p. 1-6. [M.kr.: 03S]

10. Kuzminskaitė, Aurelija; Žukauskaitė, Jūratė. AB „KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA“ (KLASCO) turto panaudojimo efektyvumo poveikio finansiniam rezultatui vertinimas = Assets challenge impact on financial results evaluation at the STEVEDORING COMPANY (KLASCO) // *Ekonomika. Verslas. Vadyba- 2016 : tarptautinės studentų mokslinės- praktinės konferencijos straipsnių rinkinys = Economics. Business. Management- 2016 : International scientific -practical conference of students. 2016 balandžio 6 d.* [Elektroninis išteklius]. Vilnius: Vilniaus kolegija, 2016. p. 1-5. [M.kr.: 04S]

11. Navikaitė, Rasa; Žukauskaitė, Jūratė. Rusijos embargo įtakos UAB "Vlantana" ilgalaikio turto efektyvumui finansinis vertinimas = The influence of Russian embargo UAB "Vlantana" fixed assets efficiency financial assessment // *Ekonomika. Verslas. Vadyba- 2016 : tarptautinės studentų mokslinės- praktinės konferencijos straipsnių rinkinys = Economics. Business. Management- 2016 : International scientific -practical conference of students. 2016 balandžio 6 d.* [Elektroninis išteklius]. Vilnius: Vilniaus kolegija, 2016. p. 1-6. [M.kr.: 04S]

12. Sutkevičiūtė, Saulė; Zasčiurinskaitė, Evelina; Lileikis, Saulius. Jūrų verslo ekonomikos pažinimas taikant vizualizacijas // *Studentų kūrybinės draugijos konferencija "Idėjų forumas 2016". Kaunas: Kauno kolegija, 2016 [žiūrėta 2017 m. vasario 14 d.]. ISBN: 9789955275015. p. 110-113. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/0Byl7ZkMkpftlRW5UNVITbS1GdjA/view>>.* [M.kr.: 04S]

T KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS

T1 KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS RECENZUOTUOSE LEIDINIUOSE

T1c Tezės tarptautinėse duomenų bazėse

1. Mickienė, Rima. Seaport performance impact to state economy: the methodological approach // *Whither our economies - 2016 : 5th international scientific conference, October 20-21, 2016 : conference proceedings* [Elektroninis išteklius] / Mykolas Romeris University. Faculty of Economics and Finance Management. Vilnius: Mykolas Romeris University. ISSN: 2029-8501. 2016, T. 5 [žiūrėta 2016 m. gruodžio 02 d.], p. 53-55. Prieiga per internetą: <<https://web.netrat.host/cloud/s/p1cbDH8vFQRXOT1>>. [DB: Business Source Corporate Plus] [M.kr.: 04S]

T1e Tezės kituose recenzuojamuose leidiniuose

1. Bartusevičiūtė, Gabrielė; Žukauskaitė, Jūratė. SC Klaipėda stevedoring company (KLASCO) financial position and performance assessment of integrated assay // *Maritime transport and infrastructure - 2016 : 18th international conference : Riga, April 21-22. Riga. ISSN: 1691-3817. 2016, p. 5.* [M.kr.: 04S]

2. Bliūdžiūtė, Gabrielė; Navickaitė, Viktorija; Bartušytė, Toma; Lileikis, Saulius. Students' professional approach to the port and shipping management (PSM) // *Maritime transport and infrastructure - 2016 : 18th international conference : Riga, April 21-22, 2016. Riga. ISSN: 1691-3817. 2016, p. 8.* [M.kr.: 03S]

3. Juzulėnaitė, Gabrielė; Žukauskaitė, Jūratė. The impact of LNG terminal costs on AB "Klaipėdos nafta" financial performance // *Maritime transport and infrastructure - 2016 : 18th international conference : Riga, April 21-22. Riga. ISSN: 1691-3817. 2016, p. 16.* [M.kr.: 04S]

4. Mickienė, Rima; Belova, Jelena; Valionienė, Elena. Strengthening of Klaipėda seaport competitive advantages in Baltic sea Eastern coast region based on containerised and RO-RO cargo flow // *Maritime transport and infrastructure - 2016 : 18th international conference : Riga, April 21-22. Riga, 2016. p. 22-23.* [M.kr.: 04S]

5. Valionienė, Elena; Asauskaitė, Dovilė. The evaluation of the impact of infrastructure investments on the changes in cargo handling at Klaipėda seaport // *Maritime transport and infrastructure - 2016 : 18th international conference : Riga, April 21-22. Riga. ISSN: 1691-3817. 2016, p. 29-30.* [M.kr.: 04S]

6. Valionienė, Elena; Malūkas, Audrius. Sustainable development at the seaport through modernization of dust concentration technologies // *Maritime transport and infrastructure - 2016 : 18th international conference : Riga, April 21-22. Riga. ISSN: 1691-3817. 2016, p. 31-32.* [M.kr.: 03T]

7. Valionienė, Elena. Social transformations impact on transfer of know- how between lecturers and students: causes and possibilities // *Social transformations in contemporary society 2016 (STICS) :*

international scientific conference for young researchers : June 2-3, 2016, Mykolas Romeris university, Lithuania. Vilnius. ISSN: 2424-5631. 2016, p. 67-68. [M.kr.: 03S]

T2 KONFERENCIJŲ TEZĖS NERECENZUOJAMUOSE LEIDINIUOSE

1. Valionienė, Elena; Mikalajūnaitė, Laura. UAB "Kamineros krovinių terminalas" durpių krovos technologinio proceso modeliavimas // Operacijų tyrimas ir taikymai: tarptautinė jaunųjų mokslininkų konferencija. 2016 balandžio 8 d. Kaunas: Kauno technologijos universitetas, 2016. p. 1-2. [M.kr.: 03T]

PATEIKTA SPAUDAI

1. Mickienė, Rima. Seaport performance impact to state economy: the methodological approach // Intelektinė ekonomika = Intellectual economics : scientific reserch journal / Mykolo Romerio universitetas. Vilnius: Mykolo Romerio universitetas ; Amsterdam : Elsevier B.V. ISSN: 1822-8011, eISSN: 1822-8038. 2016, p. 1-19. [DB: TOC Premier; Science Direct] [M.kr.: 04S] [Aut. ind.: 1,000]

2. Lileikis, S. (2016). Socialinis virsmas naujųjų laikų Europoje jūrinio visuomenės mentaliteto ugdymo požiūriu. *Socialinis ugdymas*, 43, p. 29-44. ISSN 1392-9569. Index Copernicus Master List, EBSCO

3. Kavaliauskaitė, Lukrecija; Lileikis, Saulius. Women situation in the maritime transport sector ensuring equal opportunities // Teorija ir praktika: studentiškos įžvalgos: Tarptautinė mokslinė-praktinė studentų konferencija: Kaunas, Lietuva, lapkričio 17 d., 2016. Kaunas: Kolpingo kolegija, 2016. p. 1. [M.kr.: 06S]

4. Paulikaitė, Vilma; Lileikis, Saulius. Marine business financiers' issues regarding professional ethics // Teorija ir praktika: studentiškos įžvalgos: Tarptautinė mokslinė-praktinė studentų konferencija: Kaunas, Lietuva, lapkričio 17 d., 2016. Kaunas: Kolpingo kolegija, 2016. p. 1. [M.kr.: 04S]

Parengė

Direktoriaus pavaduotoja akademinei veiklai
Aida Norvilienė

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.	Tiltelio resursų valdymo mokymo programa	A-II/1, A-II/2, A-VIII/2	40/5	
9.	Mašinų skyriaus išteklių valdymo mokymo programa	A-III/1, A-III/2, A-VIII/2	40/5	
10.	Globalinė jūrų avarinio ryšio ir saugumo sistema (GMDSS) kursai GOC	A-IV/2	146/19	56/7
11.	Globalinė jūrų avarinio ryšio ir saugumo sistema (GMDSS) kursai ROC	A-IV/2	51/7	32/4
12.	Globalinė jūrų avarinio ryšio ir saugumo sistema kvalifikacijos kėlimas (GMDSS) kursai (ROC to GOC)	A-IV/2	96/12	
13.	Radiolokacinė navigacija, radiolokacinis žymėjimas ir automatinio radiolokacinio žymėjimo sistemos (ARPA) panaudojimas	A-II/1, A-II/2	72/9	
14.	Radiolokacinė navigacija, radiolokacinis žymėjimas ir automatinio radiolokacinio žymėjimo sistemos (ARPA) panaudojimas, tiltelio valdymas, paieška ir gelbėjimas	A-II/2	40/5	
15.	Elektroninių jūrlapių parodymo ir informacijos sistemos (ECDIS) panaudojimas	A-II/1, A-II/2	40/4	
16.	Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo mokymo programa	B-V/b, B-V/c	24/3	12/1,5
17.	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 valdymo, krizių valdymo ir žmonių elgesio visuose keleiviniuose laivuose mokymo programa	A-V/2-1-3	9/1	
18.	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	

19.	Įvadinio mokymo darbui naftos-cheminiuose tanklaiviuose kursų programa	A-V/1-1-1	36,5/4	23/2,5
20.	Įvadinio mokymo darbui dujų tanklaiviuose kursų programa	A-V/1-2-1	36,5/4	23/2,5
21.	Jūrininkų ruošimo darbui naftos tanklaiviuose programa	A-V/1-1-2	50/5	
22.	Jūrininkų ruošimo darbui dujų tanklaiviuose programa	A-V/1-2-2	60/6	
23.	Jūreivių mokymo kursų programa	A-II/4	194/24	
24.	Kvalifikuotų jūreivių mokymo kursų programa	A-II/5	120/15	
25.	Laivų motoristų mokymo kursų programa	A-III/4	182/23	
26.	Kvalifikuotų motoristų kursų mokymo programa	A-III/5	208/26	
27.	Grupinės konsultacijos jūreiviams, kvalifikuotiems jūreiviams ir motoristams		20/5	
28.	Kompetencijos įvertinimo egzaminas eiliniams ir vadovaujančios sudėties jūrininkams			
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.	Elektromechanikų ruošimo kursų mokymo programa	A-III/6, B-III/6	279/35	
32.	Elektromechanikų kvalifikacijos tobulinimo kursų mokymo programa	A-III/6, B-III/6	32/4	
33.	Darbo su gelbėjimosi plaustais kursų mokymo programa (AB „Klaipėdos nafta“ suskystintų gamtinių dujų terminalo departamento darbuotojams)		14/2	
34.	Radiolokacinės navigacijos, laivo tiltelio išteklių valdymo, paieškos ir gelbėjimo kursų mokymo programa (Lietuvos kariuomenės karinių jūrų pajėgų kariūnams)		16/2	
35.	Laivų eismo tarnybos operatorių mokymo programa		40/5	

Parengė

Jūrininkų mokymo centro vedėjas
Artūras Virkėtis