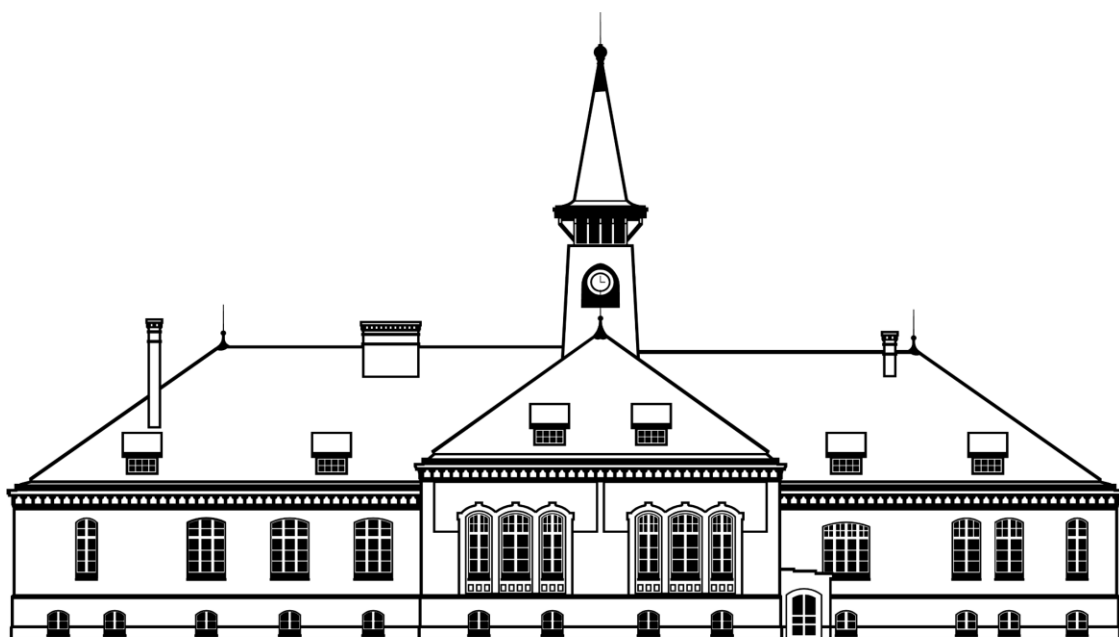




# **KLAIPĖDOS UNIVERSITETO METINĖ VEIKLOS ATASKAITA 2016 M.**



## IŽANGA

Ataskaitinius metus Klaipėdos universitetas pradėjo KU 25-mečio iškilėmis, dalyvaujant KU bendruomenės nariams, universitetų rektoriams, miesto vadovams, partnerių įmonių, kolegijų vadovams, Seimo ir Vyriausybės atstovams. Universiteto vadovybė dar kartą reiškia nuoširdžią padėką ir pagarbą visiems, kurie savo kruopščiu kasdieniu darbu kūrė ir tebekuria savo Alma Mater. Linkime sveikatos, kantrybės ir ištvermės kuriant ateities modernų universitetą.

2016 metai Lietuvoje pasižymėjo politinėmis batalijomis - buvo renkamas Seimas, formuojama vyriausybė. Universitetų tinklo pertvarka buvo partijų programų ašimi. Plačiai diskutuoti universitetų kokybės klausimai, kiek ir kokių jų šaliai reikia. Klaipėdos Universitetas taip pat buvo politikų dėmesio centre, ypač diskutuojant Lietuvos regionų politiką. Malonu, kad Universiteto darbuotojai neliko pasyvūs politinių procesų stebėtojai, kai kurie jų patys kandidatavo į Seimą. Universiteto vadovybė teikė siūlymus politikams apie Klaipėdos regiono aukštojo mokslo vystymą. Siūlymai buvo grindžiami faktine situacija, atsižvelgiant į turimas kompetencijas bei regiono specifiką – jūrinį sektorių ir verslo poreikius. Atsižvelgta ir į universiteto, kaip svarbiausio kultūros ir mokslo židinio regione, misiją. Buvo numatoma ateities vizija - vystyti savarankišką Klaipėdos universitetą, specializuotą jūros mokslų ir technologijų srityse, o taip pat tose srityse, kurios yra pelningos tarptautinį pripažinimą, pavyzdžiui, sveikatos moksluose, Mažosios Lietuvos istorijoje, jūros dugno archeologijoje. Teikiant prioritetą jūriniam sektoriui, siūlyta plėtoti taip pat ir kitas sritis, svarbias harmoningam regiono vystymui - socialinius, humanitarinius mokslus bei menus. Akcentuota, kad siekiant konsoliduoti žmogiškuosius išteklius ir efektyviai naudoti regiono infrastruktūrą, būtų tikslinga siekti koleginių ir universitetinių studijų integracijos.

Klaipėdos universitete šiuo metu studijuoja apie 4 tūkst. studentų, jo biudžetas 2016 m. buvo 17 853,6 tūkst. Eur, išlaidos administravimui sudarė 8,6 proc. Universitete 2016 m. veikė keturi fakultetai: Jūros technologijų ir gamtos mokslų, Sveikatos mokslų, Humanitarinių ir ugdymo mokslų, Socialinių mokslų, o taip pat Baltijos regiono ir archeologijos institutas, Menų akademija, Tęstinių studijų institutas, Jūros tyrimų atviros prieigos centras, botanikos sodas, leidykla ir biblioteka. 2016 m. KU vykdė studijas 126 studijų programose.

Bendras priimtų studentų skaičius 2016 m. buvo 1287, tai yra 20 proc. daugiau lyginant su 2015 m. Tokį padidėjimą lėmė didesnis magistrantūros ir užsienio studentų skaičius. Paklausiausiomis studijų programomis išlieka slauga, sveikatos priežiūros vadyba, kineziterapija, kūno kultūra ir sporto pedagogika, psichologija, viešasis administravimas. Šiuo metu universitete dirba apie 700 akademinį darbuotojų, kurių 62 proc. yra mokslo daktarai ir/ar pripažinti menininkai.

2016 m. KU mokslininkai gerino universiteto matomumą tarptautinėje mokslo erdvėje. Iš paskelbtų beveik 500 publikacijų (13 proc. daugiau, negu 2015 m.) jų dalis užsienio leidiniuose sudarė 32 proc., t. y. 7 proc. daugiau, negu 2015 m.

Tęsiant 2014-2015 m. administracinės ir akademinės struktūros pertvarką, 2016 m. Socialinių mokslų fakulteto Viešojo administravimo ir teisės katedra sujungta su Socialinės geografijos katedra į Viešojo administravimo ir socialinės geografijos katedrą. Sujungta taip pat ir Politikos mokslų katedra su Komunikacijos katedra, naująją katedrą pavadinus Politikos ir komunikacijos mokslų katedra. Sporto klubas perkeltas į Sveikatos mokslų fakultetą, o meno kolektyvai - į Menų akademiją.

**Kai kurie svarbesni faktai apie Klaipėdos universitetą 2016 m.:**

- 53,5 proc. Clarivate Analytics WoS paskelbtų KU straipsnių yra publikuoti žurnaluose, kurių bendras įtakingumo rodiklis (NEF) yra aukštesnis už vidurkį (LMT ataskaita, 2016).
- 2016 m. KU mokslininkai paskelbė beveik 500 publikacijų, t. y. 13 proc. daugiau, negu 2015 m.
- Publikacijos užsienio leidiniuose sudarė 32 proc., t. y. 7 proc. daugiau, negu 2015 m.
- 2016 m. KU mokslininkai pateikė 30 proc. projektų paraiškų daugiau, negu 2015 m. Laimėtų projektų skaičius išaugo beveik dvigubai.
- Du trečdaliai 2016 m. vykdytų projektų buvo tarptautiniai.
- KU tarp Lietuvos universitetų yra lyderis pagal studijų ir mokslo aplinką, įvertinamą pagal ES paramos lėšas infrastruktūrai ir įrangai atnaujinti (pirma vieta), vienam studentui tenkančias universiteto visų rūšių pajamas (trečia vieta), duomenų bazėse akademinėi bendruomenei prieinama el. knygų dalis tenkanti vienam studentui (pirma vieta) (žurnalas „Reitingai”).
- KU bendrame Lietuvos universitetų reitinge yra 7 vietoje, pagal esamą ir ateities akademinį personalo kriterijų - 3 vietoje, pagal alumnų kuriamą pridėtinę vertę ir darbdavių vertinimus – 5 vietoje (žurnalas „Reitingai”).
- Tarptautiniu mastu - QS University Rankings: EECA 2016 (Emerging Europe and Central Asia) Klaipėdos universitetas užima 121-130 vietą.
- Dažniausiai sutinkamas raktinis žodis KU paskelbtose publikacijose „Baltic Sea” (Tarptautinė duomenų bazė Scopus).
- Tarptautiškumo srityje KU gerokai padidėjo užsienio kalba vykdomų magistrantūros studijų programų dalis (nuo 1,75 proc. 2015 m. iki 11,86 proc. 2016 m., žurnalas „Veidas”, 2016).
- Vyraujanti KU studijų kryptimi išlieka socialiniai mokslai, kurioje studijuoja apie pusę universiteto studentų. Technologijos mokslus 2016 metais rinkosi 16 proc., biomedicinius – 18 proc., humanitarinius – 8 proc.
- Lietuvos Mokslų akademijos tikruoju nariu išrinktas KU prof. habil. dr. Sergej Olenin (biologija). Seimo nariu išrinktas KU prof. Algimantas Kirkutis.
- KU magistrantas Aurimas Didžbalis (treneris Bronius Vyšniauskas) 2016 m. Vasaros olimpinėse žaidynėse Rio de Žaneiro (Brazilija) sunkiosios atletikos rungtyje (94 kg svorio kategorijoje pasiekęs 392 kg rezultatą) iškovojo bronzos medalį. Universiteto istorijoje iškovotas pirmasis olimpinis medalis.

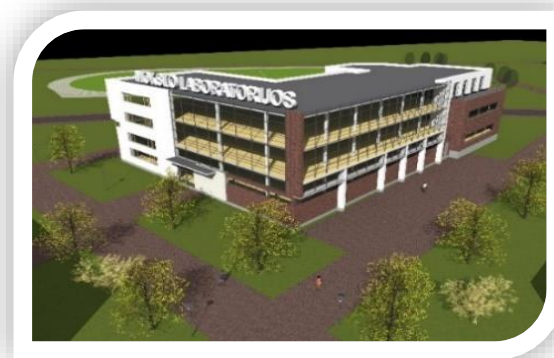
## UNIVERSITETO VEIKLOS PLĖTRA

Universiteto veiklos plėtra ataskaitoje apžvelgiama šiose pagrindinėse srityse: infrastruktūra, akademinės struktūros pertvarka, mokslo ir studijų kompetencijos, rinkodara ir komunikacija, socialinė partnerystė.

### MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR STUDIJŲ INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA



1 pav. KU laboratorijų pastatas statybų metu



2 pav. KU mokslo laboratorijų pastato vizualizacija

2016 metais buvo pasirašyta finansavimo sutartis su VŠĮ „Centrinė projektų valdymo agentūra“ ir pradėta KU mokslo laboratorijų korpuso statyba. Kapsulė įkasta 2016-06-17, dalyvaujant ministrui pirmininkui A. Butkevičiui. Mokslinių laboratorijų pastato bendras plotas - 5 913 m<sup>2</sup>, jame bus sukomplektuota moderni mokslinių tyrimų įranga, skirta atlikti fundamentalius ir taikomuosius biomedicinos, fizinių ir technologijos mokslų tyrimus. Numatoma įkurti keturias laboratorijas: Jūros ekosistemų, Jūrų chemijos, Vandens transporto technologijų ir Jūrinių konstrukcijų patikimumo. Pastatą numatoma baigti 2018 m. Šiuo projektu bus baigti įgyvendinti esminiai Jūrinio slėnio uždaviniai. Toliau numatoma slėnio pagrindu steigti Jūros tyrimų institutą – universiteto eksperimentinių mokslinių tyrimų flagmaną.



3 pav. Verslo inkubatorius

2016 m. užbaigta KU Verslo inkubatoriaus statyba (3 pav.). Inkubatoriuje įsikūrė ir vysto inovacinius projektus šie partneriai:

1. *UAB „Vėjo projektai“*. Veikla: inžinerinė technologinė veikla, skirta elektrobuso prototipo tobulinimui.
2. *MB „Egreta“*. Veikla: išorinės reklamos, dekoracijų bei interjerų projektavimas, gamyba ir montavimas. Naudoja inovatyvius gamybinius įrengimus: plačiaformatį UV spausdintuvą ir CNC frezavimo staklės.
3. *UAB „Inžinerija LT“*. Veikla: geodeziniai, topografiniai matavimai, kartografavimas. Bendradarbiauja su KU studentais ir dėstytojais, tyrinėja ir analizuoja Klaipėdos regiono žemės naudmenų pakitimus bei reljefo skirtumus panaudojant palydovines nuotraukas, bepiločius orlaivius.
4. *UAB „Profesionalų grupė“*. Veikla: projektavimo, statybos bei baldų gamybos paslaugos. Plėtoja savo veiklą projektavimo srityje panaudodami 3D virtualios realybės akinius ir papildomos realybės technologijas.
5. *VšĮ „Startas į mėnulį“*. Veikla: įmonė - startuolis, kuria pirmąją nepaskolinę satelitinio finansavimo platformą.
6. *Suskystintų gamtinių dujų kompetencijų centras*. Kompetencijų centras atidarytas 2016-12-28, jame sutelkta mokomoji SGD terminalų valdymo įranga, kurią universitetui dovanuoja kompanija Emerson Electric (JAV).

Toliau verslo inkubatoriuje numatoma plėtoti akvakultūros ir geoterminių vandenų MTEP veiklas.



4 pav. Bendrabučio I korpusas

2016-05-19 atidarytas 170 vietų, trijų aukštų, modernus A energinio naudingumo klasės 2 500 m<sup>2</sup> ploto studentų bendrabutis, kuriame įrengti 89 kambariai (81 – dvivietis, 8 vienviečiai, iš jų 4 – skirti žmonėms su negalia). Šiame bendrabutyje numatoma taip pat laikinai apgyvendinti ir mokslininkus bei dėstytojus, atvykstančius dirbti į KU iš kitų miestų.

Universitetas 2010-2014 m. vykdydamas projektus „Klaipėdos universiteto Humanitarinių ir socialinių mokslų ir menų studijų IT infrastruktūros bazinės įrangos atnaujinimas“ ir „Kokybės vadybos sistemos sukūrimas ir įdiegimas Klaipėdos universitete“ kartu su kitomis sistemomis įsigijo ir Microsoft SharePoint dokumentų valdymo sistemą.

Nuo 2015 m. vyksta dokumentų valdymo sistemos Sharepoint inkorporavimas kasdieniauose Universiteto veiklos procesuose, naudotojų mokymai, siekiant Universitete pasirengti kai kurių procesų pilnam skaitmenizavimui bei perėjimui prie elektroninio parašo naudojimo (planuojama

2018 m.). Iki 2018 m. I ketvirčio pabaigos planuojama skaitmenizuoti kai kurių dokumentų (pavyzdžiui atostogų prašymų, komandiruočių prašymų) pasirašymo eigas.

### AKADEMINĖS STRUKTŪROS KONSOLIDACIJA

Esminiai universiteto administracinės ir akademinės struktūros pokyčiai įvyko 2015 m. Atsižvelgiant į finansines galimybes, perspektyvumą, demografinę situaciją, buvo mažinamas administracijos personalas, fakultetų bei katedrų skaičius. Tęsiant struktūrinę pertvarką, Klaipėdos universiteto Tarybos nutarimo Nr. 9N-78 (2016-05-13) pagrindu Socialinių mokslų fakulteto Viešojo administravimo ir teisės katedra sujungta su Socialinės geografikos katedra į Viešojo administravimo ir socialinės geografijos katedrą. Taip pat, sujungta Politikos mokslų katedra su Komunikacijos katedra, naująją katedrą pavadinus Politikos ir komunikacijos mokslų katedra. Remiantis Klaipėdos universiteto Tarybos 2016 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. 9N-80, Sporto klubas perkeltas į Sveikatos mokslų fakultetą, o meno kolektyvai - į Menų akademiją.

#### SĖKMĖS ISTORIJA: SGD KLASTERIS

*2016 m. balandžio 8 d. keturių klasterio partnerių – AB „Klaipėdos nafta“, AB „Vakarų laivų gamykla“, VšĮ „Klaipėdos mokslų ir technologijų parkas“ ir VšĮ „Klaipėdos universitetas“ – vadovai pasirašė Suskystintų gamtinių dujų (SGD) klasterio steigimo sutartį. 2016 m. gruodžio 28 dieną Klaipėdos universiteto verslo inkubatoriuje atidarytas Suskystintų gamtinių dujų (SGD) kompetencijų centras. Kompetencijų centras suteikė galimybę iš labai arti pažinti technologinius SGD procesus ir dirbti su įranga, kuri yra analogiška esančiai SGD terminaluose, yra visiškai nauja bei atveria daug erdvės sparčiam studentų tobulėjimui. 2016 m. rugsėjo mėnesį pradėta vykdyti 3,5 m. bakalauro studijų programa „Suskystintų gamtinių dujų terminalų inžinerija“ ir parengta 2017 m. priėmimui analogiška programa anglų kalba. KU mokslinis potencialas įgalina efektyviai spręsti SGD vystymui aktualius klausimus, atliekant šiuos tyrimus: švarios ir saugios laivybos, laivų saugios ir efektyvios eksploatacijos suderinamumo; transporto priemonių naudojamų degalų kokybės ir kt.*

## STUDIJOS

2016 m. bendras priimtų studentų skaičius (1287) yra 20 proc. didesnis lyginant su 2015 m. (1081). Priimta mažiau bakalaurų, tačiau daugiau magistrų ir užsienio studentų (3 lentelė).

2016 m. iš viso KU buvo vykdoma 126 studijų programos, kuriose studijavo 3 955 studentai (2, 1 lentelės). Tai yra apie 8 proc. mažesnis studentų skaičius lyginant su 2015 m. (4530).

Daugiausia studentų studijuoja socialinius mokslus (5 pav.).

Absolventų ir priimtų studentų skaičius yra beveik vienodas (3 lentelė).

2016 m. yra išaugę šie tarptautiškumo rodikliai: 36 % studijų programų yra dėstomos užsienio kalba (2015 m. – 25 %), o užsienio studentai sudaro beveik 5 proc. (2015 m. – 3 %). Pagal ERASMUS dėstytojų mainų programą išvyko 77 KU dėstytojai ir atvyko į KU 71 užsienio dėstytojas iš užsienio universitetų (atitinkamai 2015 m. – 46 ir 37) (6 lentelė). Daugiausia užsienio studentų studijuoja Rekreacijos ir turizmo programoje (7 lentelė). Daugiausia laipsnio siekiančių studentų atvyksta iš Indijos (7 lentelė).

Daugiausia studentų studijuoja Sveikatos mokslų fakultete (5 lentelė).

Daugiausiai studentų turinčios studijų programos yra: slauga, kūno kultūra ir sporto pedagogika, viešasis administravimas, psichologija, kineziterapija, sveikatos priežiūros vadyba ir kt. (4 lentelė).

2016 m. išaugo studijuojančių valstybės nefinansuojamuose vietose skaičius ir sudarė 63 proc. studijuojančių KU (5 lentelė), lyginant su 2015 m. (53 proc.).

Universitete 2016 m. buvo pradėta nauja studijų programa – SGD terminalų inžinerija. Ši programa gerai atliepia suskystintų gamtinių dujų verslo ir terminalo poreikius.

*1 lentelė. Bendras studentų skaičius*

Pakopa	Studentų skaičius	Erasmus+ studentai	Laipsnio siekiančių užsienio studentų skaičius	Papildomų studijų klausytojai	Iš viso:
<b>Bc</b>	2 787	71	86	106	<b>3 050</b>
<b>Mg</b>	759	10	25	–	<b>794</b>
<b>Laipsnio nesuteikiančios studijos</b>	25	–	–	–	<b>25</b>
<b>Dr</b>	83	–	3	–	<b>86</b>
<b>Viso:</b>	<b>3 654</b>	<b>81</b>	<b>114</b>	<b>106</b>	<b>3 955</b>

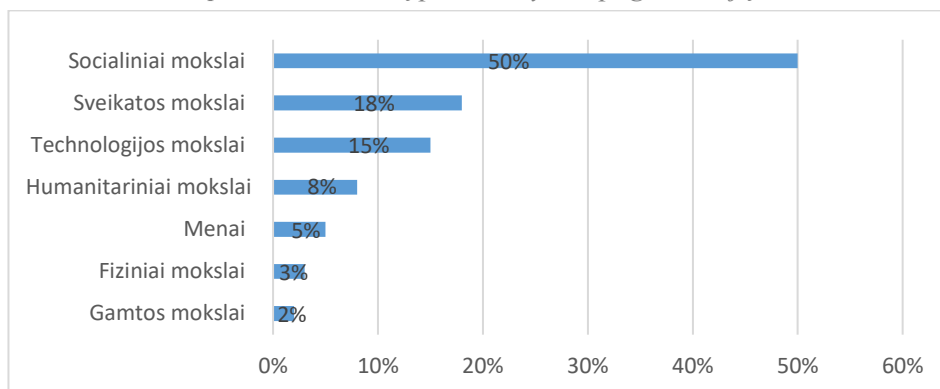
*2 lentelė. Studijų programų skaičiai*

Pakopa	Studijų programų skaičiai			
	Iš viso	akred. 6 m.	dėstomų užsienio kalba	jungtinių
<b>Bakalauras</b>	56	35	16	1
<b>Magistrantūra</b>	58	27	18	1
<b>Laipsnio nesuteikiančios studijos</b>	1	–	–	–
<b>Doktorantūra</b>	11	–	11	10
<b>Viso:</b>	<b>126</b>	<b>–</b>	<b>45</b>	<b>12</b>

*3 lentelė. Studentų priėmimas ir baigimas*

Pakopa	PRIĖMIMAS			ABSOLVENTAI		
	Studentų skaičius	Laipsnio siekiančių užsienio studentų skaičius (iš viso sk.)	Iš viso:	Studentų skaičius	Laipsnio siekiančių užsienio studentų skaičius (iš viso sk.)	Iš viso:
<b>Bc</b>	632+168 (sutr.)	52	<b>852</b>	939	11	<b>950</b>
<b>Mg</b>	377	17	<b>394</b>	321	2	<b>323</b>
<b>Laipsn. nesuteik.</b>	27		<b>27</b>			
<b>Dr</b>	14	-	<b>14</b>	11	1	<b>12</b>
<b>Viso:</b>	<b>1 218</b>	<b>69</b>	<b>1287</b>	<b>1 271</b>	<b>14</b>	<b>1 285</b>

5 pav. KU studentų pasiskirstymas pagal studijų sritis



4 lentelė. Studijų programos, kuriose studijuoja daugiausiai studentų

Eil. Nr.	Priėmimas		Bakalauro studijos		Magistrantūros studijos	
	Programa	Studentų skaičius	Programa	Studentų skaičius	Programa	Studentų skaičius
1.	Kūno kultūros ir sporto pedagogika	59	Slauga	234	Sveikatos priežiūros vadyba	74
2.	Slauga	33	Kūno kultūros ir sporto pedagogika	191	Pedagoginė psichologija	49
3.	Psichologija	32	Viešasis administravimas	168	Andragogika	28
4.	Radiologija	30	Psichologija	166	Fizinio aktyvumo ir sporto pedagogika	28
5.	Kineziterapija	28	Kineziterapija	162	Socialinis darbas	26

5 lentelė. Studentų skaičiai fakultetuose 2016 m.

Fakultetas	I pakopa		II pakopa		Kitos (papildomosios studijos, laipsnio nesuteikiančios)	Iš viso	Palyginimui su 2015 m.	
	VNF	VF	VNF	VF				m.
<b>SMF</b>	463	104	64	59	29	<b>719</b>	↓	<b>206</b>
<b>SvMF</b>	877	138	128	66	38	<b>1 247</b>	↑	<b>169</b>
<b>HUMF</b>	360	199	89	127	5	<b>780</b>	↓	<b>353</b>
<b>TSI</b>	98	10	12	26	25	<b>171</b>	↓	<b>58</b>
<b>MA</b>	75	121	5	58	6	<b>265</b>	↓	<b>5</b>
<b>JTGMF</b>	168	371	34	124	22	<b>719</b>	↓	<b>172</b>
<b>BRAI</b>	24	15		15		<b>54</b>	↑	<b>23</b>
<b>Viso:</b>	<b>2 065</b>	<b>958</b>	<b>332</b>	<b>475</b>	<b>125</b>	<b>3 955</b>		



6 lentelė. Dėstytojų ir studentų tarptautinis judumas

Fakultetas	Studentų judumas		Dėstytojų judumas	
	Išvykusių skaičius	Atvykusių skaičius	Išvykusių skaičius	Atvykusių skaičius
JTGMF	18	17	16	5
HUMF	18	18	23	15
MA	10	6	5	12
SvMF	16	20	9	16
SMF	34	20	16	14
Administracija ir kt. padaliniai			8	9
<b>Viso:</b>	<b>96</b>	<b>81</b>	<b>77</b>	<b>71</b>

7 lentelė. Populiariausios laipsnį suteikiančios programos, kuriose studijuoja užsieniečiai 2016 m.

Studijų programa	Studentų skaičius	Studentų geografija														
Rekreacija ir turizmas (BA)	23	<table border="1"> <caption>Studentų geografija</caption> <thead> <tr> <th>Šalis</th> <th>Procentas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nepal</td> <td>~2%</td> </tr> <tr> <td>Azerbaidžanas</td> <td>~5%</td> </tr> <tr> <td>Bangladešas</td> <td>~8%</td> </tr> <tr> <td>Pakistanas</td> <td>~10%</td> </tr> <tr> <td>Nigerija</td> <td>~10%</td> </tr> <tr> <td>Indija</td> <td>~80%</td> </tr> </tbody> </table>	Šalis	Procentas	Nepal	~2%	Azerbaidžanas	~5%	Bangladešas	~8%	Pakistanas	~10%	Nigerija	~10%	Indija	~80%
Šalis	Procentas															
Nepal	~2%															
Azerbaidžanas	~5%															
Bangladešas	~8%															
Pakistanas	~10%															
Nigerija	~10%															
Indija	~80%															
Socialinis darbas (BA)	14															
Sveikatos priežiūros vadyba (MG)	9															
Slauga (BA)	7															
Informatikos inžinerija (BA)	3															
Mechanikos inžinerija (BA)	3															
Naftos technologiniai procesai (MG)	3															
Verslo vadyba (MG)	3															

## SĖKMĖS ISTORIJA

2016 m. sėkmingai startavo nauja Logistikos bakalauro studijų programa, kuri reikšmingai atliepia regiono ekonominės plėtros poreikius. Tai lėmė didelį programos populiarumą stojančiųjų tarpe. 25 studentai priimti studijoms.

2016 m. išleista pirmoji Lietuvos universitetuose 11 KU radiologijos bakalauro absolventų laida. Gydytojų įstaigose yra didelis tokių specialistų poreikis, todėl absolventai sėkmingai įsidarbino pagal išankstinius gydymo įstaigų karjeros pasiūlymus.

## MOKSLAS IR MENAS

KU mokslinį potencialą sudaro virš 600 akademinį darbuotojų, kurių 76 proc. yra mokslo daktarai ir/ar pripažinti menininkai. Daugiau nei pusė akademinio personalo yra iki 50 metų amžiaus (6 pav.). 13 proc. mokslinio potencialo sudaro doktorantai, kurių ginamos disertacijos reikšmingai papildo Universiteto mokslinius tyrimus (6 pav., 9 lentelė).

KU vykdoma 15 ilgalaikių mokslinių tyrimų programų, kurių dauguma yra tarpdisciplininės (8 lentelė).

2016 m. KU mokslininkai paskelbė beveik 500 publikacijų ir t. y. 13 proc. daugiau negu 2015 m. Publikacijos užsienio leidiniuose sudaro 32 proc. ir t. y. 7 proc. daugiau negu 2015 m. Beveik dviem trečdaliais išaugo Clarivate Analytics WoS publikacijų skaičius (10 ir 11 lentelės).

2016 m. 62 proc. KU mokslininkų paskelbtų Clarivate Analytics WoS publikacijų yra žurnaluose, kurių IF yra aukštesnis negu 1. Skelbdami publikacijas aukšto lygio tarptautiniuose mokslo žurnaluose, KU mokslininkai bendradarbiauja su žymių užsienio universitetų kolegomis (12 lentelė). Bendras KU publikacijų su užsienio bendraautoriais skaičius (10 lentelė) sudaro 16 proc. ir tai yra beveik dvigubai daugiau negu 2015 m.

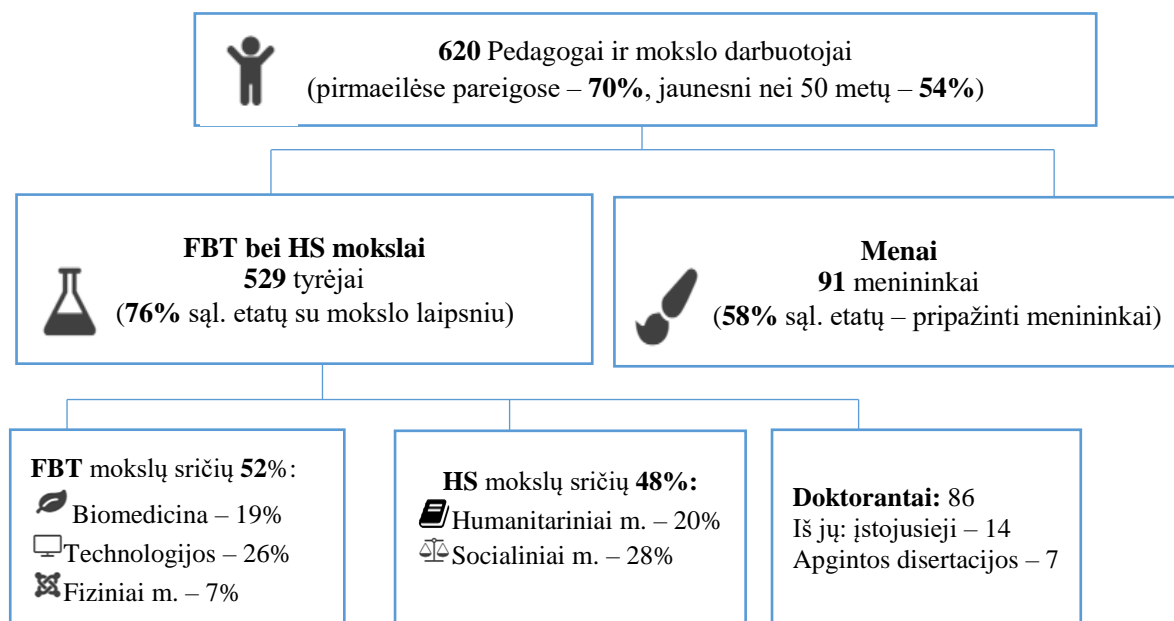
Pagal bendrą publikacijų skaičių, produktyviausiai dirbo Sveikatos mokslų fakultetas (14 lentelė). Ženkliausiai Clarivate Analytics WoS skaičiai išaugo JTAPC.

2016 m. KU mokslininkai pateikė 30 proc. projektų paraiškų daugiau, negu 2015 m. Laimėtų projektų skaičius išaugo beveik dvigubai (13 lentelė).

Du trečdaliai 2016 m. vykdytų projektų tarptautiniai (13 lentelė). Tarptautinių projektų skaičius išlieka augantis pastaruosius trejus metus. Daugiausia tarptautinių projektų biomedicinos ir technologijos moksluose vykdoma Jūros technologijų gamtos mokslų fakultete ir Jūros tyrimų atviros prieigos centre, daugiausia humanitarinių mokslų srityje – Humanitarinių ir ugdymo mokslų fakultete (14 lentelė).

2016 m. KU menininkai surengė beveik 900 pasirodymų, iš jų 23 proc. vyko užsienyje ir/ar prestižinėse salėse (15 lentelė). KU menininkai pelnė įvairius nacionalinius ir tarptautinius apdovanojimus (16 lentelė).

*6 pav. KU mokslinis potencialas*



8 lentelė. Ilgalaikių mokslinių tyrimų programų tematikos

Eil. Nr.	Mokslinių tyrimų programų tematikos
1.	Inovatyvių stebėsenos, duomenų valdymo ir modeliavimo metodų kūrimas ir taikymas jūrų ir kranto zonos procesų prognozei ir valdymui
2.	Intelektinio autonominio transporto ir išmaniųjų transportavimo sistemų tyrimai, pažangioji bioinžinerija, prototipų kūrimas ir sistemų diagnostika
3.	Jūrų pramonės tvarios plėtros tyrimai
4.	Intensyvių technologijų poveikio jūrinei aplinkai tyrimai
5.	Jūros pakrantės gamtiniai išteklių ir ekosistemų paslaugos globalios kaitos sąlygose
6.	Visuomenių ir kultūrų pokyčiai Rytų Baltijos jūros regione viduramžiais, ankstyvaisiais naujaisiais ir naujaisiais laikais
7.	Baltijos jūros rytinio regiono priešistorinių ir istorinių laikų kultūriniai ir socialiniai landšaftai
8.	Kranto zonos integruotas valdymas ir erdvinis jūros planavimas darniam pajūrio vystymui bei jūrinės ekonomikos plėtrai
9.	Socialinė jūrinio miesto raida posovietiniu laikotarpiu
10.	Gerovės visuomenės įvairovė Baltijos jūros regione: Lietuvos imperatyvas
11.	Žmogaus gerovės socioedukaciniai tyrimai
12.	Inovacijos sveikai visuomenei ir gyvenimo kokybei
13.	Tarpdisciplininės strategijos visuomenės sveikatai ir socialinei gerovei
14.	Baltijos regiono kultūros tyrimai
15.	Meno raidos ir tradicinės kultūros tyrimai

9 lentelė. KU apgintos daktaro disertacijos 2016 m.

Eil. Nr.	Disertacijos autorius, pavadinimas, mokslo kryptis
1.	Donatas Jonikas „Įmonių socialinės atsakomybės pagrindu sukurtos vertės matavimas vertės kūrimo grandinėje“, Ekonomika
2.	Sergej Jakovlev „Krovinių konteinerių patikros metodų ir procedūrų taikymo modeliavimas“, Transporto inžinerija
3.	Egidijus Skarbalius „Pradinės mokyklos mokytojo asmenybės tautinio kryptingumo įtaka mokinių tautiniam tapatumui“, Edukologija
4.	Dalia Jakulytė „Knygos nobažnytės autorystės ir vardažodžio kaitybos tyrimas reliacinės duomenų bazės pagrindu“, Filologija
5.	Regina Saveljeva „Studentų profesinio pašaukimo ugdymas plėtojant profesinę savimonę (socialinės pedagogikos studijų programos atvejis)“, Edukologija
6.	Martina Marič „Non – Indigenous Species in the Mediterranean Marine Protected Areas: Diversity, Distribution and Impacts“ („Svetimkraštės rūšys Viduržemio jūros saugomose teritorijose: įvairovė, paplitimas ir poveikis“), Ekologija ir aplinkotyra
7.	Raimonda Nabažaitė „Vėlyvųjų viduramžių ir naujųjų laikų koklininkystė Klaipėdoje: tarp inovacijos ir kultūrinės tradicijos“, Istorija

### SĖKMĖS ISTORIJA

**Išradimas: „Miego arterijos kraujo spaudimo ir augmentacijos indekso matavimo įrenginys ir sistema“**

*Tai medicinos prietaisas, skirtas matuoti kraujo spaudimą ir augmentacijos indeksą miego arterijos srityje. Tai speciali kietos struktūros mechaninė konstrukcija, kurią sudaro juostinis prisegamas kaklo žiedas, ant kurio yra pritvirtintas kompiuteriu valdomas žingsninis elektrinis variklis, sujungtas su stūmokliu. Prietaiso išbaigtumo lygis yra pirminis prototipas. Jo tobulinimui reikia koreguoti konstrukciją taip, kad ji būtų patogi tiriamajam bei lanksti, atsižvelgiant į pacientų kaklo įvairius parametrus: storį, ilgį bei tarpinius audinių sluoksnius. Šio prietaiso originalumą patvirtina Europos patentų biure atliktas pirminis patentavimo procedūros etapas. Išradimo autoriai - prof. dr. Albinas. Stankus, lekt. Žydrūnas Lukošius.*

10 lentelė. KU mokslininkų paskelbtos publikacijos

Mokslų sritis	Pagrindinės mokslo kryptys	Publikacijų skaičius			Publikacijos su užsienio bendraautoriais
		Lietuvos leidiniuose	Užsienio leidiniuose	Iš viso	
<b>H</b>	Istorija	96	16	112	1 %
	Filologija Menotyra Filosofija				
<b>S</b>	Edukologija	129	59	188	8 %
	Vadyba				
	Sociologija Politikos mokslai				
<b>Bk</b>	Ekologija ir aplinkotyra	88	57	145	40 %
	Slauga				
	Reabilitacija Visuomenės sveikata				
<b>T</b>	Transporto inžinerija	19	16	35	9 %
	Informatikos inžinerija				
	Mechanikos inžinerija				
<b>F</b>	Fizinė geografija	8	10	18	28 %
	Matematika				
<b>Iš viso:</b>		<b>340</b>	<b>158</b>	<b>498</b>	<b>16 %</b>
<b>Santykinis rodiklis:</b>		<b>68 %</b>	<b>32 %</b>	<b>100 %</b>	

11 lentelė. KU publikacijos Scopus ir Clarivate Analytics WoS

	Scopus		Clarivate Analytics WoS	
	Straipsniai	Konferencijos	Straipsniai	Konferencijos
<b>2016 m.</b>	77	5	76	16
<b>2015 m.</b>	78	24	47	19

12 lentelė. Clarivate Analytics WoS žurnalų, kuriuose paskelbtos KU mokslininkų publikacijos, rodikliai

Žurnalo pavadinimas	IF	Pagrindiniai partneriai
<i>Allergy</i>	6,335	University of Athens (Greece)
<i>Fuel</i>	3,611	Budapest University of Technology and Economics (Hungary)
<i>PLoS One</i>	3,057	Department of Functional Biology, University of Oviedo (Spain)
<i>Journal of Alloys and Compounds</i>	3,014	Department of Environmental Science and Analytical Chemistry, Stockholm University (Sweden)
<i>Biofouling</i>	3,000	Department of Environmental Science and Analytical Chemistry, Stockholm University (Sweden)
<i>Ocean Science</i>	2,985	Stockholm University (Sweden)
<i>Marine Geology</i>	2,503	Cawthron Institute (New Zealand)
<i>Journal of Plankton Research</i>	2,150	Institute of Marine Sciences; National Research Council (Italy)
<i>Brain and Behavior</i>	2,128	Institute of Marine Sciences; National Research Council (Italy)
<i>Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment</i>	2,025	Estonian Marine Institute, Tartu University (Estonia) Bryn Mawr College (USA)

## SĖKMĖS ISTORIJA

Svarbus KU mokslininkų pasiekimas yra 2016 m. paskelbtas straipsnis „Incidence and natural history of hen's egg allergy in the first 2 years of life - the EuroPrevall birth cohort study“ žurnale „Allergy“, kuris yra oficialus Europos alergologų ir klinikinių imunologų akademijos (EAACI) leidinys, užimantis antrąją vietą iš 24 alergologijos žurnalų ir 17-ą iš 148 imunologijos žurnalų, turintis 6,028 citavimo indeksą. Straipsnyje pateikti didžiausio ligi šiol vykusio tarptautinio Europos kohortinio tyrimo, kuriame analizuojami maisto alergijos paplitimo ir jas lemiančių priežasčių duomenys. KU mokslininkai daugiausia dirbo su šiais partneriais: Berlyno universitetinė ligoninė Charité, Vokietija, Atėnų universitetas, Graikija, Southamptono universitetas, Southampton, Jungtinė Karalystė (kohortiniame naujagimių tyrime be Lietuvos dar dalyvavo 8 šalys ir ištirta daugiau nei 12000 vaikų ir jų tėvų). Autoriai - dr. Indrė Būtienė.

13 lentelė. KU vykdomi projektai

Metai	Vykdomi projektai			Paraiškos	
	Tarptautinių projektų skaičius	LMT projektų skaičius	Vidutinė pajamų suma (Eur), tenkanti vienam projektui	Teiktos	Laimėtos
2015 m.	28	19	115 572,5	98	18
2016 m.	42	16	49 806	128	42

Pagrindiniai tarptautinių mokslo projektų partneriai 2016 m.

1. Lund University, Švedija
2. Water Insight, Nyderlandai
3. Reseau National d'Enseignement Superieur Prive (RENASUP), Prancūzija
4. Stefan cel Mare University, Rumunija
5. Riga Technical University, Latvija
6. Mittskane Vatten, Švedija
7. Gdansk Technical University, Lenkija
8. Municipal Sport and Recreation Centre in Gdansk, Lenkija
9. Daugavpils University, Latvija

## SĖKMĖS ISTORIJA

Klaipėdos universitetas su užsienio partneriais Gdanskio universitetu, Linėjaus universitetu, Roskildės verslo kolegija 2016 metais laimėjo Interreg Pietų Baltijos programos projektą „Facilitating blue growth with open courses by utilizing R&D products and virtual mobility (FOCUS)“. Klaipėdos universitetas šiame projekte užima vadovaujančio (Lead) partnerio poziciją. Tris metus trukusiančiame projekte bus siekiama pagerinti žinių prieinamumą, stiprinti įgūdžius ir pajėgumus mėlynojo augimo ekonomikos sektoriuje, apimant jūrines biotechnologijas ir pakrančių turizmo sritis. Projekto vadovė - doc. dr. Dalia Baziukė.

14 lentelė. Mokslinės veiklos padaliniuose rodikliai 2016 m.

Padaliniai	Publikacijos	ISI straipsniai	Monografijos	Dalyvavimas konferencijose su pranešimu ir straipsniu		Doktorantų skaičius	Doktorantūros studijų programų skaičius	Pradėti projektai		Sutartys su ūkio subjektais
				Nacionalinės	Tarptautinės			Nacionaliniai	Tarptautiniai	
				<b>JTGMF</b>	92			40	-	
<b>JTAPC</b>	42	21	-	19	2	-	-	-	5	27
<b>BRIAI</b>	60	-	-	4	-	16	1	3	-	5
<b>HUMF</b>	74	5	1	5	8	16	3	4	5	-
<b>MA</b>	15	-	-	-	1	6	1	1	-	-
<b>SMF</b>	68	1	2	1	21	14	3	2	2	-
<b>SvMF</b>	129	18	3	4	23	-	-	4	2	-
<b>TSI</b>	18	-	2	-	-	-	-	1	-	-
<b>Kita</b>								1	1	
<b>Viso:</b>	<b>498</b>	<b>85</b>	<b>8</b>	<b>67</b>	<b>69</b>	<b>86</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>34</b>

15 lentelė. Meno veiklos rodikliai

Veiklos tipas	Skaiciai
Koncertai užsienyje	50
Koncertai Lietuvoje	560
Pastatyta spektaklių	15
Sukurta vaidmenų (dramos, muzikiniuose teatruose, kine, televizijoje)	50
Originali kūryba (muzikos, choreografijos)	55
Pasirodymai prestižinėse salėse	150
<b>Viso:</b>	<b>880</b>

Pagrindiniai tarptautiniai meninės veiklos partneriai:

1. European Association for music in schools, Belgija
2. Jan Dlugosz university in Czestochowa, Lenkija
3. Poitiers university, Prancūzija
4. Academy Of Arts Banska Bystrica, Slovakija

16 lentelė. Išskirtiniai menininkų pasiekimai 2016 m.

Renginys	Pasiekimai
XX Tarptautinis St. Šimkaus chorų konkursas	Klaipėdos universiteto Menų akademijos merginų choras laimėjo II vietą
„Auksinių scenos kryžių“ apdovanojimo ceremonija	Klaipėdos universiteto Menų akademijos Teatro katedros lėlininkų Trupė 459 buvo apdovanota „Auksiniu scenos kryžiumi“ už teatrinę instaliaciją „Meile, don't stop“
„Auksinių scenos kryžių“ apdovanojimo ceremonija	Klaipėdos universiteto Menų akademijos Teatro katedros profesorius Vytautas Masalskis buvo apdovanotas „Auksinių scenos kryžiumi“ už pagrindinį vyro vaidmenį T. Bernhard spektaklyje „Didvyrių aikštė“ Lietuvos nacionalinis teatras. Režisierius K. Lupa
Dalyvavimas tarptautiniuose chorų konkursuose Sopote (Lenkija)	J. Kiaulakytės vadovaujamo choro „Dangė“ laimėtas sidabro diplomas

Renginys	Pasiekimai
Dalyvavimas tarptautiniuose chorų konkursuose Barselonoje (Ispanija)	J. Kiaulakytės vadovaujamo choro "Dangė" laimėti 2 aukso diplomai
VIII Tarptautinis festivalis-konkursas "Renaissance" Gyumri (Armėnija)	Laureatai: birbynininkų kvintetas: I. Mikalonis, Ž. Alejūnas, Ž. Blaževičius, D. Sungaila ir A. Lidžius – I vieta, J. Urniežiūtė (džiazinis dainavimas) – III vieta
Tarptautinis būgnininkų konkursas „Drum Day“, Vilnius	K. Petkus – III vieta
Tarptautinio forumo „XXI a. menas ir švietimas“ konkursai	A. Staigys (trombonas), T. Ajauskaitė (smuikas) – III vieta
Tarptautinio forumo „XXI a. menas ir švietimas“ konkursai	Laureatai: G. Dulkytė (vokalas), fortepijoninis duetas: A. Charina ir A. Markova, birbynininkų kvintetas: I. Mikalonis, Ž. Alejūnas, Ž. Blaževičius, D. Sungaila ir A. Lidžius – I vieta R. Štemanetian, L. Daržinskaitė, O. Auškalnytė (vokalas), A. Botyriūtė (smuikas), Dainius Žilinskas (gitara) – II vieta E. Greičiūnaitė (vokalas) – III vieta
XVII Elžbietos Kardelienės jaunųjų dainininkų konkursas	Laureatai: S. Narvydienė - I vieta ir E. Kardelienės premija, O. Auškalnytė II vieta ir KU Rektoriaus premija, L. Daržinskaitė – III vieta ir KU Rektoriaus premija
Tarptautinis baletų ir šiuolaikinio šokio festivalis "Allegro 2016"	Laureatė V. Krikščiūnaitė (šiuolaikinio šokio grupė „Antras kadras“) – I vieta
Lietuvos vaikų ir moksleivių liaudiškų šokių grupių, ansamblių, šokio studijų konkursinis festivalis „Aguonėlė 2016“	Laureatė E. Šliauterytė (vaikų ir jaunimo liaudiškų šokių studijos „Kauškutis“ choreografė) – I vieta

## RINKODARA IR KOMUNIKACIJA

2016 m. bendrai studijų rinkodarai organizuotų renginių ir veiklų metu buvo pasiekta daugiau nei 50 tūkst. moksleivių ir jaunuolių bei daugiau nei 15 tūkst. kitų asmenų (Klaipėdos miesto, Lietuvos ir užsienio mokslo bendruomenė, Lietuvos valdžios atstovai) (17 lentelė).

Naudojantis portalais ir socialiniais tinklais buvo pasiekta apie 150 tūkst. žmonių auditorija (apie 2,41 tūkst. lankytojų per dieną). Suorganizuota 13 renginių Universiteto žinomumo stiprinimui, priimtos 7 užsienio šalių delegacijos bei suorganizuotos 27 mokslinės konferencijos.

2016 m. buvo publikuoti 519 universiteto viešinimo straipsnių, išleista 10 tūkst. vnt. studijų bei universiteto rinkodarai skirtų leidinių, pagaminta 1 300 vnt. reprezentacinių gaminių bei parengtos 35 elektroninės rinkodaros priemonės.

Pasaulinėje praktikoje sėkminga rinkodara laikoma, kai nuo visų susidomėjusių studijomis, 10 procentų įstoja. Pagal šį rodiklį Klaipėdos universiteto tarptautinių studijų rinkodara ir jos rezultatai vertintini gerai, atsižvelgiant į tai, kad galutinį rezultatą stipriai įtakoja ambasadų priimami sprendimai dėl vizų išdavimo (7 pav.)

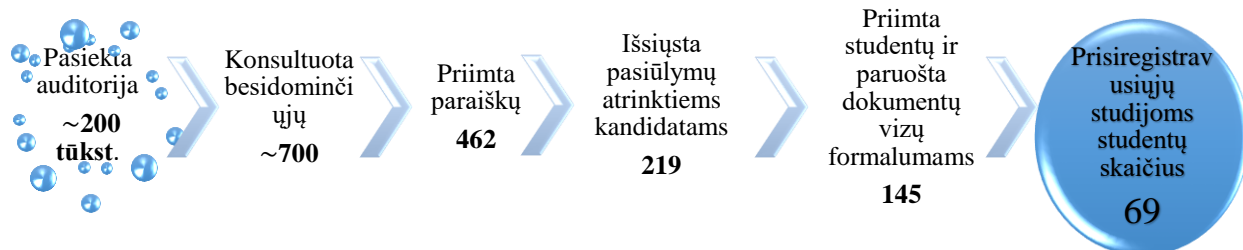
U-multirank sistemoje KU maksimalūs arba labai geri balai šiose srityse: numatytu laiku baigę studijas studentai, siūlomos studijų programos užsienio kalba, tarpdisciplininės ir tarptautinės publikacijos, mokslo žinių komercializavimas (18 lentelė).

*17 lentelė. Rinkodaros priemonės ir auditorija 2016 m.*

Eil. Nr.	Priemonės	Auditorija/skaičius
1.	<b>Studijų mugės, parodos</b> (Aukštųjų mokyklų mugė Kaune, Paroda „Studijos 2016“, Klaipėda – studentų uostas. STUDIJŲ REGATA'16)	Išdalinta 6 000 leidinių moksleiviams
2.	<b>Vizitai į mokyklas, ekskursijos, priėmimas KU laboratorijose, fakultetuose</b>	Pasiekama apie 2 000 moksleivių (120 vizitų); 100 apsilankymų
3.	<b>„Iškeisk pamoką į paskaitą“</b>	Apie 1 400 moksleivių
4.	<b>Spauda</b> (ve.lt, klaipeda.lt, BNS, Kuo būti?)/ <b>publikuoti straipsniai</b> (pranešimai spaudai)	Tiražas 10 000 vnt./519 vnt.
5.	<b>Leidiniai/gaminiai/elektroninės rinkodaros priemonės</b>	10 000 vnt./1 300 vnt./35 vnt.
6.	<b>Portalai</b> ( <a href="http://www.ku.lt">www.ku.lt</a> , <a href="http://www.sutyinlithuania.lt">www.sutyinlithuania.lt</a> , <a href="http://masterstudies.com">masterstudies.com</a> , <a href="http://apply.ku.lt">apply.ku.lt</a> )	745 105 apsilankymų (vidutiniškai ~2,41 tūkst. per dieną); pasiekia 139 916 unikalų lankytojų
7.	<b>Socialiniai tinklai</b> (Facebook (LT, EN), SMF studentų mokomasis internetinis portalas „Sociumas“)	1 100 gerbėjų per metus (LT) ir 100 gerbėjų (EN). Šiuo metu 7 030 (LT) ir 828 (EN) gerbėjų.
8.	<b>Universiteto žinomumą didinantys renginiai</b>	20 vnt.
9.	<b>Universiteto dalyvavimas reitinguose</b>	QS rankings, U-multirank, „Reitingai“, „Veidas“
10.	<b>Mokslinių žurnalų leidyba</b>	1210 vnt. išdalinama bibliotekoms, universitetų padaliniams, viešosioms įstaigoms
11.	<b>Knyga „Moklas ir menas Klaipėdos universitete 25+“ lietuvių ir anglų kalba</b>	1200 vnt.
12.	<b>KU rengiamos konferencijos</b>	27 renginiai
13.	<b>Ekskursijos, seminarai ir kt. Botanikos sode</b>	20 420 asmenų
14.	<b>Viešos paskaitos</b>	211 vnt.



## 7 pav. 2016 m. studijų tarptautinė rinkodara ir rezultatai



18 lentelė. Klaipėdos universiteto U-multirank rezultatai

Sritis	Rodiklis	KU rezultatai	Kitų Lietuvos universitetų rezultatai
Mokymas ir mokymasis	Norminiu laiku studijas baigę bakalaurai	100%	VGTU (86,9%), KTU (92,39%), LSU (100%), LSMU (92,28%), LEU (100%), VDU (96,09%), MRU (97,48%)
	Norminiu laiku studijas baigę magistrai	100%	VGTU (92,65%), KTU (93,87%), LSU (100%), LSMU (91,3%), LEU (100%), VDU (97,07%), MRU (95,37%)
	Studijas baigusiuoju bakalaurų procentas nuo visų įstojusių	72.28%	VGTU (74,97%), KTU (65,83%), LSMU (77,95%), LEU (96,45%), VDU (80,2%), SU (70,75%), MRU (75,84%)
Moksliniai tyrimai	Išorinės mokslinių tyrimų pajamos	85.83	VGTU (29.26), KTU (36.12), VDU (69.75)
	Su menu susijusi produkcija	1.5	VGTU (0.57), KTU (0.21), LEU (0.83), VDU (0.73), SU (0.57), MRU (0.9)
	Tarpdisciplininės publikacijos	10.7	VGTU (14.6), KTU (13.3), LSU (18.2), LSMU (10.4), VDU (12.6)
Žinių perdavimas	Nuo mokslinių tyrimų įstaigų atsiskyrusios bendrovės (spin-off companies)	6.94	VGTU (18.74), KTU (13.27), VDU (7.32), MRU (18.55)
Tarptautiškumas	Bakalauro studijų programos užsienio kalba	26.32%	VGTU (26,53%), KTU (24,29%), LSU (33,33%), VDU (21.74%), SU (32.35%), MRU (24,14%)
	Magistro studijų programos užsienio kalba	32.76%	VGTU (19,3%), KTU (39,44%), VDU (38%)
	Bendros tarptautinės publikacijos	48.7%	VU (51,8%), LSMU (42,9%)

**SVARBIAUSI RENGINIAI IR VIZITAI KLAIPĖDOS UNIVERSITETE 2016 M**

2016-01-29 KU 25-mečiui paminėti skirtas renginys. Vyko Lietuvos universitetų rektorių išvažiuojamasis posėdis KU Senato salėje bei koncertas Klaipėdos koncertų salėje. Koncerto programą ruošė Menų akademija, kartu su Klaipėdos koncertų salės kameriniu orkestru pasirodė KU absolventai, dėstytojai ir studentai. Po koncerto vyko rektoriaus priėmimas. Dalyvavo KU bendruomenės nariai, miesto vadovai, partnerių įmonių vadovai ir atstovai, Seimo ir Vyriausybės atstovai.

2016-02-23 ES Energetikos komisijos pirmininko pavaduotojo Maroš Ševščovič vizitas, kurio metu kalbėta apie atsinaujinančios energetikos plėtros galimybes Lietuvoje ir KU vaidmenį.

2016-04-08 Susitikimas su Ministru Pirmininku Algirdu Butkevičiumi.

2016-04-15 Vokietijos ambasadorės Jutta Schmitz vizitas.

2016-06-09 Kroatijos Respublikos ambasados Lietuvoje laikinojo reikalų patikėtinio Krešimir Kedmenec, Kroatijos Respublikos Ekonomikos ministro pavaduotojo Zdeslav Matić ir Rijekos universiteto rektoriaus Pero Lučin vizitas. Vizito metu buvo pasirašyta bendradarbiavimo sutartis tarp Klaipėdos universiteto ir Rijekos universiteto.

2016-07-29 Klaipėdos universiteto bendruomenės dalyvavimas Jūros šventės eisenoje.

2016-09-10 Burlaivio „Brabander“ sutiktuvės po ekspedicijos į Islandiją.

2016-09-23 Garbės daktarų inauguracija. Inauguruoti 2 garbės daktarai - prof. dr. Helena Tellervo Leino-Kilpi ir prof. dr. Kyösti Vilho Juhani Urponen iš Suomijos.

2016-09-23 NATO kariškių vizitas į Klaipėdos universitetą. Vizito metu NATO štabo vadas pulkininkas Jakob Sogard Larsen bei jo kolegos iš Vokietijos, Kanados, Didžiosios Britanijos, Olandijos, Portugalijos, Italijos ir Lietuvos Klaipėdos universiteto bendruomenei pristatė NATO štabo sukūrimo tikslus bei uždavinius.

2016-10-07 STEAM sutarties pasirašymas. Pasirašytas susitarimas su Švietimo ir mokslo ministerija dėl STEAM atviros prieigos centro steigimo Klaipėdos universitete. Be to, pasirašyta bendradarbiavimo sutartis dėl STEAM centro veiklos realizavimo su regiono partneriais, sutartį pasirašė: KU rektorius Eimutis Juzeliūnas, Klaipėdos miesto savivaldybės meras Vytautas Grubliauskas, Palangos miesto savivaldybės mero pavaduotojas Rimantas Antanas Mikalkėnas, Klaipėdos rajono savivaldybės meras Vaclovas Dačkauskas bei Klaipėdos pramonininkų asociacijos prezidentas Viktoras Adomaitis.

2016-10-13, 14 Norvegijos karalystės ambasados Lietuvoje mokslinė konferencija energetikos klausimais.

2016-12-02 Renginys “Dešimt burlaivio BRABANDER metų su Lietuvos vėliava”.

## POVEIKIS REGIONUI

Daugiausia į universitetą 2016 m. priimta studentų iš Klaipėdos ir Telšių apskričių (19 lentelė).

2016 m. Tęstinių studijų institutas organizavo 160 kvalifikacijos tobulinimo renginių įvairių sričių specialistams (beveik 50 proc. renginių buvo organizuoti pedagogams, likusieji, kitų sričių specialistams). Renginiuose dalyvavo 3 778 klausytojai, didžioji dalis iš Klaipėdos miesto (2 335 asmenys) (20 lentelė).

Suteikta mokslinių paslaugų verslui už daugiau nei 1 mln. Eur. (8 pav.).

KU strateginis siekis – atliepti Klaipėdos miesto ir regiono verslo plėtros poreikius. Todėl pastaruoju metu skiriamas didelis dėmesys siekiui parengti kasmet vis daugiau aukštos kvalifikacijos technologijos mokslų specialistų sėkmingam jūrinio ir gamybinės pramonės sektorių augimui, bei sveikatos technologijų sferos plėtrai. Šiuo tikslu KU vykdo 11 unikalių ir sėkmingų bakalaurų ir magistrantūros studijų programų (21 lentelė).

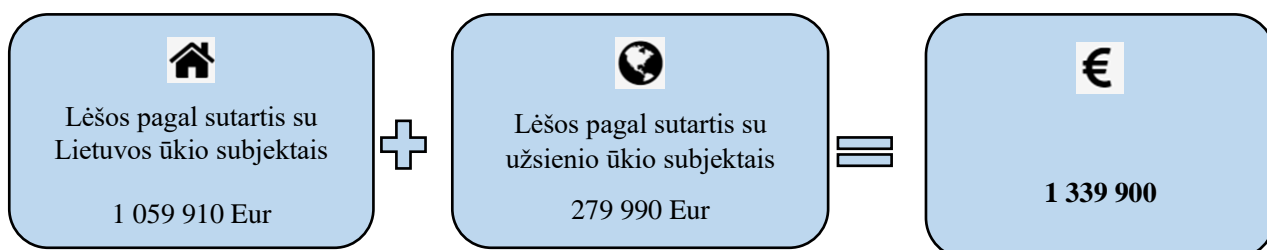
Socialiniai ir verslo partneriai suteikė beveik 25 tūkst. Eur paramą KU studentams (22 lentelė).

KU mokslininkai aktyviai dalyvauja visuomeninėse, kultūrinėse organizacijose ir ekspertinėje veikloje, kuri lyginant su 2015 m. yra ženkliai išaugusi (24 lentelė).

*19 lentelė. Studentų, priimtų į Klaipėdos universitetą 2016 m., geografija*

Apskritis	Stojantieji, procentais
<b>Klaipėdos apskritis</b>	60,1
<b>Telšių apskritis</b>	11,2
<b>Šiaulių apskritis</b>	7,4
<b>Vilniaus apskritis</b>	5,6
<b>Kauno apskritis</b>	5,0
<b>Tauragės apskritis</b>	3,2
<b>Panevėžio apskritis</b>	2,0
<b>Marijampolės apskritis</b>	1,5
<b>Alytaus apskritis</b>	1,3
<b>Utenos apskritis</b>	0,9

*8 pav. Mokslinių tyrimų paslaugos verslo sektoriui*



20 lentelė. Kvalifikacijos kėlimo paslaugos

Tikslinės grupės	Kursų skaičius	Trukmė val.	Dalyvių skaičius
Pedagogai	75	1 816	1 605
Valstybės tarnautojai	3	22	189
Kūno kultūros ir sporto specialistai	9	1 460	164
Sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistai	34	2 716	703
Socialiniai darbuotojai	20	132	418
Kultūros darbuotojai	4	64	130
Andragogai	1	144	25
Aukštųjų mokyklų dėstytojai	1	160	13
TAU senjorai	11	22	509
Suaugusiųjų profesinis mokymas	2	1 600	22
<b>Viso:</b>	<b>160</b>	<b>8 136</b>	<b>3 778</b>

21 lentelė. Inžinerijos ir technologijų studentų rengimas 2016 m.

Studijų programa	Studentų skaičius
Technologijos ir inžinerijos (Bc)	
Informatika	55
Jūrų uostų inžinerija	50
Statybos inžinerija	42
Mechanikos inžinerija	41
Informatikos inžinerija	33
Elektros inžinerija	27
Suskystintų gamtinių dujų terminalo inžinerija	14
Medicinos (Bc)	
Radiologija	93
Biomedicinos inžinerija	25
Technologijos ir inžinerijos (Mg)	
Laivyno techninė eksploatacija ir Laivyno techninės eksploatacijos valdymas	22
Naftos technologiniai procesai	16
Inovatyviosios elektros ir automatikos sistemos	13
Techninių informacinių sistemų inžinerija	12
Gamybos inžinerija	11
Jūrų uostų valdymas	10
Laivų projektavimas ir statyba	10
Jūrų aplinkos inžinerija	7
Uosto statiniai	6

22 lentelė. Socialinių partnerių ir fondų parama KU studentams 2016 m.

Eil. Nr.	Stipendijos rūšis	Stipendijų/premijų skaičius	Suma, Eur
1.	UAB „Baltisches Haus“	12	9600
2.	Carol Martin Gruodis	4	5 790,70
3.	Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos (LEZ)	4	2 157,60
4.	Klaipėdos pramonininkų asociacijos	2	290
5.	Klaipėdos miesto savivaldybės premijos	5	2 892
6.	Mykolo ir Amalijos Jagučių	1	441
7.	LR Prezidentų	3	2 660
8.	Prof. Stepono Kolupailos	1	920,9
9.	Vakarų laivų gamyklos	3	210
	<b>Viso:</b>	<b>35</b>	<b>2 4962,2</b>

## SĖKMĖS ISTORIJA

2016 metais BRIAI archeologai, vykdydami UAB „Dangės krantinės“ užsakymą ir plėtodami UAB „Inreal valdymas“ XIX a. vidurio sandėlio restauravimo-rekonstrukcijos projektą kairiajame Dangės upės krante, atkasė unikalią ne tik Klaipėdoje, bet ir visoje Lietuvoje XIX a. silkų rūšiavimo inžinerinę sistemą. Dalis sistemos šiuo metu yra iškelta, bei saugoma Klaipėdos universiteto Jūrų technologijos ir gamtos mokslų fakulteto patalpose, kuriose laikinai radinys užkonservuotas. Projekto vadovė - dr. Raimonda Nabažaitė.

23 lentelė. Įvairiapusio mokslo ir meno veiklų poveikio regionui aspektai

VEIKLOS TIPAS	POVEIKIO REGIONUI ASPEKTAS
<b>PROJEKTAI</b>	
Sveikatą stiprinantys universitetai studentų sveikatai ir gerovei	Atliktas tyrimas atskleidė studentų sveikatos ir jų gyvenamosios trijuose Lietuvos universitetuose ypatumus, parodė skirtingose studijų kryptyse studijuojančių studentų požiūrių į sveikatos stiprinimą skirtumus ir panašumus, padėjo išskirti prioritėtines sveikatą stiprinančių veiklų kryptis, siekiant pagerinti studentų sveikatą bei sudarytų sąlygas trijų universitetų susivienijimui sudaryti studentų sveikatinimo programas, panaudojant visuose trijuose universitetuose sukauptą sveikatinimo veiklų patirtį.
Tarptautinis ESPAD projektas	Dalyvauja prof. dr. L. Rupšienė (koordinatorė Lietuvoje), dr. R. Saveljeva. 2016 m. rugsėjo 20 d. prof. dr. L. Rupšienė LR švietimo ir mokslo ministerijoje pristatė pagrindinius tarptautinio ESPAD-2015 tyrimo rezultatus. Tai yra šeštasis ESPAD tyrimas, pradedant nuo 1995 metų (vykdomas kas ketveri metai), kuriame dalyvavo 96 043 mokiniai iš 35 Europos šalių, iš kurių 2 573 Lietuvos moksleiviai. Prof. dr. L. Rupšienės pranešime pateikiama moksleivių patirtis ir suvokimas apie įvairias narkotines medžiagas: tabaką, alkoholį, inhaliatus, nelegalius narkotikus, farmakologines ir psichoaktyvias medžiagas. Specialus dėmesys skiriamas naujoms psichoaktyvioms medžiagoms, pertekliniam interneto naudojimui, interneto naudojimui žaidimo ir lošimo tikslais – visa tai buvo stebima pirmą kartą ESPAD istorijoje.
KU ir Klaipėdos miesto savivaldybės projektas „Piktnaudžiavimo alkoholiu prevencija dirbant su priklausomybių turinčių asmenų šeimomis“ (vadovė prof. dr. Ingrida Baranauskienė).	Projekto tikslas – teikiant individualią ir grupinę psicho-educacinę pagalbą alkoholikų šeimų nariams bei apmokant Klaipėdos miesto socialinius ir kitus pedagogus modernių intervencijos į tokias šeimas metodų, prevenciškai stabdyti alkoholizmą.
LKT laimėtas projektas „Šalies kultūros centrų darbuotojų ir mėgėjų meno kolektyvų vadovų žinių ir įgūdžių tobulinimas“.	Įgytos kultūros darbuotojų rengimo patirties sklaida.
<b>MENO VEIKLOS</b>	
Tarptautinės asociacijos "XXI amžiaus menas ir švietimas" forumas "Muzikos atlikimas ir pedagogika"	KU tarptautiškumo ir žinomumo didinimas (per 190 dalyvių iš 9 šalių) profesinės muzikos sklaida, jaunųjų talentų atranka, jų profesinio meistriškumo tobulinimas, repertuaro plėtimas, koncertinės veiklos skatinimas. Pedagogų darbo patirties turtinimas, jų kūrybinės iniciatyvos skatinimas, akiračio plėtimas, lietuvių kompozitorių kūrybos populiarinimas, įsivertinimas tarptautiniame kontekste.

<b>MOKSLO POPULIARINIMO VEIKLOS</b>	
Klaipėdos krašto jaunimo ir Šiaurės Europos šalių kapitalo įmonių karjeros mugė	Vyko Klaipėdos universiteto ir Šiaurės šalių kapitalo įmonių lyderių apskritojo stalo diskusija dėl bendradarbiavimo perspektyvų. Studentai ir gimnazistai susitiko su įmonių atstovais (karjeros mugė). Renginyje dalyvavo garbūs svečiai: Dalarnos universiteto buvęs rektorius prof. Peje Michaelssonas (Švedija), Norvegijos ambasadorius Dagas Malmeris Halvorsenas, Švedijos ambasados pirmoji sekretorė Susanna Hughe.
Nacionalinė ekspedicija burlaiviu „Brabander“ aplink Islandiją	JTAPC mokslininkai bei tyrėjai kartu su Klaipėdos Universiteto studentais sudarė didžiąją burlaiviu plaukiančių dalyvių dalį. Ekspedicijos metu jie vykdė jūros aplinkos tyrimus: tyrė aplinkos užterštumą, stebėjo paukščių populiacijų gausumą ir elgseną, rinko mėginius ir vaizdinę medžiagą studijoms. Surinkta vaizdinė medžiaga naudojama JTAPC, KU vardui garsinti, Lietuvos jūriniam mokslui populiarinti.
KU administracijos susitikimų su AB LEZ, "Klaipėdos Nafta", „Bega“, KVJU direkcijos, VLG, Klaipėdos LEZ, Klaipėdos pramoninkų asociacijos įmonių generaliniais direktoriais, technikos ir komunikacijų direktoriais, personalo vadovais ciklas.	Mokslo verslo bendradarbiavimas, probleminio mokymo studijose ir praktikose stiprinimas
Robotų varžybos „All Japan Sumo-Robot Tournament“, Tokijas, Japonija.	Dalyvavo elektros inžinerijos studijų studentas A. Gedgaudas ir Klaipėdos universiteto robotikos klubo narys Oleg Lyan. KU ir Lietuvos garsinimas pasaulyje
Paroda „Oceanology International“, Londonas (Jungtinė Karalystė)	KU JTAPC darbuotojų delegacija kartu su mokslinių tyrimų laivu „Mintis“ dalyvavo pasaulinėje jūros mokslų ir technologijų parodoje „Oceanology International“ Londone (Jungtinėje Karalystėje). Renginyje sėkmingai realizuoti šie tikslai: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pristatyta šiuolaikinė mokslinių tyrimų infrastruktūra, skirta bendrosioms Lietuvos jūrinio sektoriaus mokslinių tyrimų, studijų ir technologinės plėtros reikmėms, ES jūrų politikos tikslams įgyvendinti ir įvairių valstybės institucijų jūrinių tyrimų poreikiams tenkinti;</li> <li>- Lietuvos jūrinio mokslo potencialas, sutelktas Jūriniame slėnyje įkurtame Jūros tyrimų atviros prieigos centre JTAPC;</li> <li>- pristatyti Baltijos jūros regiono mokslo ir verslo partnerystės rezultatai;</li> <li>- užmegzti nauji ryšiai su užsienio verslo įmonėmis ir mokslo institucijų atstovais.</li> </ul>
<b>STUDENTŲ DARBAI</b>	
Teatrinė instaliacija „Meile, don't stop“ rodyta tarptautiniame teatrų festivalyje „SIRENOS“, tarptautiniame lėlių teatrų mokyklų festivalyje, Baltijos šalių teatrų festivalyje	Teatrinio meno sklaida. KU Menų akademijos, kaip profesionalios ir potencialios meninio lavinimo institucijos, populiarinimas.
Teatrinis projektas „Rudnosiukų Kalėdos“	Teatralizuotas renginys Klaipėdos ir Palangos miestų vaikams. Klaipėdos regiono supažindinimas su jaunųjų režisierių darbais.
„Pasaulio šventės“. Dalyko „Sociokultūrinė veikla bendruomenėje“ projektas. (Socialinis interakcinis projektas Medeinės mokykloje)	Renginių organizavo socialinio darbo studentai – lietuviai ir užsieniečiai. Renginys buvo svarbus užsienio šalių studentų socialinei integracijai, tolerancijos ugdymui. „Medeinės“ mokyklos vaikams – tai pasaulio pažinimo, sociokultūrinio ugdymo galimybė. Aptartos gairės studentų savanorystei – pagalba vaikams su sunkia negalia. Savanoriauti pasirengę užsienio šalių studentai vaikinai – reikalinga pagalba vaikus su sunkia fizine negalia palydinti į renginius, sveikatos įstaigas ir t. t.

2016 m. sausio mėnesį filmo "The Hill of Whitches" premjera.	Bendradarbiaujant su Voldasta valstybiniu universitetu (JAV) parengtas ir laimėtas Senior Fulbrigh projektas (2015), kurio metu prof. dr. Fr. Barnas atvyko į KU filmuoti dokumentinio filmo apie Raganų kalną. Vizito metu KU organizavo praktiką žurnalistikos studentams, asistuoti kuriant filmą. Projekto iniciatorė – D. Janavičienė, praktikai vadovavo E. Valinčienė; kartu dirbo Medijų laboratorijos operatoriai V. Bortnikas ir V. Valinčius; tarptautinėje praktikoje dalyvavo 4 KU žurnalistikos studentai. Klaipėdos ir Vakarų Lietuvos regiono viešinimas tarptautiniu kontekstu.
<b>Kita</b>	
Botanikos sodo tyrimai	2016 m. KU Botanikos sode atnaujinti fenologiniai stebėjimai, kurie vykdomi pagal tarptautinių fenologinių sodų Europoje programą. Visuose programoje dalyvaujančiuose soduose auginami genetiškai identiški augalai. Stebėjimų tinklą koordinuoja Berlyno Humbolto universiteto mokslininkai. Stebimos skyriuje augančių medžių ir krūmų fenozės: lapojimo pradžia, pavasariniai ūgliai, žydėjimo pradžia, pilnas žydėjimas, St. Jonso pumpurai, pirmieji prinokę vaisiai, rudeninis lapų spalvos pasikeitimas bei lapų kritimas. Visi stebėjimų duomenys registruojami tarptautinėje duomenų bazėje ir yra svarbūs klimato pokyčiams vertinti.
Studentų sportininkų pasiekimai	SvMF magistrantas - dviratininkas Ramūnas Neverdauskas dviračių plento varžybose užėmė garbingą 35 vietą 2016 m. Vasaros olimpinėse žaidynėse Rio de Žaneire (Brazilija). Klaipėdos universitetas užėmė 7 vietą, iškovojęs 4 aukso, 3 sidabro ir 7 bronzos medalius XXXII –osiose Suomijos, Estijos, Latvijos ir Lietuvos aukštųjų mokyklų studentų žaidynėse 2016 (SELL). Žaidynėse dalyvavo 1300 sportininkų iš 63 universitetų, 10 šalių (be Suomijos, Estijos, Latvijos ir Lietuvos, dalyvavo universitetai iš Kinijos, Gruzijos, Vokietijos, Didžiosios Britanijos, Nepalo ir Rusijos).

### SĖKMĖS ISTORIJA: Išmanusis miestas regionui

*KU studentai kartu su dėstytojais pirmą kartą dalyvavo konkurse "Išmanusis miestas II" Konkursas organizuojamas įgyvendinant 2014–2020 m. Nacionalinės pažangos programos (NPP). NPP 7 (septinto) prioriteto „Regioninė plėtra“ 2 (antro) tikslo „Didinti teritorinę sanglaudą regionuose“ 1 (pirmą) uždavinį „Spręsti tikslinėms teritorijoms (gyvenamosioms vietovėms) būdingas problemas – didinti jų konkurencingumą ir gyvenamosios vietos patrauklumą, skatinti jų ekonomikos augimą“.*

*Konkursą organizuoja architektūros ir statybų infrastruktūros verslo žurnalas „Structum“, globoja - ministras pirmininkas, LR aplinkos, kultūros, švietimo ir mokslo bei susisiekimo ministerijos.*

*Plačiau apie konkursą <http://m.delfi.lt/verslas/verslas/article.php?id=71322794>*

*2016 m. KU studentų projekto "Kuršėnų miesto turgavietės ir ją sudarančių pastatų statybos projektas" pristatymo filmukas pateikiamas kaip pavyzdinis 2017 metų konkurso dalyviams tarpiniam atsiskaitymui. Projekto vadovė – doc. Ramunė Stasevičiūtė.*

24 lentelė. KU mokslininkų (menininkų) ekspertinė veikla, narystė asociacijose, komitetuose ir įvairiose organizacijose

Veiklos pobūdis	Iš viso	Nacionalinė	Tarptautinė	Pavadinimas
Darbas redkolegijose ↓ 18	109	59	50	Res Humanitariae, Archaeologia Baltica, Lituanistica, Karo archyvas, Lithuanian Historical Studies, International Society for First World War Studies, Estonian Archaeology, Transport, Environmental Research, Engineering and Management, BALTICA, Ekologija, Transitional Water Bulletin, Hydrobiologia, Estuarine, Coastal and Shelf Science, Zeszyty Naukowe institutu pojazdow, Tautosakos darbai, Pax Sonoris, Музыкальный журнал Европейского Севера, Tiltai, Regional Formation and Development Studies, AGORA, Politologija, Sociologija. Mintis ir veiksmai, Journal of Shipping and Ocean Engineering, Bulletin of Socio-Economic Geography, Russian Journal of Management, Innovative Medicine and Biology, International Journal of Entrepreneurial Knowledge, Visuomenės saugumas ir viešoji tvarka, Forum Scientiae Oeconomia, Journal of Economics and Management Research, Scientific Papers, Journal of Modern Science, Oeconomia Copernicana, Lietuvos mokslų taryba
Ekspertinė veikla ↑ 44	93	64	29	DB Lituanistika, Lietuvos kultūros taryba, LMT, Valstybinė lietuvių kalbos komisija, Lietuvių Katalikų Mokslo Akademija, SKVC, National association of childhood researchers, Latvijos mokslo taryba prie Latvijos mokslo akademijos, MITA, Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas, Lietuvos Standartizacijos Taryba, Klaipėdos miesto savivaldybė, Europos Komisija, Europos mokslo fondas, Pasaulio sveikatos organizacija
Narystė asociacijose ↑ 2	38	18	20	Europos archeologų asociacija, Nacionalinė elektros technikos verslo asociacija (NETA), Estuarine and Coastal Sciences Association, Tautinės muzikos asociacija „Trimitatis“, Lietuvos muzikos mokytojų asociacija, Lietuvos šokių asociacija, Tarptautinė asociacija „XXI amžiaus menas ir švietimas“, Slavų, Rytų Europos ir Eurazijos folkloro asociacija, Lietuvos ekonomistų asociacija, Lietuvos emocinės paramos tarnybų asociacija, European Social Work Research Association, Lietuvos suaugusiųjų švietimo asociacija
Narystė visuomeninėse, kultūrinėse, akademinėse organizacijose, tarybose, komitetuose, draugijose ↑ 54	274	178	96	Lietuvos archeologijos draugija, ICOMOS, Lietuvos mokslo premijų komisija, Gamtos tyrimų centras, Žuvininkystės tarnyba, Lietuvos mikrobiologijos draugija, Tarptautinė jūrų tyrimų taryba, Lietuvos nacionalinis kultūros centras, Lietuvos muzikų sąjunga, Klaipėdos kultūros ir meno taryba, Europos etnomuzikologų draugija, Lietuvos geografų draugija, Lietuvos otorinolaringologų draugija, Klaipėdos chirurgų draugija, Lietuvos Nacionalinės Sveikatos Taryba
Politinė veikla ↑ 1	3	3		Klaipėdos miesto savivaldybės taryba, Neringos savivaldybės taryba
Narystė, pirmininkavimas	30	24	6	Lietuvos nacionalinis akordeonistų konkursas, XIX Nacionalinis B. Dvariono pianistų konkursas, XVI



vertinimo komisijose				Lietuvos pučiamųjų orkestrų čempionatas, Lietuvos dainų šventė, Tarptautinis akordeonistų konkursas, Latvijos moksleivių klasikinės gitaros valstybinis konkursas, VIII Tarptautinis konkursas „Renasansas“
↑ 6				

## UNIVERSITETO VYSTYMO GAIRĖS

Klaipėdos universitete ir kolegijose studijuoja apie 12 tūkst. studentų, didžioji dalis kurių yra iš Vakarų Lietuvos regiono. Pagal ŠMM parengtą ataskaitą “Švietimas šalyje ir regionuose 2016. Mokinių pasiekimai” Vakarų Lietuvos regione yra geras potencialas aukštojo mokslo sistemos vystymui. Klaipėdos, Palangos miestų ir dauguma Vakarų Lietuvos rajonų savivaldybių socialinė ekonominė aplinka yra vertinama kaip palankesnė negu vidutiniškai šalyje, kas lemia aukštesnius nei vidutiniškai šalyje moksleivių mokymosi rezultatus. Įvertinus 3-ųjų pastarųjų mokslo metų mokinių skaičių Klaipėdos miesto savivaldybėje bendrojo lavinimo mokyklose, pastebima, kad vaikų skaičius pirmose klasėse kasmet didėjo. Pastaraisiais metais didėjo ir bendras mokinių skaičius, kuris šiuo metu siekia beveik 17 tūkst. Numatoma, kad 2019–2020 m. m. bendras mokinių skaičius bendrojo lavinimo mokyklose sieks virš 18 tūkst. (Klaipėdos miesto savivaldybės sprendimas “Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklų tinklo pertvarkos 2016–2020 metų bendrojo plano patvirtinimo” 2016 m. balandžio 28 d. Nr. T2-119). Klaipėdos ir Palangos miestų moksleivių pasiekimai yra vieni geriausių šalyje, nenusileidžia Vilniaus ir Kauno abiturientų pasiekimams. Todėl norint, kad Vakarų Lietuvos miestų abiturientai liktų siekti aukštojo mokslo savo krašte yra labai svarbu sukurti į gabų ir ambicingą jaunimą orientuotą mokslo ir studijų sistemą.

Klaipėdos apskrityje sukuriamas BVP nuosekliai didėja. 2016 m. jo indėlis sudarė apie 12 proc. Lietuvos BVP. Klaipėdos uostas sukuria apie 6 proc. Lietuvos BVP. Nedarbo lygis Klaipėdos regione 2015 m. buvo 7,9 proc., t. y. mažesnis, nei bendrai Lietuvoje (8,7 proc., LSD 2016).

Atsižvelgiant į paminėtą faktinę situaciją, manome, kad tikslinga Klaipėdos universitetą ir toliau vystyti kaip savarankišką, valstybinį universitetą, specializuotą jūros moksluose ir technologijose, o taip pat plėtoti susijusias sritis, pelniusias tarptautinį pripažinimą: sveikatos mokslus, Mažosios Lietuvos istoriją, jūros dugno archeologiją ir pan. Teikiant prioritetą jūriniam sektoriui, reikia neapleisti ir tų sričių, kurios svarbios harmoningam regiono vystymui, kaip antai socialiniai, humanitariniai mokslai ir menai.

Siekiant gerinti studijų kokybę, harmoningai vystyti visas tris studijų pakopas bei efektyviai panaudoti Jūrinio slėnio infrastruktūrą, reikėtų siekti glaudesnio bendradarbiavimo tarp universiteto ir kolegijų, ypač Aukštosios jūreivystės mokyklos.

Klaipėdos universitetas ateityje turi plėtoti MTEP paslaugas verslui. Specifinę nišą KU veikloje sudaro MTEP paslaugos uosto vystymui. Didele dalimi KU MTEP komerciniai tyrimai susiję su ekologija ir paveldosauga Klaipėdos mieste ir regione. Sukauptas KU įdirbis sudaro prielaidas vystyti tvaraus augimo principais grindžiamus technologinius sprendimus verslui. Klaipėdos miestas kuria ekonominės plėtros proveržio strategiją, kuri bus grindžiama aukštos pridėtinės vertės paslaugų versle vystymu. Todėl regiono augimui svarbu vystyti integruotą aukštojo mokslo sektorių su ženkliu KU lyderyste, kad stiprinti kokybiškai naujas taikomojo mokslo veiklas ir pritraukti aukštą pridėtinę ir technologinę vertę kuriančias įmones. Dėmesys turi būti skiriamas tokioms sritims kaip tvarioji energetika, mėlynosios biotechnologijos, akvakultūra ir pan.

Klaipėdos regione šiuo metu labiausiai trūksta profesinio ir koleginio išsilavinimo turinčių specialistų. Tačiau, daugelis jaunų žmonių savo lūkesčius sieja su universitetinio išsilavinimo įgijimu. Kasmet į KU įstoja apie 200 kolegijų absolventų iš populiariausių kolegijų studijų programų (socialinis darbas, slauga, visuomenės sveikata, kineziterapija, rekreacija ir turizmas, vadyba ir kt.). KU parengti specialistai sėkmingai įsidarbina įvairiose Klaipėdos miesto ir regiono įmonėse. Didelė dalis absolventų sėkmingai vysto savo karjerą užimdami atsakingas pareigas. KU strateginis siekis - rengti mokslo lyderius, verslo kūrėjus ir inovacijų vystytojus.

Pagrindinį KU mokslo branduolį sudarys tos mokslų sritys, kurios yra pelniusios tarptautinę lyderystę, t. y. jūros mokslai ir technologijos, sveikatos mokslai, Baltijos regiono istorija ir archeologija. Universiteto mokslininkai 2015–2016 publikavo 220 mokslinių straipsnių, referuojamų tarptautinėje “Scopus” duomenų bazėje (palyginimui: VDU – 267, LEU – 105, ŠU – 57, MRU – 155).

Numatomi šie pagrindiniai KU mokslo ir eksperimentinės plėtros padaliniai:

- *Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas*. Svarbiausios sritys: jūrų transportas, jūrų chemija, ekosistemos, jūrų inžinerija, mėlynosios technologijos, tvarioji energetika, laivavedyba.
- *Sveikatos mokslų fakultetas*. MOSTA vertinimas: plėtros potencialas – 4, mokslo vadyba – 4. Pagrindinės sritys: slauga, rehabilitacija, kineziterapija, socialinis darbas, visuomenės sveikata, rekreacija, kūno kultūra. Fakultetas specializuojasi sveikos gyvensenos srityje ir bendradarbiauja su Klaipėdos miesto ligoninėmis, visų pirma, universitetine ligonine, kuri aprūpinta modernia medicinos diagnostikos technika.
- *Baltijos regiono istorijos ir archeologijos institutas*. MOSTA vertinimas: mokslinių tyrimų kokybė, socio-ekonominis poveikis, infrastruktūra – 4. Pagrindinės sritys – Baltijos regiono istorija, jūrinė archeologija.
- *Jūros mokslų ir technologijų institutas*. Institutas bus steigiamas apjungiant šiuos padalinius: Jūrinio slėnio laboratorijos, Atviros prieigos centras, Jūros mokslinių tyrimų centras bei laivynas. Šiuo metu jau statomas korpusas, kuriame įsikurs keturios modernios laboratorijos, aprūpintos šiuolaikine tyrimų įranga: Jūrinių ekosistemų, Jūrų chemijos, Jūrų transporto ir Jūrinių konstrukcijų patikimumo. Padaliniai padės universitetui formuoti finansinius išteklius žinių ekonomikos pagrindu, o taip pat plėtoti inovacijų kūrimu grindžiamą bendradarbiavimą su verslu, teikiant prioritetą jūriniam sektoriui ir energetikai.
- *Socialinių, humanitarinių ir ugdymo mokslų fakultetas*. *Menų padalinys*. Tikslinga sutelkti tas sritis, kuriose yra pakankama kompetencija vykdyti trijų pakopų studijas, grįstas aukšto lygio moksliniais tyrimais ir atsisakyti tų veiklų, kurias ekspertai įvertino kaip silpnas. Šiuo metu universitete veikia Menų akademija, kurios dauguma darbuotojų norėtų ir ateityje pasilikti KU struktūroje. Į tai reikia atsižvelgti.
- *Mokslo ir technologijų parkas* (dalininkai KU ir Ūkio ministerija) ir *Verslo inkubatorius* (KU). Šių padalinių tikslas – eksperimentinės plėtros darbų komercializavimas, technologijų perdavimas į rinką. Padaliniai padės universitetui formuoti finansinius išteklius žinių ekonomikos pagrindu, o taip pat plėtoti inovacijų kūrimu grindžiamą bendradarbiavimą su verslu, teikiant prioritetą jūriniam sektoriui ir energetikai.
- *Žuvininkystės laboratorija* Kopgalyje (kartu su Žemės ūkio ministerija). Numatoma plėsti žuvininkystės, akvakultūros segmentą. KU turi specialistų grupę, galinčią išvystyti šią sritį iki tarptautinio lygio.
- *STEAM laboratorijos*. KU bazėje steigiamos keturios laboratorijos moksleiviams, siekiant juos sudominti mokslininko karjera bei universiteto studijų programomis.