



LIETUVOS AUKŠTOSIOS JŪREIVYSTĖS MOKYKLOS 2017 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla (toliau – LAJM) yra Lietuvos Respublikos valstybinė aukštoji mokykla, kurioje vykdomos koleginės 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.

2017 m. išrinkta nauja LAJM Taryba (LAJM Akademinės tarybos 2017 m. spalio 12 d. nutarimu Nr. ATN-22 ir 2017 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. ATN-23 paskelbta LAJM Tarybos sudėtis).

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

LAJM misija:

- teikti aukštąjį koleginį 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 mokslinės, ekonominės, socialinės, edukacinės ir kultūrinės plėtros programose.

1. STUDIJŲ PROGRAMOS IR JŲ POPULIARINIMO PRIEMONĖS

2017 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 kryptių grupė	Akreditavimo laikotarpis
1.	Jūrų laivavedyba	NL, I	Jūrų technologijos	Technologijų mokslai	6 metai
2.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	NL, I	Jūrų inžinerija	Inžinerijos mokslai	6 metai
3.	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	NL	Jūrų inžinerija	Inžinerijos mokslai	6 metai
4.	Jūrų transporto logistikos technologijos	NL, I	Jūrų technologijos	Technologijų mokslai	6 metai
5.	Uosto ir laivybos valdymas	NL, I	Vadyba	Verslo ir viešojo vadyba	6 metai
6.	Uosto ir laivybos įmonių finansai	NL, I	Finansai	Verslo ir viešojo vadyba	6 metai

Siekiant didinti studijų programų paklausą LAJM Karjeros ir viešųjų ryšių skyrius vykde veikas susijusias su LAJM įvaizdžio formavimo, studijų rinkodaros priemonių kūrimu, renginių organizavimu.

2017 m. dalyvauta studijų mugėse, parodose, vyko edukacinės paskaitos moksleiviams. Visuomenė buvo informuojama per žiniasklaidos, specialiai leidžiamas reklamos priemonės apie studijų programas, karjeros galimybes, LAJM bendruomenės 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.

Rinkodaros priemonės LAJM įvaizdžio, studijų programų paklausai ir studentų socialinei įtraukčiai didinti pateikiamos 1 priede.

2. STUDENTAI

2017 m. spalio 1 d. duomenimis LAJM studijavo 1180 studentų, iš jų: 703 studentų nuolatinėje studijų formoje ir 477 studentai iššėstinėje studijų formoje, duomenys pateikiami 2 lentelėje.

2 lentelė

Studentų skaičius pagal studijų programas (2017 m. spalio 1 d. duomenys)

Eil. Nr.	Studijų programa	Nuolatinė studijų forma	Iššėstinė studijų forma	Iš viso
1.	Jūrų laivavedyba	203	244	447
2.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	160	151	311
3.	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	51	-	51
4.	Jūrų transporto logistikos technologijos	133	38	171
5.	Uosto ir laivybos valdymas	120	35	155
6.	Uosto ir laivybos įmonių finansai	36	9	45
Iš viso:		703	477	1180

2017 m. LAJM bendras patalpų plotas, tenkantis vienam studentui – 12,14 kv. m.

Studentų judumas. LAJM vykdydama Erasmus+ mainų programą, 2017 m. į užsienio partnerių institucijas išsiuntė 26 LAJM studentus, iš partnerių institucijų studijuoti priėmė 45 studentus. Duomenys apie LAJM dalyvavimą Erasmus+ programoje, priimant ir išsiunčiant studentus, pateikti 3 lentelėje.

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

LAJM studentų dalyvavimas Erasmus+ programoje 2014-2017 m.

Eil. Nr.	Studentų judumas	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.
1.	Išsiųsti studentai	37	36	26	26
2.	Priimti studentai	15	28	33	45

2017 m. lapkričio 11/14 dienomis LAJM antrus metus 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 5 jūrinių specialybių studentus. Dalyvavę studentai: Edgar Tomaševič 16-L-171, David Madojan 16-L-170, Gintautas Balsys 16-L-171, Regimantas Kontrimas 15-L-167 ir Povilas Arminas Strašinskas 15-M-173.

Studentų praktika. LAJM studentams praktikos organizuojamos atsižvelgiant į studijų programas, siekiant akademinį žinių įtvirtinimą ir įgūdžių formavimo realioje darbo aplinkoje. Praktikos vietos ir praktikos užduotys parenkamos priklausomai nuo būsimos specialybės programos tikslų ir uždavinių.

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 2 priede.

3. ABSOLVENTAI

2017 m. LAJM studijas baigė 276 absolventai, iš jų: 173 nuolatinė studijų ir 103 ištemptinių studijų.

2016 – 2017 m. absolventų skaičius ir jų įsidarbinimas per 6 mėn. ir 12 mėn. po studijų baigimo pateiktas 4 lentelėje

4 lentelė

2016 – 2017 m. absolventų įsidarbinimo* po studijų baigimo 6 mėn. ir 12 mėn. procentinė dalis

Studijų programa	Absolventų skaičius		Įsidarbinusių 2016 m. absolventų procentinė dalis	Įsidarbinusių 2016 m. absolventų procentinė dalis	Įsidarbinusių 2017 m. absolventų procentinė dalis	Įsidarbinusių 2017 m. absolventų procentinė dalis
	2016	2017	po 6 mėn.	po 12 mėn.	po 6 mėn.	po 12 mėn.
Jūrų laivavedyba	92	97	49%	53%	81 %	n.d.
Jūrų transporto logistikos technologijos	36	57	72%	72%	78%	n.d.
Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	54	79	56%	56%	72%	n.d.
Uosto ir laivybos įmonių finansai	26	26	65%	69 %	82%	n.d.
Uosto ir laivybos valdymas	44	17	77%	84 %	81%	94%
Iš viso:	252	276				

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

Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos „Jūrų laivavedyba“ ir „Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas“ studijų programų absolventai dirba tarptautinėje darbo rinkoje. Informaciją 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.*

1. Kai jūrininkams, dirbantiems LR 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. 1408/71) 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 (Žin., 1998, Nr. 66-1910) 7 straipsnio 2 dalies 6 punktu, jie nelaikomi pakeitusiais gyvenamąją vietą. Ši nuostata suteikia jūrininkams galimybę, vadovaujantis SDĮ 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 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 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.

LAJM dirba 44 administracijos darbuotojai ir specialistai, iš jų 3 – turintys mokslų daktaro laipsnį ir 28 – turintys magistro kvalifikacinį laipsnį ar jam prilygintą aukštojo mokslo kvalifikaciją.

Vykdamas studijas, LAJM dirba 70 dėstytojų, iš jų 1 profesorius, 12 mokslų daktarų, 18 – turinčių jūrinį laipsnį (laivo kapitonas ir jų padėjėjai, laivo mechanikai, vyr. mechanikai, elektromechanikai, šaldymo įrenginių mechanikai) pateikiama 5 lentelėje.

5 lentelė

Dėstytojų ir mokslo darbuotojų pasiskirstymas 2017-10-01

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	13	-	12	1	2	1	4	6	2
Uosto ekonomikos ir vadybos katedra	26	-	19	7	7	1	9	14	2
Laiivų energetikos katedra	19	3	14	2	2	1	3	9	6
Navigacijos katedra	12	1	9	2	1	-	1	5	6
Iš viso:	70	4	54	12	12	3	17	34	16

Personalo judumas. LAJM vykdydama aukštojo mokslo Erasmus+ mainų programą, 2017 m. į užsienio partnerių institucijas išsiuntė 10 personalo darbuotojų (4 dėstytojai ir 6 administracijos darbuotojai) ir priėmė 11 personalo darbuotojų (5 dėstytojus ir 6 administracijos darbuotojus). Duomenys už 2014-2017 metus pateikti 6 lentelėje.

6 lentelė

LAJM personalo darbuotojų dalyvavimas Erasmus+ programoje 2014-2017 m.

Eil. Nr.	Dėstytojų ir personalo judumas	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.
1.	Priimti dėstytojai ir personalas	8	10	4	11
2.	Išsiūsti dėstytojai ir personalas	20	14	12	10

2017 m. atvyko personalo darbuotojai iš: Latvijos (Riga Maritime Academy), Rumunijos (Mircea Cel Batran), Prancūzijos (University Le Havre), Lenkijos (Gdynia Maritime University) ir Ukrainos (National Technical University „Kharkiv Polytechnic Institute“).

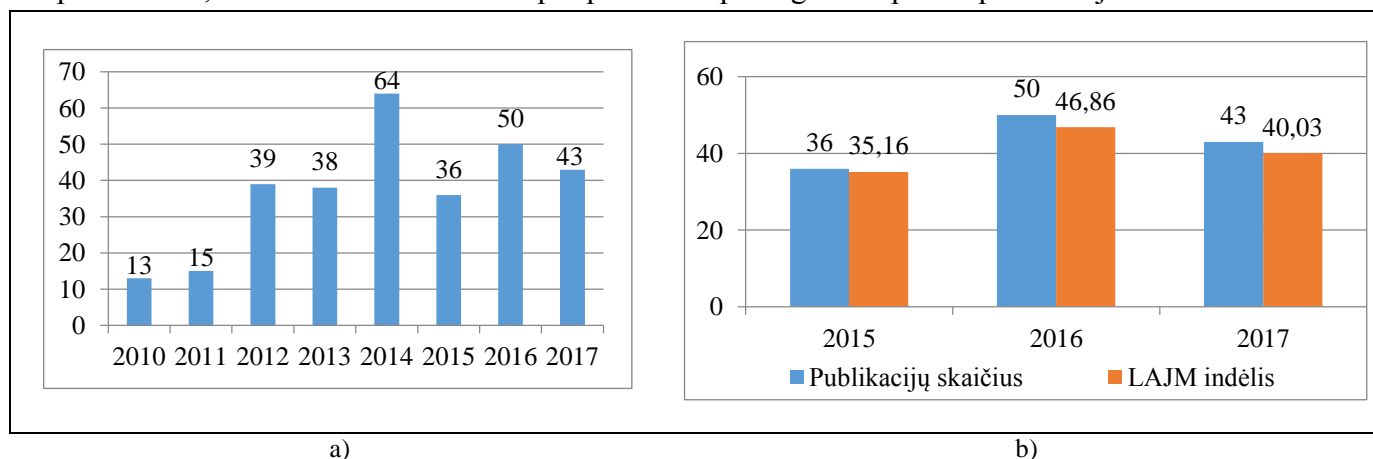
LAJM 2017 m. pagal Švietimo ir mokslo ministerijos skelbtą konkursą, pateikė 2 paraiškas atvykstantiems aukštos kvalifikacijos užsienio profesoriams-ekspertams finansuoti. Gautas finansavimas 2 profesoriams iš Rumunijos (Mircea Cel Batran) ir Kroatijos (University of Rijeka) dėstyti po 10 darbo dienų.

Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla, plėsdama tarptautinių partnerių tinklą, per 2017 m. pasirašė 18 naujų bendradarbiavimo sutarčių studentų ir personalo judumui pagal Erasmus+ mobilumo programą ES ir ne ES šalyse. 2016 metais viso buvo 21 sutartis su užsienio institucijomis, o 2017 metais – 39. Užsienio partnerių LAJM padidėjimas lėmė ir padidėjusį atvykstančių užsienio studentų (12 studentų daugiau nei 2016 metais) ir personalo darbuotojų skaičių (7 atvykusiais personalo darbuotojais daugiau nei 2016 metais) per 2017 metus.

5. TAIKOMŲJŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ (MOKSLINĖ VEIKLOS) APRĖPTIS

5.1. Taikomieji moksliniai tyrimai

2017 m. su LAJM prieskyra parengtos 43 mokslinės publikacijos (3 priedas). Bendra LAJM mokslinių publikacijų dinamika 2010-2017 m. pateikta 1 paveikslėlyje. LAJM mokslinė taikomoji veikla tampa nuosekli, vidutiniškai šiuo laikotarpiu per metus parengiama apie 37 publikacijas.



1 pav. LAJM mokslinių ir kitų publikacijų skaičius 2010-2017 m.
a) bendras publikacijų skaičius; b) LAJM publikacijų skaičius ir LAJM autorių indėlis 2015-2017 m.

Pažymėtina, kad LAJM autoriai įprastai rengia publikacijas tik su LAJM prieskyra (1 pav.): LAJM mokslinėms publikacijoms priskiriama 2015 m. 98%, 2016 m. – 94%, 2017 m. – 93% LAJM dėstytojų doktorantų arba su bendraautoriais parengtų publikacijų.

LAJM dėstytojai 2017 m. parengė 14 įvairių publikacijų: mokslinių straipsnių serialiniuose ir vienkartinuose leidiniuose bei leidiniuose, publikuojančiuose konferencijų medžiagą; pranešimų tezių šalies ir tarptautinėse konferencijose; įregistravo patentą Lietuvoje. Pastaroji veikla yra nauja LAJM. LAJM dėstytojų mokslinių publikacijų 2015-2017 m. pasiskirstymas pagal mokslinių publikacijų rūšis pateikiamas 7 lentelėje.

7 lentelė

2015-2017 m. LAJM dėstytojų paskelbtos mokslinės ir kitos publikacijos

Kodas*	Mokslinių ir kitų publikacijų rūšys	2015 m.	2016 m.	2017 m.
(K) KNYGOS				
K1a	Monografija, knygos skyrius, mokslo studija ir teoriniai, sintetiniai mokslo darbai, sudaryti mokslo darbai	1	-	-
K2b	Studijų literatūra: vadovėlis ar skyrius, mokomoji knyga ar skyrius, mokymo ir metodinė priemonė, kita studijų literatūra.	1	1	-
K3f	Kiti informaciniai leidiniai, nepriskirti kitoms informacinių leidinių rūšims.	-	1	-
(S) STRAIPSNAI SERIALINIUISE IR VIENKARTINIUISE LEIDINIUISE				
S3/S4	Mokslinis straipsnis recenzuojamuose moksliniuose leidiniuose, įrašytuose į tarptautines mokslinės informacijos duomenų bazines ir/ arba išleisti tarptautiniu mastu pripažintose leidyklose.	5	6	7
S5	Mokslinis straipsnis kituose recenzuojamuose mokslo periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose, nerefekuoti tarptautinėse duomenų bazėse ir į jas neįtraukti.	3	2	3
(P) STRAIPSNAI LEIDINIUISE, PUBLIKUOJANČIUISE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA				
P1a	Mokslinis straipsnis recenzuojamoje konferencijos medžiagoje, įrašytoje į Mokslinės informacijos instituto duomenų bazę <i>ISI Proceedings (Web of Science DB)</i> sudedamoji dalis).	4	4	-
P1b/P1c	Mokslinis straipsnis konferencijos medžiagoje tarptautinėje DB ir /arba tarptautinėje leidykloje	-	2	1
P1e	Mokslinis straipsnis recenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje.	1	-	-
P1f/P1g	Mokslinis straipsnis recenzuojamoje Lietuvos ar užsienio konferencijos medžiagoje.	2	-	-
P2a/P2b/P2c	Mokslinis straipsnis nerenzuojamoje užsienio ar tarptautinės konferencijos užsienyje medžiagoje	-	1	-
(T) KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS				
T1c/T1e/T2	Tezės recenzuojamuose ir nerenzuojamuose leidiniuose	1	3	2
(N) PATENTAI				
N5	Patentai, įregistruoti Lietuvoje	-	-	1
Iš viso:		18	20	14

* eLABA mokslo publikacijų rūšių klasifikatorius

Dėstytojų mokslinių ir kitų publikacijų 2017 m. paskelbta 30% mažiau nei 2016 m. Dėstytojams 2017 m. būdinga mokslinė veikla – tai mokslinių straipsnių recenzuojamuose moksliniuose leidiniuose, įrašytuose į tarptautines mokslinės informacijos duomenų bazines ir/ arba išleisti tarptautiniu mastu pripažintose leidyklose (S3/S4) rengimas, tai sudaro 50% visų publikacijų, ir nežymiai didėja lyginant su ankstesniu laikotarpiu (2015 m. tokių publikacijų buvo 5, 2016 m. – 6). Tokia tendencija gali turėti neigiamos įtakos mokslinės taikomosios veiklos kokybei – sumažėjo reikšmingų publikacijų įvairovė, nes LAJM dėstytojai 2017 m. neparengė knygų bei mokslinių straipsnių recenzuojamoje konferencijos medžiagoje, įrašytoje į Mokslinės informacijos instituto duomenų bazę *ISI Proceedings*.

Viena vertus, LAJM tyrėjų ir mokslininkų, rengiančių mokslines publikacijas, skaičius mažėja – 2015 m. publikacijas parengė 15 dėstytojų, 2016 m. – 13, 2017 m. – 12. Kita vertus, į mokslinę taikomąją veiklą įsijungė 4 nauji autoriai, iš kurių 2 yra Laivų energetikos katedros dėstytojai. Vertinant katedrų veiklą šioje srityje, nustatyta, kad daugiau nei 70% mokslinių publikacijų parengta Uosto ekonomikos ir vadybos

katedros dėstytojų (5 dėstytojai), apie 23% publikacijų parengta Laivų energetikos katedros dėstytojų (5 dėstytojai). Tobulintina Navigacijos ir Bendrųjų dalykų katedrų dėstytojų mokslinė taikomoji veikla – mokslinę publikaciją parengė vienas Navigacijos katedros dėstytojas, o Bendrųjų dalykų katedros dėstytojai publikacijų neparengė.

LAJM nuosekliai plėtojama studentų taikomoji mokslinė veikla. Šioje veikloje aktyvūs 4 Laivų energetikos ir Uosto ekonomikos ir vadybos katedros dėstytojai. Kartu su dėstytojais 2017 m. 37 Uosto ekonomikos ir vadybos katedros studentai paskelbė 3 publikacijas recenzuojamuose leidiniuose, esančiuose tarptautinėse duomenų bazėse, ir 26 straipsnių nerenzuojamuose moksliniuose leidiniuose, publikuojančiuose Lietuvos nacionalinių ir tarptautinių konferencijų medžiagą (8 lentelė).

8 lentelė

2015-2017 m. LAJM studentų kartu su dėstytojais paskelbtos mokslinės publikacijos

Kodas*	Mokslinių publikacijų rūšys	2015 m.	2016 m.	2017 m.
S STRAIPSNIAI SERIALINIUIOSE IR VIENKARTINIUIOSE LEIDINIUIOSE				
S3/S4/S5	Mokslinis straipsnis, parengtas dėstytojų kartu su studentais, recenzuojamuose serialiniuose ir vienkartinuose leidiniuose	7	3	3
P STRAIPSNIAI LEIDINIUIOSE, PUBLIKUOJANČIUIOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA				
P1d/P1e/P1f/P1g	Mokslinis straipsnis, parengtas dėstytojų kartu su studentais, recenzuojamoje Lietuvos ir užsienio konferencijų medžiagoje	3	7	-
P2a/ P2b/ P2c	Mokslinis straipsnis nerenzuojamoje užsienio ar tarptautinės konferencijos užsienyje medžiagoje	-	14	26
T KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS				
T1c/T1e/T2	Tezės recenzuojamuose ir nerenzuojamuose konferencijų medžiagos leidiniuose	1	6	-
Iš viso:		11	30	29

* eLABA mokslo publikacijų rūšių klasifikatorius

LAJM studentai dalyvavo nacionalinėse ir tarptautinėse mokslinėse praktinėse konferencijose, kurių nerenzuota medžiaga yra publikuojama leidiniuose. Šios srities publikacijos, straipsniai ir pranešimų tezės, 2017 m. sudarė apie 90% visų studentų kartu su dėstytojais parengtų publikacijų.

LAJM dėstytojai ir studentai skaitė pranešimus nacionalinėse ir tarptautinėse mokslinėse praktinėse konferencijose, kurias organizavo Lietuvos ir užsienio aukštosios mokyklos: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija, Mykolo Romerio universitetas, Kauno technologijų universiteto Panevėžio fakultetas, Vilniaus kolegija, Kauno technikos kolegija, Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuvos verslo kolegija, Kolpingo kolegija; Latvijos jūrų akademija, Gdynės jūrų akademija (Lenkija), Dąbrowie Górniczej universiteto aukštoji verslo mokykla (Lenkija).

Apibendrinant mokslinės veiklos rezultatus, galima teigti, kad dėstytojų mokslinė taikomoji veikla tobulintina rengiant knygas bei mokslinius straipsnius recenzuojamuose leidiniuose, įrašytuose į Mokslinės informacijos instituto duomenų bazę *ISI Proceedings*. Skatinant šią veiklą, numatoma peržiūrėti ir atnaujinti LAJM dėstytojų mokslinės produkcijos registravimo ir apskaitos tvarką. Būtina aktyvinti Navigacijos ir Bendrųjų dalykų katedrų dėstytojų mokslinę taikomąją veiklą. Siekiant tobulinti studentų tiriamosios veiklos gebėjimus, reiktų skatinti dėstytojus ir studentus kartu rengti publikacijas recenzuojamuose leidiniuose. Šią veiklą rekomenduojama organizuoti stiprinant tarpdalykinius ryšius, padedant studentams pasirengti baigiamojo darbo rašymui ir sudominant būsima profesine veikla.

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 organizacijomis.

2017 metais konsultavimo paslaugomis pasinaudojo 542 jūrininkai, iš šios veiklos LAJM gavo 149716,60 Eur pajamų. Duomenys apie baigusių mokymus pagal sutartis su socialiniais partneriais bei organizacijomis pateikiami 9 lentelėje.

9 lentelė

Baigusių mokymus pagal sutartis su socialiniais partneriais bei organizacijomis

Eil. Nr.	Organizacijos pavadinimas	Klausytojų skaičius	Gautos pajamos, Eur
1.	AB „DFDS Seaways“	223	32897,50
2.	UAB „Limarko“	52	10341,20
3.	UAB „Boskalis Baltic“	104	17679,20
4.	Lietuvos Respublikos Karinės jūrų pajėgos	62	11269,00
5.	AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija (filialas „Klasco Towage assistance“)	31	9144,70
6.	UAB „Towmar Baltic“	6	2214,00
7.	VĮ Klaipėdos valstybinė jūrų uosto direkcija	4	45000,00
8.	UAB „Atlantic High Sea Fishing Company“	5	1528,00
9.	VšĮ Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų atviros prieigos centras	9	1395,00
10.	UAB „Baltlanta“	2	1090,00
11.	UAB „Hoegh LNG Klaipėda“ pagal specialią programą	3	11526,00
12.	Valstybės sienos apsaugos tarnybos pareigūnų mokymai	19	5192,00
13.	LKAB „Klaipėdos Smeltė“	22	440,00
Iš viso:		542	149716,60

2017 m. socialinių partnerių užsakymu taip pat buvo praversti specialūs mokymai:

1. VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos užsakymu, 4 laivų eismo tarnybos darbuotojams buvo praversti Navigacinius laivų vedimo bandymai.

2. LR Karinių jūrų pajėgų 22 kariams buvo praversti „Asmeninio išgyvenimo technikos, priešgaisrinės saugos ir gaisrų gesinimo, pirmosios pagalbos suteikimo pagrindų, asmeninio saugumo ir socialinės atsakomybės“ mokymai pagal Lietuvos saugios laivybos administracijos direktoriaus 2010-06-19 patvirtintą mokymo programą.

3. LR Karinių jūrų pajėgų 40 karininkų buvo praversti „Karo laivų flotilės karių navigacijos, tiltelio išteklių valdymo, taktinio manevravimo ir laivo valdymo I karinio rengimo etapo“ ir „Karo laivų flotilės karių navigacijos, tiltelio išteklių valdymo, taktinio manevravimo, laivo valdymo ir paieškos ir gelbėjimo II karinio rengimo etapo“ mokymai pagal LAJM direktoriaus 2017-10-31 įsakymu Nr. V-157 patvirtintas mokymo programas.

6. SUAUGUSIŲJŲ MOKYMAS IR KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS

2017 m. Lietuvos aukštojoje jūreivystės mokykloje neformaliai suaugusiųjų mokymui buvo rengiami trumpalaikiai kursai pagal 37 pilno ir 12 pakartotinio mokymo kursų programas, organizuojami kompetencijos įvertinimo egzaminai eilinės sudėties ir vadovaujančios sudėties jūrininkams.

Vykiant 1995 metų Tarptautinės konvencijos dėl žvejybos laivų personalo rengimo, atestavimo ir budėjimo normatyvų (*angl.* STCW-F 1995), su paskutiniais pakeitimais, II/1 ir II/2 taisyklių reikalavimus, 2017 m. buvo paruošta ir Lietuvos saugios laivybos administracijos (LSLA) akredituota „Neriboto plaukiojimo vandenyse eksploatuojamų 24 metrų ilgio ir ilgesnių žvejybos laivų įgulos denio tarnybos vadovaujančių specialistų“ mokymo programa (LSLA direktoriaus 2017-06-30 įsakymas Nr. V1-32 „Dėl teisės Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklai vykdyti papildomą mokymo programą suteikimo“).

Atsižvelgiant į LR Karinių jūrų pajėgų pageidavimą buvo paruoštos „Karo laivų flotilės karių navigacijos, tiltelio išteklių valdymo, taktinio manevravimo ir laivo valdymo I karinio rengimo etapo“ ir „Karo laivų flotilės karių navigacijos, tiltelio išteklių valdymo, taktinio manevravimo, laivo valdymo ir paieškos ir gelbėjimo II karinio rengimo etapo“ mokymo programos (LAJM direktoriaus 2017-10-31 įsakymas V-157).

Per 2017 m. LAJM Jūrininkų mokymo centre trumpalaikių mokymo kursų programas baigė 3848 kursų klausytojai, kurių srautas pavaizduotas 10 lentelėje.

10 lentelė

LAJM kursų klausytojų skaičius 2017 m.

Eil. Nr.	Klausytojų srautas	Klausytojų skaičius
1.	Kursų klausytojai	2145
2.	Kursų klausytojai pagal sutartis su LAJM	449
3.	LAJM studentai	1135
4.	Klaipėdos laivininkų mokyklos moksleiviai	57
5.	LR Karinės jūrų pajėgos	62
Iš viso:		3848

2017 m. LAJM Jūrininkų mokymo centre kvalifikacijos kėlimo, patvirtinimo ir suteikimo mokymo programą baigė 127 kursų klausytojai, šie duomenys pateikiami 11 lentelėje.

11 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)	21
2.	Laivo įgulos laivo mašinų skyriaus vadovaujančių specialistų kvalifikacijos kėlimas ir tobulinimas (mechanikai)	59
3.	Laivo įgulos laivo mašinų skyriaus vadovaujančių specialistų kvalifikacijos kėlimas ir tobulinimas (elektromechanikai)	1
4.	Kvalifikuoti jūreiviai	9
5.	Jūreiviai	20
6.	Laivų motoristai	17
Iš viso:		127

Klausytojų skaičius, laikusių egzaminus kvalifikacijos patvirtinimui ir kėlimui eksternu pateikti 12 lentelėje.

12 lentelė

Klausytojų skaičius laikusių kompetencijos įvertinimo egzaminą eksternu

Eil. Nr.	Kvalifikacija	Klausytojų skaičius
1.	Motoristai ir kvalifikuoti motoristai	40
2.	Elektromechanikai	6
3.	Jūreiviai ir kvalifikuoti jūreiviai	26
Iš viso:		72

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

7. Lėšos ir jų panaudojimas

2017 m. LAJM lėšos tenkančios vienam studentui sudarė 1760,36 Eur. Šios lėšos susideda iš: Valstybės biudžeto (1615100,0 Eur), projekto JO5-LVPA-K01² (3149,86 Eur), projekto TWINNING³ (21106,40 Eur), Erasmus+ mainų programos (112263,50 Eur), pajamų už mokslą (339802,50 Eur) ir paramos lėšų (13973,71 Eur).

2017 m. LAJM buvo skirta 1615100,00 Eur valstybės biudžeto lėšų, kurių panaudojimas pateikiamas 12 lentelėje.

12 lentelė

LAJM skirtų valstybės biudžeto lėšos 2017 m. panaudojimas

Eil. Nr.	Išlaidų ekonominės klasifikacijos	Suma, tūkst. Eur
1.	Darbo užmokesčiui	947,2
2.	Soc. draudimui	296,8
3.	Komunalinėms paslaugoms	71,0
4.	Ryšio paslaugoms	4,0
5.	Transporto išlaikymui	5,0
6.	Aprangos įsigijimui	20,0
7.	Spaudinių įsigijimui ir prenumeratai	10,0
8.	Kitoms prekėms	79,9
9.	Komandiruotėms	1,0
12.	Kitoms paslaugoms finansuoti	29,3
13.	Studentų stipendijoms	144,9
14.	Socialinei paramai	6,0
Iš viso:		1615,1

2017 m. LAJM grąžinta 21106,40,0 Eur spec. lėšų už 2015-2016 m. Europos Sąjungos projektą TWINNING.

2016 m. gruodžio 31 d. Erasmus+ mainų programos lėšų likutis buvo 23479,79 Eur, šis finansavimo likutis persikėlė į 2017 m. 2017 m. LAJM buvo skirta 112263,50 Eur lėšų. Per 2017 m. panaudota 79566,75 Eur programos lėšų (13 lentelė), todėl 2017 m. gruodžio 31 d. Erasmus+ mainų programos lėšų likutis buvo 56176,54 Eur.

13 lentelė

LAJM skirtų Erasmus+ mainų programos lėšų 2017 m. panaudojimas

Eil. Nr.	Išlaidų ekonominės klasifikacijos	Suma, Eur
1.	Studentų stipendijos	54302,00
2.	Dėstytojų darbo užmokestis	10684,45
3.	Dėstytojų komandiruotėms	10662,86
4.	Kitoms paslaugoms ir prekėms	3917,44
Iš viso:		79566,75

8. 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 m²), laboratorinį korpusą (889,9 m²) ir žemės sklypą (0,4306 ha), esančius I. Kanto g. 7, Klaipėdoje, bei studentų bendrabutį adresu Karklų g. 2, Klaipėdoje (4730,71 m²) ir studentų bendrabučio pagalbinės patalpas (661,96 m²) adresu Karklų g. 5, Klaipėdoje.

² Mokomasis uosto veiklos ir efektyvumo ir kompetencijų ugdymo imitacinis modelis (Nr. JO5—LVPA-K-01-0063)

³ ES Dvynių projektas Nr.TR11 IB TR „Jūrinio saugumo tobulinimas gabenant pavojingus krovinius uostuose ir pakrančių infrastruktūrose“

Per ataskaitinį laikotarpį pagal atitinkamus LAJM strateginio veiklos plano uždavinius (1.4.8 Mokymosi aplinkos gerinimas) mokomajame korpuse atlikti kabinetų 205, 207, 209 ir auditorijų 214, 216, 224, 226, 229, 301 remonto darbai bei įrengta srautinė 223 auditorija, kurioje atnaujinta įranga ir baldai. Taip pat atnaujinta 16 darbų vietų kompiuterinė įranga, pakeisti NTPRO 5000 treniruoklio projektoriai.

Laboratoriniame korpuse įgyvendinant 2014-2020 m. Interreg V-A Latvijos ir Lietuvos bendradarbiavimo per sieną programos projektas „Lietuvos ir Latvijos elektros inžinerijos ir aukštos įtampos technologijų specialistų judumo ir įsidarbinimo galimybių didinimas“ (LLI-24, LitLatHV) pastatyta nauja elektrotechnikos įranga ir įrengta aukštos įtampos laboratorinė įranga.

Siekiant padidinti pastatų energetinį efektyvumą ir modernizuoti pastatus 2017 m. pabaigti stogo prie sporto salės remonto darbai, atlikti LAJM bendrabučio balkonų rekonstrukcijos darbai bei užbaigti LAJM vidinio kiemo aplinkos sutvarkymo darbai, įrengiant lauko suoliukus ir šaligatvio apšvietimą.

Gerinant LAJM studentų gyvenimo sąlygas ir popaskaitinės veiklos aplinką, mokomojo korpuso sporto salėje atnaujinti fizinių pratimų treniruokliai. LAJM bendrabutyje per ataskaitinį laikotarpį buvo įrengti savarankiško pasiruošimo studijoms (Nr.120) ir laisvalaikio (Nr.110) kambariai.

2017 m. LAJM einamiesiems remonto darbams išleido 235 tūkst. Eur be PVM.

2018 m. LAJM laboratoriniame korpuse ir bendrabutyje planuojamas fasadų modernizavimo remontas.



3 pav. LAJM infrastruktūros ir materialinės bazės atlikti darbai

LAJM 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 bei vadovaujantis 1996 m. rugpjūčio 13 d. LR Viešųjų pirkimų įstatymu Nr. I-1491 su jo pakeitimais ir papildymais bei kitais poįstatyminiais aktais. 2017 m. Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla viešųjų pirkimų įvykdė už 1.042 mln. Eur be PVM.

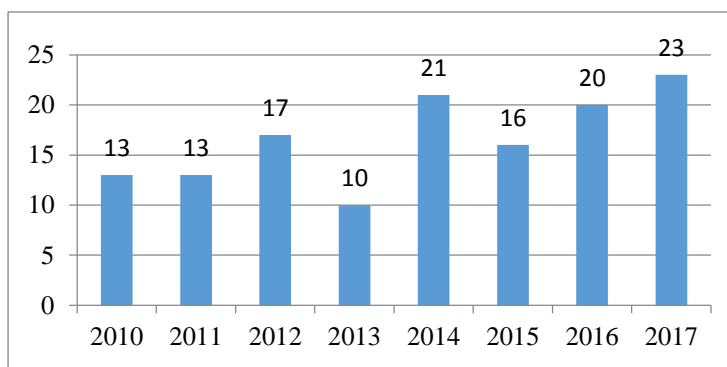
9. Karinis jūrinis rengimas

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. 2017 m. vadų kursus sėkmingai baigė (22-oji laida) 23 studentai: 4 Uosto ir laivybos įmonių finansų, 9 Jūrų laivavedybos, 10 Laivų energetinių įrenginių eksploatavimo, studijų programų studentai. Iš 23 baigusių studentų 5 Generolo Jono Žemaičio karo akademijos studentai ir 2 studentai pagal trišalę LR Krašto apsaugos sutartį.

LAJM 21-am studentui suteiktas karininko laipsnis iš jų 7 įsidarbino į LR Krašto apsaugą. 2 paveiksle pateikti 2010–2017m. baigusių vadų kursus skaičius.



2 pav. Baigusių vadų kursus skaičius 2010–2017 m.

2017 m. studijas LAJM ir karinį rengimą, Karinių jūrų pajėgų mokymo centre, tęsia 4 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.

Rinkodaros priemonės LAJM įvaizdžio, studijų programų paklausai ir studentų socialinei įtraukčiai didinti

Karjeros ir komunikacijos skyrius (KKS*) 2017 m. vykdė šias veiklas, skirtas LAJM įvaizdžio formavimui, studijų populiarinimui bei studentų socialinei įtraukčiai didinti:

Renginiai, populiarinantys LAJM studijas		
Renginys	Data	Rezultatas
LAJM važiavimas į gimnazijų organizuojamas Karjeros dienas	2017 m.	Dalyvauta 28 Karjeros dienose, kurias organizuoja Lietuvos mokyklos (Telšiai, Rietavas, Klaipėda, Baisogala (Radviliškio r.), Radviliškis, Gargždai, Kretinga, Vilnius, Mažeikiai, Šiauliai, Vilkaviškis, Panevėžys, Mosėdis (Skuodo r.), Šilalė, Kvėdarna (Šilalės r.), Plungė, Darbėnai (Kretingos r.), N. Akmenė, Plateliai (Plungės r.), Kuliai (Plungės r.), Šilutė, Joniškis, Žemaičių Naumiestis (Šilutės r.), Švėkšna (Šilutės r.), Saugai ir kt. 2016 m. – dalyvauta 22 mokyklų Karjeros dienose
Profesinis veiklinimas	2017 m.	2017 m. į LAJM atvyko 69 moksleivių grupės iš 25 Lietuvos miestų 47 gimnazijų ir kitų įstaigų. Bendras apsilankiusių skaičius - 1480 moksleivių. 2016 metais- 60 grupių iš 15 miestų, 34 mokyklų (bendras skaičius 1250 moksleivių).
Studijų mugė Kaune	2017-01-18	Užsiregistravo apie 59 mokyklų atstovų (mokytojai) 2016 m. – 36 mokyklų atstovai
Studijų mugė Vilniuje (LITEXPO)	2017-02-02/04	Užsiregistravo 120 mokyklų atstovų (mokytojai) 2016 m. – 178 mokyklų atstovai
Studijų Regata Klaipėdoje	2017-03-03	Mugė vyko Klaipėdos kultūros fabrike. Jame LAJM dalyvavo ir stende ir studentas D.Kneižys skaitė pranešimą moksleiviams “Jūra- hobis”
Mokslo festivalis “Erdvėlaisis Žemė”	2017-09-11/20	2017-09-15 vyko stendinis pristatymas Kaune ir taip pat atvyko moksleivių grupės į LAJM. Apsilankė ≈ 200 moksleivių
Konferencija- festivalis "Studfestas 2017"	2017-10-10	Renginys moksleiviams vyko Kauno Žalgirio arenoje
Atvirų durų diena LAJM	2017-02-24/25	Apsilankė ≈ 117 lankytojų iš Klaipėdos, Vilniaus, Šilutės, Mažeikių, Joniškio, Gargždų, Telšių, Šiaulių, Radviliškio, Šilalės. 2016 m. – 55 moksleiviai
Konkursas „Jūrų keliais 2017“	2014-04-21 ir 28 d.	Dalyvavo 24 komandos: 12 komandų iš visų Klaipėdos gimnazijų ir 12 iš: Akmenės r. Akmenės gimnazija, Joniškio Aušros gimnazija, Kalvarijos gimnazija Marijampolės apskr., Kulių gimnazija Plungės r., Mažeikių Sodų ir Užlieknės Mažeikių r. pagrindinių mokyklų jungtinė komanda, Sedos Vytauto Mačernio gimnazija, Skuodo Pranciškaus Žadeikio gimnazija, Šilutės pirmoji gimnazija, Tauragės Versmės gimnazija, Telšių Žemaitės gimnazija, Utenos Dauniškio gimnazija, Vilniaus Žvėryno gimnazija. Konkurso pagrindinį prizą - kelionę AB „DFDS Seaways“ keltu į Švediją, Karlshamną, laimėjo <i>Klaipėdos Vėtrungės ir Tauragės Versmės gimnazijų komandos</i>
Seminaras Lietuvos mokytojams	2017-12-15	Organizuotas seminaras “Tarpasmeninių santykių svarba ugdyme karjerai”. Seminaro lektorius - Mindaugas Vidugiris, karjeros ir asmeninio tobulėjimo konsultantas (Vilnius)
Renginiai studentų socialinei įtraukčiai didinti		
Renginys	Data	Rezultatas
Mentorystės programa 2017	2017 m. rudens semestras	Pirmo kurso grupėms paskirti 7 vyresnių kursų studentai mentoriai: R.Jasas, D.Madojan, E.Tomaševič, V.Fomkinas, M. Jofkutė, L.Kavaliauskaitė ir M. Ripkauskas
Karjeros savaitė 2017	2017-11-13/16	Paskaitas skaitė 15 kviestinių lektorių, plaukiojimo praktiką pristatė LAJM studentai. “Tai kas keičia požiūrį” – renginių mot
„SAILOR“ projektas Italija	2017-11-11/15	Reiso Genuja–Palermas–Genuja metu studentai turėjo galimybę dirbti su jūrlapiais, dalyvauti priešgaisriniuose mokymuose, susipažinti su svarbiausiais laivo dokumentais ir kt. Dalyvavę studentai: laivavedžiai E.Tomaševič, D.Madojan, G.Balsys, R. Kontrimas ir mechanikas P. A. Strašinskas
Erasmus+ programos pristatymas	2017-03-22 ir 2017-10-01	Pristatytos Erasmus+ programos galimybės LAJM studentams. 2017 m. išvyko studijuoti pagal šią programą į kitas užsienio institucijas 26 LAJM studentai. 2017-05-11 organizuota LAJM Erasmus+ studentams kartu su LAJM studentais-mentorais išvyka į Palangos Gintaro muziejų; 2017-09-14 po Klaipėdos miestą
Paskaita	2017-03-17	"Krovinių vežimo reglamentavimas jūrų teisėje". Pranešimą skaitė žinomas jūrų teisės ekspertas doc. dr. Martynas Jonkus (DFDS Seaways teisininkas)
Susitikimas dėl magistrantūros studijų	2017-05-24	Studentai turėjo galimybę susipažinti su galimybėmis išvykti studijuoti į aukštąsias mokyklas Didžiojoje Britanijoje magistro studijoms. Susitikimas su Alan Hallet, studijų koordinatoriumi iš Didžiosios Britanijos.

LAJM geriausieji	2017-04-03	Pagyrimo raštus už puikius 2016 m. rudens semestro rezultatus gavo 112 studentų. Padėkos siunčiamos ir į gimnazijas, kurias baigė studentai
Studijų pradžios šventė	2017-09-01	Kruizinių laivų terminale ekskursija laivu "Venus" po Klaipėdos uosto akvatoriją; vakare - Studentiškas piknikas Klaipėdos kultūros fabrike
Fux'ų stovykla	2017-09-02/03	LAJM finansuoja LAJM SA organizuojamą stovyklą „Nelik už borto, šok į Fuxų stovyklos laivą!“
Stipendijų fondų įteikimas	2017	2017-04-03 ir 2017-06-21 UAB „Hoegh LNG Klaipėda“ 2017-04-03 Klaipėdos Locmanų brolija 2017-06-21 Ona Mitalienė
Uniformos diena	2017-12-19	Pirmo kurso jūrinių specialybių studentams buvo įteikiami antpečiai. Ceremonijoje dalyvavo ir Karinių jūrų pajėgų kapelionas komandoras leitenantas R Monstvilas.
Diplomų šventė	2017-02-10 2017-06-21	Organizuojama tradicinė šventė įteikti 276 diplomai
Ekologinė - edukacinė akcija "Švari Dangė 2017"	2017-10-07	LAJM buvo atsakinga už atkarpą nuo Meridiano iki Mokyklos g. tilto
Kraujo donorystės akcijos	2017-02-14 2017-10-10	Aktyviai dalyvauja virš 40 LAJM bendruomenės narių šioje akcijoje
Vilties bėgimas	2015-05-20	LAJM studentai tradiciškai tiek dalyvauja, tiek savanoriauja renginyje
Gintarinė jūrmylė	2017-10-14	LAJM studentai - Vadų kursų klausytojai dalyvavo XVII kartą vykusiose, tarptautinėse bėgimo varžybose „Gintarinė jūrmylė“
Vasario 16; Kovo 11-osios minėjimas	2017-03-11	Sukurtas video klipas (Keliame vėliavą) "Manekenų iššūkis"
Renginiai, formuojantys LAJM įvaizdį ir puoselėjantys jūrines tradicijas		
Renginys	Data	Rezultatas
Foto konkursas	2017	Tradicinė studentų fotografijų paroda "Mano jūrinė praktika - 2017"
Dalyvavimas Laivų parade	2017-05-20	Pirmo kurso studentų priesaika jūrai prie „Albatroso“ paminklo Smiltynėje. Tradiciškai Karinių jūrų pajėgų Jaunesniųjų karininkų vadų mokymų klausytojai dalyvavo kario ir karininko priesaikos ceremonijoje
Meridiano“ burių pakėlimas	2017 05 13	LAJM studentai iškilmingai pakėlė „Meridiano“ bures
Jūrinio giuiso uždėjimas “Žvejui”	2017-06-21	Jūrinio giuiso užkėlimas ant Žvejo paminklo, simbolizuojantis jūrininkų ir uosto specialistų pagausėjimą Klaipėdos mieste organizuojamas Diplomų įteikimo dieną birželio mėn.
Dalyvavimas Jūros šventėje	2017-07-25	LAJM dalyvavo iškilmingoje eisenoje
Koncertas "Vėjų ir burių dainos	2017-03-21	Klaipėdos I.Simonaitytės bibliotekoje Gerlacho palėpėje organizuotas koncertas pristatantis shanty stiliaus dainas. Choro vadovė R. Dubikalytė, režisierius, scenos judesio meistras K. Makauskas
Dalyvavimas Gatvės muzikos dienoje	2017-05-20	LAJM jūrinis choras įsijungė į 11 metus vykstantį renginį "Gatvės muzikos diena" ir miestiečius Danės skvere linksmino su jūrinėmis dainomis bei šantėmis.
Paroda MARE INCOGNITUM	2017-01-10	LAJM kartu su nacionaline karikatūristų asociacija „Humor Sapiens“ nuo rugsėjo iki gruodžio mėn. organizavo karikatūrų parodą-konkursą apie jūreivius, jūreivystę, jūrininkų rengimo mokslus ir jūrinę praktiką
Pleneras Po balta bure	2017-06-02/13	Klaipėdos Adomo Brako dailės mokyklos mokinių kūrybinis pleneras LAJM
S.Golubevo „Žmogus ir jūra“ knygos leidyba	2017-01-27	Klaipėdos viešosios bibliotekos Meno skyriuje vyko Savelijaus Golubevo fotoalbumo „Žmogus ir jūra“ pristatymas. Fotoalbumo leidėjas – Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla. Knyga buvo pristatyta ir Gerlacho palėpėje
ALUMNI susitikimai	2017	2017-08-05 vyko 1967 metų absolventų laidos susitikimas (laivų mechanikų grupė SM-46) 2017-09-09 vyko 1982 metais baigusių keturių laivų mechanikų grupių absolventų susitikimas

*KKS - įkurtas 2013-02-01 Karjeros centro pavadinimu, 2015-12-01 pakeistas į Karjeros ir viešųjų ryšių skyrių, 2016-12-01 pakeistas pavadinimas į Karjeros ir komunikacijos skyrių, į kurį pervestas dirbti ir projektų specialistas (Erasmus+ programos koordinatorius). 2017 metais KKS patvirtinti 3 darbuotojų etatai: vedėjo, Viešųjų ryšių specialisto ir Projektų specialisto).

Parengė
Karjeros ir komunikacijos skyriaus vedėja
dr.Genutė Kalvaitienė

Duomenys apie LAJM nuolatinių studijų studentų jūrinio plaukiojimo praktikos atlikimo vietas 2017 m.

Iš viso studentai	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	Jūrų laivavedyba		Studijų programa
			4 kursas*** 44 studentai	3 kursas* 41 studentas	
149	4 kursas*** 12 studentų	4 kursas*** 52 studentai	4 kursas** 44 studentai	3 kursas* 41 studentas	Studentų skaičius pagal kursus
56	2	18	11	25	DFDS Seaways, AB
6		1	1	4	Novikontas, UAB
25	3	7	10	5	Astor Shipmanagement
3				3	Baltnautic Shipping Ltd., UAB
17	5	5	7		Columbia Shipmanagement, Ltd.
11	2	5	3	1	Limarko laivininkystės kompanija, AB
2				2	Sofia Shipping, UAB
2		2			Klaipėdos jūrų krovininių kompanija, AB
2			2		OSM ship management, Ltd.
6			1	5	Lietuvos Karinės jūrų pajėgos
1				1	Baltlanta, UAB
1			1		V. Ships (Monaco), Ltd.
1			1		Utkilen AS
1			1		Gullha AS
3		2		1	Askoldas, UAB
5		4		1	ETHALON Recruitment
5		4	1		Boskalis Baltic, UAB
2		2			Well Co. LTD
6		2	4		MST Mineralien Schiffahrt Spedition und Transport mbH
1		1			Columbus Shipmanagement GmbH Willy-Brand
1		1			KLIP Marine shipmanagement
1		1			Peak crew management
1			1		Harren and partner
1			1		Afalita Shipping
1			1		Octo Smith
1				1	FML Shipmanagement
162		55	46	49	Iš viso praktikos vietų

* 8 studentai praktiką atliko dviejose kompanijose,
** 2 studentai praktiką atliko dviejose kompanijose,
*** 3 studentai praktiką atliko dviejose kompanijose,

MOKSLINIŲ IR KITŲ PUBLIKACIJŲ SĄRAŠAS

Ataskaitos data: 2018-02-19

Laikotarpis: 2017-01-01 – 2017-12-31

1. (S) STRAIPSNIAI SERIALINIUIOSE IR VIENKARTINIUIOSE LEIDINIUIOSE

1.1. (S3/S4) Straipsnis tarptautinėse DB ir/ar tarptautinėse leidyklose

1. Lileikis, S. Skilled seaport worker's professional vocation management at the anthropological level of the seashore environment // Vadyba= Journal of management. Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla. ISSN 1648-7974. 2017, Nr.2 (31), p. 91-95. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/1k6Cf6zluaMfh5XtldiJKDun1B1QkDPkB/view>> [žiūrėta 2017-11-15]. [CEEOL, Index Copernicus (IC); Ebsco (nenaudotinas)] [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]
2. Lileikis, S., Tupa, M. Seaport society's self-concept management by positioning a maritime idea// Vadyba= Journal of management. Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla. ISSN 1648-7974. 2017, Nr. 1 (30), p. 51-58. [CEEOL, Index Copernicus (IC)] [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 0,500]
3. Locaitienė, V. Lietuvos karinių jūrų pajėgų minų paieškos laivo "Kuršis" logistinio aprūpinimo misijos metu NATO junginyje technologinis tyrimas =Research on logistic supply technology of minehunter "Kuršis" during the mission in NATO unit//Inžinerinės ir edukacinės technologijos : mokslinių straipsnių žurnalas = Engineering and educational technologies : scientific journal. Kaunas : Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2017, 1, p. 10-15. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/1yFM9nAjK1oSUi09BlnIXCh9nldBL1pXD/view>> [žiūrėta 2017-11-27]. [Index Copernicus Master List] [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]
4. Šateikienė, D. Laivo balastinio vandens valymo įrangos parinkimo analizė =Analysis of the balasic water treatment equipment selection //Inžinerinės ir edukacinės technologijos: mokslinių straipsnių žurnalas=Engineering and educational technologies: scientific journal. Kaunas: Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2017, Nr. 2, p. 30-35. [Index Copernicus Master List] [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]
5. Mickienė, R., Valionienė, E. Evaluation of the interaction between the state seaport governance model and port performance indicators//Forum Scientiae Oeconomia. Dąbrowie Górniczej: Wyższa Szkoła Biznesu. ISSN 2300-5947. 2017, Vol. 5, No. 3, p. 27-43. DOI: 10.23762/FSO_vol5no3_17_2. [IndexCopernicus] [M.kr.: 04S] [Aut. ind.: 0,500]
- 6 Akinci, T. C.; Seker, S. Akgun, O., Dikun, J.; Erdemir, G. Bispectrum and energy analysis of wind speed data // International journal of electrical energy. ISSN 2301-3656. 2017, 5, 1, p. 87-91. DOI: 10.18178/ijoe.5.1.87-91. [EI (INSPEC, IET), Ulrich's Periodicals Directory, Google Scholar, Crossref, etc.][M.kr.: 01T] [Aut. ind.: 0,200]
7. Lileikienė, V.; Lileikis, S. Rašytojo patirtis kaip didaktinė paradigma liudijant krikščioniškąją dorovinę poziciją//Mokslo ir tikėjimo dialogai. Tiltai. Priedas: mokslo darbai: Klaipėdos universiteto leidykla. ISSN 1648-3979. 2017, Nr. 1 (48), p. 89-106. [M.kr.: 07S] [Aut. ind.: 0,500]
- 8.Bočkutė, I.; Danylivaitė, A. Technologinės veiklos koncepcijos palyginimas: krovinių ekspedijavimo įmonių jūrų transporto srityje atvejis=The comparison of the technological activity concept: case of freight forwarding companies in marine transport//Inžinerinės ir edukacinės technologijos : mokslinių straipsnių žurnalas = Engineering and educational technologies: scientific journal. Kaunas: Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2017, Nr. 2, p. 16-21. [DB: Index Copernicus Master List] [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]
9. Lileikis, S., Vinogradova, K. Krovos iš laivo ant gręžimo platformos "Byford Dolphin" Šiaurės jūroje technologinis vertinimas = Cargo loading from a vessel on the drilling rig "Byford Dolphin" in the North sea technological evaluation // Inžinerinės ir edukacinės technologijos: mokslinių straipsnių žurnalas = Engineering and educational technologies: scientific journal. Kaunas: Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2017, 1, p. 16-22. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/1yFM9nAjK1oSUi09BlnIXCh9nldBL1pXD/view>> [žiūrėta 2017-11-27]. [Index Copernicus Master List] [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]
10. Valionienė, E., Jankauskaitė, G., Statkutė, K. Evaluation of the influence of maritime transport on economics changes at the Eastern coast of the Baltic sea//Taikomieji tyrimai studijose ir praktikoje=

Applied Research in Studies and Practice. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN 2029-1280. 2017, Nr. 13, p. 55-64. Prieiga per internetą: https://drive.google.com/file/d/1h9_636MepRhIL4Me_TGYpwcDD9rtv-JUk/view [žiūrėta 2018-02-22]. [CEEOL] [M.kr.: 04S] [Aut. ind.: 0,833]

[Indėlis grupėje: 7,5330]

1.2. (S5) Straipsnis kituose recenzuojamuose leidiniuose

1. Lileikis, S. Psychoanalytic symbolism regarding skilled seaport workers' resistance to psychological defense mechanisms // Journal of maritime transport and engineering. Riga : Latvian Maritime Academy. ISSN 2255-758X. 2017, 6, 1, p. 53-59. [M.kr.: 06S] [Aut. ind.: 1,000]

2. Nedzinskas, E., Mickienė, R. Ugdymo(si) veiksnių įtaka būsimųjų profesionalų atsakomybės formavimuisi=The influence of education(al) factors on the responsibility of future professionals // Šiuolaikinės visuomenės ugdymo veiksniai: mokslo žurnalas=The Factors of Education in Modern Society. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija. ISSN 2424-6131. eISSN 2424-614X. 2017, 2, p. 113-125. Prieiga per internetą: https://doc-10-64-apps-viewer.googleusercontent.com/viewer/secure/pdf/fqend2c3ivf4rmo4j6m98ohjvqm52cpn/n07jghjum5d2n0bvbcv7qsiibktdkg8d/1517824125000/drive/06204012193477318959/ACFrOgB3wmGIRBFueP3frVC8ihHzPFqKi7jOkeJ3Rc_bF2kBMbXQGLDKQiq6EZs0E9Rbe-nPf0ZoAMuTkc-Pq1gfi9GNTmENFrX8MtPwmzbxj1ZFz_UsRW1mv3Rnw=?print=true&nonce=02dabjsvmc642&user=06204012193477318959&hash=8fgu5tb85rl25m_gnmrcjr1lbd3ju03d [žiūrėta 2018-02-06]. [M.kr.: 07S] [Aut. ind.: 1,000]

3. Norvilienė, A. Studentų tarpkultūrinės kompetencijos tobulinimo(si) galimybės, studijuojant aukštojoje mokykloje=The opportunities for improving students' intercultural competence when studying at a higher education institution//Šiuolaikinės visuomenės ugdymo veiksniai : mokslo žurnalas=The Factors of Education in Modern Society. Vilnius: Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija. ISSN 2424-6131. eISSN 2424-614X. 2017, 2, p. 91-112. Prieiga per internetą: https://doc-0k-64-apps-viewer.googleusercontent.com/viewer/secure/pdf/fqend2c3ivf4rmo4j6m98ohjvqm52cpn/7amdcvsshjtk6bomcc1b4o9gha7cvsbm/1517832300000/drive/06204012193477318959/ACFrOgANCYmVNEKZpcphjLH7qhWMXWZ4dlfS7IAVAaCaXDbh6ws4g0FVsxPwUSHE7KQOJTdzjIMqiFxi5qAwxASxev5xHn8NJQ22nE3OpM5lb5KZN_JDd8ZrmdDJ1oM=?print=true&nonce=9qfe0hk4em5nu&user=06204012193477318959&hash=8tce71jrqrtri80fr7cv37r53bgar21in [žiūrėta 2018-02-06]. [M.kr.: 07S] [Aut. ind.: 1,000]

[Indėlis grupėje: 3,00]

2. (P) STRAIPSNIAI LEIDINIuose, PUBLIKUOJANČIUose KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA

2.1. (P1) Straipsniai recenzuojamuose leidiniuose, publikuojamiuose konferencijų medžiaga

2.1.1. (P1b/P1c) Straipsnis konferencijos medžiagoje tarptautinėje DB ir /arba tarptautinėje leidykloje

1. Senčila, V.; Kalvaitienė, G. Finding a balance: companies and new seafarers generation needs and expectations // Safety of sea transportation : proceedings of the 12th international conference on marine navigation and safety of sea transportation (TransNav 2017): June 21-23, 2017, Gdynia, Poland. d Milton: CRC Press, Taylor&Francis publish group, 2017. ISBN 9781138297685. p. 311-316. DOI: 10.1201/9781315099088-54. [M.kr.: 07S] [Aut. ind.: 1,000]

2.2. (P2) Straipsniai nerecenzuojamuose leidiniuose, publikuojamiuose konferencijų medžiaga

2.2.1. (P2b) Straipsnis nerecenzuojamoje Lietuvos tarptautinės konferencijos medžiagoje

1.Kavaliauskaitė, L., Lileikis, S. Moterų situacija jūrų transporto sektoriuje užtikrinant lygias galimybes=Women situation in the maritime transport sector ensuring equal opportunities//Teorija ir praktika: studentiškos išvalgos: tarptautinė studentų mokslinė praktinė konferencija=Theory ir practice: student insights: International students practical conference. Kaunas: Kolpingo kolegija. ISSN 2335-2086. 2017, p. 218-223. [M.kr.: 05S] [Aut. ind.: 1,000]

2.Paulikaitė, V., Lileikis, S. Jūrų verslo finansininkų profesinės etikos problematika=Marine business financiers' issues regarding professional etnics//Teorija ir praktika: studentiškos išvalgos: tarptautinė studentų mokslinė praktinė konferencija=Theory ir practice: student insights: International students

- practical conference. Kaunas: Kolpingo kolegija. ISSN 2335-2086. 2017, p. 254-260. [M.kr.: 07H] [Aut. ind.: 1,000]
3. Bliūdžiūtė, G., Bartušytė, T.; Belova, J. Uosto infrastruktūros plėtros įtaka krovinių krovos įmonių veiklos produktyvumui=The influence of the development of port infrastructure and cargo handling companies productivity//Akademinių jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos, teisės ir technologijų įžvalgos 2017: XIV-osios tarptautinės studentų mokslinės-metodinės konferencijos straipsnių rinkinys. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija. ISSN 2029-0217. 2017, p. 81-88. Prieiga per internetą: http://www.ltvk.lt/file/repository/XIV_osios_tarptautines_studentu_mokslines_metodines_konferencijos_straipsniu_rinkinys_2017.pdf [žiūrėta 2017-05-18]. [M.kr.: 03S]
4. Gimbutis, R.; Lileikis, S. Konteinerių judėjimo grandinės ypatumas jūrų uosto konteinerių terminale=Peculiarity of container mobility chain in the container terminal of the seaport//Akademinių jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos, teisės ir technologijų įžvalgos 2017: XIV-osios tarptautinės studentų mokslinės-metodinės konferencijos straipsnių rinkinys. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija. ISSN 2029-0217. 2017, p. 117-121. Prieiga per internetą: http://www.ltvk.lt/file/repository/XIV_osios_tarptautines_studentu_mokslines_metodines_konferencijos_straipsniu_rinkinys_2017.pdf [žiūrėta 2017-05-18]. [M.kr.: 03T]
5. Gnatuschenko, O., Lileikis, S. Maitinimo paslaugų teikimo jūrų keltuose organizavimo sąlygos=Catering services on board of sea ferries: organizing conditions//Akademinių jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos, teisės ir technologijų įžvalgos 2017: XIV-osios tarptautinės studentų mokslinės-metodinės konferencijos straipsnių rinkinys. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija. ISSN 2029-0217. 2017, p. 19-24. Prieiga per internetą: http://www.ltvk.lt/file/repository/XIV_osios_tarptautines_studentu_mokslines_metodines_konferencijos_straipsniu_rinkinys_2017.pdf [žiūrėta 2017-05-18]. [M.kr.: 03S]
6. Kazlauskaitė, G.; Lileikis, S. Laivybos linijos agento veiklos organizavimo prielaidos = Shipping line agent activity: organizational prerequisites // Akademinių jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos, teisės ir technologijų įžvalgos 2017: XIV-osios tarptautinės studentų mokslinės-metodinės konferencijos straipsnių rinkinys. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija. ISSN 2029-0217. 2017, p. 13-18. Prieiga per internetą: http://www.ltvk.lt/file/repository/XIV_osios_tarptautines_studentu_mokslines_metodines_konferencijos_straipsniu_rinkinys_2017.pdf [žiūrėta 2017-05-18]. [M.kr.: 03S]
7. Stasionytė, E., Kriaučelis, L.; Lileikis, S. Klaipėdos valstybinio jūrų uosto plėtros strategijų ekonominė ir socialinė reikšmė = Klaipėda state seaport development strategies: economic and social significance // Akademinių jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos, teisės ir technologijų įžvalgos 2017: XIV-osios tarptautinės studentų mokslinės-metodinės konferencijos straipsnių rinkinys. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija. ISSN 2029-0217. 2017, p. 76-80. Prieiga per internetą: http://www.ltvk.lt/file/repository/XIV_osios_tarptautines_studentu_mokslines_metodines_konferencijos_straipsniu_rinkinys_2017.pdf [žiūrėta 2017-05-18]. [M.kr.: 03S]
8. Vinogradova, K.; Lileikis, S. Krovos ant gręžimo atviroje jūroje platformos technologinė problematika = Cargo loading on the drilling rig in open sea: technological problems//Akademinių jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos, teisės ir technologijų įžvalgos 2017: XIV-osios tarptautinės studentų mokslinės-metodinės konferencijos straipsnių rinkinys. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija. ISSN 2029-0217. 2017, p. 111-116. Prieiga per internetą: http://www.ltvk.lt/file/repository/XIV_osios_tarptautines_studentu_mokslines_metodines_konferencijos_straipsniu_rinkinys_2017.pdf [žiūrėta 2017-05-18]. [M.kr.: 03T]
9. Kavaliauskaitė, L., Lileikis, S. Jaunimo vertybinių tendencijų ir ekologiško jūrų transporto logistikos verslo sąsajų prielaidos//Jaunimas besikeičiančioje visuomenėje: tarptautinių studentų konferencijų straipsnių rinkinys.= Youth in a changing society: selected papers of international students' conference. Vilnius: Vilniaus kolegija, verslo vadybos fakultetas, 2017. ISBN 9786094360503. p. 49-51. Prieiga per internetą: https://drive.google.com/file/d/1ZlZJSRIJ_uRu8uzhR067qclYVJIfjk-b/view [žiūrėta 2018-01-25]. [M.kr.: 05S] [Aut. ind.: 1,000].
10. Pelytė, G. Praspaliauskytė, V., Lileikis, S. Jūrų verslo finansų studijų galimybės//Jaunimas besikeičiančioje visuomenėje: tarptautinių studentų konferencijų straipsnių rinkinys.= Youth in a changing society: selected papers of international students' conference. Vilnius: Vilniaus kolegija, verslo vadybos fakultetas, 2017. ISBN 9786094360503. p. 64-68. Prieiga per internetą:

<https://drive.google.com/file/d/1ZlZJSRIJ_uRu8uzhR067qc1YVJfjk-b/view> [žiūrėta 2018-01-25].
[M.kr.: 04S] [Aut.ind.: 1,000]

[Indėlis grupėje: 10,00]

2.2.2. (P2c) Straipsnis nerecenzuojamoje Lietuvos konferencijos medžiagoje

1. Daukantaitė, K.; Valionienė, E. Jūrų ir sausumos krovinių transportavimo poveikio aplinkos pokyčiams vertinimas // Mokslo šaknys 2017: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys : Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2017, 7, p. 48-53. [M.kr.: 03S]
2. Drakšaitė, U.; Dvarionaitė, D.; Valionienė, E.. Paslaugų kruizinės laivybos keleiviams Rytinėje Baltijos jūros pakrantėje vertinimas // Mokslo šaknys 2017: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys : Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2017, 7, p. 92-97. [M.kr.: 03S]
3. Ivoškytė, R.; Valionienė, E. Grūdų krovos vertinimas Klaipėdos ir Liepojos jūrų uostuose//Mokslo šaknys 2017: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2017, 7, p. 86-91. [M.kr.: 03S]
4. Mažulauškaitė, M.; Valionienė, E. Jūrų transporto sektoriaus verslo aplinkos vertinimas Baltijos šalyse // Mokslo šaknys 2017: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2017, 7, p. 81-85. [M.kr.: 03S]
5. Šertvytytė, V.; Benetytė, J., Valionienė, E. Trumpųjų nuotolių laivybos Rytinėje Baltijos pakrantėje pokyčių vertinimas // Mokslo šaknys 2017: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2017, 7, p. 106-111. [M.kr.: 03S]
6. Strakauskaitė, A.; Valionienė, E. Metalinių ričių transportavimo, remiantis žaliosios logistikos koncepcija, technologinis vertinimas//Mokslo šaknys 2017: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2017, 7, p. 217-223. [M.kr.: 03T]
7. Kavaliauskaitė, L.; Martinkutė, G.; Šateikienė, D. Būtingės terminalo technologinių procesų analizė ir naftos produktų krova//Verslas, technologijos, biomedicina: inovacijų įžvalgos. Straipsnių rinkinys. Respublikinė mokslinė-praktinė studentų konferencija. Klaipėda, Klaipėdos valstybinė kolegija. 2017, Nr. 1(8), p. 335-342. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]
8. Petrikauškaitė, E., Barkevičiūtė, E.; Šateikienė, D. Suskystintų gamtinių dujų terminalo technologinė analizė//Verslas, technologijos, biomedicina: inovacijų įžvalgos. Straipsnių rinkinys. Respublikinė mokslinė-praktinė studentų konferencija. Klaipėda, Klaipėdos valstybinė kolegija. 2017, Nr. 1(8), p. 393-402. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]
9. Povilaitytė, R.; Rudžinskaitė, E.; Šateikienė, D. UAB Krovinių terminalas terminalo komplekso analizė//Verslas, technologijos, biomedicina: inovacijų įžvalgos. Straipsnių rinkinys. Respublikinė mokslinė-praktinė studentų konferencija. Klaipėda, Klaipėdos valstybinė kolegija. 2017, Nr. 1(8), p. 413-419. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]
10. Staponaitė, M.; Kaktavičius, T.; Šateikienė, D. UAB „Vakarų krova“ skystų krovinių krovos analizė//Verslas, technologijos, biomedicina: inovacijų įžvalgos. Straipsnių rinkinys. Respublikinė mokslinė-praktinė studentų konferencija. Klaipėda, Klaipėdos valstybinė kolegija. 2017, Nr.1(8), p. 493-499. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]
11. Kleibaitė, S., Valionienė, E. Investicijų į Klaipėdos valstybinio jūrų uosto infrastruktūrą poveikio Lietuvos konkurencingumo indeksui vertinimas//Technologijų ir verslo aktualijos 2017: studentų mokslinių darbų konferencijos pranešimų medžiaga. Panevėžys: KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas. ISSN 2538-8045. 2017, p. 310-315. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/1uyAofyxjMZoab2XjLBfWgl7bhA8TxUJ/view>> [žiūrėta 2018-02-22]. [M.kr.: 04S] [Aut. ind.: 1,000]
12. Krasauskaitė, P., Liebaitė, J., Valionienė, E. Kruizinės laivybos tendencijos Baltijos regione//Technologijų ir verslo aktualijos-2017: studentų mokslinių darbų konferencijos pranešimų medžiaga. Panevėžys: KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas. ISSN 2538-8045. 2017, p. 316-324. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/1PsoZsKDPoAN49yS1B2BQOIfvzWa04i1f/view>> [žiūrėta 2018-02-22]. [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]
13. Kužmarskytė, K. Daranda, J. Valionienė, E. Regioninės politikos poveikio Klaipėdos jūrų uosto plėtrai vertinimas: ekonominio išsivystymo aspektas//Technologijų ir verslo aktualijos -2017: studentų mokslinių

darbų konferencijos pranešimų medžiaga. Panevėžys: KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas. ISSN 2538-8045. 2017, p. 416-423. Prieiga per internetą: https://drive.google.com/file/d/1p3uskRpA6flRPDgH3NjoiPV_CpVfiWLk/view [žiūrėta 2018-02-22]. [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

14. Pabrėžaitė, D., Valionienė, E. Žaliavų perdirbimo įmonės prisijungimo prie grupės poveikio vertinimas//Technologijų ir verslo aktualijos-2017: studentų mokslinių darbų konferencijos pranešimų medžiaga. Panevėžys: KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas. ISSN 2538-8045. 2017, p. 349-354. Prieiga per internetą: <https://drive.google.com/file/d/1j1n-fH93DSPkXy6Wt1tg4Mc5-F2TiHAa/view> [žiūrėta 2018-02-22]. [M.kr.: 04S] [Aut. ind.: 1,000]

15. Rauktytė, S., Valionienė, E. Jūrinių konteinerių terminalų technologinio patrauklumo vertinimo modelis // Technologijų ir verslo aktualijos -2017: studentų mokslinių darbų konferencijos pranešimų medžiaga. Panevėžys : KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas. ISSN 2538-8045. 2017, p. 168-176. Prieiga per internetą: https://drive.google.com/file/d/1Bcnp6KYOCuzUkeZqZ_z0OqbeqJq7C2uQb/view [žiūrėta 2018-02-22]. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]

16. Triuškaitė, K. Valionienė, E. Jūrų uosto technologinis patrauklumas kruizinei laivybai: vertinimo modelio pristatymas // Technologijų ir verslo aktualijos -2017: studentų mokslinių darbų konferencijos pranešimų medžiaga. Panevėžys: KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas. ISSN 2538-8045. 2017, p. 200-206. Prieiga per internetą: <https://drive.google.com/file/d/1iy89Grb3eDabqIUaaLi7MeBaIgKCdYoE/view> [žiūrėta 2018-02-22]. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]

[Indėlis grupėje: 16,00]

3. (T) KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS

3.1. (T1) Konferencijų pranešimų tezės recenzuojamuose leidiniuose

3.1.1. (T1c) Tezės tarptautinėse DB

1.Žagaras, E. Pažangių technologijų taikymas laivų vidaus degimo varikliuose // Inžinerinės ir edukacinės technologijos : mokslinių straipsnių žurnalas = Engineering and educational technologies: scientific journal. Kaunas: Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2017, 1, p. 216-218. Prieiga per internetą: https://drive.google.com/file/d/1yFM9nAjK1o_SUI09BlnIXCh9nIdBL1pXD/view [žiūrėta 2017-11-27]. [Index Copernicus (IC)] [M.kr.: 03T] **[Indėlis grupėje: 1,000]**

3.1.2. (T1e) Tezės kituose recenzuojamuose leidiniuose

1.Mickienė, R., Valionienė, E. Evaluation of the interaction between the state seaport governance model and port performance indicators//New trends in management and production engineering- regional, cross-border and global perspectives: 4th international scientific conference: book of abstracts, 1-2 June, 2017. Dąbrowie Górniczej: Wyższa Szkoła Biznesu. 2017, p. 1. [M.kr.: 04S] **[Indėlis grupėje: 1,000]**

11. (N) PATENTAI

3.2. (N5) Patentai, įregistruoti Lietuvoje

1. Karpavičius, R.; Jackuvienė, R. Pastos pavidalo maisto produktų pakavimo įrenginio sukamo formavimo stalo erdvinio kumštelio gamybos būdas: patentas. Išradėjai: Rimas Karpavičius, Renata Jackuvienė. LT 6431 B. 2017-08-10. 1-11. [M.kr.: 09T] [Aut. ind.: 0,500] **[Indėlis grupėje: 0,500]**

* Dokumentų rūšių klasifikatorius www.elaba.lt svetainėje

Parengė

Direktorius pavaduotoja akademinėi veiklai
Rima Mickienė

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	140/18	48/6
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	

Eil. Nr.	Kursų pavadinimas	STCW skyrius	Pilno kurso trukmė val./d.	Pakartotino kurso trukmė val./d.
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.	Neriboto plaukiojimo vandenyse eksploatuojamų 24 metrų ilgio ir ilgesnių žvejybos laivų įgulos denio tarnybos vadovaujančių specialistų mokymo programa	STCW-F II/1, II/2	60/7	
34.	Darbo su gelbėjimosi plaustais kursų mokymo programa		14/2	
35.	Karo laivų flotilės karių navigacijos, tiltelio išteklių valdymo, taktinio manevravimo ir laivo valdymo I karinio rengimo etapo mokymo programa		24/3	16/2
36.	Karo laivų flotilės karių navigacijos, tiltelio išteklių valdymo, taktinio manevravimo, laivo valdymo ir paieškos ir gelbėjimo II karinio rengimo etapo“ mokymo programa		24/3	16/2
37.	Laivų eismo tarnybos operatorių mokymo programa		40/5	

Parengė

Jūrininkų mokymo centro vedėjas
Artūras Virkėtis