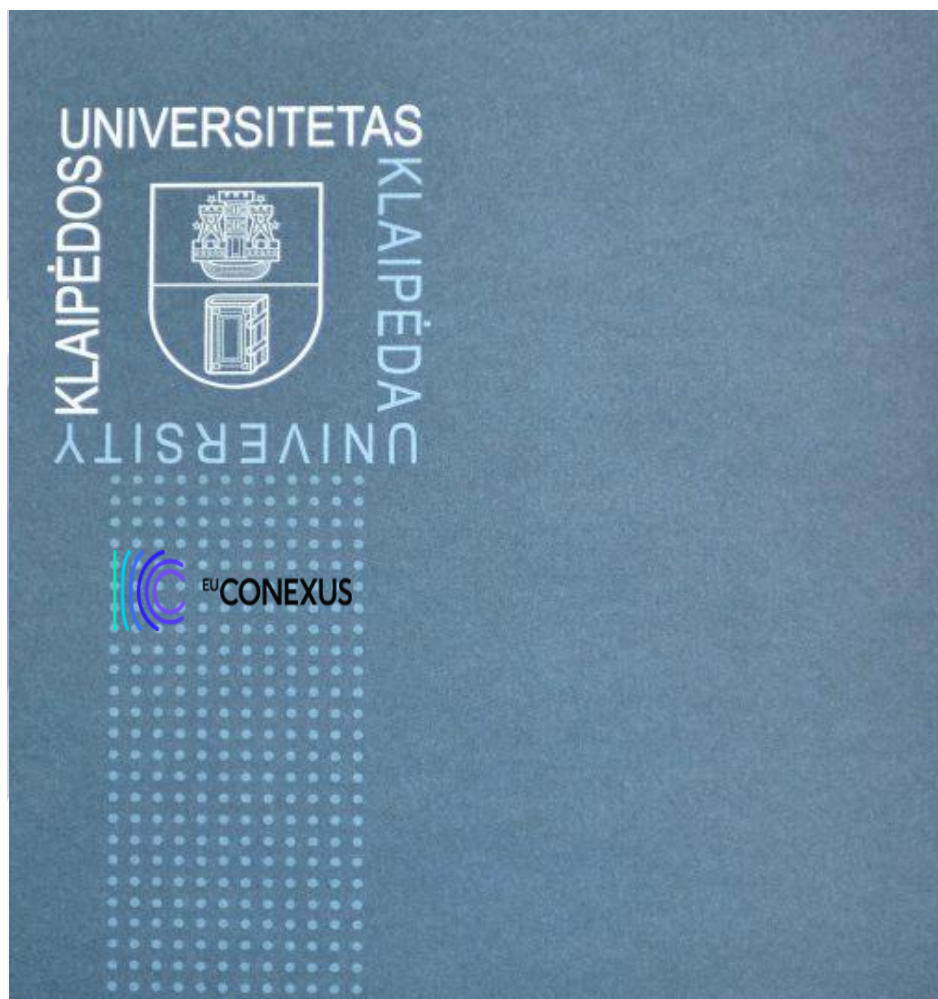


# VEIKLOS ATASKAITA



2019



EU CONEXUS

# Klaipėdos universiteto veiklos ataskaita 2019 m.

Rektoriaus žodis	3
Svarbiausi įvykiai	4
Strateginiai tikslai ir rodikliai	5
Akademinis personalas	6
Studijos	7
Mokymasis visa gyvenimą	10
Mokslas ir inovacijos	12
Finansai	16
Bendruomenės gerovė	17
Poveikis regionui	18

2019-ieji pilni pokyčių ir naujų atradimų, reikšmingų įvertinimų, veržlūs, kūrybingi ir prasmingi. Aktyviai dirbome, vedami vizijos ir įpareigoti misijos.

KU įsitraukė į EU CONEXUS projektą, kurio tikslas – kurti naujos kartos Europos universiteto veiklos modelį. Tai atveria kokybiškai naujas Universiteto plėtros galimybes. Šis projektas sudaro dideles naujas galimybes šiandienai ir dar didesnes – ateičiai.

2019 metai pažymėti daugeliu labai skirtingų įvykių ir pasiekimų, kuriuos į bendrą visumą sujungė siekis dirbti Klaipėdos universiteto labui. Klaipėdos universiteto mokslininkų dėmesys ekosistemų ir aplinkosaugos tyrimams tampa vis globalesnis. Šių metų vasarą KU mokslininkai tyrinėjo Arktį, kur ledynų tirpsmas matyti plika akimi, todėl svarbu tinkamai įvertinti šių procesų įtaką Baltijos jūros ekosistemai. Klaipėdos universiteto Botanikos sodas pelnė tarptautinės botanikos sodus vienijančios asociacijos „Botanical Gardens Conservation International“ (BGCI) pripažinimą, kad jo veikla atitinka visus aukščiausius tarptautinius botanikos sodams keliamus standartus. KU kartu su KMTP ir užsienio partneriais įgyvendino unikalų projektą, kuris pakvietė mokslininkus, verslo organizacijų atstovus ir žurnalistus į pirmųjų Klaipėdoje užaugintų krevečių degustaciją KU botanikos sode.

Kovo 4 d. prasidėjus Rektoriaus ir naujų prorektorijų kadencijai, Universiteto valdymo srityje daug dėmesio skirta novatoriško mokslo, tarptautinio lygio studijų, aktyvios partnerystės, atviros ir atsakingos bendruomenės, korporatyvios komunikacijos ir rinkodaros bei efektyvaus valdymo klausimams. Pasirengėme svarbiems pokyčiams: akademinio ir administracijos personalo darbo užmokesčio pertvarkai, kuri įgalins darbo užmokesčio augimui motyvaciją sistemos pagrindu.

KU strateginiai tikslai orientuoti į tarptautiškumo visose srityse stiprinimą, studijų ir mokslo kokybės užtikrinimą, efektyvų finansų valdymą, bendruomenės gerovės puoselėjimą, žinių komercializavimo augimą, aplinkosaugos tyrimų poveikį regionui, specialistų rengimui, inovacijų ekosistemos vystymui. 2019 m. KU biudžetą sudarė 16 637 900 tūkst. Eur pajamos, t. y. 7,8 proc. mažiau nei 2018 m. Tačiau biudžetas subalansuotas, užtikrinant svarbiausių veiklų stabilumą ir kokybę.

KU pirmą kartą po daugiau nei penkerių metų pertraukos priimta studentų daugiau negu praėjusiais metais. Ženkliai išaugo MTEP sutarčių su ūkio subjektais skaičius ir jų uždirbamos lėšos išaugo per 30 proc. Išaugo mokslo ir studijų tarptautiškumas. Padidėjo studentų mobilumas Erasmus mainų programose ir išaugo nuolatinėms studijoms iš užsienio atvykstančių studentų skaičius. Pirmieji studentai atvyko studijuoti pagal KU skatinimo programą gabiems Rytų Europos šalių jaunuoliams. Pagausėjo mokslo publikacijų užsienio leidiniuose ir su užsienio bendraautoriais skaičius. Pradėtos teikti psichologinio ir dvasinio konsultavimo paslaugos studentams ir dėstytojams. Atidarytos dvi vardinės auditorijos KU rektorių prof. habil. dr. D. Švitros ir prof. habil. dr. S. Vaitekūno atminimui pagerbti. Suremontuotas Senato pastato fasadas, baigtas derinti projektas dėl infrastruktūros optimizavimo parduodant nenaudojamus pastatus ir investuojant į naujų statybą KU mieste.

2019 m. KU intensyviai plėtė bendradarbiavimo ir partnerystės sritis. Išsiplėtė ir suaktyvėjo KU bendradarbiavimas su Klaipėdos miesto savivaldybe. KU aktyviai dalyvauja Klaipėdos – Europos jaunimo kultūros sostinės 2021 pasirengimo veiklose, toliau dalyvauja įgyvendinant Klaipėdos ekonominės plėtros strategiją 2030. 2019 m. Klaipėdos universitete, bendradarbiaujant su versu ir Baltijos gimnazija, pradėjo veikti pirmoji universitetinė inžinerinė klasė. Atnaujinus bendradarbiavimą su Lietuvos aukštąja jūreivystės mokykla, 2019 m. KU burlaivyje „Brabander“ būsimieji laivavedžiai atliko pirmąją praktiką.

Šių metų pasiekimai džiugina ir nuteikia optimistiškai ateities perspektyvoms.

## VIZIJA

Ateičiai kuriantis universitetas su pripažintais tarptautiniais mokslo ir studijų pasiekimais bei Baltijos jūros regiono gerovei reikšmingomis inovacijomis.

## MISIJA

Akademinė, socialinė ir verslo partnerystė mokslo pažangai, visuomenės gerovei ir kūrybingoms asmenybėms ugdyti.

## REKTORIAUS ŽODIS



Klaipėdos universiteto  
veiklos ataskaita  
2019 m.

## NAUJAS KU VIZUALINIS IDENTITETAS

2019 m. atnaujintas Universiteto vizualinis identitetas. Išskirtinė naujovė – sukurtas skaitmenizuotas grafinis Baltijos jūros bangavimas. Idėją įgyvendino „Andstudio“

## REKTORIAUS RINKIMAI

2019 m. kovo 4 d. pradėjo eiti pareigas naujai išrinktas šeštasis KU rektorius prof. dr. Artūras Razbadauskas. 2019 m. gegužės 10 d. Klaipėdos piliavietėje įvyko iškilminga Klaipėdos universiteto rektoriaus prof. dr. Artūro Razbadausko inauguracijos ceremonija.

## EU CONEXUS

2019 m. birželio 26 d. Europos Komisija paskelbė geriausias aukštąsias mokyklas, kurias priklausys pirmosioms Europos universitetų tinklų iniciatyvos sąjungoms, kuriančioms naujos kartos Europos universitetą. KU pateko tarp 114 atranką laimėjusių Europos universitetų. KU kartu su partneriais La Rošelio, Atėnų, Valencijos, Zadaro ir Bukarešto miestų universitetais vystys tarptautinį universitetą, kurio misija – „Europos universitetas išmaniųjų pakrančių miestų tvariai plėtrai“.

## LAIMĖJIMAI

Geriausios disertacijos Lietuvoje LJMS konkurso apdovanojimą pelnę istorijos mokslų daktarė I. Žigeu už disertaciją „Stiklo dirbiniai ir jų naudojimo kultūra Klaipėdoje XVI–XIX a. Baltijos jūros regiono kontekste“ . LR susisiekimo ministerijos konkurse transporto inžinerijos mokslų daktarės N. Lazarevos disertacija „Bunkeriuojamo jūrinio kuro savybių įtaka laivo jėgainės eksploatacinėms charakteristikoms“ pripažinta geriausiu III studijų pakopos darbu.

„Klaipėdos švyturio ateities“ stipendija už svarų indėlį kuriant išskirtinį kraujo spaudimo matavimo aparatą suteikta Ž. Lukošiuui, suorganizuota bendrovės „Švyturys-Utenos alus“ kartu su dienraščiu „Vakarų ekspresas“.

"Investors Spotlight" – KU informatikos ir mechanikos inžinerijos studijų programos įvertintos kaip atitinkančios verslo poreikius.

Rašytojos I. Simonaitytės vardo premija – KU mokslininkėms S. Kraniauskienei, S. Pocytei, R. Leiserowitz ir I. Šutinienei už kolektyvinį darbą – monografiją „Klaipėdos kraštas 1945–1960 m.: naujos visuomenės kūrimasis ir jo atspindžiai šeimų istorijose“.

Sidabro medalį pelnę Klaipėdos universiteto studentai Vengrijoje vykusiose pneumobilių varžybose su savo pačių sukonstruotu pneumobiliu.



KU metinė veiklos ataskaita  
2019 m.

## STUDIJOS IR MOKYMASIS VISĄ GYVENIMĄ

2019 m. KU studijavo 2 697 studentai. 36 proc. išaugo priimtų studentų skaičius.

KU išleido 862 BA ir MA absolventus, t. y. 8 proc. daugiau negu 2018 m.

2019 m. KU vykdė studijas dešimtyje BA ir MA studijų kryptių, iš kurių populiariausios – sveikatos, verslo ir viešosios vadybos studijos.

Auga studijų tarptautiškumas. *Erasmus* mainų programoje 5 proc. išaugo išvykstančių KU studentų ir 18 proc. – atvykstančių studentų skaičius. KU vykdomose 35 BA ir MA studijų programose užsienio kalba studijavo 119 užsienio studentų, t. y. 2 proc. daugiau nei pernai.

Mokymosi visą gyvenimą paskaitose dalyvavo 2 441 klausytojas, t. y. 6 proc. mažiau nei 2018 m., tačiau kursų trukmė valandomis išaugo 35 proc.

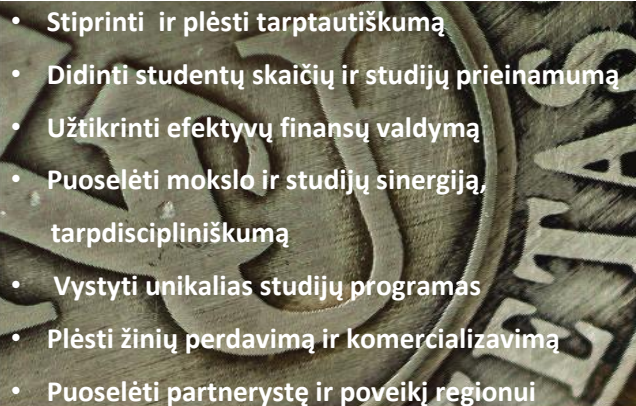
## MOKSLAS IR INOVACIJOS

Padidėjo publikacijų tarptautiškumas: paskelbta 6 proc. daugiau publikacijų užsienio leidiniuose ir 15 proc. daugiau publikacijų su užsienio bendraautoriais. Publikacijos sėkmingai skelbiamos vis aukštesnio cituojamumo tarptautiniuose žurnaluose.

2019 m. studijuojančių doktorantų skaičius išaugo 9 proc., apgintų disertacijų skaičius išaugo 3 proc. Doktorantai aktyviai bendraautorystėje skelbia mokslo publikacijas, kurios sudaro apie 15 proc. visų publikacijų.

Ženkliai išaugo sutarčių su ūkio subjektais skaičius, 31 proc. išaugo šių sutarčių pajamos.

KU aktyviai dalyvauja nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose. Kadangi 2019 m. buvo mažiau kvietimų paraiškoms, tai sumažėjo apie 20 proc. projektų skaičius.

- 
- Stiprinti ir plėsti tarptautiškumą
  - Didinti studentų skaičių ir studijų prieinamumą
  - Užtikrinti efektyvų finansų valdymą
  - Puoselėti mokslo ir studijų sinergiją, tarpdiscipliniškumą
  - Vystyti unikalias studijų programas
  - Plėsti žinių perdavimą ir komercializavimą
  - Puoselėti partnerystę ir poveikį regionui



## STRATEGINIAI TIKSLAI:

### ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

2019 m. KU dirbo 504 tyrėjai ir dėstytojai. 12 proc. sumažėjo akademinio personalo be mokslų daktaro laipsnio. Pastebimas jaunųjų mokslininkų iki 35 metų augimas 16 proc.

Svarbu pažymėti, kad išlaikytas stabilus mokslų daktarų skaičius, sudarantis 59 proc. akademinio personalo.

Mokslininkų darbo apimtys išliko panašios kaip 2018 m. ir toliau sudaro du trečdalius Universitete užimamų akademinės veiklos etatų.

Sukurta nauja darbo užmokesčio motyvacijos sistema, kurioje didelis dėmesys skiriamas jaunesiems mokslininkams palaikyti.

Optimizuotas administracijos ir mokslo bei studijų pagalbinio personalo veiklos modelis, perskirsčius funkcijas ir sumažinus darbuotojų apie 9 proc.

### FINANSAI

2019 m. KU biudžetą sudarė 16 637,9 tūkst. Eur pajamos, t. y. 7,8 proc. mažiau nei 2018 m. Tačiau biudžetas subalansuotas, užtikrinant svarbiausių veiklų stabilumą ir kokybę.

Valstybės asignavimai sudarė 7 139,3 tūkst. Eur (43 proc. visų pajamų), t. y. 330,2 tūkst. Eur mažiau nei 2018 m. – dėl valstybės finansuojamų studentų skaičiaus sumažėjimo Menų akademijai perėjus į LTMA.

402,2 tūkst. Eur padidėjo Universiteto uždirbamos lėšos dėl užsienio studentų skaičiaus augimo, užsakomųjų darbų, paslaugų apimčių didėjimo, lėšų, gautų už nuomojamas patalpas, didėjimo.

Didžiausią išlaidų dalį – 70 proc. – sudarė darbo užmokestis ir įmokos Sodrai.

Išlaidų mažėjimas 7,9 proc. yra tiesiogiai proporcingas pajamų mažėjimui.

92

Profesoriai,  
vyriausieji mokslo darbuotojai

140

Docentai,  
vyresnesnieji mokslo darbuotojai

102

Lektoriai (dr.)  
mokslo darbuotojai

170

Kiti

Lyginant (žm. sk.) su 2018 m.

4

1

14

21



SHMF

SvMF

JTGMF

JTI

BRIAI

Prof. vyriausieji m. d.	28 28,27	27 17,56	12 10,97	15 12,38	10 8,86
Doc. vyresnieji m. d.	51 38,99	34 17,73	22 19,37	20 14,99	13 12,23
Lektoriai (dr.) mokslo d.	33 17,99	13 12,82	16 10,10	27 23,51	13 9,0
Kiti	41 20,94	51 14,19	32 13,54	36 27,53	10 2,13
Iš viso	153 106,19	125 61,94	82 53,98	98 78,41	46 31,22
Pokytis (et.) lyginant su 2018 m.	-22 -12,81	+7 -7,09	-22 -14,29	+17 +20,16	+16 +2,95

78,04

Profesoriai,  
vyriausieji mokslo darbuotojai

101,95

Docentai,  
vyresnieji mokslo darbuotojai

73,42

Lektoriai (dr.)  
mokslo darbuotojai

78,33

Kiti

Lyginant (et.) su 2018 m.

6,53

10,99

16,9

10,46

2 697

1 785

832

80

Iš viso  
studentų

BA

MA

doktorantų

*Lyginant % su 2018 m.*

9 %

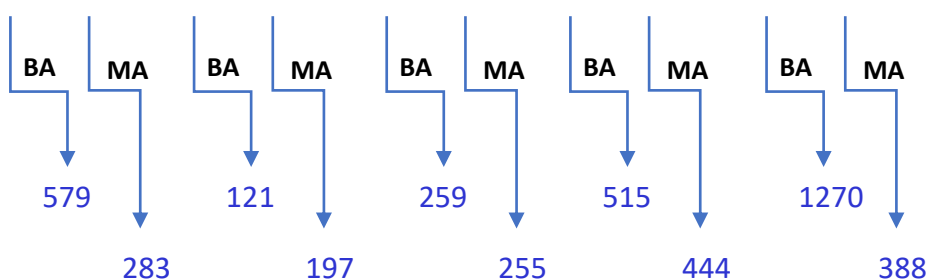
11 %

13 %

9 %



Studijų kryptis BA, MA	Absolventai	Priėmimas		Iš viso	
		VF	VNF	VF	VNF
Sveikatos mokslai	168	32	186	96	444
Ugdymo mokslai	186	45	70	149	291
Socialiniai mokslai	164	44	130	147	351
Verslas ir viešoji vadyba	122	38	188	88	358
Humanitariniai mokslai	67	61	41	155	86
Informatikos mokslai	19	35	17	100	28
Technologijų mokslai	111	48	24	189	82
Inžinerija					
Gyvybės mokslai	13	10	7	15	13
Fiziniai mokslai	11	5	1	20	5



50

47

11

BA programos

MA programos

Doktorantūros  
programos*Iš jų užsienio kalba*

20

15

11

Fakultetas

SvMF

SHMF

BRIAI

JTGMF

JTI

BA programos

10

26

14

iš jų užsienio kalba

4

8

8

MA programos

8

26

13

iš jų užsienio kalba

3

5

7

Doktor. programos

8

3

iš jų užsienio kalba

8

3

Siūlomų programų užsienio kalba skaičius beveik nepakito. Daugiausia užsienio studentai kaip nuolatinės studijas renkasi socialinius mokslus, bet pastebima tendencija, kad vis labiau domimasi sveikatos mokslų ir inžinerijos studijomis. Tai lemia ir aktyvi rinkodara, ir vykdomi tarptautiniai projektai, tokie kaip: *AdaptM – EU-Egypt Cooperation in the Development and Implementation of Interdisciplinary Master Degree Study, Erasmus+, K2; Erasmus 107* mobilumo projektas su *Azerbaijan State Oil and Industry University* ir kiti.

STUDENTAI

SvMF

SHMF

BRIAI

JTGMF

JTI

BA

616

823

346

MA

252

483

97

Doktorantai

4

46

30

iš jų užsienio:

BA

31

35

20

MA

7

18

8

Doktorantai

-

2

9

MOBILUMAS

SHMF  
BRIAI

SvMF

JTGMF  
JTIIšvykstantieji:  
Kroatija, Švedija,  
Čekija, Lenkija,  
Suomija, Italija

BA stud.

13

14

18

MA stud.

29

4

DĖSTYTOJAI

49

21

18

Atvykstantieji:  
Lenkija, Čekija,  
Suomija, Slovakija,  
Italija, Turkija,  
Ispanija

BA stud.

41

17

20

MA stud.

6

15

DĖSTYTOJAI

17

15

9

STUDIJŲ  
TARPTAUTIŠKUMASKlaipėdos  
universitetas

78

KU studentai

88

KU dėstytojai

*Lyginant su 2018 m.*

5 %

4 %

99

Atvykę studentai

41

Atvykę dėstytojai

*Lyginant su 2018 m.*

18 %

11 %



Hidrologijos ir okeanografijos studijų absolventai sėkmingai dirba jūrinių tyrimų centruose ar hidrometeorologijos tarnybose, yra laukiami įrenginių metrologijos, žemėtvarkos, geoinformacinių technologijų įstaigose, kviečiami į užsienio jūrų tyrimų institutus bei kompanijas, vykdančias uostų priežiūros ir gilavimo darbus, modeliuojančias jūrų ir jų aplinkos kaitą klimato kaitos sąlygomis.

Biologijos ir jūros biotechnologijos studijų objektas – biologinių išteklių naudojimas jūros biotechnologijų, bioremediacijos, akvakultūros ir kitose mėlynųjų technologijų srityse. Yra galimybė pasirinkti mikrobiologijos specializaciją dirbant molekulinės mikrobiologijos, molekulinės biologijos, ekologinės mikrobiologijos, mikroorganizmų taksonomijos tiriamosiose ir taikomosiose srityse.

Laivybos ir uostų inžinerijos studijų programoje siūloma rinktis vieną iš penkių specializacijų: Jūrų uostų inžinerija, Jūrų transporto logistika, Sumanioji jūrų transporto inžinerija, Laivų projektavimas ir statyba, Suskystintųjų gamtinių dujų terminalų inžinerija ir valdymas. Absolventai parengiami dirbti tarptautinėje rinkoje, o jų atlyginimai yra 2,5 karto didesni už vidutinį atlyginimą Lietuvoje.

## UNIKALIOS STUDIJŲ PROGRAMOS

Laivybos ir uostų inžinerija

Jūrų transporto inžinerija

Statybos inžinerija ir uosto statiniai

Naftos ir dujų technologiniai procesai

Hidrologija ir okeanografija

Radiologija

Archeologija ir istorija

Biologija ir jūros biotechnologija

## UNIKALIOS STUDIJŲ PATIRTYS

Hidrologijos ir okeanografijos studijų programos III kurso studentai 2019 m. rugpjūčio 28 – rugsėjo 7 d. atliko okeanografijos praktiką moksliniame laive „Akademikas Sergejus Vavilovas“ Baltijos jūroje (Kaliningrado srities, Lietuvos, Švedijos ir Lenkijos tarptautiniuose vandenyse). Tarptautinės ekspedicijos, kurioje dalyvavo per 70 mokslininkų bei studentų iš Lietuvos, Rusijos ir Baltarusijos universitetų, metu buvo atliekami Baltijos jūros geologiniai tyrimai, imami nuosėdinės medžiagos mėginiai geocheminiams tyrimams. Studentai buvo mokomi atlikti pirminį paimto kerno aprašymą, dalyvavo gręžinių konservavimo procese, atliko vandens ėminių hidrogeocheminius tyrimus, dalyvavo Baltijos jūros dugno akustiniuose tyrimuose, sudarinėjo ir analizavo mokomojo pobūdžio batimetrinius žemėlapius.

Laivybos ir uostų inžinerijos III kurso studentės Milda Šuklytė ir Aida Žalionytė atliko tarptautinę praktiką Antverpeno jūrų uosto inovacijų skyriuje „Port of the Future“ (2019-08-05 – 2019-10-04). Merginos tobulinosi keturiose kryptyse: Energetika ir aplinka, Išmanusis transportas, Išmanusis uostas, Ateities bendruomenės kūrimas. Belgai mano, kad be geros komunikacijos užtikrinimo diegiamos inovacijos nesukurs sinerginio efekto, todėl investuoja ne tik į dekarbonizacijos ir energetinio efektyvumo sprendimų kūrimą, bet ir į draugišką vartotojui išmaniojo uosto IT infrastruktūrą. Įgytas žinias ir patirtį merginos ketina pritaikyti baigiamajame bakalauro darbe.

IV kurso JTGMF Laivo inžinerijos studijų programos studentės Vestinos Masiulytės 4 mėnesių trukmės *Erasmus* praktika vyko Rostoko suvirinimo tyrimų ir mokymo institute „SLV M-V GmbH“ (Vokietija). Jos metu studentė susipažino su moderniomis lazerinėmis suvirinimo ir adityviosios gamybos (3D metalo spausdinimas) technologijomis. Konsultuojama „SLV M-V GmbH“ mokslinių tyrimų projektų inžinieriaus ir KU alumno Šarūno Pleniščio bei „SLV M-V GmbH“ direktoriaus, lazerių fiziko dr. Rigo Peterso, studentė atliko ir baigiamojo darbo tyrimus: nustatė tinkamus adityviojo elektrinio lankinio vielos suvirinimo parametrus gaminamiems komponentams, pritaikė juos laivo sraigto gamybai ir gautus rezultatus palygino su tradiciškai liejamo laivo sraigto medžiagos kokybe (mechaninėmis savybėmis, mikrostruktūra ir homogeniškumu), išanalizavo, kuriomis savybėmis „WAAM“ technologija jau pranoksta įprastas laivų gamybos technologijas ir kuriuos dalykus dar reikia tobulinti.



Klaipėdos  
universitetas

MOKYMASIS VISĄ GYVENIMĄ  
Regionas

50 proc. dalyvių yra iš Klaipėdos miesto, 29 proc. – Vakarų Lietuvos regiono gyventojai, o likusieji (21 proc.) – kitų Lietuvos regionų asmenys. Panašios tendencijos buvo ir 2018 metais.



	Kursų skaičius	Trukmė val.	Dalyvių sk.	Pokytis (dalyvių sk.)
Pedagogai	49	2 968	1 439	-120
Valstybės tarnautojai	4	20	210	-52
Sveikatos priežiūros specialistai	37	4 160	498	306
Aukštųjų mokyklų dėstytojai	2	180	30	16
Senjorai	9	52	264	-44

Mokymosi pripažinimo (MP) studijų programos	Pateikusių prašymus dalyvauti MP vertinimo ir pripažinimo procedūroje kandidatų skaičius	Dalyvavusių MP vertinimo ir pripažinimo procedūroje kandidatų skaičius	Asmenų, kurių kompetencijos pripažintos, skaičius	Tęsia studijas pasirinktoje studijų programoje	Pokytis (dalyvių sk.)
Andragogika	10	9	9	9	9
Slauga	4	4	4	4	-5
Socialinis darbas	1	1	vyksta procedūra	-	-
Vaikystės pedagogika	3	3	3	3	3
Visuomenės sveikata	11	10	10	9	9
Viešasis administravimas	8	8	8	8	8
Iš viso	37	35	34	33	29



## MOKYMASIS VISĄ GYVENIMĄ

Tarptautinė veikla

### LIETUVIŲ KALBOS IR KULTŪROS AKADEMIJA

Lietuvių kalbos ir kultūros akademija Klaipėdos universitete vasarą vyko jau 18-ąjį kartą. Šios akademijos populiarumui stipriai išaugus, jau kelinti metai ji organizuojama ir žiemą. Tai mėnesio trukmės lietuvių kalbos ir kultūros kursai kitakalbiams. Šiomet vasaros akademijos kursuose dalyvavo apie 70 kursantų iš 17 šalių, ir netgi labai tolimų – Australijos, Filipinų, Indonezijos, Japonijos. Šią vasarą gausiausiai kursantų susirinko iš Rusijos ir Ukrainos. Kasmet beveik trečdalis dalyvių sudaro žmonės, atvykstantys mokytis į KU ne pirmą kartą. Dalis jų beveik laisvai kalba lietuviškai; kai kurie jų yra filologai, kitų humanitarinių mokslų atstovai. Tokiems pradėtos kurti individualios programos, kuriose mokoma ir tokių sudėtingų dalykų kaip akcentologija, etimologija, dialektologija. Su nuolatiniais kursantais plėtojasi gražūs ryšiai, peržengiantys kalbos mokymąsi, atsiranda bendradarbiavimas kituose projektuose. 2015 m. šis Klaipėdos universiteto tradicinis renginys buvo apdovanotas Švietimo mainų paramos fondo padėka – už ilgametę sėkmingą veiklą ir puikius rezultatus.



EDUNET

2019 m. Klaipėdos universitetas pradėjo vykdyti *Nordplus Adult 2019* projektą „Development of digital entrepreneurship: addressing the needs of immigrants and asylum seekers“ („Skaitmeninio verslumo ugdymas: atliepiant imigrantų ir pabėgėlių poreikius“) Nr. NPAD-2019/10145.

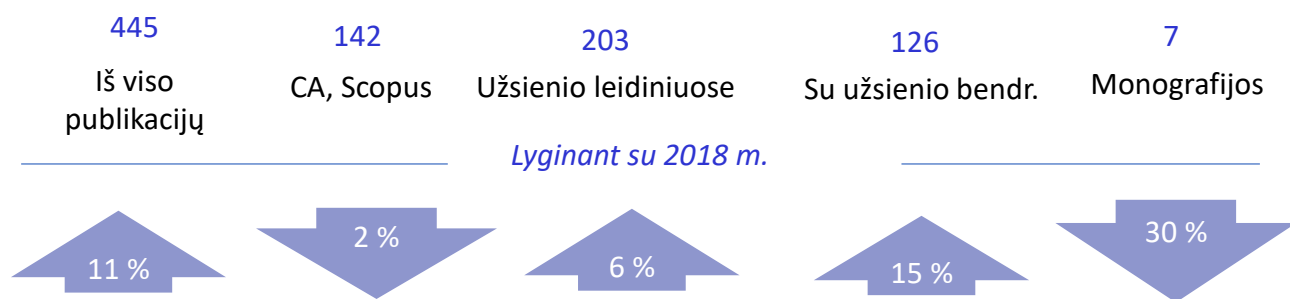
Tikslas: parengti ir įgyvendinti migrantų ir pabėgėlių elektroninio verslumo gebėjimų ugdymo(si) programą.

Klaipėdos universitetas yra šio projekto koordinatorius ir dirba kartu su socialiniais partneriais iš Lietuvos (VŠĮ *Kūrybinės ateities idėjos*, Klaipėda) ir Švedijos (Folkuniversitet, Kristianstad, Sweden) bei akademiniais partneriais iš Latvijos (Centre for Education and Innovation Research, Riga, Latvia) ir Estijos (University of Tartu).



Advanced use of Learning Technologies in Higher Education

2019 m. KU tapo asocijuotu partneriu projekte, kurio tikslas – pagerinti dėstytojų mokymo kokybę, patobulinant jų šiuolaikinių technologijų naudojimo įgūdžius. Siekiama nustatyti, kaip konkretų mokymo metodą galima derinti su tam tikra technologija, ir pateikti rekomendacijas, geriausias praktikas ir strategijas koncepcijas aukštųjų mokyklų dėstytojams. Projektas prisidės prie Europos švietimo ir mokymo aukštojo mokslo sistemų modernizavimo.



	SHMF	SvMF	JTGMF	JTI	BRIAI	Bot. sodas
Iš viso publikacijų	95	109	81	99	87	11
Iš jų:						
CA, Scopus	14	35	28	69	6	1
Monografijų	3	1	2	–	2	–
Užsienio leidiniuose	38	48	33	72	16	5
Su užsienio bendraut.	19	22	23	64	4	1

ŽURNALO PAVADINIMAS	IF	PUBLIKACIJŲ PARTNERIAI
Journal of Environmental Management	4,865	BioConsult SH GmbH & Co.KG (Germany) Justus Liebig University (Germany)
European Journal of Nutrition	4,449	University of Porto (Portugal), University of Rosario (Colombia) University of Santiago de Chile (Chile)
Aquaculture	3,022	Ghent University (Belgium) Chinese Academy of Fishery Sciences (China)
Nutrients	4,171	University of Porto (Portugal)
International Journal of Fatigue	3,673	University of Cambridge (UK) University of Ljubljana (Slovenia)
Marine Pollution Bulletin	3,782	Leibniz-Institute for Baltic Sea Research (Germany)
Pediatric diabetes	3,347	Public University of Navarra (Spain) Institute of Food Science and Technology and Nutrition (Spain) University Lille (France)
Remote Sensing	4,118	Russian State Hydrometeorological University (Russia) ISMAR-CNR, Institute of Marine Sciences (Italy)
Cell	36,216	The University of Toulouse (France) University of Copenhagen (Denmark) Stanford University (USA), Humboldt University Berlin (Germany)
Environmental Pollution	5,714	
Fuel	5,128	



Apgintos disertacijos autorius, pavadinimas	Mokslo kryptis
Edvinas Ubis „Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės ir Vokiečių ordino (Prūsijos) pasienio mikroregiono kultūrinės sąveikos XIII–XVII a. (archeologijos duomenimis)“	Istorija ir archeologija, H 005
Donatas Paulauskas „Laivų manevrinių savybių ir jų ryšio su uosto infrastruktūros parametrais tyrimai“	Transporto inžinerija, T 003
Jelena Dementjeva „Organizacijos kūrybiškumo valdymas intelektualio kapitalo pagrindu“	Vadyba, S 003
Zigmas Vitkus „Memorialas atminimo politikoje: Panerių atvejo tyrimas (1944–2016)“	Istorija ir archeologija, H 005
Artūras Skabeikis „Role of the Round Goby ( <i>Neogobius melanostomus</i> ) in the food web of the South-Eastern Baltic Sea coastal waters“ („Juodažiočio grundalo ( <i>Neogobius melanostomus</i> ) vaidmuo pietrytinės Baltijos jūros priekrantės mitybos tinkle“)	Ekologija ir aplinkotyra, N 012
Nadežda Lazareva „Bunkeriuojamo jūrinio kuro savybių įtaka laivo jėgainės eksploatacinėms charakteristikoms“	Transporto inžinerija, T 003
Skaistė Barkutė „Sąžinės samprata XIX a. pabaigos – XX a. pradžios lietuvių literatūroje“	Filologija, H 004
Jūratė Grubliauskienė „Edukacinė šeimos dimensija su sveikata susijusios vaikų gyvenimo kokybės vertinimo kontekste“	Edukologija, S 007
Natalja Čerkasova „Nemunas River watershed input to the Curonian Lagoon: discharge, microbiological pollution, nutrient and sediment loads under changing climate“ („Nemuno upės baseino apkrova Kuršių marioms: nuotėkis, mikrobiologinė tarša, maistinių medžiagų ir nešmenų prietaka klimato kaitos fone“)	Ekologija ir aplinkotyra, N 012
Miguel Angelo Raposo Inacio „Ecosystem services of coastal water bodies: assessing temporal changes and their implications to management“ („Pakrančių vandenų ekosisteminės paslaugos: laiko kaitos vertinimas ir reikšmė valdymui“)	Ekologija ir aplinkotyra, N 012
Donalda Karnauskaitė „Assessing sustainable development of coastal systems“ („Kranto zonos darnaus vystymosi vertinimas“)	Ekologija ir aplinkotyra, N 012
Greta Srėbaliienė „Quantitative assessment of bioinvasion impacts on marine ecosystems“ („Biologinių invazijų poveikio jūrų ekosistemoms kiekybinis vertinimas“)	Ekologija ir aplinkotyra, N 012
Tomas Rimkus „Mikrolitizacijos proceso įtaka ūkio raidai Rytų Baltijos regione mezolito laikotarpiu. Technologijų ir funkcijos tyrimai“	Istorija ir archeologija, H 005
Toma Dabulevičienė „Wind-induced coastal upwelling in the South-Eastern Baltic Sea: spatio-temporal variability and implications for the coastal environment“ („Vėjo sukeltas priekrantės apvelingas pietryčių Baltijos jūroje: kitimas laike ir erdvėje bei jo poveikis priekrantės aplinkai“)	Ekologija ir aplinkotyra, N 012
Giedrė Vaičekauskienė „Lietuvos politinių lyderių retorikos projektavimas ir sugestvumo išraiškos“	Politikos mokslai, S 002
Jovita Mėžinė „Assessment of the sediment transport in the Baltic coastal lagoon: the numerical modelling approach“ („Nuosėdų pernašos Baltijos jūros lagūnoje vertinimas taikant matematinį modelį“)	Ekologija ir aplinkotyra, N 012

37  
Nacionaliniai  
projektai

33  
Tarptautiniai  
projektai

32  
Nauji  
projektai

38  
Tęsimi  
projektai

91  
Pateiktos  
paraiškos

Lyginant (%) su 2018 m.

18 %

23 %

3 %

31 %

12 %



Klaipėdos  
universitetas

Projektai



	SHMF	SvMF	JTGMF	JTI	BRIAI
Nacionaliniai	7	6	3	17	4
Tarptautiniai	6	6	5	15	1
Iš jų:					
Tęsimi	6	4	7	19	2
Nauji	7	8	1	13	3
Pateikta paraiškų projektams	23	17	5	28	12

## Žinių komercializavimas

42  
Sutartys su ūkio  
subjektais

62 %

1 714 981,98 Eur

Pajamos pagal  
sutartis su ūkio  
subjektais

31 %

Padaliniai	Uždirtbos lėšos, Eur (be PVM)	Pasirašytų sutarčių skaičius
BRIAI	24 965,18	5
SvMF	53 779,33	1
SHMF	1 935,54	2
JTI	1 634 301,93	34
Iš jų laivynas	1 043 745,72	16



2019 m. Klaipėdos universitetui bendradarbiaujant su Klaipėdos mokslo ir technologijų parku (KMTP) tarptautiniame projekte „InnoAquaTech“ įvykdytas mokslinis pramoninio krevečių auginimo eksperimentas. Specialiai šiuo tikslu KU verslo inkubatoriuje buvo sukurta bazė Akvakultūros kompetencijų centras. Per penkis mėnesius užaugintos gana didelės – 16–18 cm ilgio – krevetės. Universiteto mokslininkams jau pavyko užauginti apie 200 kilogramų krevečių, tinkamų rinkai. Šis projektas rodo, kad turime potencialo tapti kompetencijų ašimi krevečių auginimo žinių komercializavimo srityje visame Baltijos jūros regione. Europos Sąjungos strateginiuose dokumentuose akvakultūra yra išskiriama kaip viena iš prioritetinių ateities ekonominio vystymosi kryptų Baltijos jūros regione. Tvari, mėlynosiomis biotechnologijomis grįsta akvakultūra yra ir viena iš prioritetinių sričių *Klaipėdos miesto ekonominio proveržio strategijoje 2030*. Šio projekto unikalumą sudaro tai, kad KU mokslininkai kartu su užsienio kolegais tiria geoterminio vandens naudojimo galimybes jūrinei recirkuliacinei akvakultūrai – tai vienas iš unikalių jūrinės akvakultūros vystymo aspektų.

KU Jūros tyrimų instituto mokslininkai vykdo eksperimentą – sumontavę dvi dirbtines salas Kuršių mariose, stebi, kaip jos padeda valyti vandenį, saugo krantus nuo erozijos. Projektui tęsiantis, nauja sala turėtų atsirasti ir Klaipėdoje, ties Jono kalneliu. Plaukiojančiosios salos yra montuojamos iš specialių plūduriuojančių konstrukcijų, aptraukiamos kokoso pluoštu ir apsodinamos vietinei florai būdingais augalais. Kuršių mariose sukonstruotos maždaug 12–15 metrų ilgio ir 9 metrų pločio salos, apsodintos viksvomis, vilkdalgiais, rūgštyinėmis ir kitais augalais, kurie puikiai prigijo, naudodami maistines medžiagas, kurių yra marių vandenyje, tokias kaip azotas, fosforas, ir šalindami šią medžiagų perteklių.

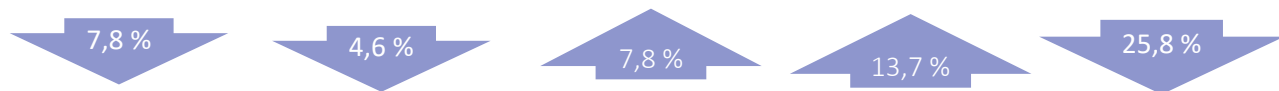


KU Vandens transporto ir oro taršos laboratorijos mokslininkai pradėjo vykdyti kietųjų dalelių matavimą, naudodami pasyviuosius kaupiklius. Metodas ne tik leidžia be didelių išlaidų vykdyti matavimus visame mieste vienu metu, matuojant kietųjų dalelių nusėdimo intensyvumą, bet ir tirti jų elementinę sudėtį, tuo nustatant galimus taršos šaltinius. Matavimai buvo vykdyti bendradarbiaujant su pramonės įmonių ir visuomeninių organizacijų atstovais. Šiuo metu matavimai atliekami Klaipėdos mieste pagal AB „Klaipėdos nafta“ paramos programos projektą.



16 637,9      7 139,3      5 164,8      38,8      4 295,0  
 Biudžetas,      Valstybės      Uždirbtos      Parama      Projektų  
 tūkst. Eur      asignavimai      lėšos           lėšos

Lyginant (%) su 2018 m.



Klaipėdos universitetas

FINANSAI

Valstybės asignavimai    Universiteto lėšos    Pagrindinė veikla iš viso    POKYTIS 2018/2019 %    Projektinė veikla    Parama    Iš viso    POKYTIS 2018/2019 %

	Valstybės asignavimai	Universiteto lėšos	Pagrindinė veikla iš viso	POKYTIS 2018/2019 %	Projektinė veikla	Parama	Iš viso	POKYTIS 2018/2019 %
<b>PAJAMOS, tūkst. Eur</b>	7 139,3	5 164,8	12 304,1	0,6 %	4 295,0	38,8	16 637,9	-7,8 %
Mokslo ir inovacijų veikla	2 428,0	1 579,7	4 007,7	6,5 %	3 276,1		7 283,8	-8,2 %
Studijų veikla	3 180,3	2 761,4	5 941,7	-3,9 %	774,9	4,5	6 721,1	-4,1 %
Kita veikla	1 531,0	823,7	2 354,7	2,9 %	244,0	34,3	2 633,0	-15,3 %
<b>IŠLAIDOS, tūkst. Eur</b>	7 139,3	4 803,2	11 942,5	-1,5 %	4 634,0	38,8	16 615,3	-7,9 %
Darbo užmokestis, Sodra	6 137,3	2 545,1	8 682,4	-7,1 %	2 665,5		11 347,9	-2,3 %
Komunalinės ir ryšių paslaugos	400,1	209,8	609,9	-15,2 %			609,9	-17,9 %
Prekės, paslaugos	63,9	1 743,1	1 807,0	18,4 %	1 635,2	34,3	3 476,5	20,6 %
Investicijos, ilgalaikio turto įsigijimai		123,2	123,2	193,3 %	107,4		230,6	-89,0 %
Stipendijos	538,0	7,0	545,0	71,4 %	225,9	4,5	775,4	39,2 %
Kita (banko paskola)		175,0	175,0	-1,2 %			175,0	-1,2 %



Nuo 2019 m. rugsėjo mėnesio pradėjo veikti psichologo konsultanto paslaugos. KU psichologė dr. V. Tarozienė suteikė 96 konsultacijas studentams ir 29 KU darbuotojams. Anot psichologės, pirmųjų metų darbo patirtis rodo, kad psichologo pagalbos tiek studentai, tiek darbuotojai dažniausiai kreipiasi tada, kai emociniai sunkumai pradeda trikdyti jų kasdienę veiklą, studijas ir darbą. Tad pirminis konsultavimo tikslas yra išsiaiškinti galimas emocinių sunkumų priežastis ir padėti klientams atstatyti psichologinę pusiausvyrą bei darbingumą. Dažnos emocinių sunkumų priežastys: prisitaikymo naujoje studijų ir gyvenimo aplinkoje sunkumai (prasidėjęs studento savarankiškas gyvenimas toli nuo namų, namų ilgesys, darbo ir studijų derinimas, adaptacija naujoje kultūrinėje ir kalbinėje aplinkoje ir pan.), santykių su artimaisiais / kolegomis sunkumai (nemoka užmegzti artimų reikšmingų ryšių; konfliktiški santykiai; skyrybos ir pan.), laiko planavimo jėgūdžių stoka, psichikos ligos atsiradimas / paūmėjimas ir kita. Įvertinus kliento esamų problemų pobūdį, gylį ir priežastis, psichologas konsultantas sprendžia ir rekomenduoja, kokia pagalba gali būti efektyvi ir kur ją galima gauti. Daugelis studentų ir darbuotojų, kurių sunkumai tiesiogiai susiję su studijomis bei darbu KU, gauna KU psichologo konsultanto trumpalaikio konsultavimo paslaugą. Esant sunkumų, kurie nesusiję su darbu, studijomis ir santykiais KU (pvz., kai darbuotojai konsultuojasi dėl savo vaikų elgesio, skyrybų šeimoje) klientams rekomenduojamos kitos psichologinės pagalbos galimybės, esančios mieste. Kai kurie klientai nukreipiami šeimos gydytojo ar psichiatro konsultacijai į Psichikos sveikatos centrą (PSC).

## AKADEMINĖ SIELOVADA

Universitete yra dvasinio konsultavimo galimybė, kai nuo rugsėjo mėnesio pradėjo eiti pareigas naujas kapelionas kun. dr. Andrius Vaitkevičius. Jo patirtis šiais mokslo metais atskleidžia didžiulį bendrystės poreikį, kuris kartais paslepiamas po nuovargio ar įvairiausių įtampų kauke, o kartais galbūt tiesiog nebespėjama dalyvauti visose bendrystę ir bendruomeniškumą stiprinančiose veiklose. Dvasinis konsultavimas atskleidžia, kiek daug neatsakytų ir įvairių klausimų, susijusių su žmogaus dvasingumo patirtimi, su egzistenciniais klausimais, turi mūsų bendruomenės nariai. Norėtusi aktyvesnio studentų įsitraukimo. Aktualizuotas ir katalikiško bendruomeniškumo puoselėjimas, stiprinant miesto ir Universiteto ryšius. Spalio mėnesį KU bendruomenei kapeliono iniciatyva buvo suorganizuota ekskursija po Klaipėdos senamiesčio bažnyčias ir į Marijos Taikos Karalienės bažnyčios bokštą. Kapeliono požiūriu, yra daugiau dar neišnaudotų galimybių puoselėti sielovadą - KU koplyčioje galima rinktis į Liturginių valandų kalbėjimą. Kapelionas tikisi, kad pavyks KU studentus paskatinti dalyvauti Lietuvos, o vėliau ir Pasaulio jaunimo dieneose.

## LYGIOS GALIMYBĖS

2019 m. pradėtas įgyvendinti Lyčių lygybės planas, kuris parengtas pagal KU dalyvavimo *Horizon2020* projekte „Baltic Gender“ gerąją užsienio šalių patirtį. Vasarą buvo suorganizuoti mokymai Universiteto administraciniam ir akademiniam personalui apie lyčių stereotipus, iš to kylančios problemos bei iššūkiai ir jų sprendimo būdai; lygių lyčių galimybių užtikrinimas ir skatinimas. Siekiant išanalizuoti esamą lyčių lygybės situaciją, atlikta Jūros tyrimų instituto bei Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto, t. y. padalinių, kurių veiklos specifika dažnai traktuojama, kaip turinti tam tikrą „vyriško dominavimo atspalvį“, akademinio personalo struktūros analizė. Pasitelkus projekto partnerių gerąją patirtį, Lietuvos ir užsienio ekspertų rekomendacijas, nustatytos probleminės sritys ir parengtas priemonių planas 2018–2023 metams. Priemonių plane daug dėmesio numatyta skirti vienai iš tikslinių grupių – akademinę karjerą pradedančioms mokslininkėms.

## STIPENDIJOS

## SKATINAMOSIOS, VIENKARTINĖS, SOCIALINĖS

Skatinamosios fakultetų tarybų ir Senato stipendijos puikiai ir labai gerai studijuojantiems ir dalyvaujantiems studentų mokslinėje, meninėje ir universitetinėje visuomeninėje veikloje. Vienkartinės Rektoriaus arba Dekano stipendijos už dalyvavimą studentų mokslinėje, meninėje, sportinėje veiklose.



Aplinkos apsaugos agentūra kartu su Klaipėdos universitetu, Gamtos tyrimų centru ir Aplinkos apsaugos politikos centru vykdo projektą „Lietuvos Baltijos jūros aplinkos apsaugos valdymo stiprinimo dokumentų (būklės vertinimo) atnaujinimas“, kuriame vertinama Lietuvos Baltijos jūros aplinkos būklė ir jos pokyčiai per pastarąjį dešimtmetį. Šis darbas – tai dalis įsipareigojimų jūrų apsaugai, kuriuos prisiėmė visos Europos Sąjungos šalys pagal 2008 m. Europos Komisijos patvirtintą Jūrų strategijos pagrindų direktyvą.

### ATSINAUJINANČIOSIOS JŪRINĖS ENERGETIKOS PLĖTROS TYRIMAI



Klaipėdos universiteto burlaivis „Brabander“ dalyvavo tarptautiniame *Interreg* Pietų Baltijos programos projekte „Turnė jūrinio paveldo keliais“ (angl. *Baltic Pass – Maritime Heritage Tours*), kurio metu vyko ekspedicijos į Baltijos jūros uostus, siekiant sukurti jūrinio paveldo maršrutus. Šio plaukimo metu buvo aplankyti pietvakarinėje Baltijos jūros dalyje esantys uostai, pradedant Gdanskio uostu Lenkijoje, toliau ekspedicija tęsėsi iki Bornholmo salos Danijoje. Švedijos uostuose gausus lankytojų būrys maloniai dalijosi istorijomis ir prisiminimais apie kadaise praleistus metus jūroje.

### SVEIKATOS IŠTEKLIŲ TYRIMAI



### APLINKOSAUGOS TYRIMAI

KU mokslinių tyrimų laivas „Mintis“ ir 2019 m. atliko aukštos kvalifikacijos jūros tyrimus, reikalingus jūrinio vėjo elektrinių parkų plėtrai Šiaurės ir Baltijos jūrose, o metų pabaigoje atliko pirmąjį tiriamąjį projektą, skirtą povandeniniam kabeliui tiesti Viduržemio jūroje ties Ibis. Būdamas unikalios komplektacijos, turėdamas modernią įrangą ir pasitelkęs kompetentingus KU JTI hidrografus, laivas yra itin patrauklus jūrinio verslo atstovams JK, Olandijoje, Belgijoje, Prancūzijoje, Vokietijoje ir netgi Lenkijoje, kur atliekami jūros gylių matavimai, dugno struktūros tyrimai, stebima, kaip nutiesti povandeniniai kabeliai, ar nėra pažeidimų, pavojingų objektų jūros dugne ir kt.

### MARINISTINIO PAVELDO PUOSELĖJIMAS



2019 m. KU mokslininkai pradėjo vykdyti Lietuvos jūrų muziejaus inicijuotą ikiprekybinių pirkimų inovacijų projektą, skirtą moksliniais tyrimais pagrįstos gyvūnų asistuojamos terapijos metodikai, kuri remtųsi holistiniu sveikatos modeliu, sukurti ir gyvūnų, asistuojančių terapijos procese, situacinės gerovės vertinimo metodikai sudaryti. Numatoma sukurti prototipą – metodiką vaikams ir suaugusiesiems, kuri remtųsi surinktų duomenų analize žirgų, šunų ir delfinų asistuojamoje terapijose tam tikromis poveikio kryptimis: sensorine, motorine ir psichoemociene / psichosocialine. Numatoma, kad metodika bus pritaikyta ne tik pagal amžių, bet ir pagal sveikatos būklę.

## POVEIKIS REGIONUI

### Parengta didelio poreikio specialistų

Ugdymo	186
Sveikatos	168
Verslo ir viešosios vadybos	122
Inžinerijos ir technologijų	111
Iš viso absolventų	862

↑ 8 %  
Lyginant su 2018 m.



### VERSLO POREIKIŲ ATLIEPIMAS

AB Vakarų laivų gamykla (VLG) dviem KU studentėms – Anastasijai Zaicevai ir Aleksandrai Zaicevai – skyrė vardines stipendijas. Stipendiją gavusios Laivybos ir uostų inžinerijos pirmakursės, pasirašydamos stipendijos steigimo sutartį ir gaudamos stipendiją, įsipareigoja atlikti praktiką VLG.

AB „Klaipėdos nafta“ vardinės stipendijos paskirtos už 2019/2020 studijų metų rudens semestro egzaminų sesijoje pasiektus aukščiausius akademinis rezultatus grupėse šiems Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto Suskystintųjų gamtinių dujų terminalų inžinerijos bakalauro studijų programos studentams: III kurso studentui Klaidui Drevinskui ir II kurso studentei Ingridai Karapetrovai. AB „Klaipėdos nafta“ („KN“) stipendijas skiria vadovaudamasi 2019 m. birželio 17 d. su Klaipėdos universitetu pasirašyta paramos sutartimi Nr. J12-7. Stipendijos skiriamos Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakulteto Suskystintųjų gamtinių dujų terminalų inžinerijos studijų programos II ir III kursų studentams, kurių egzaminų sesijos akademiniai rezultatai grupėse yra geriausi. Nuo studijų programos įsteigimo pradžios parėmė keturis tikslinius studentus. Nuo 2017 m. kas semestrą už geriausius pasiekimus „KN“ remia po vieną studentą.

### VARDINĖS STIPENDIJOS



### JAUNIMO GEROVĖS PUOSELĖJIMAS

### TOLERANCIJOS UGDYMO TYRIMŲ LABORATORIJA

KU Socialinių ir humanitarinių mokslų fakultete prie Pedagogikos katedros veikia Tolerancijos ugdymo tyrimų laboratorija. 2019 m. skirtas didelis dėmesys prekybos žmonėmis problemai. Bendradarbiaujant su Lietuvos Vyskupų Konferencijos paskirtu delegatu užsienio lietuvių katalikų sielovadaui prelatu kun. Edmundu Putrimu, kuris yra vienas iš fondo *Dvasinės pagalbos jaunimui centras* steigėjų Klaipėdoje, gerai žinomas užsienio lietuvių bendruomenėse kaip lankantis tautiečius Pietų Amerikos kalėjimuose, teikdamas dvasinę pagalbą jauniems lietuviams, patyrusiems dvasinių krizių, patekusiems į prekybos žmonėmis prekeivių pinkles. Apie tai sukurtas M. Starkaus dokumentinis filmas „Mulai“, kuriame jaunų žmonių istorijas padeda atskleisti kun. E. Putrimas. KU mokslininkų grupė susitikime su kunigu aptarė įvairias prekybos žmonėmis prevencijos galimybes. Bendradarbiaujant KU SHMF mokslininkai parengė filmo „Mulai“ aptarimo su paaugliais ir jaunimu mokyklose metodiką mokytojams, kurią galėtų naudoti mokyklos kaip vieną iš prekybos žmonėmis prevencijos priemonių. Filmo aptarimo metodika buvo pristatyta LR Seimo ir Pasaulio lietuvių bendruomenės komisijos posėdyje.

KU studentai aktyviai dalyvavo uosto ir technologijų hakatone „Portathon Baltic 2019“. Sėkmė lydėjo net tris dalyvių komandas iš KU. „Digital Robots“ įvertinti už pateiktą dokumentų apdorojimo sistemos sprendimą, naudojant robotus ir dirbtinį intelektą, „Alpha Team“ – už srovių energijos uostuose naudojimo sprendimą,

### JAUNIMO INOVATYVUMO UGDYMAS

„Clever LNG“ – už sprendimą, nukreiptą į SGD terminalų veiklos planavimo efektyvumą.

Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas  
82 a. d.

Studijų programos  
9 BA, 7 MA  
2 dokt.  
428 stud.

Mokslinių tyrimų programos  
81 publ.  
8 proj.

Tarptautiškumas



Kokybė

Inovacijos

- Gamtos mokslų katedra
- Informatikos ir statistikos katedra
- Inžinerijos katedra
- Jūrų inžinerijos katedra

Fakultete yra daugiausia Universiteto vykdomų unikalių programų. Trečdalis BA ir MA programų, susijusių su uosto inžinerija ir jūros technologijomis, yra vienintelės Lietuvoje.

Populiariausios studijų programos:

- Statybos inžinerija ir uosto statiniai; Informatika; Informatikos inžinerija;
- Laivybos ir uostų inžinerija.

Populiariausios studijų programos anglų kalba:

- Informatika; Naftos ir dujų technologiniai procesai.
- Įgyvendinant projektą „Klaipėdos universitete vykdomų studijų kokybės gerinimas ir Universiteto valdymo tobulinimas atliepiant miesto ir regiono poreikius“ kokybiškai atnaujinama Informatikos inžinerijos bakalauro studijų programa, rengiama nauja Gamybos inžinerijos bakalauro studijų programa ir atnaujinama Gamybos inžinerijos magistrantūros studijų programa;

- Jūrų pramonės tvarios plėtros tyrimai;
- Inovatyvių stebėsenos, duomenų valdymo ir modeliavimo metodų kūrimas ir taikymas jūrų ir kranto zonos procesų prognozei bei valdymui;
- Intelektinio autonominio transporto ir išmaniųjų transportavimo sistemų tyrimai, pažangioji bioinžinerija, prototipų kūrimas ir sistemų diagnostika;
- Intensyvių technologijų poveikio jūrinei aplinkai tyrimai.
- ERASMUS+ studijų buvo išvykę 7 studentai;
- ERASMUS+ praktikos / stažuotės buvo išvykę 9 studentai;
- ERASMUS+ studijų į fakultetą atvyko 12 studentų;
- Pagal ERASMUS+ programą dėstyti buvo išvykę 8 dėstytojai, stažavosi 1 dėstytojas;
- Erasmus+ KA107 projektas su „Azerbaijan State Oil and Industry University“;
- EU-CONEXUS projekto veiklos;
- Sumaniųjų praktikų projektas „Patirties partneriai LT“. Šių praktikų tikslas yra ne tik pagilinti studentų profesines žinias, bet jiems suteikti progą įgyti naujų gebėjimų, kurių studijų metu jie galbūt negauna, bet jie yra labai svarbūs, norint sėkmingai įsiliesti į darbo rinką;
- Įgyvendinant projektą „ATVERK 2: SOCIALINIS VERSLUMAS IR PRAMONĖ 4.0“, studentai gilino savo verslumo ir kūrybiškumo žinias, kurias vėliau pritaikė kurdami socialinio verslo planus keturiuose Lietuvos įmonėse, padedami įmonių atstovų. Projekto idėjų konkurso finale užėmė II vietą už verslo plano projektą „Užimtumo ir laisvalaikio centras *Live in Klaipėda*“ ;
- „Baterijomis varomo elektrinio lokomotyvo projektavimo galimybių studija“ pagal sutartį Nr. 2019/41/sut-158-35 tarp KU ir AB „Bega“. 2019-10-12. Tyrimai atlikti, ataskaita tvirtinama;
- MTEP projektas 01.2.1-MITA-T-851 Inočekiai. Automatinė robotizuota netaisyklingos formos gintaro gręžimo sistema. MITA (2019-2020).

Socialinių ir  
humanitarinių  
mokslų fakultetas  
153 a. d.

- Ekonomikos katedra
- Pedagogikos katedra
- Viešojo administravimo ir politikos mokslų katedra
- Vadybos katedra
- Filologijos katedra
- Psichologijos katedra
- Filosofijos, menotyros ir komunikacijos katedra
- Socialinių pokyčių studijų centras
- Socialinės geografijos ir regionistikos studijų centras
- Tęstinių studijų centras
- Lituanistikos ir užsienio kalbų centras
- Jono Pauliaus II krikščioniškųjų studijų centras

Studijų  
programos  
18 BA, 19 MA  
8 dokt.  
1 283 stud.

- Daugiausia studentų yra Vaikystės pedagogikos, Psichologijos, Viešojo administravimo bakalauro ir Verslo vadybos, Regionų valdysenos, Socialinės pedagogikos magistro studijų programose.
- 2019 m. užsienio kalba studijos vyko šešiose programose: 4 bakalauro (Anglų filologija, Anglų filologija ir kita užsienio kalba, Medijų filosofija ir kultūrinės industrijos, Vadyba) ir dvejose magistro programose (Verslo vadyba bei Anglų ir kita užsienio kalba ir verslo komunikacija).
- Patvirtintos Vadybos ir Viešojo administravimo studijų neformalaus ir savaiminio mokymosi pasiekimų vertinimo ir pripažinimo metodikos; priimti pirmieji 9 studentai, įvertinus jų neformaliojo ir savaiminio mokymosi pasiekimus.

Mokslinių  
tyrimų  
programos  
95 publ.  
11 proj.

- Gerovės visuomenės įvairovė Baltijos jūros regione: Lietuvos imperatyvas
- Socialinė jūrinio miesto raida posovietiniu laikotarpiu
- Žmogaus gerovės socioedukaciniai tyrimai
- Baltijos regiono kultūros tyrimai

Vis daugiau SHMF mokslininkų įsitraukia į COST veiklų vykdymą. 2019 m. SHMF buvo vykdomos 4 COST veiklos (viena iš jų nauja):

- Transnational Collaboration on Bullying, Migration and Integration at School Level;
- Strengthening Europeans' capabilities by establishing the European literacy network;
- European Network for Research Evaluation in the Social Sciences and the Humanities;
- Advancing effective institutional models towards cohesive teaching, learning, research and writing development.

Tarptautiškumas



- Fakulteto mokslininkai yra kviečiami dirbti tarptautinių mokslo žurnalų redakcinėse kolegijose: "Oeconomica Jadertina" (Kroatija, Zadaro universitetas); «Образование» (Sofijos universitetas: «Оброзование» leidykla, Bulgarija); „International Journal of Entrepreneurial Knowledge“ ir kt.
- Fakulteto mokslininkai dalyvauja tarptautinių asociacijų veikloje: Euro-tarpžemyninės menų ir mokslų akademijos (Graikija); NISPAcee viešojo administravimo aukštųjų mokyklų tinkle (Bratislava, Slovakija); International Society for Dialectology & Geolinguistics ir kt.

Kokybė

- *Interreg V-A* Pietų Baltijos programa – "SB BRIDGE – building bridges for green-tech future": Inovatyvių tarptautinių žaliųjų olimpiadų, skirtų jaunimo kvalifikacijai didinti žaliojo augimo srityje koncepcijos sukūrimas ir pilotiniai bandymai Vokietijoje; Inovatyvių tarptautinių žaliųjų stovyklų koncepcijos sukūrimas ir ruošimasis pirmajai tarptautinei žaliajai olimpiadai, kuri numatoma Lietuvoje; sukurta metodinė medžiaga (anglų kalba), skirta 5R šalių (LT-PL-DE-DK-SE) patirtims ir įdirbiui apibendrinti. Kuriama tarptautinių stažuotių programa, skirta jaunimui stažuotis įmonėse, dirbančiose žaliojo augimo srityje.

Socialinės  
inovacijos

- *Interreg V-A* Pietų Baltijos programa – „Dalyvaujamojo biudžeto įgalinimas Baltijos jūros šalyse“, įrengta inovatyvi „Participatory Lab“ laboratorija, kuri skatins piliečių dalyvavimą valdant šalies (miesto) biudžetą.

Sveikatos  
mokslų  
fakultetas  
125 a. d.

- Holistinės medicinos ir reabilitacijos katedra
- Medicinos technologijų katedra
- Slaugos katedra
- Socialinio darbo katedra
- Rekreacijos ir turizmo katedra
- Visuomenės sveikatos katedra
- Kūno kultūros katedra
- Sveikatos tyrimų ir inovacijų centras

Pagal studentų skaičių populiariausios BA studijų programos:

- Slauga (169), Kineziterapija (94), Kūno kultūros ir sporto pedagogika (100).

Magistrantūros:

- Slauga (62), Papildoma ir alternatyvioji medicina (26), Sveikatos priežiūros vadyba (45).

Populiariausios studijų programos anglų kalba: socialinis darbas (BA 24) ir Sveikatos priežiūros vadyba (MA 9).

Studijų  
programos  
10 BA, 8 MA  
872 stud.

Studijų kokybės vertinimo centro akredituota BA studijų programa:

- Laisvalaikio sportas.

Parengtos sveikatos mokslų krypties strateginės 2030 gairės „Sveikata 360“.

Mokslinių tyrimų kryptys:

- asmens ir visuomenės sveikatos palaikymas ir stiprinimas,
- sveikos gyvenamosios ir darbinės aplinkos kūrimas,
- kokybiškos, inovatyvios ir tvarios sveikatos priežiūros sistemos kūrimas,
- ūminių ir lėtinių neinfekcinių ligų valdymas.

Mokslinių  
tyrimų  
programos  
109 publ.  
12 proj.

- Fakulteto narystė Europos kineziterapijos (ENPHE) aukštųjų mokyklų, ENNHANCE (Nordic-Baltic Network for Health Care Education) sveikatos priežiūros ugdymo tinkluose.

Tarptautiškumas



- Kasmetinis tarptautinis turizmo forumas „Inovacijos ir kūrybiškumas turizmo sektoriuje“.
- Vykdomos dvi tarptautinės socialinio darbo ir slaugos doktorantūros mokyklos bendradarbiaujant su Suomijos universitetais: Laplandijos universitetu, Tampere universitetu, Turku universitetu. Mokosi 4 doktorantai, apginta viena slaugos disertacija.

Kokybė

- Padėka iš Jozef Pilsudski universiteto (Varšuva) už tarptautinės fizinio aktyvumo vasaros mokyklos organizavimą.
- „Reitingų“ žurnalo duomenimis, Socialinio darbo studijų programa yra antroje vietoje tarp Lietuvos aukštųjų mokyklų, rengiančių socialinius darbuotojus.
- Laimėti ir pradėti vykdyti tarptautiniai projektai: „Krūties ir storosios žarnos vėžio prevencinių priemonių skatinimas pasienio teritorijose“, „Papildomos ir alternatyviosios medicinos (PAM) taikymas psichikos sveikatos stiprinimui vėžiu sergantiems pacientams ir jų artimiesiems“ ir kiti.

Sveikatos  
tausojimo  
inovacijos

- Projektas „Amžinai jaunas 65+“, fizinio aktyvumo veiklos, skatinančios vyresnio amžiaus žmonių (65 m. ir daugiau) fizinio aktyvumo plėtrą. Projektas finansuojamas Sporto rėmimo fondo lėšomis. Dalyvių skaičius 300.
- Projektas „Aktyvumo banga“, taikant inovatyvias fizinio aktyvumo skatinimo priemones, vaikų sveikatos ir stiprinančiojo fizinio aktyvumo poreikio ugdymas. Projektas finansuojamas Valstybinio visuomenės sveikatos stiprinimo fondo lėšomis. Dalyvių skaičius 170.
- Patvirtintas patentas „Miego arterijos kraujo spaudimo ir jo pulsinės bangos matavimas“ Europos patentų tarnyboje.

Baltijos regiono  
istorijos ir  
archeologijos  
institutas  
46 a. d.

Studijų  
programos

3 BA, 2 MA  
1 dakt.  
69 stud.

Mokslinių  
tyrimų  
programos  
87 publ.  
5 proj.

Tarptautiškumas



Kokybė

Kultūros  
inovacijos

- Eksperimentinės archeologijos ir trasologijos laboratorija
- Evangeliškosios teologijos centras
- Konservavimo ir restauravimo centras
- Osteologinės medžiagos tyrimų laboratorija
- Povandeninių tyrimų centras

Pirmą kartą vykdytas priėmimas į BA programą *Europos istorija* (rusų kalba), skirtą Rytų partnerystės šalių studentams. Daugiausia šią programą pasirinko jaunimas iš Ukrainos, kurie yra labai motyvuoti ir gabūs. Didžioji dalis jų mokosi naudodamiesi galimybe gauti KU skatinimo stipendijas gabiems Rytų Europos šalių jaunuoliams. I kurso studentai J. Haluško ir D. Ivanov gavo Klaipėdos miesto savivaldybės stipendiją gabiems jaunuoliams.

Instituto vykdoma *Archeologijos ir istorijos* studijų programa yra vienintelė tokia Lietuvoje, apimanti archeologijos studijas su istorija ir sudaranti galimybes unikaloms studijų patirtims, atliekant povandeninės archeologijos ir kitus tyrimus. Institutas turi didelį įdirbį vykdant Istorijos doktorantūros studijų programą ir yra stiprus lyderis Lietuvoje. 2019 m. priimti keturi nauji doktorantai, iš jų trys į vietas, laimėtas papildomų vietų konkurse (LMT administruojamas ES struktūrinių fondų projektas „Doktorantūros studijų plėtra“). Iš viso BRIAI 2019 m. mokėsi 16 doktorantų, iš jų 7 konkursinės doktorantūros vietose.

- Baltijos jūros rytinio regiono priešistorinių ir istorinių laikų kultūriniai ir socialiniai landšaftai;
- Visuomenių ir kultūrų pokyčiai Rytų Baltijos jūros regione viduramžiais, ankstyvaisiais naujaisiais ir naujausiais laikais.

BRIAI sėkmingai bendradarbiauja su tarptautiniais partneriais:

- Nacionalinis germanų muziejus (Niurnbergas), Priešistorės ir ankstyvosios istorijos muziejus (Berlynas), Kalmaro srities muziejus (Švedija), Europos solidarumo centras (Lenkija), Nacionalinis muziejus Gdanske (Lenkija), Vismaro istorijos muziejus (Vokietija);
- Deutsches Historisches Institut Warschau (Lenkija);
- Herder-Institut, Marburg (Vokietija);
- Zentrum für Baltische und Skandinavische Archäologie, Schleswig (Vokietija).

- Dr. Vykintui Vaitkevičiui skirtas ir 2019-03-30 Panevėžio bendruomenių rūmuose LR Seimo pirmininko įteiktas Lietuvos Respublikos Seimo apdovanojimas – Gabrielės Petkevičaitės-Bitės atminimo medalis „Tarnaukite Lietuvai“ už parlamentarizmo tradicijų puoselėjimą, pilietiškumo ir demokratijos skatinimą.

- Dr. Andrei Žigeu 2019-11-26 Lietuvos Respublikos Prezidentūroje įteiktas Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjungos apdovanojimas už geriausią 2018 m. Lietuvoje apgintą humanitarinių ir socialinių mokslų disertaciją.

- 2019 m. BRIAI kartu su partneriais Lenkijoje, Lietuvoje, Švedijoje ir Vokietijoje pradėjo dalyvauti naujame projekte „Crossroads in History“, kurio tikslas – inovatyvaus *Time travel* metodo diegimas muziejinių ir mokslo institucijų sklaidos veiklose.

- Prof. Vladas Žulkus konsultavo VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkciją Baltijos jūros pilotiniame rajone išbandant jūrų tyrinėjimams skirtą povandeninį droną (*autonomous unmanned vehicle*).

Jūros  
tyrimų  
institutas  
98 a. d.

- Vandens transporto ir oro taršos laboratorija
- Mechanikos ir jūrų inžinerijos laboratorija
- Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija
- Žuvininkystės ir akvakultūros laboratorija
- Laivynas



Studijų  
programos  
1 BA, 1 MA,  
1 dokt.  
45 stud.

Pagrindinis JTI veiklos tikslas yra moksliniai tyrimai. Tačiau siekiant nuosekliai stiprinti mokslo ir studijų sinergiją visose studijų pakopose, JTI pradėtos vystyti visų trijų pakopų studijos, kurios glaudžiai susijusios su ekologijos ir aplinkotyros žiniomis ir jų naudojimu sprendžiant problemas. Didžiausią ilgametį įdirbį JTI turi vystant Ekologijos ir aplinkotyros doktorantūros studijas. 2019 m. pradėta vykdyti nauja bakalauro studijų programa „Biologija ir jūros biotechnologija“ (BA). Siekiant sudaryti bakalauro studijų tęstinumą, vystomos ir Ekologijos ir aplinkotyros magistrantūros studijos.

Mokslinių  
tyrimų  
grupės  
99 publ.  
32 proj.

- „Tvarios technologijos, mėlynasis bei žaliasis augimas ir sveika jūra“
- Planktono
  - Biologinių invazijų ir aplinkos genetikos
  - Modeliavimo
  - Dugno buveinių ekologijos
  - Jūros ir pakrančių valdymo
  - Vandenių biogeochemijos ir ekosistemų funkcionavimo
  - Vandens išteklių, žuvininkystės ir akvakultūros
  - Vandens transporto ir oro taršos
  - Aplinkos nuotolinių stebėjimų ir vandens kokybės
  - Pažangių inžinerinių sistemų

Tarptautiškumas



- Užsienio doktorantai – 9; mokslo darbuotojų – 10. Daugiausia doktorantų atvyksta iš Italijos ir Vokietijos. Temos, dėl kurių jie renkasi studijuoti JTI, yra susijusios su ekologiniu modeliavimu, naujais teršalais vandens ekosistemose, biogeocheminių procesų tyrimais, mėlynosios biotechnologijos vystymu.
- 18 tarptautinių projektų. Pagrindiniai projektų partneriai yra: Gdansko, Tartu, Parmos, Palermo universitetai, Leibniz Baltijos jūros tyrimų institutas, SYKE.
- 75 proc. *Clarivate Analytics WoS* publikacijų – su užsienio institucijomis.
- Pagrindiniai tarptautinio bendradarbiavimo partneriai: Parmos universitetas ir Jūros mokslų institutas (Italija), Rostoko universitetas (Vokietija), Mursijos universitetas (Ispanija), Karališkasis Olandijos jūros tyrimų institutas.

Kokybė

- 2019 m. KU išliko tarp 200 stipriausių universitetų okeanografijos mokslo kryptyje (Shanghai Global Ranking of Academic Subject).
- Publikacijos *Clarivate Analytics WoS* 65, iš jų gamtos mokslų – 60, technologijos mokslų – 5; 10 publikacijų daugiau negu 2018 m.

Technologinės  
inovacijos

- Kartu su partneriais sukurtas autobuso ratas su jame integruota pakaba ir elektros varikliu. Pasigamintas maketas ištirtas laboratorijos sąlygomis. Sukurtos kompozitinių sumuštinio tipo plokščių tarpusavio sujungimo jungtys. Atlikta jungties topologinė optimizacija geriausiam masės ir stiprio santykiui gauti, vadovaujantis tyrimų rezultatais pasigamintas jungties maketas ištirtas laboratorijos sąlygomis. Kuriamas itin greito įkrovimo miesto autobuso baterija.
- Bendradarbiaudami su UAB „Fortum Klaipėda“, JTI mokslininkai atviros prieigos laboratorijose sukūrė eksperimentinį bioproducto gamybos modelį, kurį įmonė ketina naudoti savo veiklos plėtrai.