



LIETUVOS AUKŠTOSIOS JŪREIVYSTĖS MOKYKLOS 2018 METŲ IŠPLĖSTINĖ VEIKLOS ATASKAITA

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

LAJM 2001 m. įdiegta Kokybės vadybos sistema. LAJM sukūrė ir dokumentais įformino, įgyvendino, prižiūri bei nuolat gerina Kokybės vadybos sistemą. Sistema atnaujinta 2018 m. taikant standarto LST EN ISO 9001:2015 reikalavimus. Visi standarto reikalavimai yra įdiegti ir pritaikyti LAJM vykdomai veiklai, LAJM kokybės vadybos sistemos procesų rezultatyvumo rodikliai pateikiami 1 priede.

1. STUDIJŲ PROGRAMOS IR JŲ POPULIARINIMO PRIEMONĖS

LAJM 2018 m. buvo vykdomos 6 studijų programos (1 lentelė). Baigus studijas suteikiamas profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis. Studijų programų „Jūrų laivavedyba“, „Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas“, „Laivų elektros įrenginių eksploatavimas“ absolventams suteikiamas laivavedžio arba laivų inžinieriaus kvalifikacija.

1 lentelė

Vykdomų studijų programų sąrašas

Nr.	Studijų programos pavadinimas	Studijų programos formos (NL, I) ¹	Studijų kryptis	Studijų krypčių 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 komunikacijos skyrius vykdė veiklas susijusias su LAJM įvaizdžio formavimo, studijų rinkodaros priemonių kūrimu, renginių organizavimu. 2018 m. dalyvauta studijų mugėse, parodose, vyko edukacinės paskaitos moksleiviams Visuomenė 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.); TV laidos, išleista įvairios formos informaciniai, reklaminiai leidiniai (lankstinukai, plakatai, kalendoriai) ir reprezentaciniai suvenyrai (rašikliai, pieštukai, pakabukai, rankinės ir kt), jubiliejinis 70-mečio medalis.

Rinkodaros priemonės LAJM įvaizdžio, studijų programų paklausai ir studentų socialinei įtraukčiai didinti pateikiamos 2 priede.

2. STUDENTAI

LAJM 2018 m. spalio 1 d. duomenimis studijuoja 931 studentas, iš jų: 597 studentų nuolatinėje studijų formoje ir 334 studentai išštesinėje studijų formoje, duomenys pateikiami 2 lentelėje.

2 lentelė

Studentų skaičius pagal studijų programas (2018 m. spalio 1 d. duomenys)

Nr.	Studijų programa	Nuolatinė studijų forma	Išštesinė studijų forma	Iš viso
1.	Jūrų laivavedyba	163	185	348
2.	Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	112	117	229
3.	Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	49	-	49
4.	Jūrų transporto logistikos technologijos	117	17	134
5.	Uosto ir laivybos valdymas	123	8	131
6.	Uosto ir laivybos įmonių finansai	33	7	40
Iš viso:		597	334	931

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

LAJM 2018 m. bendras patalpų plotas, tenkantis vienam studentui – 15,67 kv. m.

Studentų praktika. LAJM studentams praktikos organizuojamos atsižvelgiant į studijų programas, siekiant akademinį žinių įtvirtinimą ir įgūdžių formavimą 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 3 priede.

Studentų judumas. LAJM vykdydama Erasmus+ švietimo mainų programą 2018 m. į užsienio šalių institucijas studijoms išsiuntė 13 LAJM studentų. iš partnerių institucijų studijuoti priėmė 46 studentus. Duomenys apie LAJM dalyvavimą Erasmus+ programoje, priimančią ir išsiunčiant studentus, pateikti 3 lentelėje.

3 lentelė

LAJM studentų dalyvavimas Erasmus+ programoje 2015-2018 m.

Nr.	Studentų judumas	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018m.
1.	Išvykę studentai	36	26	26	13
2.	Atvykę studentai	28	33	45	46

2018 m. buvo steigiama LAJM narystė ESN (Erasmus student network) organizacijoje.

LAJM užsienio partnerių plėtra. LAJM per 2018 m. pasirašė 3 naujas bendradarbiavimo sutartis studentų ir personalo judumui pagal Erasmus+ mobilumo programą ES ir ne ES šalyse: Latvija (Riga Technical University); Baltarusija (Francisk Skorina Gomel State University); Ukraina (State University infrastructure and technologies). 2018 metais bendras sutarčių skaičius - 42 bendradarbiavimo sutartys, o 2017 m.- 39.

3. ABSOLVENTAI

LAJM 2018 m. studijas baigė 248 absolventai, iš jų: 158 nuolatinių studijų ir 90 ištestinių studijų.

LAJM 2016 – 2018 m. absolventų skaičius ir jų įsidarbinimas per 6 mėn. ir 12 mėn. po studijų baigimo pateiktas 4 lentelėje.

4 lentelė

2016 – 2018 m. absolventų įsidarbinimo* po studijų baigimo 6 mėn. ir 12 mėn. procentinė dalis

Studijų programa	Absolventų skaičius			Įsidarbinusių 2016 m. absolventų (%)		Įsidarbinusių 2017 m. absolventų (%)		Įsidarbinusių 2018 m. absolventų (%)	
	2016	2017	2018	6 mėn.	12 mėn.	6 mėn.	12 mėn.	6 mėn.	12 mėn.
Jūrų laivavedyba	92	97	80	49	53	81	92	84	n.d.
Jūrų transporto logistikos technologijos	36	57	43	72	72	78	94	84	n.d.
Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas	54	79	73	56	56	72	98	76	n.d.
Laivų elektros įrenginių eksploatavimas	-	-	10	-	-	-	-	80	100
Uosto ir laivybos įmonių finansai	26	26	14	65	69	82	96	92	n.d.
Uosto ir laivybos valdymas	44	17	28	77	84	81	94	89	94
Iš viso:	252	276	248						

Pagal KVIS duomenis (Karjeros valdymo ir informavimo informacinė sistema)

LAJM Jūrų laivavedyba ir Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas studijų programų absolventai dirba tarptautinėje darbo rinkoje. Informacija apie absolventų įsidarbinamumą ir istorinį darbingumą 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; Bendraisiais studijų vykdymo reikalavimais; Inžinerijos studijų krypties grupės aprašu, Technologijų studijų krypties 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.

Vykdam studijas, LAJM 2018-2019 studijų metais dirba 65 dėstytojai, iš jų 1 profesorius, 13 mokslų daktarų, 16 – 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 2018-10-01

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
Bendrujų dalykų katedra	13	-	13	-	2	1	4	6	2
Uosto ekonomikos ir vadybos katedra	24	-	17	7	9	1	7	14	2
Laivų energetikos katedra	16	1	14	1	1	-	6	6	4
Navigacijos katedra	12	1	10	1	1	-	3	4	5

LAJM dirba 11 vadovaujančių darbuotojų, 24 specialistai ir 5 kiti mokymo dalies darbuotojai.

Du darbuotojai studijuoja Mykolo Romerio universitete ekonomikos ir vadybos krypties doktorantūros studijose.

Jūrininkų mokymo centre dirba 23 vyr. instruktoriai, instruktoriai, egzaminų komisijos nariai, iš jų 18 turintys jūrinį laipsnį (laivo kapitonai ir jų padėjėjai, laivo mechanikai, vyr. mechanikai, elektromechanikai, šaldymo įrenginių mechanikai).

Personalo judumas. LAJM vykdydama aukštojo mokslo Erasmus+ mainų programą, 2018 m. į užsienio partnerių institucijas išsiuntė 13 personalo darbuotojų (8 dėstytojai ir 5 administracijos darbuotojai) ir priėmė 24 personalo darbuotojus (9 dėstytojus ir 15 administracijos darbuotojų). Duomenys už 2015-2018 m. pateikti 6 lentelėje.

6 lentelė

LAJM personalo darbuotojų dalyvavimas Erasmus+ programoje 2015-2018 m.

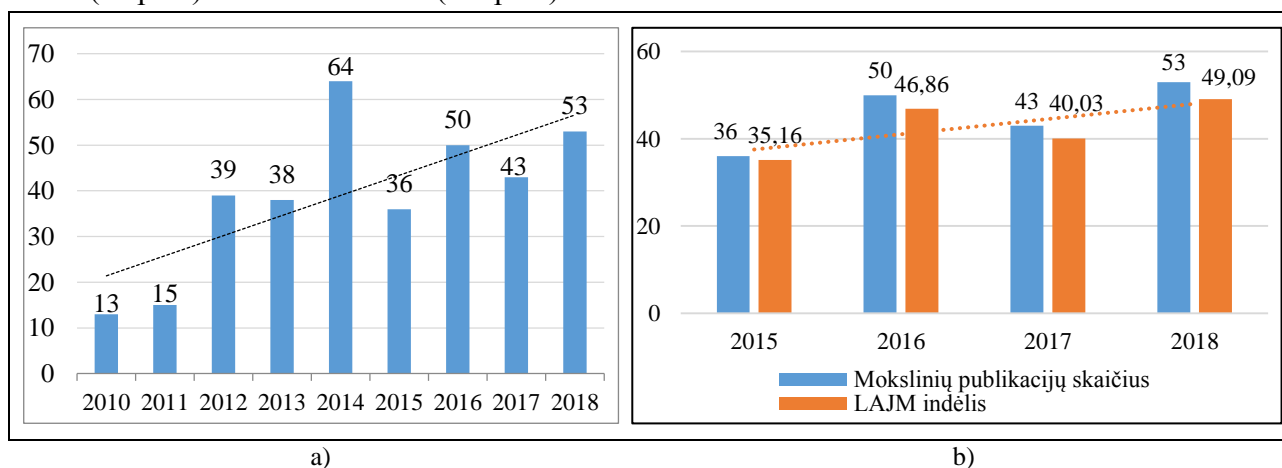
Nr.	Dėstytojų ir personalo judumas	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.
1.	Atvykę dėstytojai ir personalas	10	4	11	24
2.	Išvykę dėstytojai ir personalas	14	12	10	13

Į LAJM 2018 m. atvykę dėstytojai ir personalas. Splito universiteto (Kroatija), Latvijos jūrų akademijos (Latvija), Genujos universiteto (Italija), Liepojos jūrų kolegijos (Latvija), Estijos jūreivystės akademijos (Estija), Havro universiteto (Prancūzija), Mircea Cel Batran jūrų akademijos (Rumunija), Baltarusijos universiteto (Baltarusija), Nacionalinio techninio instituto (Ukraina).

Projekto lėšomis buvo finansuojamas dėstytojų Dr. Catalin POPA iš Mircea Cel Batran Naval Academy (Rumunijos) bei doc.dr. Irana JURDANA iš Rijekos universiteto (Kroatijos) vizitas LAJM. Atvykę dėstytojai skaitė paskaitas Jūrų transporto logistikos technologijos studijų programos studentams (2 kursas), Uosto ir laivybos valdymo studijų programos studentams (3 kursas) ir Laivų elektros įrenginių eksploatavimo studijų programos studentams (1 ir 2 kursas). Dėstomi studijų dalykai: „Supply Chain Management“ ir „Ship Computer Networks“, kurie yra sudėtinė vykdomų studijų programų dalis.

5. TAIKOMŲJŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ (MOKSLINĖ VEIKLOS) APRĖPTIS

Taikomieji moksliniai tyrimai. Iš viso su LAJM prieskyra 2018 m. parengta 53 mokslinės publikacijos (4 priedas). Didėjimo tendencija 2010–2018 m. būdinga bendrai LAJM mokslinių publikacijų apimčiai (1a pav.) ir LAJM indėliui (1 b pav.).



1 pav. LAJM mokslinių ir kitų publikacijų skaičius 2010-2018 m.

a) bendras publikacijų skaičius; b) LAJM publikacijų skaičius ir LAJM autorių indėlis 2015-2018 m.

25 mokslines publikacijas parengė LAJM dėstytojai, 28 publikacijas parengė dėstytojai su studentais. Iš viso parengta 12-os skirtingų rūšių publikacijų – monografija, studijų literatūra, moksliniai straipsniai, konferencijų pranešimai, patentai. LAJM dėstytojų 2015–2018 m. mokslinių publikacijų pasiskirstymas pagal rūšis pateikiamas 7 lentelėje.

7 lentelė

2015-2018 m. LAJM dėstytojų paskelbtos mokslinės publikacijos

Kodas*	Mokslinių ir kitų publikacijų rūšys	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.
(K) KNYGOS					
K1a	Monografija, knygos skyrius, mokslo studija ir teoriniai, sintetiniai mokslo darbai, sudaryti mokslo darbai	1	-	-	1
K2b	Studijų literatūra: vadovėlis ar skyrius, mokomoji knyga ar skyrius, mokymo ir metodinė priemonė, kita studijų literatūra.	1	1	-	3
K2c, K2d	Studijų literatūra: mokymo ir metodinė priemonė, kita studijų literatūra	-	-	-	2
K3f	Kiti informaciniai leidiniai, nepriskirti kitoms informacinių leidinių rūšims.	-	1	-	-
(S) STRAIPSNIAI SERIALINIUIOSE IR VIENKARTINIUIOSE LEIDINIUIOSE					
S1/S2	Mokslinis straipsnis recenzuojamuose moksliniuose leidiniuose, įrašytuose į Thomson Reuters duomenų bazę Web of Science arba recenzuojamuose moksliniuose periodiniuose leidiniuose, įrašytuose į Thomson Reuters pagrindinių žurnalų (Master Journal List, MJL) sąrašą	1	-	-	2
S3/S4	Mokslinis straipsnis recenzuojamuose moksliniuose leidiniuose, įrašytuose į tarptautines mokslinės informacijos duomenų bazes ir/ arba išleisti tarptautiniu ma stu pripažintose leidyklose.	5	6	7	4
S5	Mokslinis straipsnis kituose recenzuojamuose mokslo periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose, nerefekuoti tarptautinėse duomenų bazėse ir į jas neįtraukti.	3	2	3	-
(P) STRAIPSNIAI LEIDINIUIOSE, PUBLIKUOJANČIUIOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA					
P1a	Mokslinis straipsnis recenzuojamoje konferencijos medžiagoje, įrašytoje į Mokslinės informacijos instituto duomenų bazę ISI Proceedings (Web of Science DB sudedamoji dalis).	4	4	-	-
P1b/P1c	Mokslinis straipsnis konferencijos medžiagoje tarptautinėje DB ir /arba leidinyje, išleistame tarptautinėje leidykloje	-	2	1	4
P1d	Mokslinis straipsnis recenzuojamoje užsienio tarptautinės konferencijos medžiagoje	-	-	-	1
P1e/P1f/ P1g	Mokslinis straipsnis recenzuojamoje Lietuvos ar užsienio konferencijos medžiagoje.	3	-	-	-
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	7
(N) PATENTAI					
N5	Patentai, įregistruoti Lietuvoje	-	-	1	1
Iš viso:		18	20	14	25

* eLABA mokslo publikacijų rūšių klasifikatorius

Dėstytojų mokslinių publikacijų 2018 m. paskelbta 79% daugiau (25) nei 2017 m. Išleistos 6 knygų rūšies publikacijos: 1 monografija (K1a) bei 5 studijų literatūros knygos (K2b,c,d), iš kurių 4 leidiniai yra LAJM vykdomo tarptautinio projekto „Lietuvos ir Latvijos elektros inžinerijos ir aukštos įtampos technologijų specialistų judumo ir įsidarbinimo galimybių didinimas (LitLatHV)“ rezultatas. Dėstytojai publikavo 2 straipsnius moksliniuose leidiniuose, įrašytuose į duomenų bazę Web of Science (S1/S2), daugiau straipsnių publikuota leidiniuose, kurie referuojami kitose tarptautinėse duomenų bazėse (S3/S4, P1b,c), pavyzdžiui, *Scopus*, dalyvavo tarptautinėse konferencijose (P1d,e,f,g , T1c,e, T2), registruotas 1 patentas.

Padidėjo LAJM tyrėjų ir mokslininkų, rengiančių mokslines publikacijas, skaičius – 2018 m. mokslines publikacijas rengė 22 dėstytojai, tai yra 10 dėstytojų daugiau nei 2017 m. Publikacijas rengė 59% arba 13 dėstytojų iš Uosto ekonomikos ir vadybos katedros (2017 m. 5 dėstytojai), 27% arba 6 dėstytojai iš Laivų energetikos katedros (2017 m. 5 dėstytojai), 9% arba 2 dėstytojai iš Navigacijos katedros (2017 m. 1 dėstytojas), 5% arba 1 dėstytojas iš Bendrųjų dalykų katedros (2017 m. nebuvo nė vieno dėstytojo).

LAJM nuosekliai plėtojama ir tobulinama studentų mokslinė taikomoji veikla (8 lentelė).

8 lentelė

2015-2018 m. LAJM studentų kartu su dėstytojais paskelbtos mokslinės publikacijos

Kodas*	Mokslinių publikacijų rūšys	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 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	2
P STRAIPSNIAI LEIDINIUIOSE, PUBLIKUOJANČIUIOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA					
P1b, P1c	Mokslinis straipsnis recenzuojamoje konferencijos medžiagoje, įrašytoje į tarptautines mokslinės informacijos duomenų bazes ir/ arba išleistoje tarptautiniu mastu pripažintoje leidykloje.	-	-	-	1
P1d/P1e/P1f/P1g	Mokslinis straipsnis, parengtas dėstytojų kartu su studentais, recenzuojamoje Lietuvos ir užsienio konferencijų medžiagoje	3	7	-	7
P2a/ P2b/ P2c	Mokslinis straipsnis nerenzuojamoje užsienio ar tarptautinės konferencijos užsienyje medžiagoje	-	14	26	16
T KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS					
T1c/T1e/T2	Tezės recenzuojamuose ir nerenzuojamuose konferencijų medžiagos leidiniuose	1	6	-	2
Iš viso:		11	30	29	28

* eLABA mokslo publikacijų rūšių klasifikatorius

Studentų mokslinei veiklai 2018 m. vadovavo 9 dėstytojai, tai 5 dėstytojais daugiau nei 2017 m. (4 dėstytojai): 1 iš Navigacijos katedros, 2 iš Laivų energetikos katedros, 6 iš Uosto ekonomikos ir vadybos katedros. Kartu su dėstytojais 2018 m. 40 studentų iš Navigacijos katedros (2 studentai), Laivų energetikos katedros (2 studentai) ir Uosto ekonomikos ir vadybos katedros (35 studentai) paskelbė 10 publikacijų recenzuojamuose leidiniuose (S3,S4,S5, P1b,c,d,e,f,g), iš jų 3 publikacijos paskelbtos leidiniuose, esančiuose tarptautinėse duomenų bazėse, bei 18 straipsnių paskelbta nerenzuojamuose moksliniuose leidiniuose, publikuojančiuose Lietuvos nacionalinių ir tarptautinių konferencijų medžiagą (P2a,b,c) bei leidiniuose, publikuojančiuose pranešimų tezes (T1c,e). Apie 4 kartus padidėjo publikacijų recenzuojamuose leidiniuose, daugiau nei 60% sumažėjo publikacijų nerenzuojamuose leidiniuose.

LAJM dėstytojai ir studentai skaitė pranešimus nacionalinėse ir tarptautinėse mokslinėse praktinėse konferencijose, kurias organizavo Lietuvos ir užsienio aukštosios mokyklos: Klaipėdos universitetas, Vilniaus kolegija, Kauno kolegija, Kauno technikos kolegija, Klaipėdos valstybinė kolegija, Lietuvos verslo kolegija, Latvijos jūrų akademija, Dąbrowie Górniczej universiteto aukštoji verslo mokykla (Lenkija), Lublijanos universitetas (Slovėnija).

LAJM bendradarbiaujant su Le Havro Normandijos universiteto (Prancūzija) IDEES tyrimų laboratorija, tyrėjų tinklu DEVPORT, fondu SEFACIL (Prancūzija) 2018 m. gegužės 16-18 d. surengė tarptautinę mokslinę konferenciją „The Baltic Sea: Gateway or cul de sac?“. Konferencijos tematika susijusi su Baltijos jūros uostais ir laivyba, geopolitika, logistika, ir naujausių technologijų poveikiu jūrų transporto sektoriaus veiklai, aplinkosauga, jūrine kultūra ir jūrininkų rengimu. Konferencijoje dalyvavo mokslininkai iš Suomijos, Švedijos, Estijos, Latvijos, Lietuvos, Rusijos, Vokietijos, Lenkijos ir Prancūzijos. Rengiamas konferencijos pranešimų leidinys.

LAJM mokslinė taikomoji veikla tampa nuoseklesnė, į šią veiklą įsitraukia vis daugiau dėstytojų ir studentų, parengta daugiau aukštesnės kokybės mokslinių publikacijų. Tobulintinas Navigacijos katedros

ir Bendrųjų dalykų katedrų dėstytojų aktyvumas. Siekiant skatinti dėstytojų mokslinę taikomąją veiklą ir didinti šios veiklos įvairovę bei kokybę, 2018 m. atnaujinta LAJM dėstytojų mokslinės produkcijos registravimo ir apskaitos tvarka, atsizvelgiant į eLABA mokslo publikacijų rūšių klasifikatorių. Siekiant didinti dėstytojų aktyvumą siūloma atnaujinti LAJM dėstytojų atestavimo ir konkurso pareigoms užimti nuostatus, atsizvelgiant į aktualių studijų kryptių vertinimo kriterijus formuojančių dokumentų nuostatus dėl mokslinių publikacijų, bei taikyti mokslinės taikomosios veiklos aktyvumo kriterijų priimant dirbti dėstytojus į lektoriaus ir docento pareigas pagal terminuotą darbo sutartį.

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.

Konsultavimo paslaugomis 2018 m. pasinaudojo 486 jūrininkai, iš šios veiklos LAJM gavo 90824,32 Eur pajamų (9 lentelė).

9 lentelė

Baigusių mokymus pagal sutartis su socialiniais partneriais bei organizacijomis

Nr.	Organizacijos pavadinimas	Klausytojų skaičius	Gautos pajamos
1.	AB „DFDS Seaways“	200	29287,60
2.	UAB „Limarko“	51	9189,6
3.	UAB „Boskalis Baltic“	100	24672,50
4.	Lietuvos Respublikos Karinės jūrų pajėgos	50	5716,32
5.	AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija (filialas „Klasco Towage assistance“)	16	3781,60
6.	UAB „Towmar Baltic“	8	2500,20
7.	UAB „Atlantic High Sea Fishing Company“	7	2481,00
8.	VšĮ Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų atviros prieigos centras	12	1669,50
9.	UAB „Hoegh LNG Klaipėda“ pagal specialią programą	3	11526,00
10.	Anglų kalbos kursai AB „DFDS Seaways“ darbuotojams (apmokėjimas 2019 m.)	39	-
Iš viso:		486	90824,32

Socialinių partnerių užsakymu 2018 m. buvo praversti specialūs mokymai:

1. UAB „Hoegh LNG Klaipėda“ pagal specialią programą „LNG simulator training courses for Klaipėda port“ baigė mokymus 1 klausytojas ir 2 laivų eismo tarnybos darbuotojai.

2. Mokymai 15 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.

3. Mokymai 35 KJP karininkams pagal LAJM direktoriaus 2017-10-31 įsakymu Nr. V-157 patvirtintas „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 programas.

4. Mokymai 22 VšĮ „Klaipėdos laivininkų mokykla“ mokiniams 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.

5. Anglų kalbos kursai AB „DFDS Seaways“ 39 darbuotojams pagal projektą.

6. LĒŠOS IR JŪ PANAUDOJIMAS

LAJM 2018 m. lėšos tenkančios vienam studentui sudarė 3395,09 Eur. Šios lėšos susideda iš: Valstybės biudžeto (1649000,0 Eur), projekto JO5-LVPA-K01² (918,63 Eur), projekto LitLatHV³ (265352,54 Eur), projekto LatLitNaviPort³ (31862,26 Eur), projekto INOPOL⁴ (764391,74 Eur), Erasmus+ mainų programos (67050,22 Eur), pajamų už mokslą (355243,43 Eur) ir paramos lėšų (18514,42 Eur).

LAJM 2018 m. buvo skirta 1 649 tūkst. Eur valstybės biudžeto lėšų, kurių panaudojimas pateikiamas 10 lentelėje.

10 lentelė

Nr.	Išlaidų ekonominės klasifikacijos	Suma, tūkst. Eur
1.	Darbo užmokesčiui	989,0
2.	Soc. draudimui	314,1
3.	Komunalinėms paslaugoms	75,0
4.	Ryšio paslaugom	4,5
5.	Transporto išlaikymui	4,3
6.	Aprangos įsigijimui	9,0
7.	Informacinių technologijų paslaugos	5,0
8.	Inventoriaus įsigijimui	29,0
9.	Komandiruotėms	1,0
10.	Einamajam remontui	15,0
11.	Kitoms paslaugoms finansuoti	68,1
12.	Studentų stipendijoms	130,0
13.	Socialinei paramai	5,0
Iš viso:		1649,0

2017 m. gruodžio 31 d. Erasmus+ mainų programos lėšų likutis buvo 56173,04 Eur, šis finansavimo likutis persikėlė į 2018 m. 2018 m. LAJM buvo skirta 111010,0 Eur lėšų. Per 2018 m. panaudota 67050,22 Eur programos lėšų (11 lentelė), todėl 2018 m. gruodžio 31 d. Erasmus+ mainų programos lėšų likutis buvo 100132,82 Eur.

11 lentelė

Nr.	Išlaidų ekonominės klasifikacijos	Suma, Eur
1.	Studentų stipendijos	33271,23
2.	Dėstytojų darbo užmokestis	11467,91
3.	Dėstytojų komandiruotėms	18190,54
4.	Kitom paslaugom ir prekėm	4120,54
Iš viso:		67050,22

7. SUAUGUSIŲJŲ MOKYMAS IR KVALIFIKACIJOS TOBULINIMAS

LAJM 2018 m. neformaliai suaugusiųjų mokymui buvo rengiami trumpalaikiai kursai pagal 34 pilno ir 14 pakartotinio mokymo programas.

2018 m. buvo paruoštos ir Lietuvos transporto saugos administracijos (LTSA) akredituotos šios naujos kursų mokymo programos:

1. Laivų turbininių įrenginių valdymas;

² Mokomasis uosto veiklos ir efektyvumo ir kompetencijų ugdymo imitacinis modelis (Nr. J05—LVPA-K-01-0063)

² Interreg V-A Latvija-Lietuva bendradarbiavimo per sieną 2014-2020 programos projektas LLI-24-LitLatHV „Lietuvos ir Latvijos elektros inžinerijos ir aukštos įtampos technologijų specialistų judumo ir įsidarbinimo didinimas“

³ Interreg V-A Latvija ir Lietuva bendradarbiavimo per sieną 2014-2020 programos projektas LLI-42 LatLitNaviPort „Latvijos-Lietuvos jūrų transporto sektoriaus darbuotojų įgūdžių ir mobilumo tobulinimas“

⁴ Centrinės projektų valdymo agentūros finansuojamas projektas „Inovatyvaus technologinio, fizinio bei psichologinio jūrinių rengimo poligonas“

2. Naftos ir cheminių medžiagų tanklaivių pradinis rengimas;
3. Naftos tanklaivių krovimo specialus rengimas;
4. Cheminių medžiagų tanklaivių krovimo specialus rengimas;
5. Mašinų skyriaus resursų valdymas (atnaujinta).

Per 2018 m. LAJM Jūrininkų mokymo centre trumpalaikių mokymo kursų programas baigė 2782 kursų klausytojai, kurių srautas pavaizduotas 12 lentelėje.

12 lentelė

LAJM kursų klausytojų skaičius 2018 m.		
Nr.	Klausytojų srautas	Klausytojų skaičius
1.	Kursų klausytojai	1426
2.	Kursų klausytojai pagal sutartis su LAJM	436
3.	LAJM studentai	848
4.	Klaipėdos laivininkų mokyklos moksleiviai	22
5.	LR KJP	50
Iš viso:		2782

LAJM Jūrininkų mokymo centre organizuojami kompetencijos įvertinimo egzaminai eiliniams ir vadovaujančios sudėties jūrininkams, grupinės konsultacijos eilinės sudėties jūrininkams. Apie LAJM organizuojamus kursus informacija pateikta 5 priede.

LAJM Jūrininkų mokymo centre 2018 m. kvalifikacijos kėlimo, patvirtinimo ir suteikimo mokymo programą baigė 71 kursų klausytojas (13 lentelė).

13 lentelė

Klausytojų skaičius pagal kvalifikacijos kėlimo, patvirtinimo ir suteikimo mokymo programas		
Nr.	Mokymo programa	Klausytojų skaičius
1.	Laivo įgulos laivo denio tarnybos vadovaujančių specialistų kvalifikacijos kėlimas ir tobulinimas (laivavedžiai)	13
2.	Laivo įgulos laivo mašinų skyriaus vadovaujančių specialistų kvalifikacijos kėlimas ir tobulinimas (mechanikai)	43
3.	Neriboto plaukiojimo vandenyse eksploatuojamų 24 metrų ilgio ir ilgesnių žvejybos laivų įgulos denio tarnybos vadovaujančių specialistų kursų mokymo programa	1
4.	Jūreiviai	6
5.	Laivų motoristai	8
Iš viso:		71

8. ŪKIO VALDYMAS, MATERIALIOSIOS BAZĖS TOBULINIMAS, VIEŠIEJI PIRKIMAI

LAJM valstybinės žemės patikėjimo teise valdo žemės sklypus: 1,2892 ha ploto, adresu I.Kanto g. 7, 0,4306 ha ploto, adresu I.Kanto g. 7A, 0,1618 ha ploto, adresu Karklų g. 2 ir 0,3058 ha ploto, adresu Karklų g. 5, taip pat turto patikėjimo teise valdo pastatus: mokomąjį korpusą (8283,98 m²), laboratorinį korpusą (912,711 m²), adresu I. Kanto g. 7, studentų bendrabutį (4730,71 m²), adresu Karklų g. 2, ir studentų bendrabučio pagalbinę patalpą (661,96 m²) adresu Karklų g. 5, Klaipėdoje.

Per ataskaitinį laikotarpį pagal atitinkamus LAJM strateginio veiklos plano uždavinius (1.4. modernios šiuolaikinės studijų bazės kūrimas) mokomajame korpuse atlikti auditorijų 115,117,123,232,310,311,312,313 remonto darbai, atnaujintas I aukšto vestibulio ir koridorių interjeras bei atnaujinti šilumos tiekimo centras ir elektros skydinė.

Įgyvendinant projektą „Inovatyvaus technologinio, fizinio bei psichologinio jūrininkų rengimo poligonas (sutrumpinimas InoPol)“, mokomojo korpuso rūšio patalpose atlikus remonto darbus įrengtos gaisro gesinimo teorinio parengimo ir pagalbinės patalpos (195 m²). Siekiant padidinti pastatų energetinį efektyvumą ir modernizuoti pastatus 2018 m. vykdant „InoPol“ projektą, atlikti laboratorinio korpuso fasado sienų apšiltinimo darbai. Taip pat įgyvendinant projektą „InoPol“, žemės sklype, adresu I. Kanto g.

7A, buvusio sporto aikštyno vietoje, įrengtos fizinio – psichologinio parengimo ir gelbėjimo įrangos treniruočių aikštelės.

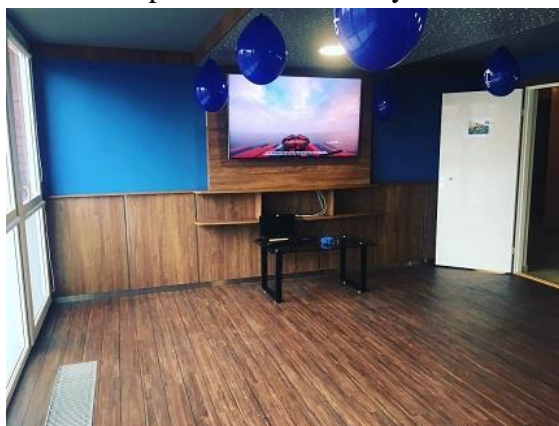


2 pav. LAJM infrastruktūros ir materialinės bazės atlikti darbai

LAJM 2018 m. buvo įdiegtas naujas Uosto krovos terminalo valdymo treniruoklis įgyvendinant projekto LatLitNaviPort, LLI-42 veiklas: įrengtos 22 kompiuterizuotos darbo vietos su interaktyvios multimedija sistemos integracija, įdiegta projekto metu sukurta treniruoklio programinė įranga. To paties projekto veikloms įgyvendinti buvo reikalingas NTPRO treniruoklyje eksploatuojamų kompiuterių techninės įrangos atnaujinimas, kuris buvo pilnai užbaigtas 2018 m. ir visi kompiuteriai buvo parengti specializuotos treniruoklio programinės įrangos diegimui bei jungtinėms sesijoms su partneriais Latvijoje.

Taip pat 2018 m. buvo įdiegta e-parkingo bei teritorijos vaizdo stebėsenos sistema, didžiąją dalimi vykdant Inopol projekto veiklas, iš LAJM lėšų finansuojant tik vidinio kiemo stebėsenos sistemą, šias abi posistemas integruojant į LAJM infrastruktūrą ir suteikiant jas administruoti išorės paslaugų tiekėjams (outsourcing paslauga). 2018 m. pabaigoje buvo modernizuotos dvi multimedijos sistemos, įrengiant vieną stacionarią ir vieną mobilią interaktyvią multimedijos sistemą.

Gerinant buitines sąlygas ir po paskaitinės veiklos aplinka, LAJM bendrabutyje per ataskaitinį laikotarpį buvo įrengtas poilsio ir laisvalaikio praleidimo kambarys.



3 pav. LAJM infrastruktūros ir materialinės bazės atlikti darbai

Per ataskaitinį laikotarpį einamiesiems remontams ir statybos darbams išleista 738.697,83 EUR be PVM.

Planuojama ir toliau atnaujinti mokyklos materialinę bazę, gerinant studentų mokymosi ir po paskaitinės veiklos sąlygas, diegti šiuolaikines technologijas. Siekiant taupyti energetinius resursus, būtina apšiltinti LAJM bendrabučio stogą ir lauko sienas.

LAJM bendrabutyje 2019 m. planuojamas fasadų modernizavimo remontas.

Mokymo bazės atnaujinimas ir plėtra planuojami vadovaujantis būtinumo ir prioriteto principais, vykdomi pagal sudarytą ir patvirtintą materialinės bazės atnaujinimo planą finansiniams metams, atsižvelgiant į profilinių katedrų pateiktus pasiūlymus, sutinkamai su Viešųjų pirkimų 2017 m. gegužės 2 d. įstatymu Nr. XIII-327, jo pakeitimais ir papildymais bei kitais poįstatyminiais aktais.

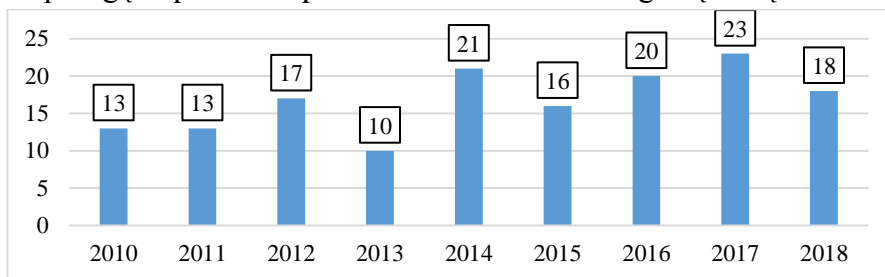
Per ataskaitinį laikotarpį LAJM įvykdė viešųjų pirkimų už 1.856.130,52 EUR be PVM.

9. KARINIS JŪRINIS RENGIMAS

LAJM vykdomas karinis jūrinis studentų rengimas, kurio pagrindiniai tikslai yra šie:

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.

Skiriamos 4 vadų kursų pakopos: jūreivio, skyrininko, komandos viršilos ir kovinės dalies vado. Vadų kursus 2018 m. sėkmingai baigė 23-oji laida, 18 studentų. Studentams suteiktas karininko laipsnis iš jų 3 įsidarbino į LR Krašto apsaugą. 4 paveiksle pateikti 2010–2018 m. baigusiu vadų kursus skaičius.



4 pav. Baigusiu vadų kursus skaičius 2010–2018 m.

Studijas LAJM ir karinį rengimą, Karinių jūrų pajėgų mokymo centre 2018 m. 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.

LAJM KOKYBĖS VADYBOS SISTEMOS PROCESŲ REZULTATYVUMO RODIKLIAI 2018 m.

Eil. Nr.	KVS proceso pavadinimas	Rodiklis	Ataskaitinis laikotarpis	Planinė (siektina) rodiklio reikšmė	Rodiklio pasiekimo (faktinė) reikšmė	KVS proceso rezultatyvumas	Darbuotojai atsakingi už duomenų rodiklio paskaičiavimui pateikimą	Darbuotojai atsakingi už rodiklio reikšmės paskaičiavimą
1.	PLANAVIMAS	1.1. Priimtųjų studijuoti LAJM konkursinių balų vidurkis pagal <i>jūrų technologijų</i> ir <i>jūrų inžinerijos</i> studijų krypties programas	Ataskaitinių metų spalio 1 d.	4	3,41	Rodiklis pasiektas / Rodiklis <u>nepasiektas</u>	Studijų skyriaus (toliau – SS) vedėjas	Direktorius pavaduotoja akademinei veiklai (toliau – DPAV)
		1.2. Priimtųjų studijuoti LAJM konkursinių balų vidurkis pagal <i>vadybos</i> ir <i>finansų</i> studijų krypties programas	Ataskaitinių metų spalio 1 d.	4	4 (3,99)	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	SS vedėjas	DPAV
		1.3. I I-ą kursą priimtų studijuoti studentų skaičiaus išlaikymas lyginant su 2017 m.	Ataskaitinių metų spalio 1 d.	≥ 85 %	83%	Rodiklis pasiektas / Rodiklis <u>nepasiektas</u>	SS vedėjas	DPAV
		1.4. Pakviestųjų studijuoti LAJM motyvacijos rodiklis	Ataskaitinių metų spalio 1 d.	3	Nevertinta	Rodiklis pasiektas / Rodiklis nepasiektas	SS vedėjas	DPAV
		1.5. Suplanuoto biudžeto panaudojimas (neviršyti suplanuoto biudžeto)	Ataskaitiniai metai	100 %	100%	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	Vyr. buhalteris	Vyr. buhalteris
2.	NAUJŲ STUDIJŲ PROJEKTA-VIMAS	2.1. Akredituotos naujos studijų ir/ar kursų programos	Po SKVC, LTSA vertinimo	100 %	100% (JMC - 2)	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	DPAV ir /ar Jūrininkų mokymo centro (toliau – JMC) vedėjas	DPAV ir/ar JMC vedėjas
		2.2. Maksimaliam laikotarpiui akredituotų vykdomų studijų programų dalis (procentais)	Po SKVC vertinimo	100 %	nevertinta	Rodiklis pasiektas / Rodiklis nepasiektas	DPAV	DPAV
		2.3. Vykdomų kursų programų akreditavimas	Po LTSA vertinimo	100 %	100%	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	JMC vedėjas	JMC vedėjas
3.	IŠTEKLIŲ VALDYMAS	3.1. Sklandžiai (be tiekėjų pretenzijų gavimo) įvykdytų ne mažos vertės viešųjų pirkimų procentinė dalis	Ataskaitiniai metai	100 %	68%	Rodiklis pasiektas / Rodiklis <u>nepasiektas</u>	Viešųjų pirkimų specialistas	Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkas
		3.2. Darbuotojų dalyvavimo kvalifikacijos ir/ar tobulinimosi kursuose plano vykdymas (procentais)	Ataskaitiniai metai	≥ 85 %	86%	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	Personalo specialistas	Personalo specialistas
		3.3. Atvykstančių ir išvykstančių dėstytojų skaičius	Ataskaitiniai metai	10/7	10/15	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	Projektų specialistas	Projektų specialistas
		3.4. Atvykstančio ir išvykstančio administracinio personalo skaičius	Ataskaitiniai metai	10/4	7+9/7	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	Projektų specialistas	Projektų specialistas
		3.5. <i>Jūrų technologijų</i> studijų krypties programų studentų skaičius, tenkantis vienam dėstytojo etatui	Ataskaitiniai metai	20	39,06	Rodiklis pasiektas / Rodiklis <u>nepasiektas</u>	SS vedėjas Katedrų vedėjai	DPAV
		3.6. <i>Inžinerijos</i> studijų krypties programų studentų skaičius, tenkantis vienam dėstytojo etatui	Ataskaitiniai metai	20	30,42	Rodiklis pasiektas / Rodiklis <u>nepasiektas</u>	SS vedėjas Katedrų vedėjai	DPAV

Eil. Nr.	KVS proceso pavadinimas	Rodiklis	Ataskaitinis laikotarpis	Planinė (siektina) rodiklio reikšmė	Rodiklio pasiekimo (faktinė) reikšmė	KVS proceso rezultatyvumas	Darbuotojai atsakingi už duomenų rodiklio paskaičiavimui pateikimą	Darbuotojai atsakingi už rodiklio reikšmės paskaičiavimą
		3.7. Vadybos ir finansų studijų krypties programų studentų skaičius, tenkantis vienam dėstytojo etatui	Ataskaitiniai metai	30	27,91	Rodiklis pasiektas / Rodiklis <u>nepasiektas</u>	SS vedėjas Katedrų vedėjai	DPAV
		3.8. Vienam studentui tenkančių visų rūšių LAJM pajamų dalies išlaidymas lyginant su 2017 m.	Ataskaitiniai metai	100 %	190% didesnis 3395 Eur/1760 Eur	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	Vyr. buhalteris	Vyr. buhalteris
4.	STUDIJŲ/ KURSŲ/ MOKSLINĖS TAIKOMOSIOS VEIKLOS VALDYMAS	4.1. Ataskaitiniais metais nutraukusiųjų studijas studentų skaičiaus ir bendro studentų skaičiaus santykis pagal <i>technologijos ir inžinerijos studijų kryptių programas</i>	Ataskaitiniai metai	≤ 50 %	20%	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	SS vedėjas Katedrų vedėjai	DPAV
		4.2. Ataskaitiniais metais nutraukusiųjų studijas studentų skaičiaus ir bendro studentų skaičiaus santykis pagal <i>vadybos ir finansų studijų kryptių programas</i>	Ataskaitiniai metai	≤ 30 %	22%	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	SS vedėjas Katedrų vedėjai	DPAV
		4.3. Aukštojo mokslo kvalifikaciją valstybės finansuojamose studijų vietose įgijusių LAJM absolventų dalis nuo įstojusiųjų į LAJM valstybės finansuojamas vietas	Po studentų laidos studijų baigimo	≥ 70%	68%	Rodiklis pasiektas / Rodiklis <u>nepasiektas</u>	SS vedėjas Katedrų vedėjai	DPAV
		4.4. Studentų baigiamųjų egzaminų ir baigiamųjų darbų įvertinimo balo vidurkis (pagal studijų programas)	Po studijų baigimo (sausio, birželio mėn.)	≥ 7,5	JL BD – 8,45 JL BKE – 7,95 LEJE BD – 8,2 LEJE BKE – 8,15 LELJE BD – 8,8 LELJE BKE – 8,6 ULV BD – 8,43 ULF BD – 9,07 JTLT BD – 8,07	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	Katedrų vedėjai	DPAV
		4.5. Studentų paskaitų lankomumas	2 kartus per metus (po kiekvieno semestro)	≥ 70%	JL – 85% LEJE – 90% LELJE – 92% ULV – 88% ULF – 85% JTLT – 76%	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	Katedrų vedėjai	DPAV
		4.6. Atvykstančių ir išvykstančių studentų skaičius	Ataskaitiniai metai	30/20	41/17	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	Projektų specialistas	Projektų specialistas
		4.7. Publikacijų skaičius (publikacijų dalis, tenkanti vienam dėstytojo, dirbančio pirmaeilėse pareigose, etatui per metus)	Ataskaitiniai metai	0,3	53 1,3 publ./ 1et. 0,5 publ./ 1 et. (tik dėstytojų)	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	Bibliotekos vedėjas, katedrų vedėjai, personalo specialistas	DPAV

Eil. Nr.	KVS proceso pavadinimas	Rodiklis	Ataskaitinis laikotarpis	Planinė (siektina) rodiklio reikšmė	Rodiklio pasiekimo (faktinė) reikšmė	KVS proceso rezultatyvumas	Darbuotojai atsakingi už duomenų rodiklio paskaičiavimui pateikimą	Darbuotojai atsakingi už rodiklio reikšmės paskaičiavimą
		4.8. Mokymų sutarčių su socialiniais partneriais ir organizacijomis skaičius	Ataskaitiniai metai	≥ 14	16	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	JMC vedėjas	JMC vedėjas
5.	PROCESŲ GERINIMAS	5.1. KVS vidaus auditų atlikimas, vykdamas metinį vidaus audito planą	Ataskaitiniai metai	100 %	100%	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	DPAV	DPAV
		5.2. KVS vidaus ir išorės auditorių rekomendacijų įgyvendinimo ir/arba atsižvelgimo į jas procentinė dalis	Ataskaitiniai metai	90 %	95%	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	DPAV, atsakingi pagal kuruojamas veiklas darbuotojai	DPAV
		5.3. Atliktų korekcinų /prevencinių veiksnių reaguojant /atsižvelgiant į klientų raštiškus skundus, pageidavimus, procentinė dalis	Ataskaitiniai metai	90 %	95%	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	DPAV, atsakingi pagal kuruojamas veiklas darbuotojai	DPAV
		5.4. Studentų pasitenkinimo studijomis vertinimo balų vidurkis (nuo 1 iki 10)	Semestras	≥ 7,5	8,2	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	Katedrų vedėjai, SS vedėjas	DPAV
		5.5. Absolventų (baigiamojo kurso studentų) pasitenkinimo studijomis vertinimo balų vidurkis (nuo 1 iki 10)	Ataskaitiniai metai	≥ 7,5	8,5	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	Katedrų vedėjai, SS vedėjas	KK skyriaus vedėjas
		5.6. Absolventų įsidarbinimo lygis per vienerius metus	Ataskaitiniai metai	≥ 80	85%	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	KK skyriaus vedėjas	KK skyriaus vedėjas
		5.7. Kursų klausytojų pasitenkinimo kursais vertinimo balų vidurkis (nuo 1 iki 10)	Ataskaitiniai metai	≥ 7,5	9,6	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	JMC vedėjas	JMC vedėjas
		5.8. Darbdavių pasitenkinimo LAJM studentų, atliekančių praktiką, vertinimo balų vidurkis (nuo 1 iki 10)	Kas 3 metai	≥ 7,5	Nevertinta	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	KK skyriaus vedėjas	KK skyriaus vedėjas
		5.9. Dėstytojų pasitenkinimo darbo sąlygomis ir aplinka vertinimo balų vidurkis (nuo 1 iki 10)	Ataskaitiniai metai	≥ 7,5	9,2	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	Personalo specialistas	Personalo specialistas
6.	KVS ADMINISTRAVIMAS	6.1. Atliktų KVS dokumentų peržiūrų-vertinamųjų analizų skaičius	Ataskaitiniai metai	≥1	22	Rodiklis <u>pasiektas</u> / Rodiklis nepasiektas	DPAV, KVS procesų valdytojai	DPAV

Parengė
Direktoriaus pavaduotoja akademinėi veiklai

Rima Mickienė

RINKODAROS PRIEMONĖS LAJM ĮVAIZDŽIO, STUDIJŲ PROGRAMŲ PAKLAUSAI IR STUDENTŲ SOCIALINEI ĮTRAUKČIAI DIDINTI

Karjeros ir komunikacijos skyrius (KKS*) vykdo veiklas susijusias su LAJM įvaizdžio formavimo, studijų rinkodaros priemonių kūrimu bei organizuoja renginius studentų socialinei įtraukčiai didinti:

Renginiai, populiarinantys LAJM studijas		
Renginys	Data	Rezultatas
Studijų mugė Kaune	2018-01-17	Užsiregistravo apie 47 mokyklų atstovų (mokytojai) 2017 m. – 59 mokyklų atstovai
Studijų mugė Vilniuje (LITEXPO)	2018-02-08/10	Užsiregistravo 142 mokyklų atstovų (mokytojai) 2017 m. – 120 mokyklų atstovai
Studijų Regata Klaipėdoje	2018-03-02	Mugė vyko Tarptautiniame LCC universitete, Klaipėda.
Tarptautinė studijų paroda "Education ant Career - 2018"	2018-04-19/21	Tarptautinė studijų mugė Kijeve
Mokslo festivalis "Erdvėlaivis Žemė"	2018-09-12/21	Moksleivių grupės į LAJM iš Utenos, Viekšnių, Kintų gimnazijos, VDG, Žemynos gimnazijų.
Konferencija- festivalis "Studfestas 2018"	2018-10-25	Renginys moksleiviams vyko Kauno Žalgirio arenoje
Atvirų durų diena LAJM	2018-03-15/17	Apsilankė ≈ 400 lankytojų iš Klaipėdos, Vilniaus, Plungės, Skuodo, Panevėžio bei kitų Lietuvos miestų. 2017 m. apie 117 lankytojų;
LAJM dalyvavimas gimnazijų organizuojamose Karjeros dienose	2018 m.	Dalyvauta 19 Karjeros dienose, kurias organizuoja Lietuvos mokyklos (Rietavas, Klaipėda, Radviliškis, Gargždai, Kretinga, Vilnius, Mažeikiai, Šiauliai, Vilkaviškis, Panevėžys, Mosėdis (Skuodo r.), Šilalė, Plungė, Darbėnai (Kretingos r.), Plateliai (Plungės r.), Švėkšna (Šilutės r.), Kėdainių, ir kt.) 2017 m. – dalyvauta 28 mokyklų Karjeros dienose.
Profesinis informavimas, veiklinimas	2018 m.	2018 m. į LAJM atvyko 51 moksleivių grupės iš 19 Lietuvos miestų 46 gimnazijų ir kitų įstaigų. Bendras apsilankiusių skaičius – virš 1300 moksleivių. 2017 metais - 69 grupių iš 25 miestų, 47 mokyklų (bendras skaičius 1480 moksleivių).
Konkursas „Jūrų keliais 2018“	2018-04-27 ir gegužės 4 d.	Dalyvavo 24 komandos: 12 komandų iš visų Klaipėdos gimnazijų ir 12 iš: Akmenės r. Akmenės; Jonišio Aušros; Marijampolės apskr. Kalvarijos; Skuodo Pranciškaus Žadeikio; Tauragės Versmės; Telšių Žemaitės; Vilniaus Žvėryno; Kauno rajono Babtų; Viduklės Simono Stanevičiaus; Birštono; Alsėdžių Stanislovo Narutavičiaus ir Radviliškio Lizdeikos gimnazijų Konkurso pagrindinį prizą - kelionę AB „DFDS Seaways“ keltu į Švediją, Karlshamną, laimėjo <i>Klaipėdos Aukuro ir Akmenės r. Akmenės gimnazijų komandos.</i>
Renginiai studentų socialinei įtraukčiai didinti		
Renginys	Data	Rezultatas
Mentorystės programa	2018 m. rudens semestras	Pirmo kurso kiekvienai grupei paskirti vyresnių kursų studentai-mentorai. Jų tikslas teikti informaciją, konsultuoti pradedančius studijas LAJM. Paskirti: 18-L-176 grupei – Simas JUKNA 17-L-173 gr. stud.; 18-M-178 ir 18-E-5 grupėms – Damian Sergiusz MICHALOWSKI, 16-M-175 gr. stud.; 18-V-25 grupei – Karolina ČAIKO, 17-V-24 gr. stud.; 18-T-11 grupei – Lukas KUIZINAS, 17-T-10 gr. stud.; 18-F-15 grupei – Monika JOTKUTĖ, 16-F-14 gr.
Karjeros savaitė'2018 "Keisk ir keiskis"	2018-12-03/06	Paskaitas skaitė 10 kvietinių lektorių. Vyko kompanijos Columbia Shipmanagement atrankos interviu, studentai dalijosi patirtimi po jūrinio plaukiojimo praktikos/
„SAILOR“ projektas Italija	2018-10-27/31	Reiso Genuja–Palermas–Genuja metu studentai turėjo galimybę dirbti su jūrlapiais, dalyvauti priešgaisriniuose mokymuose,

		susipažinti su svarbiausiais laivo dokumentais ir t. Dalyvavę studentai: laivavedžiai Simas Jukna, Igor Kaminskij, Dovydas Srėbalius ir mechanikai/elektromechanikai: Dovydas Puėkus, Damian Sergiusz Michalowski.
Kraujo donorystės akcijos	2018-02-14 2018-10-11	Aktyviai dalyvauja kiekvienoje akcijoje apie 40 LAJM bendruomenės narių.
Vilties bėgimas	2018-05-20	LAJM studentai tradiciškai tiek dalyvauja.
Gintarinė jūrmylė	2018-10-13	LAJM studentai - Vadų kursų klausytojai.“
Vasario 16 minėjimas	2018-02-16	Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos vaikinų jūrinis choras dalyvavo iškilmingame Lietuvos valstybės šimtmečio minėjime Atpimimo aikštėje
LAJM geriausieji	2018-02-27	Pagyrimo raštus už puikius 2018 m. rudens semestro rezultatus gavo 108 studentai
Studijų pradžios šventė	2018-09-03\	Kruizinių laivų terminale ekskursija laivu "Venus" po Klaipėdos uosto akvatoriją; vakare – Teatro aikštėje koncertas.
	2018-09-04	Supažindinimo su studijomis LAJM diena
Premijos už miestui aktualius pritaikomuosius darbus	2018-09-03	Skirtos Klaipėdos miesto savivaldybės premijos už miestui aktualius pritaikomuosius darbus. Baigiamųjų darbų temos ir vadovai: V. DRUSKINYTĖ- „Klaipėdos miesto gatvių ir LKAB „Klaipėdos Smeltė“ konteinerių jungties technologinis vertinimas“ (vadovas V. Locaitienė); M. TRUMPICKIENĖ- „Motyvacinės sistemos testai / rinktis profesinę karą tarnybą Lietuvos kariuomenės karinėse jūrų pajėgose tyrimas“ (vadovas doc. dr. G. Kalvaitienė; V. SYKAITĖ- „UAB „MSC Lithuania“ tuščių konteinerių logistikos technologijos optimizavimas taikant informacinę sistemą „Avantida“ (vadovas E. Valionienė); J. AMBROZAITIS- „LKAB „Klaipėdos Smeltė“ krovos operacijų įtakos aplinkai vertinimas“ (vadovas doc. dr. A. Žukauskaitė).
Fux'ų stovykla	2018-09-08/09	LAJM finansuoja LAJM SA organizuojamą stovyklą <i>Let's go to the trip around the world</i>
Stipendijų fondų įteikimas	2018	2018-02-27 ir 2018-06-29 UAB „Hoegh LNG Klaipėda“ 2018-02-27 Klaipėdos Locmanų brolija 2018-06-29 Ona Mitalienė 2018-12-05 AB "Limarko laivinykystės kompanija" skyrė stipendiją Jūrų transporto logistikos technologijos studijų programos studentei praktikantei Diana Curikova
Uniformos diena	2019-01-29	Pirmo kurso jūrinių specialybių studentams buvo įteikiami antpečiai.
Diplomų šventė	2018-02-14 2018-06-29	Organizuojama tradicinė šventė LAJM Aula Magna (92 diplomantai) Iškilmingas Diplomų įteikimas Dramos teatre (156 diplomantai).
Erasmus+ savaitė	2018-05-14/18	Į LAJM organizuojamą Erasmus+ savaitę atvyko 19 užsienio dėstytojų ir administracijos darbuotojų iš įvairių šalių: Aland UAS (Suomijos), Maritime University of Szczecin (Lenkijos), Rumunijos, University of Genoa (Italijos), University Le Havre (Prancūzijos), Liepaja Marine College bei Latvian Maritime Academy (Latvijos), Estonian Maritime Academy (Estijos), Belarusian State University (Baltarusijos), Erciyes University (Turkijos).
Susitikimas su LSC kompanija (Latvija)	2018-10-11	Susitikimo su LSC kompanija (Latvija) metu vyko galimybių atlikti jūrinę plaukiojimo praktiką bei testai profesinę karjerą pristatymas LAJM studentams.
Susitikimas su UAB "GARANT GROUP" atstovais	2018-04-23	UAB "Garant group" atstovai pristatė savo veiklą, supažindino su galimybėmis jauniems specialistams startuoti kompanijoje.
Darbo paieška tinkamai ir efektyviai	2018-04-19	Paskaitą vedė lektorė Onutė Raščiuviėnė, UAB "Headex Group" Kandidatų pritraukimo projektų vadovė
Susitikimas su UAB "OJ Crew"	2018-03-19	Susitikimo tikslas - jūrinio plaukiojimo praktikos ir karjeros galimybės
Susitikimas su "Boskalis Baltic" kompanija	2018-03-08	Vyko susitikimas AB "Boskalis Baltic" atstovais. Susitikimo tikslas - jūrinio plaukiojimo praktikos ir karjeros galimybės.
Renginiai, formuojantys LAJM įvaizdį ir puoselėjantys jūrines tradicijas		

Renginys	Data	Rezultatas
Dalyvavimas miesto renginyje „Šviesų festivalis“	2018-02-15/17	Šviesos instaliacijos: • „Šimtmečio švyturys“ (LAJM studentų bendrabutis) 2018-02-15 „Laivų karavanas“ (prie LAJM pastato Šviečiančių laivelių instaliacija ir pastato apšvietimas valstybinės vėliavos spalvomis 2018-02-15/17
LAJM renginys: Marinistinių skaitymų ir dainų vakaras Jūros druska ženklinti laišakai	2018-04-18	Renginys I. Simonaitytės bibliotekos Gerlacho palėpėje, trukmė apie 1 val. LAJM vaikinių choras ir marinistinių kūrinių autoriai: P.Širvyys, S.Šileris, V.Brencius, I.Pikturna, A.Drilinga, A.Matutis, V.Kantautas, V.Černiauskas, V.Kairienė, A. Trimailov ir kt.
Konkursas "Mano jūrinė praktika - 2018"	2018-02-01/08-01	Tradicinė studentų fotografijų paroda
Laivų paradas	2018-05-19	LAJM studentų ir dėstytojų eiseną; 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	2018 06 02	LAJM studentai iškilmingai kėlė „Meridiano“ bures.
Jūrinio guiso uždėjimas „Žvejui“	2018-06-29	Jūrinio guiso užkėlimas ant Žvejo paminklo, simbolizuojantis jūrininkų ir uosto specialistų pagausėjimą Klaipėdos mieste organizuojamas Diplomų įteikimo dieną birželio mėn.
LAJM jubiliejinis renginys	2018-06-29	Jubiliejinis renginys socialiniams partneriams ir LAJM bendruomenei Klaipėdos dramos teatre, įteikti svečiams jubiliejiniai LAJM medaliai ir padėkos (ŠMM ir LAJM direktoriaus).
Dalyvavimas miesto renginyje „Jūros šventė“	2018-07-25/29	LAJM dalyvavo iškilmingoje eisenoje; 2018-07-28 Sportinės rungtys Melnragės II paplūdimyje; 2018-07-29 Tapk gimtojo miesto kapitonu (Ekskursija Navigaciniame treniruoklyje
Dalyvavimas miesto renginyje „Jūrininkų vakaras“	2018-07-27	LAJM 70-mečio paminėjimas Jūrininkų ir uosto bendruomenės vakare „Mano uostas“
Paroda Kryptis - jūra	2018-12 mė.	LAJM kartu su nacionaline karikatūristų asociacija „Humor Klaipėdos valstybino jūrų uosto direkcijos kilnojama paroda.
Foto paroda „ XXI amžiaus jūrininkas“	2018-07/27-08/13	LAJM organizuota foto paroda vyko Akropolio erdvėje.
ALUMNI susitikimai	2018-07-27	Visų laikų ir laidų susitikimas. Dalyvavo virš 200 absolventų.
Meridiano 70 – mečio minėjimas	2018-09-08	LAJM studentai dalyvavo garbės sargyboje, jūrinis vaikinių choras atliko shanty dainas.
Diskusija: „Verslinės žuvininkystės perspektyvos Lietuvoje“	2018-09-27	Priekrantės verslinės ir rekreacinės žuvininkystės asociacijos susitikimas-susirinkimas. Šiame renginyje dalyvavo Lietuvos žemės ūkio ministerijos, Klaipėdos miesto savivaldybės, priekrantės verslinės žuvininkystės ir LAJM atstovai.

*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). Nuo 2018-10-12 skyriuje dirba du specialistai (vedėja ir projektų specialistė Erasmus + veikloms).

Parengė

Karjeros ir komunikacijos skyriaus vedėja

Genutė Kalvaitienė

DUOMENYS APIE LAJM NUOLATINIŲ STUDIJŲ STUDENTŲ JŪRINIO PLAUKIOJIMO PRAKTIKOS ATLIKIMO VIETAS 2018 M.

Sstudentų sk.	Laivų el. įreng. ekspl.	Laivų en. įreng. ekspl.	Jūrų laivavedyba		22 prioStudijų programa
			4 kursas** 43 studentai	3 kursas 43 studentai	
133	4 kursas*** 10 studentų	4 kursas** 43 studentai	4 kursas* 37 studentai	3 kursas 43 studentai	Studentų skaičius pagal kursus
32	3	7	9	13	DFDS Seaways, AB
1			1		Novikontas, UAB
32	1	15	5	11	Astor Shipmanagement
3			2	1	Baltnautic Shipping Ltd., UAB
10		4	6		Columbia Shipmanagement, Ltd.
7			3	4	Limarko laivininkystės kompanija, AB
2		1	1		Sofia Shipping, UAB
1	1				Atlantic high sea fishing, UAB
4				4	Tallot crewing Romy shipping
2			2		Lietuvos Karinės jūrų pajėgos
1				1	Baltlanta, UAB
2		1		1	BSM (Bernhard Schulte
1				1	VShips Limited
7		2	2	3	OJ Crewing, UAB
1			1		Askoldas, UAB
1		1			ETHALON Recruitment, UAB
12	1	7	4		Boskalis Baltic, UAB
3	3				Well Co. LTD
7		2	2	3	MinShip
1	1				Maersk Drilling
1		1			Aurora Shipping, UAB
1		1			Lowland shipping and offshore
1		1			Taillevent
1				1	Doehle Limited (Vokietija)
3			1		Larvik Shipping AS (Norvegija)
1	1	2	1		Octo Smith
1			1		NW crewing (Vokietija)
138		45	40	43	Atlikusių praktika studentų skaičius

* 3 studentai praktiką atliko dviejose kompanijose (G.Jurgutytė, D.Kavrigina, E.Sapiega,)

** 2 studentai praktiką atliko dviejose kompanijose (D. Normontas ir A.Sirvydas)

*** 1 studenta praktiką atliko dviejose kompanijose (A. Kapsevičius). R.Jankauskas dėl traumos nurašytas, vėliau tęsė praktiką

LAJMIŲ DĖSTYTOJŲ 2018 M. MOKSLINIŲ PUBLIKACIJŲ SĄRAŠAS

1. (S) STRAIPSNIAI SERIALINIUIOSE IR VIENKARTINIUIOSE LEIDINIUIOSE

S1/S2 Mokslinis straipsnis recenzuojamuose moksliniuose leidiniuose, įrašytuose į Thomson Reuters duomenų bazę Web of Science arba recenzuojamuose moksliniuose periodiniuose leidiniuose, įrašytuose į Thomson Reuters pagrindinių žurnalų (Master Journal List, MJL) sąrašą

1. Senčila, Viktoras; Kalvaitienė, Genutė. Finding a balance: companies and new seafarers generation needs and expectations // TransNav: Journal the international journal on marine navigation and safety of sea transportation. Gdynia, Poland: Maritime University. ISSN 2083-6473. eISSN 2083-6481. 2018, 12, 2, p. 285-290. DOI: 10.12716/1001.12.02.08. [DB: Academic Search Complete; Emerging Sources Citation Index (Web of Science); IndexCopernicus] [M.kr.: 07S] [Aut. ind.: 1,000]

2. Strukčinskienė, Birutė; Bartusevičienė, Inga. The assessment of studies' effectiveness as a reflection of achieved competencies in educational context at higher university education settings using action research // Social welfare: interdisciplinary approach. Šiauliai: Šiauliai university. ISSN 2029-7424. eISSN 2424-3876. 2018, vol. 8 (1), p. 94-108. DOI: 10.21277/sw.v1i8.375. [DB: Emerging Sources Citation Index (Web of Science); SocINDEX with Full Text] [M.kr.: 07S,09B] [Aut. ind.: 0,500]

[Indėlis grupėje: 1,500]

S3/S4 Mokslinis straipsnis recenzuojamuose moksliniuose leidiniuose, įrašytuose į tarptautines mokslinės informacijos duomenų bazes ir/ arba išleisti tarptautiniu mastu pripažintose leidyklose.

1. Lileikienė, Veronika; Lileikis, Saulius. Pontifiko vizito kaip vertybinio fenomeno internalizacijos bruožai = The visit of the pontiff as a valuable phenomenon: internalization attributes // Mokslo ir tikėjimo dialogai 2018. Tiltai. Priedas: mokslo darbai. Klaipėda: Klaipėdos universitetas. ISSN 1648-3979. 2018, Nr. 48, p. 6-23. [DB: Central & Eastern European Academic Source (CEEAS); IndexCopernicus] [M.kr.: 07S] [Aut. ind.: 0,500]

2. Lileikis, Saulius. Anthropological education as a strategic psychological precondition for a green seaport // Vadyba= Journal of management. Nr. 1 (32). ISSN 1648-7974. 2018, 1(32), p. 75-80. Prieiga per internetą: <https://www.ltvk.lt/file/zurnalai/Vadyba_2018_1_06_18.pdf> [žiūrėta 2018-06-28]. [M.kr.: 06S] [Aut. ind.: 1,000]

3. Lileikis, Saulius. Preparation of the professional bachelor's thesis in port technology and management: anthropological way to success // Vadyba= Journal of management. Nr.2 (33). ISSN 1648-7974. 2018, Nr. 2 (33), p. 45-50. Prieiga per internetą: <<https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox?projector=1>> [žiūrėta 2018-12-12]. [DB: EBSCO (Central & Eastern European Academic Source Database Coverage List); Index Copernicus Master List; CEEOL – Central and Eastern European Online Library] [M.kr.: 07S] [Aut. ind.: 1,000]

4. Mickienė, Rima; Valionienė, Elena. Valstybinio jūrų uosto valdymo, orientuoto į vertės kūrimą, poreikio pagrindimas = Substantiation of value oriented management changes of State Seaport // Socialiniai tyrimai = Social research. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla. ISSN 1392-3110. eISSN 2351-6712. 2018, vol. 41, no. 1, p. 25-41. Prieiga per internetą: <http://www.su.lt/images/leidiniai/ST/ST_2018_41_1/04_Mickiene_Valioniene.pdf> [žiūrėta 2018-11-28]. [DB: DOAJ; CEEOL – Central and Eastern European Online Library; Current Abstracts; SocINDEX with Full Text] [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 0,500]

5. Zasčiurinskaitė, Evelina; Lileikis, Saulius. Nuosavo autotransporto departamento veiklos organizavimo vertinimas vairuotojų kaitos požiūriu = Road haulage department activity regarding driver change: organizational assessment // Inžinerinės ir edukacinės technologijos: mokslinių straipsnių žurnalas = Engineering and educational technologies: scientific journal. Kaunas: Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2018, Nr. 1, p. 78-83. Prieiga per internetą: <<http://www.ktk.lt/assets/Uploads/devintas-numeris.pdf>> [žiūrėta 2018-07-24]. [DB: Index Copernicus Master List] [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

[Indėlis grupėje: 4,000]

S5 Mokslinis straipsnis kituose recenzuojamuose mokslo periodiniuose, tęstiniuose ir vienkartinuose leidiniuose, nereferuoti tarptautinėse duomenų bazėse ir į jas neįtraukti.

1. Gnatušenko, Olga; Lileikis, Saulius. Organizational concepts for catering services on board: a hypothetical application // Journal of maritime transport and engineering. Riga, Latvia: Latvian maritime academy. ISSN 2255-758X. 2018, Vol. 7, no. 1, p. 36-40. Prieiga per internetą: <<http://www.latja.lv/wp-content/uploads/files/ZinatRakstuKrajumi/Journal-of-Maritime-Transport-and-Engineering-Vol-7-No-1.pdf>> [žiūrėta 2018-09-06]. [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

[Indėlis grupėje: 1,000]

2. (P) STRAIPSNIAI LEIDINIUOSE, PUBLIKUOJANČIUOSE KONFERENCIJŲ MEDŽIAGA

P1b/P1c Mokslinis straipsnis konferencijos medžiagoje tarptautinėje DB ir /arba leidinyje, išleistame tarptautinėje leidykloje

1. Belova, Jelena; Mickienė, Rima; Valionienė, Elena. Complex approach to seaport attractiveness and state competitiveness advantages // Transport means 2018: proceedings of the 22nd international scientific conference: October 03-05, 2018, Trakai, Lithuania. Kaunas: Kaunas University of Technology. ISSN 1822-296X. eISSN 2351-7034. 2018, part 1, p. 460-471. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/1qkNLYWgDpgBw5V5HMkp9sTpDmh9NGyBv/view>> [žiūrėta 2018-11-21]. [DB: Scopus] [M.kr.: 04S] [Aut. ind.: 0,668]

2. Briedienė, Simona. Public procurement of innovative products and services: new solutions for port of Klaipėda // Transport means 2018: proceedings of the 22nd international scientific conference: October 03-05, 2018, Trakai, Lithuania. Kaunas: Kaunas University of Technology. ISSN 1822-296X. eISSN 2351-7034. 2018, part 1, p. 225-230. Prieiga per internetą: <https://drive.google.com/file/d/1el5VPN9_mtwp6OyEHWugBWXjvAtxJPoQ/view> [žiūrėta 2018-10-15]. [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

3. Dubra, Vytautas; Šveistrys, Ovidijus; Fiodorov, Pavel. Benefits and efficiency of the use of navigational simulators in marine navigation studies // Transport means 2018: proceedings of the 22nd international scientific conference: October 03-05, 2018, Trakai, Lithuania. Kaunas: Kaunas University of Technology. ISSN 1822-296X. eISSN 2351-7034. 2018, part II, p. 673-678. Prieiga per internetą: <<https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-II-A4-2018-09-25.pdf>> [žiūrėta 2019-03-04]. [DB: Scopus] [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]

4. Pletkauskaitė, Gabrielė; Žukauskaitė, Audronė; Žukauskaitė, Jūratė; Paliakienė, Indrė. Assessment of the impact of Klaipėda state seaport cruise shipping on air pollution // Transport means 2018: proceedings of the 22nd international scientific conference: October 03-05, 2018, Trakai, Lithuania. Kaunas: Kaunas University of Technology. ISSN 1822-296X. eISSN 2351-7034. 2018, part 3, p. 1167-1173. [DB: Scopus] [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 0,750]

5. Senčila, Viktoras. The Phenomenological Model of a Global Maritime Labour Market // Transport means 2018: proceedings of the 22nd international scientific conference: October 03-05, 2018, Trakai, Lithuania. Kaunas: Kaunas University of Technology. ISSN 1822-296X. eISSN 2351-7034. 2018, part II, p. 700-704. Prieiga per internetą: <<https://transportmeans.ktu.edu/wp-content/uploads/sites/307/2018/02/Transport-means-II-A4-2018-09-25.pdf>> [žiūrėta 2019-03-04]. [DB: Scopus] [M.kr.: 07S] [Aut. ind.: 1,00]

[Indėlis grupėje: 4,418]

P1d Mokslinis straipsnis recenzuojamoje užsienio tarptautinės konferencijos medžiagoje

1. Mickienė, Rima; Valionienė, Elena. Complex approach to maritime sector attractiveness and state competitiveness // Maritime transport and logistics science: 18th International conference on transport science: conference proceedings, 2018, 14-15 june, Slovene Association of transport science, university of Ljubljana, university of Split. Portoroz, Slovenia, 2018. ISBN 9789617041033. p. 253-259. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/1LkNkpGqvFAH4MCDyqaNhdTSps59E16Fl/view>> [žiūrėta 2018-11-27]. [M.kr.: 04S] [Aut. ind.: 0,500]

[Indėlis grupėje: 0,500]

P1e/P1f/P1g Mokslinis straipsnis recenzuojamoje Lietuvos ar užsienio konferencijos medžiagoje.

1. Abramova, Anželika; Stancikaitė, Nerilė; Šateikienė, Diana. Klaipėdos naftos terminalo technologinė ir krovos analizė = Technological and cargo analysis of Klaipėda oil terminal // Verslas, technologijos, biomedicina: inovacijų įžvalgos. Straipsnių rinkinys. Respublikinė mokslinė-praktinė studentų konferencija. Klaipėda: Klaipėdos valstybinė kolegija. ISSN 2538-7383. 2018, 1(9), p. 7-14. Prieiga per internetą: <https://www.kvk.lt/file/manual/Rutos/LEIDINYS_2018_VerslasTechnologijos_Biomedicina.pdf> [žiūrėta 2018-07-05]. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]

2. Bagdonaitė, Karolina; Pavlovič, Izabela; Šneideraitytė, Lidija; Valionienė, Elena. Lietuvos, Latvijos ir Estijos jūrų uostų verslo palyginimas = Comparison of business in Lithuanian, Latvian and Estonian sea ports // Verslo aktualijos būsimųjų specialistų požiūriu 2018: studentų mokslinė-praktinė konferencija: straipsnių rinkinys, 2018 m. balandžio 17 d. Kaunas: Kauno kolegija, vadybos ir ekonomikos fakultetas. ISSN 2538-7650. eISSN 2538-7669. 2018, p. 195-197. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/1QMvwc2jzGZKYa-a1TYgnPGYIpnlfhpU/view>> [žiūrėta 2018-11-21]. [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

3.Čaiko, Karolina; Bereiša, Žygimantas; Gedmintas, Laurynas; Valionienė, Elena. Youtube socialinio tinklo naudojimo uosto ir laivybos studijų studentų savarankiško darbo metu vertinimas = Evaluation of the social network youtube use in the self-study of port and navigation studies // Verslo aktualijos būsimųjų specialistų požiūriu 2018: studentų mokslinė-praktinė konferencija. Straipsnių rinkinys, 2018 m. balandžio 17 d. Kaunas: Kauno kolegija, vadybos ir ekonomikos fakultetas. ISSN 2538-7650. eISSN 2538-7669. 2018, p. 189-194. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/1QMvwc2jzGZKYa-a1TYgnPGYIpnlfhpU/view>> [žiūrėta 2018-11-21]. [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

4.Jotkutė, Monika; Šemetaitė, Akvilė; Krochina, Jelena. Jaunas žmogus (studentas) šiuolaikiniame versle = Young person (student) in modern business // Verslo ir technologijų aktualijos būsimųjų specialistų požiūriu 2018: studentų mokslinė-praktinė konferencija. Straipsnių rinkinys, 2018 m. balandžio 17 d. Kaunas: Kauno kolegija, vadybos ir ekonomikos fakultetas. ISSN 2538-7650. 2018, p. 23-26. Prieiga per internetą: <https://dspace.kauko.lt/bitstream/handle/1/1207/straipsniu%20rinkinys_2018%20GALUT.pdf?sequence=1> [žiūrėta 2018-07-05]. [M.kr.: 03S] [Aut. ind.: 1,000]

5.Mačiokaitė, Karolina; Stroputė, Aušra; Šateikienė, Diana. Klaipėdos jūrų uosto skystų krovinių krovos analizė = The analysis of liquid bulk cargo handling in the port of Klaipėda // Verslas, technologijos, biomedicina: inovacijų išvalgos. Straipsnių rinkinys. Respublikinė mokslinė-praktinė studentų konferencija. Klaipėda: Klaipėdos valstybinė kolegija. ISSN 2538-7383. 2018, 1(9), p. 284-289. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]

6.Putriūtė, Agnė; Čalko, Dmitrij; Žagaras, Eugenijus. Suskystintų gamtinių dujų panaudojimas laivų vidaus degimo varikliuose = The use of liquefied natural gas in internal combustion engines // Verslas, technologijos, biomedicina: inovacijų išvalgos. Straipsnių rinkinys. Respublikinė mokslinė-praktinė studentų konferencija. Klaipėda: Klaipėdos valstybinė kolegija. ISSN 2538-7383. 2018, 1(9), p. 407-413. Prieiga per internetą: <https://www.kvk.lt/file/manual/Rutos/LEIDINYS_2018_VerslasTechnologijos_Biomedicina.pdf> [žiūrėta 2019-02-21]. [M.kr.: 03T] [Aut. ind.: 1,000]

7. Valkauskaitė, Agnė; Mickienė, Rima. „Arijus“, UAB investicijų į transporto priemones efektyvumo vertinimas = "Arijus", UAB evaluation of investment in the vehicle equipment efficiency // Verslo ir technologijų aktualijos būsimųjų specialistų požiūriu 2018: studentų mokslinė-praktinė konferencija. Straipsnių rinkinys, 2018 m. balandžio 17 d. Kaunas: Kauno kolegija, vadybos ir ekonomikos fakultetas. ISSN 2538-7650. 2018, p. 148-153. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/1arfG7KeJhtBtWeEgo-v-3L2Ny6DHgayw/view>> [žiūrėta 2018-11-21]. [M.kr.: 04S] [Aut. ind.: 1,000]

[Indėlis grupėje: 7,000]

P2a/P2b/ P2c Mokslinis straipsnis nerenzuojamoje užsienio ar tarptautinės konferencijos užsienyje medžiagoje

1.Bartaševičius, Petras; Galdikas, Rytis; Gelumbickas, Lukas; Valionienė, Elena. X, Y ir Z kartos darbuotojų santykių uosto ir laivybos valdyme vertinimas // Mokslo šaknys 2018: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2018, Nr. 9, p. 12-19. [M.kr.: 03S]

2.Bertulis, Mantas; Kostionina, Anastasija; Krochina, Jelena. Analysis of cargo turnover in ports of Klaipėda, Riga and Tallin // Ekonomika. Verslas. Vadyba- 2018: tarptautinės studentų mokslinės- praktinės konferencijos straipsnių rinkinys = Economics. Business. Management- 2018: proceedings of the international scientific -practical conference. 2018 april 11 d. Vilnius: Vilniaus kolegija, 2018. ISBN 9786094360527. p. 14-17. Prieiga per internetą: <https://www.viko.lt/media/uploads/sites/3/2018/04/Proceedings_Economics_Business_Management_2018_pat..pdf> [žiūrėta 2018-07-16]. [M.kr.: 03T]

3.Bogužaitė, Kamilė; Biliūtė, Ugnė; Šidlauskaitė, Monika; Valionienė, Elena. Anglų kalbos įgūdžių svarba uosto ir laivybos valdymo sektoriuje tarpkultūrinės komunikacijos požiūriu // Mokslo šaknys 2018: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2018, Nr. 9, p. 20-25. Prieiga per internetą: <https://drive.google.com/file/d/15msxsDxNl6Zw_HD0cEtPqnZg0tZkceCW_/view> [žiūrėta 2018-11-27]. [M.kr.: 03S]

4.Driabin, Danil; Peretiatko, Nikita; Valionienė, Elena. "Didžiųjų duomenų" poveikis darbuotojo ir vadovo santykiui uosto ir laivybos kompanijoje // Mokslo šaknys 2018: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2018, Nr. 9, p. 58-62. Prieiga per internetą: <<https://drive.google.com/file/d/1rA14i12ZaBfJKM4yENMmYMT6FHVkyIu-/view>> [žiūrėta 2018-11-27]. [M.kr.: 03S]

5.Ivoškytė, Rugilė; Plačienė, Birutė. Klaipėdos ir Gdanskos uostų konteinerių krovos tendencijas formuojančių veiksnių vertinimas // Mokslo šaknys 2018: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2018, p. 73-75. [M.kr.: 03S]

6. Kliusovas, Albinas; Serepinas, Robertas; Girdvainis, Domantas; Valionienė, Elena. Išmaniųjų technologijų plėtros poveikis studijų aplinkai // Mokslo šaknys 2018: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2018, p. 117-122. [M.kr.: 03S]
7. Liebaitė, Julija; Lileikis, Saulius. Lyderystės vaidmuo organizuojant laivo įgulos veiklą = The role of leadership organizing the activities of the ship crew // Ekonomika. Verslas. Vadyba- 2018: tarptautinės studentų mokslinės- praktinės konferencijos straipsnių rinkinys = Economics. Business. Management- 2018: proceedings of the international scientific -practical conference. 2018 april 11 d. Vilnius: Vilniaus kolegija, 2018. ISBN 9786094360527. p. 225-230. Prieiga per internetą: https://www.viko.lt/media/uploads/sites/3/2018/04/Proceedings_Economics_Business_Management_2018_pat..pdf [žiūrėta 2018-04-18]. [M.kr.: 03S]
8. Rubinas, Vilius; Lileikis, Saulius. Sandėliavimo šaldytuvuose technologinis procesas = Technological process of warehousing in refrigerators // Akademinio jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos, teisės ir technologijų įžvalgos 2018: XV-osios tarptautinės studentų mokslinės-metodinės konferencijos straipsnių rinkinys = XV'th international students' scientific-methodical conference: conference of articles set. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija. ISSN 2029-0217. 2018, p. 218-221. Prieiga per internetą: https://www.ltvk.lt/file/repository/XV_th_International_Students_Scientific_Methodical_Conference_Conference_of_Articles_Set_2018.pdf [žiūrėta 2018-05-24]. [M.kr.: 03T]
9. Smilginė, Raminta; Lileikis, Saulius. Personalo kontrolė šiuolaikinės lyderystės požiūriu = Staff control in accordance with modern leadership // Akademinio jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos, teisės ir technologijų įžvalgos 2018: XV-osios tarptautinės studentų mokslinės-metodinės konferencijos straipsnių rinkinys = XV'th international students' scientific-methodical conference: conference of articles set. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija. ISSN 2029-0217. 2018, p. 89-92. Prieiga per internetą: https://www.ltvk.lt/file/repository/XV_th_International_Students_Scientific_Methodical_Conference_Conference_of_Articles_Set_2018.pdf [žiūrėta 2018-05-24]. [M.kr.: 03S]
10. Staniūtė, Greta; Lileikis, Saulius. Įmonių veiklos rekonceptualizavimas: teorinės koncepcijos = Reconceptualization of the company's activity: theoretical conceptions // Akademinio jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos, teisės ir technologijų įžvalgos 2018: XV-osios tarptautinės studentų mokslinės-metodinės konferencijos straipsnių rinkinys = XV'th international students' scientific-methodical conference: conference of articles set. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija. ISSN 2029-0217. 2018, p. 31-35. Prieiga per internetą: https://www.ltvk.lt/file/repository/XV_th_International_Students_Scientific_Methodical_Conference_Conference_of_Articles_Set_2018.pdf [žiūrėta 2018-05-24]. [M.kr.: 03S]
11. Undaravičiūtė, Akvilė; Mikalauskaitė, Viktorija; Valionienė, Elena. Informacinių sistemų kuriama pridėtinė vertė uosto ir laivybos verslo kompanijoms // Mokslo šaknys 2018: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2018, Nr. 9, p. 196-204. Prieiga per internetą: https://drive.google.com/file/d/1EHTZ7bzgCp39OOiCtXRao4nk4_TMr6Mdc/view [žiūrėta 2018-11-27]. [M.kr.: 03S]
12. Užkurėlis, Eimantas; Lileikis, Saulius. Elektroninių saugos sistemų montavimo ypatumai = Electronic security systems: installation peculiarities // Akademinio jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos, teisės ir technologijų įžvalgos 2018: XV-osios tarptautinės studentų mokslinės-metodinės konferencijos straipsnių rinkinys = XV'th international students' scientific-methodical conference: conference of articles set. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija. ISSN 2029-0217. 2018, p. 201-204. Prieiga per internetą: https://www.ltvk.lt/file/repository/XV_th_International_Students_Scientific_Methodical_Conference_Conference_of_Articles_Set_2018.pdf [žiūrėta 2018-05-24]. [M.kr.: 01T]
13. Valkauskaitė, Agnė; Mickienė, Rima. "Arijus", UAB transporto priemonių kuriamos ekonominės pridėtinės vertės vertinimas // Mokslo šaknys 2018: studentų tiriamųjų darbų konferencijos straipsnių rinkinys. Panevėžys: Panevėžio kolegija. ISSN 2351-5694. 2018, p. 205-210. Prieiga per internetą: <https://drive.google.com/file/d/1Uh-VSTtQyM0JyfeoNmM6hmkZhrcaYjV/view> [žiūrėta 2018-11-27]. [M.kr.: 04S]
14. Zasčiurinskaitė, Evelina; Lileikis, Saulius. Organizavimo teorijų prielaidos krovinių gabenimui nuosavu autotransportu = Prerequisites for organizational theories of cargo transportation by own road transport//Akademinio jaunimo siekiai: ekonomikos, vadybos, teisės ir technologijų įžvalgos 2018: XV-osios tarptautinės studentų mokslinės-metodinės konferencijos straipsnių rinkinys = XV'th international students' scientific-methodical conference: conference of articles set. Klaipėda: Lietuvos verslo kolegija. ISSN 2029-0217. 2018, p. 205-208. Prieiga per internetą: https://www.ltvk.lt/file/repository/XV_th_International_Students_Scientific_Methodical_Conference_Conference_of_Articles_Set_2018.pdf [žiūrėta 2018-05-24]. [M.kr.: 03S]

15. Kavaliauskaitė, L., Lileikis, S. (2018). Krovinių srautų Klaipėdos ir Rygos jūrų uostuose dinamika. *Ekonomika. Verslas. Vadyba- 2018: tarptautinės studentų mokslinės- praktinės konferencijos straipsnių rinkinys = Economics. Business. Management- 2018: proceedings of the international scientific -practical conference.* 2018 April 11 d. Vilnius: Vilniaus kolegija, 2018. ISBN 9786094360527, p. 203-209. ISBN 978-609-436-052-7.

16. Jotkutė, M., Šemetaitė, A., Lileikis, S. (2018). Jūrų verslo Klaipėdoje raidos bruožai. *Ekonomika. Verslas. Vadyba- 2018: tarptautinės studentų mokslinės- praktinės konferencijos straipsnių rinkinys = Economics. Business. Management- 2018: proceedings of the international scientific -practical conference.* 2018 April 11 d. Vilnius: Vilniaus kolegija, 2018. ISBN 9786094360527, p. 181-187. ISBN 978-609-436-052-7.

[Indėlis grupėje: 16,000]

3. (T) KONFERENCIJŲ PRANEŠIMŲ TEZĖS

T1c/T1e Tezės recenzuojamuose leidiniuose

1. Mickienė, Rima; Valionienė, Elena. Methodological approach to the consequences of the link between seaports attractiveness and countries competitiveness // *New trends in management and production engineering - regional, cross-border and global perspectives: 5th international scientific conference.* Brenna, Poland. 2018, p. 1. [M.kr.: 04S]

2. Navickaitė, Viktorija; Kalvaitienė, Genutė. Employees and customers (graduates) loyalty assessment: the case of Lithuanian Maritime Academy // *Maritime transport and infrastructure - 2018: 20th international conference.* Riga: Latvian Maritime Academy. ISSN 1691-3817. 2018, p. 23. [M.kr.: 07S]

[Indėlis grupėje: 2,000]

T2 Tezės nerecenzuojamuose leidiniuose

1. Belova, Jelena; Mickienė, Rima; Valionienė, Elena. Complex approach to seaport attractiveness and state competitiveness // *The Baltic Sea: gateway or cul de sac? BalticSeas 2018: international conference:abstracts, may 16-18.* Klaipėda: Lithuanian Maritime Academy. 2018, p. 6. [M.kr.: 03T]

2. Dubra, Vytautas; Fiodorov, Pavel. Relevance of the use of simulators in marine navigation studies: student opinion survey // *Harmonisation of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges: international scientific-practical conference: collection of conference thesis.* Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla. Lithuanian maritime academy. Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla, 2019. ISBN 9786094810244. p. 10. [M.kr.: 03T]

3. Lileikis, Saulius. Growing Baltic ports? Let's talk about the spiritual growth of the port staff // *The Baltic Sea: gateway or cul de sac? BalticSeas 2018: international conference:abstracts, may 16-18.* Klaipėda: Lithuanian Maritime Academy. 2018, p. 12. [M.kr.: 06S]

4. Locaitienė, Vilma; Lileikis, Saulius. The competencies required by port economists, stevedores, technologists: a pilot study // *Harmonisation of the Ukrainian and European higher education systems: changes and challenges: international scientific-practical conference: collection of conference thesis.* Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla. Lithuanian maritime academy. Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla, 2019. ISBN 9786094810244. p. 19. [M.kr.: 04S]

5. Lygnugaris, Vytautas; Kutka, Gintautas. Challenges of the shipowners in the Baltic sea // *The Baltic Sea: gateway or cul de sac? BalticSeas 2018: international conference:abstracts, may 16-18.* Klaipėda: Lithuanian Maritime Academy. 2018, p. 5. [M.kr.: 03T]

6. Perminas, Klaidas. Contexts of international sea trade in the 19th century Klaipėda (Memel): a study of one wrecked ship // *The Baltic Sea: gateway or cul de sac? BalticSeas 2018: international conference:abstracts, may 16-18.* Klaipėda: Lithuanian Maritime Academy. 2018, p. 10. [M.kr.: 05H]

7. Senčila, Viktoras; Kalvaitienė, Genutė. Young seafarers career: needs and expectations of Z generation // *The Baltic Sea: gateway or cul de sac? BalticSeas 2018: international conference:abstracts, may 16-18.* Klaipėda: Lithuanian Maritime Academy. 2018, p. 13. [M.kr.: 03S,07S]

[Indėlis grupėje: 6,168]

4. KNYGOS

K1a Monografijos

1. Lileikis, Saulius. Jūrų lyderystė: vertybės, psichologija, saviugda: mokslo monografija. Klaipėda: Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla, 2018. 249 p. ISBN 9786098160239. [M.kr.: 07S] [Aut. lankų sk.: 0,071] [Aut. ind. aut. lankais: 0,071]

[Aut. lankų sk. grupėje: 0,071] [Aut. ind. grupėje aut. lankais: 0,071]

K2a, K2b Mokomosios knygos

1. Šimkonienė, Gintvilė. Aukšta įtampa laivuose mechanikams ir elektromechanikams: studijų knyga. Klaipėda: Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla, 2018. 111 p. ISBN 9786098160215. [M.kr.: 01T] [Aut. lankų sk.: 0,071] [Aut. ind. aut. lankais: 0,071]

2. Šimkonienė, Gintvilė. High voltage on ships for marine engineers and electro-technical officers. Klaipėda: Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla, 2018. 113 p. eISBN 9786098160222. [M.kr.: 01T] [Aut. lankų sk.: 0,071] [Aut. ind. aut. lankais: 0,071]

3. Vaišutis, Vytautas. Tarptautinės laivų susidūrimų jūroje prevencijos taisyklės=International regulations for preventing collisions at sea (COLREG-72)=Международные правила предупреждения столкновений судов в море МППСС-72: studijų knyga. 3-iasis papildytas ir pataisytas leidimas. Klaipėda: Druka, 2018. 175, [1] p. ISBN 9786094042669. [M.kr.: 03T] [Aut. lankų sk.: 0,071] [Aut. ind. aut. lankais: 0,071]

K2c, K2d Mokymo metodinės priemonės ir kita studijų literatūra

1. Dikun, Jelena. Laboratoriniai darbai mechanikams ir elektromechanikams: saugi aukštos įtampos įrenginių techninė priežiūra laivuose, aukštos įtampos įranga laivuose. Klaipėda: Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla, 2018. 47 p. ISBN 9786098160192. [M.kr.: 01T] [Aut. lankų sk.: 0,071] [Aut. ind. aut. lankais: 0,071]

2. Dikun, Jelena. Laboratory works for marine engineers and electro-technical officers. Klaipėda: Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla, 2018. 49 p. eISBN 9786098160208. [M.kr.: 01T] [Aut. lankų sk.: 0,071] [Aut. ind. aut. lankais: 0,071]

[Aut. lankų sk. grupėje: 0,142] [Aut. ind. grupėje aut. lankais: 0,142]

5. (N) PATENTAI

N5 Patentai, įregistruoti Lietuvoje

1. Karpavičius, R.; Jackuvienė, R. Pastos pavidalo maisto produktų pakavimo įrenginio erdvinio kumštelio bandymų stendas: patentas. Išradėjai: Rimas Karpavičius, Renata Jackuvienė. Paskelbta 2018-09-25, LT 6557 B, Lietuvos Respublikos valstybinio patentų biuro oficialus biuletenis Nr. 2018/17 [M.kr.: 09T] [Aut. ind.: 0,500]

[Indėlis grupėje: 0,500]

Parengė

Direktorius pavaduotoja akademinei 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 valtį) 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 A-VI/6-1, 2	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/6-1, 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/2-2-4	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	A-V/2-5	7/1	

	korpuso sandarumo užtikrinimo visuose keleiviniuose laivuose mokymo programa			
19.	Naftos ir cheminių medžiagų tanklaivių pradinio rengimo kursų mokymo programa	A-V/1-1-1	47/5	27/4
20.	Įvadinio mokymo darbai dujų tanklaiviuose kursų programa	A-V/1-2-1	36,5/4	23/2,5
21.	Naftos tanklaivių krovimo specialaus rengimo kursų mokymo programa	A-V/1-1-2	54/5	30/4
22.	Cheminių medžiagų tanklaivių krovimo specialaus rengimo kursų mokymo programa	A-V/1-1-3	60/6	29/4
23.	Jūrininkų ruošimo darbai dujų tanklaiviuose programa	A-V/1-2-2	60/6	
24.	Jūreivių mokymo kursų programa	A-II/4	194/24	
25.	Laivų motoristų mokymo kursų programa	A-III/4	182/23	
26.	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	
27.	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	
28.	Elektromechanikų kvalifikacijos tobulinimo kursų mokymo programa	A-III/6, B-III/6	32/4	
29.	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	
30.	Laivų turbininių įrenginių valdymo mokymo programa	A-III/1, A-III/2, A-III/3	26/4	
31.	Darbo su gelbėjimosi plaustais kursų mokymo programa		14/2	
32.	Karo laivų flotilės karių navigacijos, tiltelio išteklių valdymo, taktinio manevravimo ir laivo valdymo I karinio rengimo etapo mokymo programa		24/3	16/2
33.	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
34.	Laivų eismo tarnybos operatorių mokymo programa		40/5	

Parengė
Jūrininkų mokymo centro vedėjas

Artūras Virkėtis

2018 m. LAJM vykdomų investicinių ir MTEP projektų duomenys

Projekto pavadinimas	Vedančioji organizacija	Projekto vykdymo pradžia	Projekto vykdymo trukmė	Bendras projekto finansavimas, Eur	LAJM skirtas projekto finansavimas, Eur	LAJM įnešamas finansavimas dalis, Eur
Interreg V-A Latvija-Lietuva programos 2014-2020 projektas „Lietuvos ir Latvijos elektros inžinerijos ir aukštos įtampos technologijų specialistų judumo ir įsidarbinimo didinimas“ (LLI-24, LitLatHV). Projekto vadovė: Inga Bartusevičienė	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	2017-04-01	24 mėn.	915 322,51/	355 127,83	-
Interreg V-A Latvija-Lietuva programos 2014-2020 projektas „Latvijos-Lietuvos jūrų transporto sektoriaus darbuotojų įgūdžių ir mobilumo tobulinimas“ (LLI-42, LatLitNaviPort). Projekto vadovė: Inga Bartusevičienė	Liepojos jūreivystės koledžas	2017-04-03	24 mėn.	900 286,39	294 289,29	-
Inovatyvaus technologinio, fizinio bei psichologinio jūrininkų rengimo poligonas (InoPol) Projekto vadovė: Genutė Kalvaitienė	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	Pateikta paraiška. Planuojama pradžia 2017-09 mėn.	20 mėn.	1.126.985,18	880.000,00	246.985,18
Europos Sąjungos fondų investicijų 2014-2020 m. veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės „Intelektas. Bendri mokslo-verslo projektai“ projektas „Mokomasios uosto veiklos ir efektyvumo vertinimo ir kompetencijų ugdymo imitacinis modelis“ (J05-LVPA-K-01-0063) Projekto vadovė: Inga Bartusevičienė	UAB „Informacinė raida“ (Vilnius, Lietuva)	2017-03-10	24 mėn.	333 325,40	18 724,12 kompensuojama	39 510,87