



SVARBIAUSI ĮVYKIAI.....	2
STRATEGINĖS VEIKLOS IR PASIEKIMAI.....	5
STUDIJOS. BA/MA PRIĖMIMAS.....	7
BA/MA STUDIJOS PADALINIuose.....	9
DOKTORANTŪRA.....	10
MOKYMASIS VISĄ GYVENIMĄ.....	11
MOBILUMAS.....	12
PUBLIKACIJOS UNIVERSITETE.....	13
PUBLIKACIJOS PADALINIuose.....	14
MOKSLO PROJEKTAI IR PASLAUGOS.....	15
EU-CONEXUS.....	16
BENDRUOMENĖS GEROVĖ.....	18
PSICHOLOGINĖS KONSULTACIJOS.....	18
STIPENDIJOS.....	19
PERSONALAS.....	20
KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS IR SKAITMENIZACIJA.....	21
FINANSAI.....	22
KOMUNIKACIJA IR RINKODARA.....	23
VEIKLOS AKCENTAI PADALINIuose.....	32
BRIAI.....	32
JTI.....	33
JTGMF.....	34
SvMF.....	35



SVARBIAUSI ĮVYKIAI

KU 2030 link

2020-aisiais Klaipėdos universitetas pažymi veiklos 30-metį. Ta proga spalio 5 dieną, pažymint LR Aukščiausiosios Tarybos (Atkuriamojo Seimo) nutarimo (Nr. 1-640) dėl Universiteto steigimo pasirašymo datą, vyko renginys LR Seime. Pristatyti Universiteto reikšmingiausi trijų dešimtmečių pasiekimai ir veiklos perspektyvos. Visus jubiliejinius metus tęsiasi graži akcija – KU trisdešimtmečio patirtys: įvairūs asmenys gali dalyvauti konkurse, o jo laimėtojai gali tapti tyrėjais ir studentais. Džiaugiamės, kad į šią akciją aktyviai įsijungė socialiniai ir verslo partneriai.

30-mečio proga išleistas KU bendruomenei ir plačiajai visuomenei skirtas leidinys „Klaipėdos universitetas: senųjų pastatų istorijos“ (sud. V. Jokubauskas ir V. Safronovas).



Naują ketvirtąjį dešimtmetį Universitetas pradeda su nauja plėtros strategija. 2020 m. spalio 8 d. KU Tarybos nutarimu Nr. 9N-5 patvirtinta KU plėtros strategija 2030. Universiteto „Plėtros strateginio plano 2012–2020 m.“ prioritetu buvo Jūrinio slėnio vystymas. Naujojo KU plėtros dešimtmečio pagrindinis siekis yra EU-CONEXUS projektas, kurio tikslas – sukurti naujos kartos Europos universitetus, dirbančius realios ir virtualios jungtinės veiklos pagrindais. Suformuoti strategijai įgyvendinti aktualūs organizaciniai dariniai – Strategijos įgyvendinimo Komitetas ir Atviras forumas, kurių tikslas – į nuolatinę konstruktyvią ir geranorišką diskusiją apie Universiteto plėtros procesus įtraukti KU bendruomenę, partnerius ir visuomenę. Forumas bendrai diskusijai ir idėjų sklaidai suburs akademikus, verslininkus, kultūros atstovus iš Klaipėdos miesto ir regiono.

2020 m. pradėta ruošti išorinei akreditacijai, kurios rezultatai turės didelės įtakos Universiteto veiklos perspektyvoms artimiausią penkmetį. Birželio 1 d. Rektoriaus įsakymu Nr. 1-131 sudaryta Klaipėdos universiteto savianalizės suvestinės rengimo grupė.

Blue Growth Leaders Academy



biotechnology“, „Aquaculture“ ir kiti.

Klaipėdos universitetas kartu su Klaipėdos mokslo ir technologijų parku ir „Klaipėda iD“ inicijavo projektą „Blue Growth Leaders Academy“. Šios partnerystės tikslas – konsoliduoti verslo ir mokslo sąveiką bei padidinti kompetencijos ir inovatyvių idėjų įgyvendinimo lygmenį regione, suteikiant kurso dalyviams žinių ir praktinių įgūdžių apie naujausias Mėlynojo augimo strategijos įgyvendinimo tendencijas Europoje ir pasaulyje. Akademijos lektoriai – tarptautiniu mastu pripažinti šios srities ekspertai, o klausytojai – jūrinių, logistikos, aptarnavimo verslų atstovai, savivaldybių, karinio jūrų laivyno darbuotojai, Universiteto mokslininkai ir studentai. Pirmaisiais veiklos metais Akademinė sulaukė didelio susidomėjimo – studijas joje pradėjo 36 dalyviai. Akademijoje dėstomi kursai: „Coastal Tourism“, „AI, IoT, Block Chain for Ports“, „Shipping and Ports“, „Marine



Narystė tarptautinėse asociacijose

Klaipėdos universitetas 2020-aisiais grįžo į Europos universitetų asociacijos („European University Association“, EUA) šeimą ir vėl tapo visateisiu šios organizacijos nariu. Europos universitetų asociacija – tai didžiausias ir plačiausiai veikiantis žemyno universitetų tinklas, suteikiantis erdvę keistis informacija, bendrauti ir bendradarbiauti,

darant įtaką politiniams sprendimams, stiprinant Europoje mokslo ir žinių vertę, plėtojant mokslą ir inovacijas bei juos kuriančias institucijas. Narystė Europos universitetų asociacijoje aukštojo mokslo įstaigoms-narėms atveria galimybę deleguoti savo atstovus į organizacijos ekspertų grupes, dalyvauti organizacijos projektuose, konferencijose bei forumuose, kurie reikšmingi Europos universitetų bendruomenei.

KU tęsia 2019 metais pradėtą aktyvų dalyvavimą Baltijos universitetų tinklo programoje (angl. *Baltic University Program*), kuri apima 93 Baltijos jūros baseino universitetus iš 12 šalių. Šiai programai skirtas didžiulis dėmesys įgyvendinant Europos Komisijos patvirtintą Baltijos jūros strategiją. 2020 m. Klaipėdos universitetas aktyviai dalyvavo Baltijos universitetų programos simpoziume.

Gerėjantys nacionaliniai ir tarptautiniai reitingai



QS EECA paskelbtame pasauliniame augančios Europos ir Centrinės Azijos universitetų reitinge 2021 („QS Emerging Europe & Central Asia University Rankings 2021“) Klaipėdos universitetas pagerino savo pozicijas. 2020-ųjų reitinge Klaipėdos universitetas buvo 116-oje pozicijoje iš 600 reitinguojamų regiono universitetų, o 2021-aisiais šoktelėjo per keturias pozicijas aukštyn ir šiuo metu užima 112 reitingo sąrašo vietą.

Žurnalo „Reitingai“ paskelbtame vertinime pagerėjo KU vykdomų pirmosios pakopos Informatikos ir Informatikos inžinerijos, Vadybos, Pedagogikos, Lingvistikos, Visuomenės sveikatos bei Slaugos ir akušerijos studijų kryptių pozicijos. Vienu reitingo laipteliu aukštyn pakilo šios MA programos: Aplinkotyra ir ekologija, Reabilitacija, Politikos mokslai, Viešasis administravimas ir Edukologija. Stabilias aukštas pozicijas reitinge išlaiko KU bakalauro visos inžinerinių studijų programos, taip pat Biologija, Socialinis darbas, Žurnalistika bei Archeologija, MA studijose – Visuomenės sveikatos, Slaugos ir akušerijos, Informatikos inžinerijos, Gamtinės geografijos, Gamybos inžinerijos, Chemijos inžinerijos, Rinkodaros ir Pedagogikos studijų kryptys.

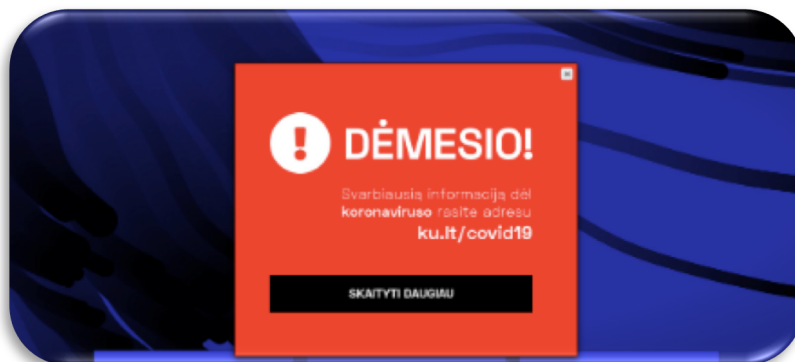
Lygių galimybių liniuotė



Pirmą kartą, bendradarbiaujant su LR Lygių galimybių kontrolieriaus tarnyba, buvo atlikta KU bendruomenės apklausa dėl lygių galimybių realizavimo Universitete. Šios apklausos rezultatas – „Lygių galimybių liniuotės“ įvertis. LR Lygių galimybių kontrolieriaus tarnybos ataskaitoje pažymima, kad dauguma KU darbuotojų jaučiasi visaverte organizacijos dalimi ir neturi priežasties slėpti savo tapatybės bruožų; darbuotojai palankiai vertina vadovų elgesį ir požiūrį į lygias galimybes; kas trečias respondentas mano, kad lygių galimybių užtikrinimas prisidėtų prie organizacijos sėkmės.

COVID-19 pandemija ir jos padariniai

2020-aisiais metais didžiausią poveikį Universiteto veiklai padarė COVID-19 pandemija, dėl kurios du kartus buvo paskebtas karantinas (LR Vyriausybės nutarimai: „Dėl karantino Lietuvos Respublikos teritorijoje paskelbimo“ 2020 m. kovo 14 d. Nr. 207 Vilnius ir „Dėl karantino Lietuvos Respublikos teritorijoje paskelbimo“ 2020 m. lapkričio 4 d. Nr. 1226 Vilnius). Universitetui karantino metu teko pereiti prie nuotoliniu ar mišriuoju būdu vykdomų studijų ir darbo.



KU mokslininkai dalyvavo Klaipėdos miesto savivaldybės COVID-19 poveikio ekspertų grupėje. KU ekspertai aktyviai teikė mokslinių tyrimų susistemintus duomenis dėl COVID-19 sergančiųjų gydymo imunine plazma, pacientų artimųjų dalyvavimo gimdymo procese, sveikatos priežiūros specialybių studentų praktikos organizavimo. Taip pat inicijavo mokslinių darbų, susijusių su COVID-19 tematika, vykdymą, formulavo rekomendacijas savanoriams ir kt. Daug KU studentų dalyvavo įvairiose savanoriškose veiklose. Pandemijos pradžioje, kai ypatingai trūko apsaugos priemonių tiek medikams, tiek visuomenei, KU slaugos studentai organizavo apsaugos kaukių siuvimo akciją, į kurią įsijungė net 40 žmonių. Mokslininkai atliko aktualius mokslinius tyrimus dėl apsaugos priemonių – respiratorių, kaukių, apsaugos skydelių – patikimumo, dėl verslo patiriamų veiklos ribojimų ir iš to kylančių rizikų ateities perspektyvoms, dėl aplinkos oro valymo galimybių ozono dujomis, dėl ankstyvojo ugdymo situacijos ir kitus. Taip pat KU mokslininkai ir dėstytojai atsakingai laikėsi saugios studijų ir darbo aplinkos reikalavimų, todėl per visą pandemijos laikotarpį nebuvo COVID-19 infekcijos protrūkio, apsiribota tik pavieniais atvejais. Dėl COVID-19 pirmą kartą Universiteto istorijoje akademinį metų pradžia nukelta dviem savaitėmis vėliau. Nepaisant iškilusių sunkumų, Universitetas pandemijos ribojimus vertino kaip naujas galimybes ieškoti inovatyvių sprendimų, ir daugeliu atvejų, manome, mums pavyko. Siekiant suvaldyti pandemiją, didelis dėmesys buvo skiriamas išorinei bei vidinei komunikacijai, siekiant, kad ji būtų aiški ir tikslinga.

Apdovanojimai

Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Komandoro kryžiumi pagerbtas prof. habil. dr. Vladas Žulkus, Baltijos jūros povandeninės archeologijos ir povandeninio marinistinio paveldo pradininkas ir ilgametis aktyvus tyrėjas.

Prof. dr. Arūnui Baubliui, Vokietijos garbės konsului, 2020-10-23 skirtas Vokietijos Federacinės Respublikos ordino „Už nuopelnus“ Kryžius (*Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens*) už Lietuvos ir Vokietijos tarpusavio ryšių puoselėjimą.

Vaikystės pedagogikos studijų programos absolventė V. Satkauskienė baigiamajame darbe, kurio tema „Ankstyvojo amžiaus vaikų ugdymas ikimokyklinio ugdymo įstaigoje“, įgyvendino ankstyvojo amžiaus vaikų ugdymo *eTwinning* projektą „Iš motužės skrynalės perlalčiai byrėjo...“, kuris 2020-07-28 Nacionalinės paramos tarnybos apdovanotas Kokybės ženkleliu.

STRATEGINĖS VEIKLOS IR PASIEKIMAI

STUDIJOS IR MOKYMASIS VISĄ GYVENIMĄ	MOKSLAS IR INOVACIJOS	IŠTEKLIŲ VALDYMAS
<i>Didinti studentų skaičių</i>	<i>Užtikrinti mokslo ir studijų kokybę</i>	<i>Užtikrinti finansų valdymo tvarumą</i>
<i>Stiprinti mokslo ir studijų sinergiją</i>	<i>Didinti tarptautinį mobilumą ir tinklaveiką</i>	<i>Puodelėti bendruomenės gerovę</i>
<i>Siekti talentų pritraukimo plėtros</i>	<i>Plėtoti MTEPI veiklas</i>	<i>Stiprinti personalo motyvaciją</i>

STUDIJOS IR MOKYMASIS VISĄ GYVENIMĄ

2020 m. KU studijavo 2604 studentai, iš kurių 7 proc. studentų studijavo užsienio kalba. Bendras studentų skaičius, lyginant su 2019 m., kito nežymiai, t. y. sumažėjo 0,5 proc.

2020 m. priimtų studijuoti į pakopines studijas studentų skaičius, lyginant su 2019 m., taip pat kito nežymiai. Iš viso buvo priimta studijuoti 835 studentai, t. y. 0,4 proc. daugiau. 22 proc. priimtųjų studentų – studentai, studijuojantys užsienio kalba. Tokių studentų skaičius, lyginant su 2019 m., išaugo 49,5 proc., t. y. nuo 79 studentų iki 180 studentų.

Išaugo (25 proc.) į I-osios studijų pakopos programas priimtųjų skaičius, tačiau sumažėjo (20 proc.) į II studijų pakopos programas stojančiųjų skaičius.

Iš priimtųjų studijuoti lietuvių kalba moterys sudarė 76 proc. (BA – 74 proc., MA – 78 proc.), iš užsienio kalba – 22 proc. (BA – 21 proc., MA – 24 proc.).

2020 m. KU išleido 829 absolventus, t. y. 4 proc. mažiau negu 2019 m.

170 klausytojų buvo priimta į kitas (nepakopines) studijas, lyginant su 2019 m. priėmimas į šias studijas sumažėjo 2,3 proc.

Vykdomų studijų programų skaičius KU per 2020 m. nekito. Populiariausios studijų kryptys – sveikatos mokslai ir socialiniai mokslai.

Pradėjo veikti talentų akademija „Blue Growth Leaders Academy“, kurios tikslas – konsoliduoti verslo ir mokslo sąveiką bei padidinti kompetencijos ir inovatyvių idėjų įgyvendinimo lygmenį regione, suteikiant kurso dalyviams žinių ir praktinių įgūdžių apie naujausias Mėlynojo augimo strategijos įgyvendinimo tendencijas Europoje ir pasaulyje.

Įvairių sričių specialistai aktyviai kėlė kvalifikaciją. Didžiąją daugumą dalyvių (89 proc.) sudarė pedagogai. Tai lėmė ir COVID-19 situacija ir jiems organizuoti tiksliniai nuotolinio mokymo kursai. Įvairiuose renginiuose iš viso dalyvavo 3763 dalyvių iš įvairių Lietuvos regionų, bet daugiausia iš Klaipėdos miesto ir Vakarų Lietuvos regiono.

MOKSLAS IR INOVACIJOS

2020 m. bendras paskelbtų publikacijų skaičius (445) yra panašus kaip ir 2019 m. (444 publikacijos). Iš jų *CA WoS* ir *Scopus* publikacijų skaičius taip pat panašus: 2020 m. – 143 publikacijos; 2019 m. – 142 publikacijos.

Publikacijų tarptautiškumas šiek tiek sumažėjo: paskelbta 10 proc. mažiau publikacijų užsienio leidiniuose ir 13 proc. mažiau publikacijų su užsienio bendraautoriais. Tačiau publikacijos sėkmingai skelbiamos vis aukštesnio cituojamumo tarptautiniuose žurnaluose.

Išlieka pastovus monografijų skaičius tiek 2020 m., tiek ir 2019 m. KU mokslininkai išleido po 7 monografijas.

2020 m. studijuojančių doktorantų skaičius sumažėjo 2,5 proc., tačiau nuolatos auga doktorantų iš užsienio skaičius.

Doktorantai aktyviai skelbia mokslo publikacijas, kurios sudaro apie 15 proc. visų KU publikacijų (panašiai kaip ir 2019 m).

Buvo sėkmingai vykdomi tyrimai pagal sutartis su ūkio subjektais – pajamos išaugo 63,2 procento.

KU aktyviai dalyvauja nacionaliniuose ir tarptautiniuose projektuose: vykdomų projektų skaičius išaugo apie 36 proc., naujų projektų skaičius išaugo 32 proc.

KU laimėta 6 podoktorantūros stažuotės – politologijos, istorijos, ekonomikos ir ekologijos aplinkotyros tyrimų kryptyse.

IŠTEKLIŲ VALDYMAS

2020 m. Klaipėdos universiteto biudžetas yra subalansuotas, užtikrinantis svarbiausių veiklų stabilumą ir kokybę.

2020 m. KU pagrindinės veiklos biudžetą sudarė 12 599,6 tūkst. Eur pajamų, t. y. 2,3 proc. daugiau nei 2019 m.

2020 m. gauta 5 494,7 tūkst. Eur lėšų universiteto projektinėms ir tikslinėms veikloms vykdyti.

Valstybės asignavimai sudarė 7 088,8 tūkst. Eur (38,9 proc. visų pajamų), t. y. 50,5 tūkst. Eur mažiau nei 2019 m. (2019 m. buvo skirta papildomai lėšų (110 tūkst. Eur) universiteto jungimuisi į Europos universitetų tinklus – EU-CONEXUS).

346,1 tūkst. Eur padidėjo Universiteto uždirbamos lėšos dėl užsakomųjų darbų, paslaugų apimčių didėjimo.

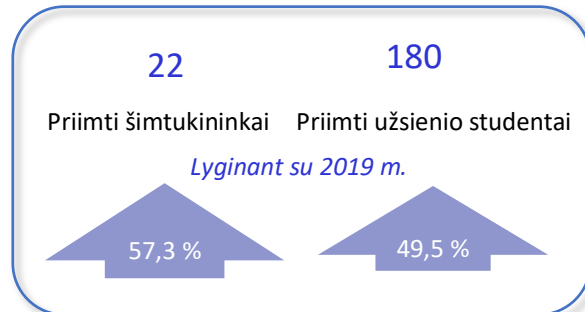
Didžiausią išlaidų dalį – 70 proc. sudarė darbo užmokestis ir įmokos Sodrai. Išlaidų didėjimas 4,1 proc. neviršija gautų pajamų, įplaukų augimo.

2020 m. pradėjo veikti nauja darbuotojų skatinimo už veiklos rezultatus tvarka. Akademinių darbuotojų darbo užmokesčiui kelti skirta 395 tūkst. eurų.

STUDIJOS. BA/MA PRIĖMIMAS

Priėmimas 2020 m. buvo labai sėkmingas. Antrus metus iš eilės yra augantis bendras priimtųjų studijuoti skaičius, iš jų priimtų studijuoti užsienio kalba skaičius išaugo 49,5 proc.

Kokybiniai stojimo rodikliai taip pat labai sėkmingi. Beveik dvigubai išaugo šimtukininkų, pasirinkusių studijuoti KU.



Priimtųjų BA ir MA studentų skaičius

Fakultetas	SvMF	Pokytis	SHMF	Pokytis	BRIAI	Pokytis	JTGMF	Pokytis	JTI	Pokytis
BA	110	↑14	254	↑45	18	↑2	82	↑5	10	↑10
MA	112	↓37	191	↓46	0	↓10	49	↓5	9	↑9
Iš viso	222	↓23	445	↓1	18	↓8	131		19	↑19
iš jų užsienio:										
BA	10	↑2	32	↑11	11	↑2	27	↑14		
MA	14	↑6	19	↑1			4	↑2		
Iš viso	24	↑8	51	↑12	11	↑2	31	↑16		

Pateiktų prašymų kiekis pagal Vakarų Lietuvos regiono savivaldybes (bet kuriuo prioritetu) (I studijų pakopos studijos)

	2018 m.	2019 m.	2020 m.	VF studijų potencialas 2020 m.
Klaipėdos m. sav.	472	478	456	61,2 %
Klaipėdos r. sav.	145	172	168	59,4 %
Kretingos r. sav.	74	107	108	65,2 %
Neringos sav.	5	4	7	66,7 %
Palangos m. sav.	33	39	24	71,2 %
Skuodo r. sav.	31	34	27	58,9 %
Šilutės r. sav.	73	77	77	49,7 %
Jurbarko r. sav.	17	13	12	67,9 %
Pagėgių sav.	10	4	10	40,7 %
Tauragės r. sav.	46	32	34	57,3 %
Šilalės r. sav.	38	41	38	58,5 %
Mažeikių r. sav.	87	71	57	70,1 %
Plungės r. sav.	69	82	51	70,3 %
Rietavo sav.	13	10	15	62,5 %
Telšių r. sav.	67	70	50	64,7 %

Studijas KU aktyviai renka Vakarų Lietuvos regiono abiturientai. Trečius metus iš eilės stojimo procese studijoms KU renka vidutiniškai 1182 studentų.

Problema yra ta, kad Vakarų Lietuvos regiono abiturientų potencialas, LAMA BPO duomenimis, stoti į valstybės finansuojamas studijas universitete nėra aukštas. Pavyzdžiui, Klaipėdos mieste tik 61,2 procento abiturientų atitinka reikalavimus, keliamus VF studijoms. Todėl svarbu ieškoti kompleksinių priemonių šiai problemai spręsti regione.

STUDIJŲ KRYPTYS

Iš viso KU studijavo 2604 studentų, iš jų 1811 bakalauro ir 793 magistrantūros studijose.

Daugiausia absolventų parengta sveikatos ir ugdymo mokslų kryptyse.

Sėkmingiausias priėmimas į valstybės nefinansuojamas studijas yra verslo ir viešosios vadybos studijų kryptyje, o į valstybės finansuojamas studijas – socialinių mokslų ir inžinerijos studijų kryptyse.

Studentų ir absolventų skaičius pagal studijų kryptis

Studijų kryptis BA, MA	Studijų programų skaičius Iš viso/iš jų užsienio kalba	Absolventų skaičius	Priimtųjų skaičius		Iš viso studijuojančių skaičius	
			VF	VNF	VF	VNF
Sveikatos mokslai	8/–	190	32	102	85	471
Ugdymo mokslai	14/1	195	44	36	121	219
Sportas	1/–	–	–	–	–	12
Socialiniai mokslai	14/3	132	80	111	179	363
Verslas ir viešoji vadyba	11/5	129	37	158	93	406
Humanitariniai mokslai	20/4	59	47	38	139	71
Informatikos mokslai	3/3	21	29	7	100	30
Technologijų mokslai	1/–	–	–	–	–	–
Inžinerija	17/8	85	52	31	167	89
Gyvybės mokslai	4/2	10	19	–	27	7
Matematikos mokslai	1/–	–	–	–	–	–
Fiziniai mokslai	3/2	6	10	2	22	3
Menai	–	2	–	–	–	–
IŠ VISO	97/28	829	350	485	933	1671
Iš jų BA/MA	50/47 17/11	539/290	184/166	290/195	534/399	1277/394
Pokytis (lyginant su 2019 m.)	Nepakito	BA↓40 MA↑7	BA↑63 MA↓31	BA↑31 MA↓60	BA↑19 MA↓45	BA↑7 MA↓6

BA/MA STUDIJOS PADALINIUOSE

Didžiausiu studijų iššūkiu buvo perėjimas prie nuotolinio arba mišriojo mokymo dėl du kartus paskelbto karantino. Tačiau šis iššūkis jau matoma ir kaip nauja galimybė realizuoti individualizuotą mokymą ir didesnę aukštojo mokslo prieinamumą.

Daugiausia užsienio ir Lietuvos studentų studijuoja Socialinių ir humanitarinių mokslų fakultete (1236), daugiausiai studentų sumažėjo Sveikatos mokslų fakultete, o padaugėjo – Jūrų tyrimų institute (iš dalies dėl Gamtos mokslų katedros perkėlimo).

Daugiausiai BA ir MA užsienio studentų skaičius išaugo Socialinių ir humanitarinių mokslų fakultete.

KU vykdomos 97 studijų programos lietuvių kalba, iš jų 28 užsienio kalba. Priėmimas vykdytas į 61 studijų programą: I pakopa – 28, iš jų užsienio kalba 17; II pakopa – 32, iš jų užsienio kalba 11; profesinės studijos – 1.

Studijų programų skaičius padaliniuose

Fakultetas	SvMF	SHMF	BRIAI	JTGMF	JTI	Iš viso
BA programos	10	23	3	12	2	50
iš jų užsienio kalba	3	4	2	6	2	17
MA programos	8	23	2	12	1	46
iš jų užsienio kalba	1	3	0	5	2	11
Profesinės studijos		1				1

Studentų skaičius padaliniuose

Fakultetas	SvMF	Pokytis	SHMF	Pokytis	BRIAI	Pokytis	JTGMF	Pokytis	JTI	Pokytis
BA	611	↓100	801	↑11	35	↑2	301	↓31	39	↑20
MA	265	↑13	435	↓27	13	↓8	84	↓3	20	↑11
Iš viso	876	↓87	1236	↓16	48	↓6	385	↓34	59	↑31

iš jų užsienio:

BA	24	↓7	45	↑18	17	↑9	38	↑18		
MA	20	↑13	33	↑15			3	↓4		
Iš viso	44	↑6	78	↑33	17	↑9	41	↑14		

DOKTORANTŪRA

78	47	15	8	64
Iš viso doktorantų	Iš jų moterų	Priimta	Apgintos disertacijos	Doktorantų paskelbtos publikacijos

KU veikia 11 doktorantūros studijų programų – edukologija, politikos mokslai, vadyba, ekonomika, filologija, istorija ir archeologija, etnologija, menotyra, fizinė geografija, ekologija ir aplinkotyra, transporto inžinerija.

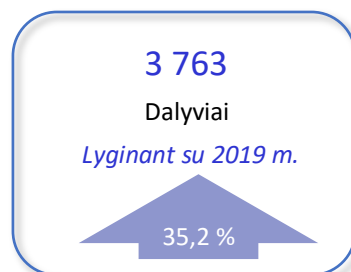
KU doktorantūros studijų programose studijuoja 14 užsieniečių (iš jų 7 moterys), iš jų 12 Ekologijos ir aplinkotyros krypties doktorantūroje, po vieną istorijos ir filologijos kryptyse.

2020 m. 4 doktorantūros studijų programos – fizinė geografija, etnologija, menotyra, istorija ir archeologija – pateikė sėkmingą savianalizę ir gautas teigiamas ekspertinis įvertinimas.

Apgintos disertacijos autorius, pavadinimas	Mokslo kryptis
Arvydas Kumpis „Japonijos kraštutinės dešinės raida ir formos: konservatyviųjų aktyvistų atvejis“	Politikos mokslai, S 002
Raimondas Kazlauskas „Politiškumo raida Senovės Graikijoje“	Istorija ir archeologija, H 005
Rubenas Bukavickas „Sovietizacija Klaipėdos krašte: sociokultūrinės ir socioekonominės transformacijos 1945–1960 metais“	Istorija ir archeologija, H 005
Ksenija Kazarinova „Puikybės semiotika“	Filologija, H 004
Arnoldas Petruolis „Etiško vadovavimo vertinimas transakciniame, transformaciniame ir tarnaujančiajame vadovavimo stiliuose“	Vadyba, S 003
Vygintas Daukšys „Gamtinėmis dujomis veikiančio dyzelinio variklio energinių ir ekologinių rodiklių tyrimas“	Transporto inžinerija, T 003
Jelena Galinienė „Change in land use and land cover of coastal zone: classification methods comparison and assessment“ („Žemėnauda ir žemės paviršiaus kaita pajūrio krašte: klasifikacijos metodų palyginimas ir vertinimas“	Fizinė geografija, N 006
Simona Statneckytė „Valstybės tarnybos reforma europeizacijos procese: Lietuvos atvejo analizė“	Politikos mokslai, S 002

MOKYMASIS VISĄ GYVENIMĄ

Įvairių sričių specialistai aktyviai kėlė kvalifikaciją. Absoliučią daugumą dalyvių (89 proc.) sudarė pedagogai. Tai lėmė ir COVID-19 situacija, kai dėl karantino renginiai pedagogams buvo perorientuoti į nuotolinius, kaip pagalba dirbant nuotolinio mokymosi sąlygomis. Buvo organizuoti tokie 5 renginiai, kuriuose dalyvavo 2963 pedagogai iš visos Lietuvos.



Įvairiuose renginiuose iš viso dalyvavo 3763 dalyvių iš įvairių Lietuvos regionų: Klaipėdos m. – 1601; Klaipėdos apskr. – 835; Šiaulių apskr. – 316; Vilniaus apskr. – 191; Telšių apskr. – 189; Kauno apskr. – 181; Tauragės apskr. – 155; Panevėžio apskr. – 133; Alytaus apskr. – 89; Marijampolės apskr. – 54; Utenos apskr. – 19. TSC renginiuose dalyvavo 43 proc. dalyvių iš Klaipėdos miesto, 31 proc. – Vakarų Lietuvos regiono gyventojai, o likusieji (26 proc.) – kitų Lietuvos regionų gyventojai. Pastebėta, jog 2020 m. kvalifikacijos tobulinimo renginiuose, kurie vyko nuotoliniu būdu, galimybę dalyvauti turėjo nemažai dalyvių iš nutolusių nuo Klaipėdos universiteto Lietuvos regionų: Vilniaus, Kauno, Panevėžio ir kt.

Neformalioju ir savišvietos būdu įgytų kompetencijų vertinimo ir pripažinimo komisijų sprendimu, 2020 metais vertintos ir pripažintos kompetencijos 29 kandidatams, kurie visi rinkosi tęsti studijas pasirinktoje studijų programoje. Po sėkmingo įgytų kompetencijų pripažinimo daugiausia studentų (10) pradėjo studijas Laisvalaikio sporto bakalauro studijų programoje.

Kvalifikacijos tobulinimas

Tikslinės grupės	Kursų skaičius	Trukmė val.	Dalyvių skaičius	Iš viso dalyvių skaičius palyginus su 2019 m.
Pedagogai	20	960	3347	↑1908
Valstybės tarnautojai	4	17	144	↓66
Sveikatos priežiūros specialistai	16	2472	194	↓12
Aukštųjų mokyklų dėstytojai	3	222	70	↑40
Sporto specialistai	1	640	8	↑8
Iš viso:	44	4311	3763	↑1614

Neformalioju ir savišvietos būdu įgytų kompetencijų vertinimas ir pripažinimas

Eil. Nr.	Studijų (pagrindinių) programa	Pateikti prašymai	Kandidatų sk.	Asmenims pripažintos kompetencijos	Studijuojantys asmenys
1.	Andragogika	5	5	5	5
2.	Laisvalaikio sportas	10	10	10	10
3.	Radiologija	1	1	1	1
4.	Slauga	10	10	10	10
5.	Visuomenės sveikata	3	3	3	3
	Iš viso:	29	29	29	29

MOBILUMAS

2020 m. buvo suplanuoti 38 dėstytojų mobilumai, tačiau dėl Covid-19 pandemijos įvestų judėjimo ribojimų pavyko įgyvendinti tik 20 proc. suplanuotųjų. Dėl pandemijos taip pat sulaukta mažiau atvykstančių dėstytojų ir studentų.

Daug siunčiančių bei priimančių institucijų 2020 m. sustabdė mobilumo programos judumą (aukštojo mokslo institucijos iš Danijos, Vokietijos, Olandijos, Kroatijos ir kt.). Studentai, dėl esamos padėties pasaulyje ir Lietuvoje vengė dalyvauti atrankose bei vykti studijoms / praktikai į užsienio šalis. Studentai nebuvo tikri dėl ateities (ar nebus nutrauktos studijos, ar neuždarys sienų, ar nepraras išmokėtų stipendijų).

Taip pat pagal mobilumo programą norintys į KU atvykti studentai negalėjo to padaryti dėl karantino sąlygų Lietuvoje. Dalis išvykstančių / atvykstančių studentų savo nenorą dalyvauti programoje motyvavo tuo, kad studijos vyksta nuotoliniu būdu, o tokios studijos *Erasmus* studentų nedomina, nes jų tikslas yra susipažinti iš arti su šalies švietimo sistema, kultūra, leisti laiką kartu su bendramoksliais.

Iš išvykusių 44 studentų 45 proc. sudarė moterys; iš atvykusiųjų – moterys sudarė 42 proc.

Daugiausiai studentų atvyko iš Prancūzijos, Italijos, Turkijos, Ispanijos.

Daugiausiai studentų išvyko į Kiprą, Jungtinę Karalystę, Norvegiją, Kroatiją.

Fakultetas		SHMF	BRIAI	SvMF	JTGMF	JTI	Iš viso	Pokytis
IŠVYKSTANTIEJI	BA stud.	11	0	5	8	0	24	↓21
	MA stud.	16	0	2	0	2	20	↓13
	Dėstytojai	5	0	0	1	2	8	↓40
ATVYKSTANTIEJI	BA stud.	26	0	6	14	1	47	↓31
	MA stud.	2	0	1	4	1	8	↓13
	Dėstytojai	5	0	6	0	0	11	↓41

PUBLIKACIJOS PADALINIUIOSE

Mokslinių tyrimų tematikos Klaipėdos Universitete

VISUOMENĖS IR
KULTŪROS BALTIJOS
PAKRANTĖSE

TVARIŲ TECHNOLOGIJŲ,
MĖLYNOJO BEI ŽALIOJO
AUGIMO IR SVEIKOS JŪROS
LINK

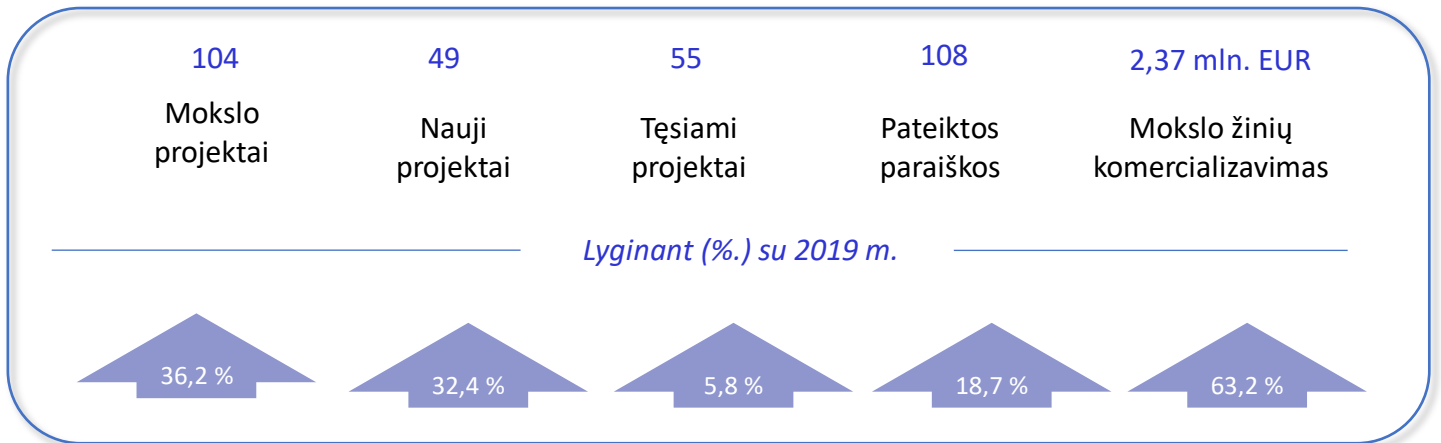
DARNIOS SVEIKATOS IR
GEROVĖS LINK

Bendras KU paskelbtų publikacijų mokslo leidiniuose skaičius išlieka stabilus. Ryškiausiai bendras ir *CA WoS* bei *Scopus* indeksuotų publikacijų skaičius išaugo Socialinių ir humanitarinių mokslų fakultete, atitinkamai 39 proc. ir 85 proc. Publikacijų užsienio leidiniuose daugiausiai išaugo BRIAI – 44 proc.

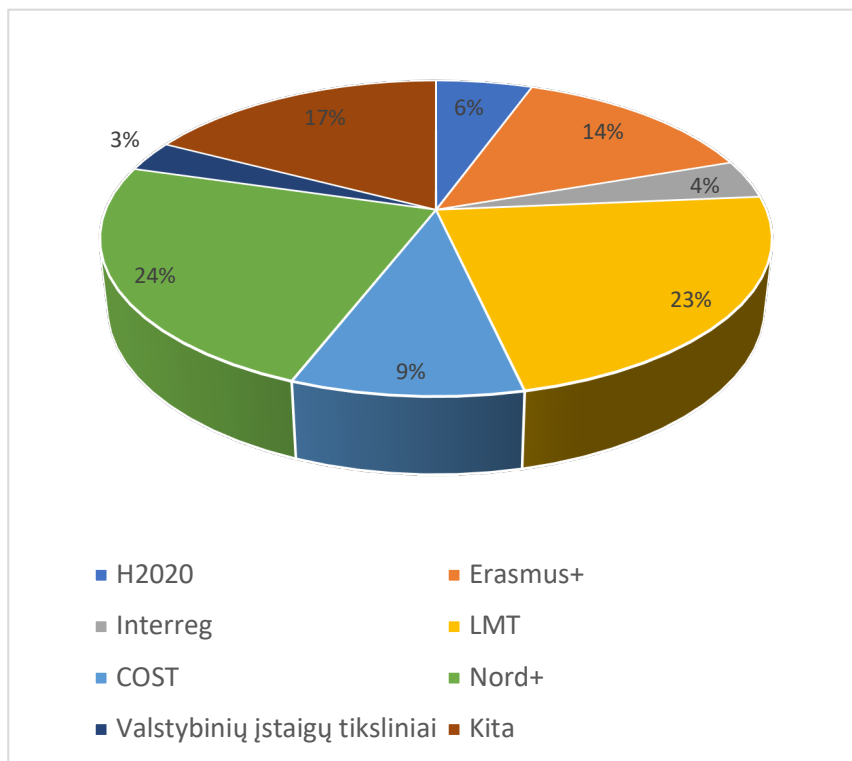
Mokslo publikacijos padaliniuose

	SHMF	SvMF	JTGMF	JTI	BRIAI	Bot. sodas
Iš viso publikacijų	132	118	54	96	60	8
Pokytis	↑37 +39%	↑9 +8%	↓27 -33%	↓3 -3%	↓27 -31%	↓3 -27%
Iš jų:						
CA, Scopus	26	36	31	53	8	1
Pokytis	↑12 +85%	↑1 +3%	↑3 +11%	↓16 -23%	↑2 +33%	=
Kituose leidiniuose	102	79	23	43	52	6
Pokytis	↑24 +31%	↑6 +8%	↓28 -55%	↑13 +43%	↓27 -34%	↓4 -40%
Monografijų	4	3	-	-	-	1
Pokytis	↑1	↑2	↓2	-	↓2	↑1
Užsienio leidiniuose	46	49	19	53	23	2
Pokytis	↑8 +21%	↑1 +2%	↓14 -42%	↓19 -26%	↑7 +44%	↓3 -60%
Su bendraautoriais	75	81	38	85	18	6
Pokytis	↑18 +32%	↓9 -10%	↓40 -51%	↑14 +20%	↓6 -25%	↓4 -40%
Su užsienio bendraut.	23	24	17	49	4	2
Pokytis	↑4 +21%	↑2 +9%	↓6 -26%	↓15 -23%	=	↑1 +100%

MOKSLO PROJEKTAI IR PASLAUGOS



Programos, kuriose vykdomi KU moksliniai projektai



KU mokslininkai daugiausia vykdo LMT (24 proc.) bei *Interreg* (23 proc.) programų finansuojamus projektus. Taip pat nemažai *Erasmus+* (14 proc.) bei Valstybinių įstaigų – Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybės, ŠMSM, NMA – tikslinių projektų (17 proc.). *Interreg* programoje KU projektai orientuoti į Lietuvos – Rusijos bendradarbiavimo per sieną, Pietų Baltijos jūros, Baltijos jūros regiono sritis.

EU-CONEXUS

Europos Universiteto išmanių pakrančių miestų tvariai plėtrai (EU-CONEXUS) projektas, prasidėjęs 2019 m. rugsėjo 1 d., jau įpusėjo. EU-CONEXUS – tai jungtinio universiteto kūrimas, todėl jam būdinga veiklų įvairovė ir didelės darbų apimtys.



EU-CONEXUS vykdo 443 studijų programas, kuriose mokosi 48311 studentų, dirba 5674 darbuotojai, iš kurių 3701 – dėstytojai ir mokslininkai. Bendras biudžetas – 253 mln. Eur. 2020 m. prie 6 EU-CONEXUS partnerių prisijungė 3 asocijuotieji partneriai.

Struktūra ir valdymas

Suformuota jungtinio valdymo struktūra: tarybos (rektorijų, išorinių patarėjų, studentų, finansų, akademinė, mokslo, vadybos), tarptautinių, išorinių ir korporatyvinių ryšių, studijų (bakalauro, magistro, doktorantūros, profesinių) komitetai, grupės (komunikacijos, išmaniojo universiteto miestelio kūrimo, sporto, kultūros, mobilumo, daugiakalbystės, negalios, bičiulių, kt.). Parengti svarbiausi universiteto veiklos dokumentai, tvarkos, sutartys. KU atsakingas už EU-CONEXUS komunikaciją ir sklaidą, interneto svetainę, stiliaus vadovą, komunikacijos strategiją ir įgyvendinimą, EU-CONEXUS Tvarumo strategijos parengimą, Aplinkos mokslų ir biologinės įvairovės instituto kūrimą.

Studijos

2020 m. rudenį pradėtos vykdyti bakalauro specializacijos (*Minor*) programa, pritaikyta virtualiajam mobilumui. Sukurta jungtinė magistrantūra Jūros biotechnologija (*Marine Biotechnology*). Šiuo metu vyksta tarptautinė akreditacija. 2020 m. rudenį priimti studentai studijuos La Rochelle ir UCV, o antrame kurse mokysis virtualiai ir specializuosis pasirinkdami bet kurį EU-CONEXUS universitetą mokslinei praktikai ir baigiamojo darbo rengimui.

Kuriama antroji jungtinė daugiasritė ir daugiakryptė magistrantūra „Išmanių pakrančių miestų tvariai plėtra“. Jos įgyvendinimą KU sunkina griežtas nacionalinis studijų klasifikatorius ir studijas reglamentuojantys dokumentai, todėl planuojama pasitelkti dvigubo laipsnio diplomo schemas.

Kuriama jungtinė doktorantūra, į kurią įsitraukia KU Ekologija ir aplinkotyra. Kitų KU doktorantūrų dalyvavimą riboja nacionaliniai jungtinių doktorantūrų partneriai, nesuinteresuoti keisti nusistovėjusius veiklos modelius.

Studijų organizavimui kuriama bendra mokymosi platforma ir išmanusis universiteto miestelis *Smart Campus*.

Kuriant į studentą orientuotą universitetą, skatinamas aktyvus studentų dalyvavimas visose veiklose. EU-CONEXUS studentų taryba jungia visų universitetų atstovus. Ypatingas dėmesys skiriamas studentams su negalia.

Vienas iš EU-CONEXUS universiteto tikslų yra parengti studentus ateities darbui. 400 Europos valstybinių ir privačių įmonių bei organizacijų apklausos rezultatai panaudojami kuriant bakalauro specializacijas ir magistrantūras. Darbdaviai kelia aukštus reikalavimus bendriesiems įgūdžiams, todėl EU-CONEXUS tikslingai kuria sąlygas, kuriose formuotųsi ateities darbuotojų įgūdžiai.

Parengtos veiksmingo bendradarbiavimo su akademiniais asocijuotaisiais partneriais sąlygos ir Tarptautinių ryšių strategija, kurios pagrindas – kurti ir palaikyti ryšius su tarptautiniais tinklais ir asociacijomis. EU-CONEXUS kartu su kitais Europos Universitetų aljansais susibūrė į grupę, kuri atstovauja bendriems interesams, teikia pasiūlymus ir rekomendacijas Europos Komisijai skirtingų nacionalinių švietimo ir mokslo sistemų sukuriamų kliūčių, finansavimo klausimais.

Nauda studentams

Universiteto kūrimo patirtis: Studentų tarybos nariai dalyvauja Europos universiteto valdyme, bendradarbiauja tarybose, komitetuose, darbo grupėse, organizuoja studentų veiklas, kuria Bičiulių sistemą. Tikimasi, kad pradėtas ERASMUS+ *Students Civic engagement European project* sustiprins studentų pilietiškumą, įsitraukimą per *Debatonus*, įvairius mokymus, užduotis, savo vietovėje įgyvendinamus projektus.

Išaugęs pasirenkamųjų studijų dalykų skaičius ir kokybė: „EU-CONEXUS Minor“ programos suteikia studentams galimybę susikurti lanksčias, daugiadisciplinines asmenines studijų programas ir įgyti naujausių kompetencijų, paklausių darbo rinkoje.

Daugiau galimybių ir paramos mobilumui: sukurtas informacinis mobilumo paketas ir Bičiulių sistema ateityje taps svarbiausiais studentų mobilumo pagalbininkais, sklandžios integracijos partnerio universitete garantu.

Daugiadisciplininiai, tarpdisciplininiai ir tarpsektoriniai įgūdžiai bei skirtingų kultūrų ir kalbų pažinimas, gebėjimas dirbti tarptautinėje aplinkoje formuojasi studijuojant kartu su kitais EU-CONEXUS studentais.

Planuoti festivaliai, kultūros ir sporto renginiai, neįvykę dėl pandemijos, keičiami virtualiais, į kuriuos gali įsitraukti didesnis studentų skaičius: bendrai kuriami video, dalinamasi gastronominiu paveldu ir t.t.

Tiek virtualiai studijuojant, tiek pramogaujant, išmokstama naudotis įvairia programine įranga.

Nauda dėstytojams

Keitimasis gerą patirtimi vyko dviejų pedagoginio personalo mokymo/-si sesijų, skirtų novatoriškai pedagogikai ir virtualiajam bei mišriajam mokymui, metu.

Daugiakalbystės darbo grupė išbando automatinio vertimo įrankius, skirtus naudoti daugiakalbėje studijų aplinkoje, todėl studentai galės geriau suprasti dėstomąjį dalyką.

Nauda mokslui

Jungtinių tyrimų valdymo komitetui vadovaujant, kuriami 4 jungtiniai tyrimų institutai: Gyvybės mokslų ir biotechnologijos institutas; Aplinkos mokslų ir biologinės įvairovės institutas; Pakrančių inžinerijos institutas; Socialinių, kultūros ir humanitarinių mokslų institutas. Siekiama suburti mokslininkus ir studentus iš skirtingų partnerių institucijų į tyrimų grupes, dalintis bendra įranga, tyrimų rezultatais ir metodikomis, stiprinti tarptautinį bendradarbiavimą vykdant bendrus mokslinius tyrimus, rengiant naujas projektų paraiškas.

Sukurta duomenų bazė, kurioje pateikiami partnerių moksliniai interesai, tyrimų projektai ir kontaktai. Tikimasi, kad naujos mokslinių tyrimų ir mokymų galimybės padės sudaryti konsorciumus būsimiems projektams, tyrėjų ir studentų mobilumui, taip pat efektyviai bendradarbiauti su socialiniais ir ekonominiais partneriais bei kitomis suinteresuotomis šalimis (viešasis sektorius, NVO). Mokslininkai naudojami plačiu ES-CONEXUS tinklu, teikdami bendrus pasiūlymus dėl „HORIZON 2020“, „GREEN DEAL“, ERA NET ir kitiems kvietimams. Laimėtas Horizon 2020 EU-CONEXUS *Research for Society* projektas, kitos paraiškos tebevertinamos.

Svarbus dalyvavimo projekte poveikis yra didesnis visų partnerių matomumas nacionaliniu ir tarptautiniu lygiu. Mažieji ir vidutinieji universitetai tapo labai patrauklūs tarptautinėms partnerystėms ir svarbūs nacionalinėms suinteresuotosioms šalims. Projektas prisideda prie konsorciumo ir tarptautinės srities partnerių pritraukimo įdarbinant naujus talentus, keičiantis darbuotojais, pritraukiant studentus ir įtraukiant išorės patarėjus.

BENDRUOMENĖS GEROVĖ

PSICHOLOGINĖS KONSULTACIJOS

2020 metais KU psichologo tarnyba sėkmingai tęsė 2019 metais atnaujintą veiklą. Individualiai konsultuoti įvairių studijų kryptių ir specialybių studentai, dėstytojai. Pastebėtina, kad 2020 metais psichologo paslaugomis aktyviau naudojosi užsienio šalių studentai. Tęsiant 2019 metais pradėtą bendrą Lietuvos studentų sąjungos, Lietuvos aukštųjų mokyklų ir SAM projektą, KU ir kitų Klaipėdos aukštųjų mokyklų bei miesto bendruomenėms buvo paruoštos ir pravestos viešosios paskaitos-seminarai aktualiomis temomis („Priklausomybės technologijoms“; „Teigiamų įpročių psichologija“; „Seksualinis priekabiavimas: kaip pasireiškia, kaip atpažinti, kur kreiptis“; „Savipagalba, saviugda, patyrus



neigiamus (potrauminius) emocinius išgyvenimus“ ir kt.). 2020 metų kovo mėnesį prasidėjus COVID-19 pandemijai ir visuotiniam karantinui, KU psichologinėje tarnyboje buvo suburta ir instrukuota keturių psichologų konsultantų komanda, kurios tikslas – užtikrinti geresnę psichologinės paramos KU bendruomenės nariams prieinamumą, esant COVID-19 pandemijos ir karantino situacijai. Komanda dirbo kovo–birželio mėnesiais. Pavasarį prasidėjęs visuotinis karantinas kiek pakoregavo įprastą psichologo darbo kasdienybę, – individualios konsultacijos ir paskaitos perkeltos į nuotolinę erdvę. 2020 metais buvo tęsiamas bendradarbiavimas ir ryšių stiprinimas su kitomis Lietuvos aukštųjų mokyklų psichologinėmis tarnybomis. Dalinamasi gerąja veiklos patirtimi, diskutuojama dėl bendros psichinės pagalbos stiprinimo aukštosiose mokyklose strategijos ir metodų.

DVASINIS KONSULTAVIMAS

Dvasinis konsultavimas šiais metais vyko pandeminiu ritmu, komunikuojant nuotoliniu būdu, naudojant įvairias skaitmenines platformas. Galima pasidžiaugti akademinio mokslo metų atidarymo šventės akimirka: turėjome galimybę bendruomeniškai išgyventi maldos ir pikniko, buvimo kartu džiaugsmą. KU kapelionui tarpininkaujant Universiteto choras susitiko su Tarptautinės evangelizacinės mokyklos misioniere bei susipažino su jos veikla Lietuvoje ir bendradarbiavimo galimybėmis.

Visi KU bendruomenės nariai buvo kviečiami į stiprinančias kasdienes praktikas katalikiško dvasingumo šviesoje. Dalinamasi informacija apie įvairius organizuojamus Lietuvos mastu sielovadinius renginius, skirtus jaunimo asmeniniam dvasiniam tobulėjimui. Universiteto kapelionas kun. Andrius Vaitkevičius Telšių vyskupo Algirdo Jurevičiaus dekretu įtrauktas į vyskupijos jaunimo dvasios vadų tarybą, siekiančią aktyvinti jaunimo ir studentų krikščioniško veikimo barus Telšių vyskupijoje, t. y. Vakarų Lietuvos regione.

Individualios konsultacijos vyko bendraujant su studentais, darbuotojais bei buvusiais studentais sakramentų teikimo klausimais, asmeninių dvasinių patirčių aptarimo srityje bei dvasinių krizių klausimais.

STIPENDIJOS

Skatinamosios stipendijos, įskaitant ir fakultetų Tarybų bei Senato stipendijas, skiriamos studentams, puikiai ir labai gerai studijuojantiems ir dalyvaujantiems studentų mokslinėje, meninėje ir universitetinėje visuomeninėje veikloje.

Vienkartinės Rektoriaus ar Dekano stipendijos skiriamos už studentų aktyvų dalyvavimą Universitetą garsinančioje mokslinėje, meninėje ir sportinėje veiklose.

Socialines stipendijas studentams, atitinkantiems nustatytus reikalavimus, teikia Valstybinis studijų fondas. Per 2020 metus tokią stipendiją gavo 66 studentai.

Vardines stipendijas teikia Universiteto socialiniai partneriai ir Valstybė, įsteigusi Lietuvos prezidentų stipendijas įvairių studijų sričių gambiausiems studentams ir tikslines stipendijas bei paramą pedagogines studijas bei atitinkamas inžinerines studijas pasirinkusiems studentams. Skatina ir remia studentus ir Klaipėdos m. savivaldybė, skirdama vardines stipendijas ir premijas už puikų mokymąsi, už aktualią miestui akademinę veiklą.

Skatinamosios, vienkartinės, socialinės, vardinės stipendijos

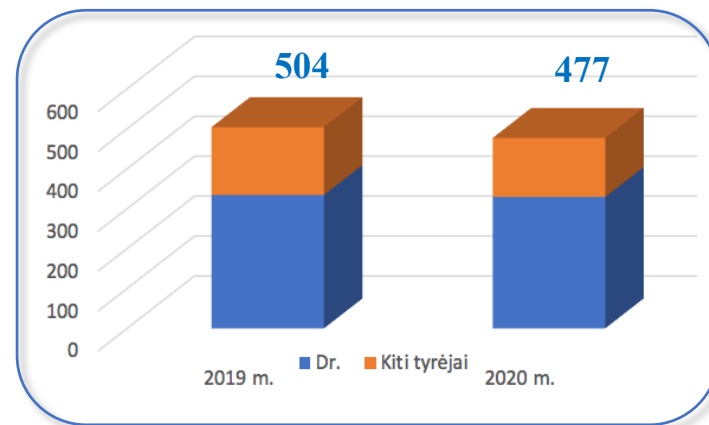
Stipendijos / premijos pavadinimas	Steigėjas / administratorius	Stipendiją / paramą gavusių studentų skaičius
Tikslinės pedagogus rengiančių programų stipendijos	Lietuvos Respublikos Vyriausybė / Nacionalinė švietimo agentūra	49
Parama pedagogines studijas pasirinkusiems studentams	Lietuvos Respublikos Vyriausybė / Valstybinis studijų fondas	30
Tikslinės skatinamosios stipendijos atitinkamas inžinerines studijas pasirinkusiems studentams	Lietuvos Respublikos Vyriausybė / Lietuvos Respublikos Ekonomikos ir inovacijų ministerija	42
Lietuvos Respublikos prezidentų vardinės stipendijos	Lietuvos Respublikos Vyriausybė / Lietuvos Respublikos Švietimo, mokslo ir sporto ministerija	1
Klaipėdos m. savivaldybės premijos (už baigiamuosius darbus)	Klaipėdos m. savivaldybė	5
Klaipėdos m. savivaldybės stipendijos gabiams ir talentingiems I kurso studentams	Klaipėdos m. savivaldybė	14
Prof. Stepono Kolupailos premija	Vydūno jaunimo fondas (JAV)	1
Mykolo ir Amalijos Jagučių vardinė stipendija	Lietuvių fondas (JAV)	1
AB „Klaipėdos nafta“ vardinė stipendija	AB „Klaipėdos nafta“	2
UAB „Baltisches Haus“ vardinė stipendija	UAB „Baltisches Haus“	1
AB „Vakarų laivų gamykla“ vardinės stipendijos	AB „Vakarų laivų gamykla“	2
Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos vardinės stipendijos	UAB „Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos valdymo bendrovė“	2
Klaipėdos pramonininkų asociacijos vardinės stipendijos (už baigiamuosius darbus)	Klaipėdos pramonininkų asociacija	2
Alfonso Žalio labdaros fondo vardinė stipendija	Alfonso Žalio labdaros fondas	1

PERSONALAS

KU skiria didelę dėmesį aukščiausios kvalifikacijos akademiniam personalui.

KU akademinio personalo sudėtis išlieka stabili, o mokslo daktaro laipsnį turintieji sudaro 68,58 proc.

Universitetas siekia įgyvendinti lygių galimybių ir įvairovės principus. 51,8 proc. akademinio personalo sudaro moterys.



Akademiniai darbuotojai fakultetuose ir instituteuose

žm./et.	SHMF	SvMF	JTGMF	JTI	BRIAI	Botanikos sodas	Iš viso	Iš jų mot.
Prof.	23/22,82	20/13,49	7/7,87	5/3,50	3/1,29		58/48,97	27/23,78
Vyriausieji m. d.	8/8,72	5/6,03	4/3,25	15/9,39	6/6,20		38/33,59	14/14,60
Doc.	39/32,03	35/16,60	18/12,05	1/1,61	1 / 2,12		94/64,41	62/42,48
Vyresnieji m. d.	5/3,64	1/4,50	5/2,80	23/16,09	9/9,68	1/1,00	44/37,71	23/21,34
Lektoriai (dr.)	24/15,0	8/4,08	7/4,30	2/0,27	1 / 0,24		42/23,89	26/16,86
Mokslo darbuotojai	9/6,77	2/0,74	2/5,00	13/13,95	12/8,76		38/35,22	14/14,03
Jaunesnieji mokslo darbuotojai (su dr.)	3/0,70	2/1,00	2/2,47	7/3,58	1/0,20	0/0,25	15/8,20	7/2,55
Kiti tyrėjai	46/20,51	39/16,18	26/9,13	35/20,82	2/1,25		148/67,89	74/34,30
Iš viso	157/110,19	112/62,62	71/46,87	101/69,21	35/29,74	1/1,25	477/319,88	247/169,99
Pokytis lyginant su 2019 m.	4/-4,0	-13/0,68	-11/-7,11	3/-9,2	-11/-1,58	-1/0	-27/-13,21	-14/-1,26

KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS IR SKAITMENIZACIJA

Sėkmingas kokybės vadybos sistemos sertifikavimas

2020 m. Klaipėdos universitete atliktas integruotos vadybos sistemos pakartotinio sertifikavimo auditas (sertifikavimo įmonė „Sertika“), pagal Kokybės vadybos sistemos LST EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015), Aplinkos apsaugos vadybos sistemos LST EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015) bei Darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos LST ISO 45001:2018 (ISO 45001:2018) standartų reikalavimus. Įvertinta vadybos sistema atitinka minėtų standartų reikalavimus, 2020 m. rugpjūčio 4 d. Klaipėdos universitetui išduoti Kokybės vadybos, Aplinkos apsaugos vadybos bei Darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemų sertifikatai (galioja iki 2023-08-03).

Dėl pasikeitusių standartų reikalavimų buvo atnaujinta vadybos sistemos taikymo sritis ir dokumentacija: parengta nauja Kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika, audituoti ir koreguoti Klaipėdos universiteto veiklos procesai ir atsakingi asmenys, atnaujintas Kokybės vadovas, neatitikčių ir korekcinų veiksnių valdymas bei aplinkos apsaugos ir darbuotojų saugos ir sveikatos valdymas.

Vadovaujantis 2020 m. kovo 5 d. Švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu Nr. V-329 „Dėl aukštųjų mokyklų išorinio vertinimo plano patvirtinimo“, 2021 m. birželio 1 d. rektoriaus įsakymu Nr. 1-131 „Dėl savianalizės suvestinės rengimo grupės sudarymo“ sudaryta Klaipėdos universiteto savianalizės suvestinės rengimo grupė.

Dokumentų valdymo skaitmenizavimas

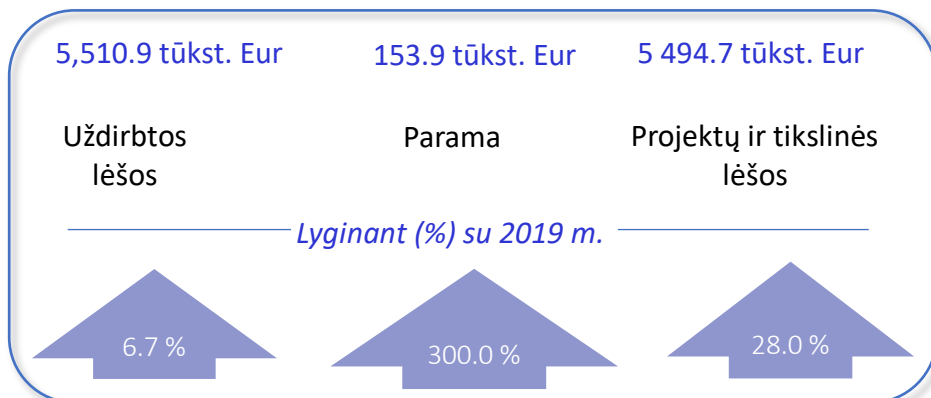
2020 m. rugpjūčio mėn. 20 d. Klaipėdos universitetas pasirašė dokumentų valdymo sistemos pirkimo sutartį su UAB „DocLogix“. Sėkmingai įdiegus dokumentų valdymo sistemą, universitete bus optimizuotas dokumentų valdymas. Dokumentų valdymas suteikia galimybę rengti, derinti, tvirtinti, centralizuotai registruoti bei saugoti dokumentus. Tai taip pat padeda juos rasti, persiųsti kitiems universiteto darbuotojams, valdyti prieigą, registruoti ir kaupti su dokumentais atliktų veiksnių istoriją, susieti dokumentus tarpusavyje, nustatyti bei gauti priminimus apie dokumentus ar su jais susijusius svarbius įvykius. Užtikrinti sėkmingą sistemos įdiegimą universitete, rektoriaus įsakymu buvo sudaryta speciali darbo grupė, kurioje dalyvauja visų pagrindinių padalinių, fakultetų bei institutų deleguoti asmenys. Tokiu būdu dokumentų valdymo sistema bus diegiama atsižvelgiant į visų padalinių darbo specifiką.

Dokumentų valdymo sistemos pagrindiniai privalumai: taupomas universiteto darbuotojų laikas, skirtas dokumentų rengimui, derinimui, platinimui, paieškai; veiklos istorijos atkūrimas, skaidrumas, efektyvumas; mažesni popieriaus, spausdinimo, kopijavimo, transportavimo kaštai; sutaupoma fizinė vieta, skirta popieriniams dokumentams; dokumentų šablonų, ataskaitų ruošinių ir standartizuotų procesų dėka išvengiama pakartotinai daromų darbų; sutrumpėja dokumento parengimo ciklo laikas – nuo pradėjimo rengti iki registravimo; efektyvesnė raštvedyba, duomenų apsauga.

FINANSAI

Universitete kasmet sėkmingai auga pajamos iš mokslinės ir ūkinės veiklos bei teikiamų paslaugų. Ryškiausiai per visą Universiteto istoriją išaugo verslo skiriamos paramos lėšos.

2020 metais vykdytas Ateities fondo steigimo procesas, sustiprinęs partnerių pasitikėjimą Universitetu.



Didelis dėmesys skirtas tobulinti Universiteto finansų valdymą, jį glaudžiau siejant su strateginio planavimo procesais. Suformuotas Strateginės plėtros ir ekonomikos skyrius, patvirtintas Klaipėdos universiteto finansų valdymo, biudžeto formavimo ir vykdymo tvarkos aprašas.

KU biudžeto pajamos ir išlaidos

	Valstybės asignavimai	Pajamos už suteiktas paslaugas	Iš viso	POKYTIS 2019/2020 %	Projektinis ir tikslinis finansavimas	Parama	Iš viso	POKYTIS 2019/2020 %
PAJAMOS, ĮPLAUKOS, TŪKST. EUR:								
MOKSLO IR INOVACIJŲ VEIKLA	2,843.5	2,363.8	5,207.3	29.9%	3,571.6	100.6	8,879.4	21.9%
STUDIJŲ VEIKLA	2,859.3	2,564.7	5,424.0	-9.5%	1,233.1	10.3	6,667.4	-0.8%
VALDYMO VEIKLOS IR CENTRALIZUOTOS LĖŠOS	1,386.0	582.4	1,968.4	16.8%	690.0	43.0	2,701.4	2.5%
IŠ VISO	7,088.8	5,510.9	12,599.6	2.4%	5,494.7	153.9	18,248.3	8.8%
IŠLAIDOS, TŪKST. EUR:								
Darbo užmokestis, SODRA	6,024.8	2,934.6	8,959.4	3.1%	3,286.4	0.4	12,245.8	7.3%
Komunalinės ir ryšių paslaugos	415.3	170.4	585.7	-4.1%			585.7	-4.1%
Prekės, paslaugos	68.7	1,769.7	1,838.4	1.7%	1,284.6	22.2	3,145.2	-10.5%
Investicijos, ilgalaikio turto įsigijimai		89.0	89.0	30.0%	243.7		332.7	44.3%
Stipendijos	580.0	7.0	587.0	7.2%	254.5	10.3	851.8	9.2%
Kita (banko paskola)		160.1	160.1	-9.3%			160.1	9.2%
IŠ VISO	7,088.8	5,130.8	12,219.6	2.3%	5,069.2	32.9	17,321.7	4.1%

Valdovaujantis Klaipėdos universiteto finansų valdymo, biudžeto formavimo ir vykdymo tvarkos aprašo nuostatomis, Universiteto Rektorias ataskaitoje yra pateikiama tik Universiteto / padalinių veiklos vykdymui aktualūs duomenys.

KOMUNIKACIJA IR RINKODARA

„Laisvė ir erdvė veikti“ – tai speciali KU 30-mečio proga sukurta komunikacijos žinutė, kuri apibūdina Universiteto veiklos stilių, vertybes bei identitetą.

Sukurtos 30 išskirtinės patirtys bei atskiri reklaminiai video “KU 30-mečio patirtys” (jau įvykusių patirčių peržiūrų skaičius siekė 100 000).

KU puslapis (LT ir EN)

Vartotojų per metus – 225.682; 4 kartus daugiau nei 2019 m.

Tinklapių peržiūrų per metus 2.081.754 – 5.5 karto daugiau nei 2019 m.

Paskelbta daugiau nei 350 naujienų ir daugiau nei 100 svarbios informacijos pranešimų.

2020 m. pradėtas naujo KU tinklapių kūrimas. Naujame tinklapyje planuojama pateikti informaciją, skirtą tikslinėms auditorijoms: stojantieji, visuomenei ir partneriams, studentams (Mano KU) bei darbuotojams (intranetas).



Socialiniai tinklai

KU aktyviai dalyvavo įvairiuose socialiniuose tinkluose, palaikant paskyras lietuvių ir anglų kalbomis.



12218 sekėjų



5365 sekėjų



1202 sekėjų

Studijų rinkodara

27 bakalauro programų pristatantys reklaminiai vaizdo įrašai, 15 skirtingų internetinių reklaminių juostų ir įvairių formatų maketų, 28 vizualai „FB carousel“ reklamai.

Reklamos kampanijomis Facebook'e pasiekta 75928 tikslinių Facebook vartotojų.

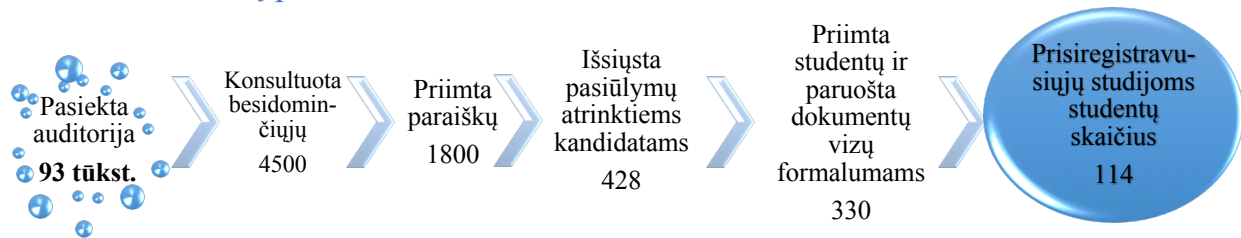
Kitų skaitmeninių kampanijų metu pasiekta 120 tūkst. tikslinė auditorija, išoriniuose kanaluose (*Delfi*, *Adnet* tinklas, portalas *Kur stoti* ir kt.) – 16 663 000 parodymų.

Tiražas leidinių, kuriuose buvo publikuojama KU studijų reklama (*Kur stoti*, *Kuo būti*, *Reitingai*) – 37 tūkstančiai.

Dalyvauta šiuose renginiuose:

- Studijų regata (*KLaipēda*), *Studfestas* (Kaunas), Studijos 2020 (*Litexpo*, Vilnius), LAMA BPO organizuota studijų mugė Kaune, 15 mokyklų karjeros dienų. Parodų metu išdalinta 7000 KU studijas pristatančių leidinių, konsultuoti moksleiviai
- *ExpoGeorgia* – 2020 vasario 20 d. studijų paroda Gruzijoje
- *Education and career* – studijų paroda Minske (2020 vasario 13–15 d.).

Užsienio studentų pritraukimas



KU žiniasklaidai

Kasmet organizuojama daugiau nei 10 spaudos konferencijų, parengiama ir išplatinama apie 100 pranešimų žiniasklaidai, kuriuose žiniasklaidos atstovai informuojami apie svarbiausius KU įvykius.

Apie KU veiklas įvairiuose žiniasklaidos kanaluose (portalai, TV, radijas) išeina apie 500 pranešimų. Yra suformuotas KU ekspertų sąrašas, komentuojančių įvairias šalies aktualijas (vidutiniškai – apie 10 ekspertinių komentarų per mėnesį).

KU diplomų įteikimo šventės

Tęsiama 2019 m. pradėta tradicija organizuoti bendrą visų padalinių KU diplomų įteikimo šventę. 2020 m. diplomų įteikimo šventės organizuotos vasario ir liepos mėnesiais. Šie renginiai leido užtikrinti aukštesnę renginių kokybę, didesnę dalyvių skaičių (pirmojo renginio metu dalyvavo virš 3000 dalyvių), o renginių komunikacija pasiekė daug didesnę auditoriją.

KU ekspozicijos PC Akropolis

Sudarytas susitarimas su PC Akropolis dėl nuolatinių KU ekspozicijų Akropolio erdvėse, turinčiose didžiausią lankytojų srautą. 2020 eksponuotos 2 parodos: „Žmogaus pėdsakas smėlyje“ (parengta su JTI mokslininkais) ir „Pniaumobilis“.

KU ambasadorių komanda

2020 m. pradėtas burti KU ambasadorių ratas. Pradėjome telkti aktyvius bei iniciatyvius KU studentus, norinčius garsinti KU vardą. Ambasadoriai gali atstovauti Klaipėdos universitetui mokykloje, kurią baigė, kartu važiuoti į studijų muges, garsinti universiteto vardą savo gimtajame ar studijų mieste, taip pat socialinėse medijose. Su ambasadoriais nuolat palaikomas ryšys dėl dalyvavimo įvairiose iniciatyvose ir projektuose.

POVEIKIS REGIONUI

Apsaugos priemonių – kaukių, respiratorių, veido skydelių – patikimumo tyrimai

KU mokslininkų komanda (dr. A. Tadžijevas, dr. Ž. Lukošius, prof. dr. A. Martinkėnas ir kiti) įvairių organizacijų (UAB „NORDMED“, Klaipėdos LEZ, UAB „Vadasiga“, S. Jokužio leidyklos, VšĮ Klaipėdos miesto savivaldybės) užsakymu atliko kelias dešimtis tyrimų dėl respiratorių, veido apsauginių skydų ir medicininių kaukių dalelių pralaidumo, medžiagų medicininėms kaukėms gaminti savybių.

Moksliniais tyrimais patikrintos vienoje didžiausių Vakarų Lietuvoje Sauliaus Jokužio leidykloje-spaustuvėje pagamintų plastikinių veido skydų „Cloud Line Face Shield“, turinčių CE sertifikatą, eksploatacinės savybės (tyrimo aktualumas susijęs su skydų naudojimu ne tik asmeninei apsaugai nuo COVID-19, bet ir medikams, todėl šiai apsaugos priemonei turi būti keliami didesni saugos reikalavimai). Siekiant iširti šių priemonių savybes, skydai buvo dezinfekuojami UV spinduliuote ozono kameroje, eksponuojant 1 minutę izopropanolio alkoholyje, taip pat 1 minutę eksponuojant 80 proc. masinės dalies etanolio spirito komerciniu dezinfekavimo skysčiu. Buvo atlikti šviesos pralaidumo, UV absorbcijos tyrimai, nustatant nuvertėjimo reikšmę. Taip pat įvykdytas mechaninių savybių tyrimas, nustatant plastiškumo praradimą, vertinant santykinio tiesinio pailgėjimo verčių mažėjimo, tamprumo modulį bei stiprį tempiant. Mokslininkai vertino ir mikrostruktūros pokyčius.

Klaipėdos universiteto (KU) mokslininkai talkino Kretingoje veikiančiai plastikinės taros gamintojai – įmonei „Terekas“. Įmonės „Terekas“ ir KU mokslininkų sukurti skydeliai, lanksčiai apgaubiantys veidą, pagaminti iš skaidrinto PET plastiko, kuris paprastai naudojamas kosmetikos buteliukams gaminti. „Tereko“ vadovas G. Maskvytis džiaugiasi, kad bendradarbiavimo su Universitetu dėka pavyko sukurti, vartotojų teigimu, patogiausią, ekologiškiausią ir geriausiai atrodantį veido skydą industrijoje.

Viešojoje erdvėje pasirodžius informacijai, kad dalis kiniškų KN95 standarto respiratorių gali būti nesaugūs, juos įsigijusi Klaipėdos LEZ kreipėsi į universitetą dėl galimybės patikrinti šias priemones. Testavimui atlikti KU mokslininkai sukonstravo tyrimo stendą, siekdami išlaikyti reikalavimus, kuo artimesnius standartui (LST EN 149:2002+A1:2009 „Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtruojamosios puskaukės apsaugai nuo dalelių“). Kiekybinis testas buvo atliktas naudojant oro užterštumui smulkiosiomis dalelėmis matuoti skirtą „Airy Technology P311“ prietaisą. „Norėjome įsitikinti, kad kiniški KN95 respiratoriai tikrai saugūs, tad kreipėmės į KU dėl priemonių tinkamumo COVID-19 karantino metu. KU tą pačią dieną sureagavo į tūkstančiams mūsų kolegų svarbią situaciją ir laboratorinėmis sąlygomis ištyrė respiratorius. Išvada – jie tinkami ir sulaikantys 92-100 proc. smulkiųjų dalelių. Tačiau šioje istorijoje mums svarbi ne tik ši išvada, bet ir tai, kokia vieninga, palaikanti, atvira, bendradarbiaujanti ir stipri yra universiteto akademinė bendruomenė!“, – teigia Klaipėdos LEZ valdymo bendrovės vadovas E. Kiudulas.

Žemos koncentracijos ozono poveikio, mažinant bakterijų koncentraciją ligoninės aplinkoje, tyrimas

KU mokslininkams (projekto vadovė doc. dr. A. Skarbalienė) bendradarbiaujant su UAB „Airplus1 Lituanica“ ir su viena iš Vakarų Lietuvos sveikatos priežiūros įstaigų, 2020 m. rugpjūčio mėn. atliktas lauko eksperimento tipo tyrimas, kurio tikslas – atskleisti žemos koncentracijos ozono poveikį, mažinant bakterijų koncentraciją ligoninės aplinkoje. Stebima eksperimentinio tyrimo intervencija buvo bendrų ligoninės patalpų ozonavimas. Norint nustatyti ozonavimo poveikį, mažinant bakterijų koncentraciją, mėginiai buvo paimti nuo skirtingų paviršių (metalinų, plastikinių, guminių, medinių ir odinių). Iš viso nuo 60 paviršių visame pastate. Mėginiai buvo paimti prieš ozonavimą, po 2 savaitių ir po 1 mėnesio nuo ozonavimo pradžios. Papildomi mėginiai buvo paimti praėjus savaitei po ozonavimo proceso pabaigos, kad būtų galima išmatuoti tęstinį poveikį. Visi mėginiai buvo tirti sertifikuotoje laboratorijoje, matuojant bakterijų kolonijas sudarančių vienetų skaičių. Tyrimo rezultatai pateikė įrodymus, kad ozonavimas yra veiksmingas oro kokybės gerinimo metodas, siekiant mažinti infekcijų plitimą sveikatos priežiūros įstaigų aplinkoje. Oro ozonavimas žemos koncentracijos ozonu ženkliai sumažina bakterijų koncentraciją ant įvairių paviršių, ypač plastikinių ir metalinių, ir turi bent savaitės trukmės tęstinį poveikį. Tyrimo rezultatai suteikia mokslinį pagrindimą ir platesnį ozonavimo, kaip efektyvaus ir aplinkai nekenksmingo dezinfekavimo metodo, pritaikymą.

Tyrimo rezultatų pagrindu, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras 2020 m. gruodžio mėnesį autorizavo ozoną kaip biocidinį produktą visuomeninių patalpų paviršių dezinfekcijai.

Su COVID-19 susijusių ekonominės veiklos apribojimų ir valstybės intervencinių priemonių poveikio Klaipėdos regiono įmonėms efektyvumo vertinimas

2020 m. KU mokslininkų komada vykdė kompleksinį mokslinį tyrimą „Su COVID-19 susijusių ekonominės veiklos apribojimų ir valstybės intervencinių priemonių poveikio Klaipėdos regiono įmonėms efektyvumo vertinimas“. Pagrindinis šio tyrimo tikslas – atlikti su COVID-19 susijusių veiklos apribojimų socioekonominio poveikio Klaipėdos regiono įmonėms bei valstybės intervencijų, orientuotų į neigiamo ekonominio poveikio mažinimą, efektyvumo vertinimą ir pateikti rekomendacines priemones įmonėms dėl įvestų apribojimų ekonominio poveikio sumažinimo.

Šiam tikslui pasiekti mokslininkai numatė atlikti detalią esamos situacijos analizę (veiklos apribojimų sukkelto socioekonominio poveikio detalizavimas pagal ūkio sritis ir įmonių tipus, vykdytų Vyriausybės intervencijų analizė ir palyginimas su užsienio šalyse taikytomis priemonėmis, ekonomikos sektorių specifikos išgryninimas), nustatyti socioekonominio poveikio ir finansavimo poreikio įmonėms apimtį (kiekybinės ir kokybinės apklausos, socioekonominių duomenų analizė, atvejo studijos), sugrupuoti Vyriausybės patvirtintų intervencijų tipus, juos suklasifikuoti ir numatyti jų taikymo apimtį, palyginti finansavimo poreikį ir Vyriausybės intervencines priemones Klaipėdos regiono įmonėse, pateikti išvadas bei rekomendacijas dėl taikytų Vyriausybės intervencijų efektyvumo ir pasirinkto rinkinio optimalumo, pasiūlyti rekomendacines priemones dėl išankstinio (*ex-ante*) Vyriausybės intervencijų vertinimo ekstremaliose situacijose ir pateikti rekomendacijas Klaipėdos regiono įmonėms dėl įvestų apribojimų ekonominio poveikio sumažinimo.

Mokslinio tyrimo tikslui pasiekti ir uždaviniams išspręsti, mokslininkų komanda pasirinko šiuos metodus:

1. Mokslinės literatūros ir dokumentų analizę. Ji atlikta siekiant atskleisti su COVID-19 pandemija susijusius socioekonominius ribojimo ir intervencinius veiksnius, suformuotus ir pritaikytus Vyriausybės ir savivaldybių institucijų iniciatyva. Šiame etape buvo analizuojama ekonominė, vadybinė ir sociologinė literatūra bei mokslinės publikacijos ir parengtos kitų autorių studijos šia tema, atlikta duomenų bazių apžvalga ir ES bei LR įvairių norminių dokumentų analizė.
2. Apklausą raštu. Buvo sudarytas kiekybinio tyrimo klausimynas, siekiant apklausti Klaipėdos regione ekonomines veiklas vykdančius verslo subjektus (SVV įmonių vadovus, administracijos darbuotojus) ir tokiu būdu įvertinti įvestų ribojimo priemonių bei pagalbos verslui ir skatinančių priemonių aktualumą ir efektyvumą SVV atstovų atžvilgiu. Kiekybinio tyrimo duomenų statistinė analizė atlikta taikant statistinių duomenų apdorojimo programas *Rstudio* ir *MS Excel*.
3. Grupines diskusijas – *Fokus* grupes. Šis kokybinio tyrimo metodas taikytas siekiant atskleisti tyrimo dalyvių (SVV įmonių atstovų, verslo asociacijų vadovų, savivaldybių atstovų, ekonomistų ekspertų) sampratų, požiūrių ir nuomonių įvairovę į įvestų ribojimų ir pasiūlytų intervencinių skatinamųjų priemonių poreikį, aktualumą bei su jomis susijusius iššūkius, su kuriais susidūrė SVV atstovai, prisitaikydami prie įvestų ribojimų ir siekdami pasinaudoti pagalbos bei skatinančiosiomis priemonėmis. Kokybinio tyrimo duomenų analizė atlikta sisteminant ir struktūrinant Klaipėdos regiono savivaldybių (Klaipėdos miesto, Klaipėdos rajono, Kretingos rajono, Palangos miesto, Neringos, Skuodo rajono ir Šilutės rajono) administracijos atstovų ir šiose savivaldybėse veikiančių SVV atstovų pateiktus atsakymus pagal jų pasikartojimo dažnį, pagal raktažodžius ir pagal koreliuojančias bei konfrontuojančias atsakymų dedamąsias.
4. Antrinių statistinių duomenų analizę. Ši analizė apėmė Lietuvos ir Klaipėdos regiono makroekonominių statistinių duomenų palyginimą, įvertinant šalies ir regiono situaciją ikipandeminiu periodu 2020 m. pradžioje, COVID-19 pirmojo karantino laikotarpiu (2020.03.16–06.16) ir pokarantininiu periodu. Jau atlikta antrinių statistinių duomenų analizė š. m. lapkričio pabaigoje buvo papildyta COVID-19 antrosios bangos poveikio ekonomikai statistiniais duomenimis, viešai paskelbtais iki 2020 m. lapkričio 30 d. (imtinai).

Klaipėdos universiteto Socialinių ir humanitarinių mokslų fakulteto komanda 2020 m. gruodžio pradžioje paruošė nuotolinio darbo metodinę priemonę, skirtą smulkaus ir vidutinio verslo atstovams pasirengti, įsivertinti ir sklandžiai diegti nuotolinio darbo principus. Metodinėje priemonėje gausu konkrečių rekomendacijų, testavimo įrankių, patarimų ir pasiūlymų, skirtų tiek organizacijų vadovams, tiek darbuotojams.

Š. m. gruodžio viduryje buvo parengtos trys atvejo studijos, skirtos detaliau pristatyti išanalizuotą situaciją Klaipėdos regiono gamybos, prekybos ir paslaugų sektorių įmonėse. Šios atvejo studijos bus itin naudinga informacinė ir pažintinė medžiaga asocijuotoms verslo struktūroms ir savivaldybėms, kurios tiesiogiai dirba su regiono verslu ir pastaruoju metu imasi proaktyvių veiksmų išsaugoti verslus, suteikti jiems pagalbą, pasiūlyti jiems reikalingas intervencines priemones. Tikimasi, kad išanalizuoti gauti rezultatai ir suformuluotos įžvalgos padės šioms suinteresuotoms organizacijoms, atsižvelgiant į COVID-19 pandemijos pirmosios bangos metu

Vyriausybės ir savivaldybių institucijų darytą poveikį verslui, pasiūlyti kiek galima labiau efektyvias priemones šių krizių suvaldymui artimiausiame laikotarpyje.

Paskutiniame etape mokslininkų komanda intensyviai dirbo formuluodama pagrindines išvadas ir rekomendacijas dėl COVID-19 pandemijos metu LR Vyriausybės ir savivaldybių taikytų ribojimo priemonių ir intervencinių skatinamųjų poveikio priemonių algoritmo efektyvumo, apibendrino ir formulavo pagrindines rekomendacijas smulkaus ir vidutinio verslo atstovams, veikiančioms gamybos, prekybos ir paslaugų ekonominiuose sektoriuose. Visa tai pristatyta išsamioje Studijoje (el. forma). Joje mokslininkai siūlo rekomendacines priemones dėl išankstinio (*ex-ante*) Vyriausybės intervencijų vertinimo ekstremaliose situacijose ir optimalų valstybės intervencinių priemonių taikymo algoritmą. Pagrindinės rekomendacijos apima paveiktų įmonių sąrašo sudarymo ir krizių valdymo valstybės ir savivaldybių lygmeniu ypatumus, darbuotojų sveikatos apsaugos specifika organizacijose, darbo vietų išsaugojimo, nuotolinio darbo organizavimo, darbuotojų kvalifikacijos kėlimo, įmonių likvidumo išsaugojimo, inovatyvių sprendimų diegimo, kontroolinių pirkimų vykdymo ir viešųjų pirkimų pritaikymo, paslaugų skaitmeninimo, mokesčių atidėjimo ir lengvatinių paskolų, Vyriausybės tikslinių investicijų planavimo poreikį ir jų efektyvaus taikymo įrankius, kuriais galėtų pasinaudoti Klaipėdos regiono smulkaus ir vidutinio verslo įmonės.

Šie atliekami moksliniai tyrimai yra finansuojami iš Lietuvos mokslo tarybos lėšų, įgyvendinant projektą „Su COVID-19 susijusių ekonominės veiklos apribojimų ir valstybės intervencinių priemonių poveikio Klaipėdos regiono įmonėms efektyvumo vertinimas“ (Nr. P-COV-20-51). Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2020.06.12–12.31. Projekto vadovė – dr. R. Viederytė. Su tyrimo rezultatais galima susipažinti: <https://www.ku.lt/shmf/tyrimo-rezultatai/>

Proveržis oro taršos tyrimuose Vakarų Lietuvos regione

KU mokslininkai tyrimui naudojo Lietuvoje naują, bet pažangiose Vakarų Europos bei Azijos šalyse jau taikomą metodiką, leidžiančią efektyviai identifikuoti oro taršos kietosiomis dalelėmis mastą, identifikuoti jų sudėtį bei taršos šaltinius, modeliuoti kietųjų dalelių sklaidos tendencijas. Pirminiame tyrimo etape 10-yje miesto vietų buvo pastatyti specialūs kaupikliai, kurie rinko iš oro nusėdančias kietąsias daleles. Medžiagos iš kaupiklių buvo išimtos keturis kartus. Kaskart buvo matuojama jų masė, tiriama sudėtis. Buvo paimti grunto mėginiai. Tyrimo komanda – 4 KU JTI mokslo darbuotojai P. Rapalis, N. Lazareva, S. Suzdalev, R. Taraškevičius – konstatuoja, jog tai efektyvus ir objektyvus būdas taršos dulkelėmis problemos sprendimų paieškai.

Iki šiol buvo pavieniai oro taršos matavimai. KU mokslininkų tyrimas apėmė didelę miesto teritoriją, o gauti duomenys atskleidė, kuriose vietose tarša kietosiomis dalelėmis yra mažesnė, kuriose didesnė, kokia dulkių kilmė – ar tai yra transporto išmetimai, ar tam tikrose vietose vykstančių gamybinių procesų padariniai. Turint tokią analizę, galima greičiau reaguoti į situaciją ir ją gerinti, pvz., į vieną ar kitą mikrorajoną nukreipti gatvių plovimo mašinas, intensyvinti želdinių juostas ar ieškoti priemonių, kaip neutralizuoti taršius gamybos procesus.

Naujoji metodika, bendradarbiaujant su Aplinkos apsaugos agentūra, buvo pritaikyta ir Klaipėdos jūrų krovinių kompanijos KLASCO teritorijos, esančios miesto centrinėje dalyje, aplinkos oro kokybei tirti. Bendrovė nuolat sulaukia aplinkinių gyventojų kaltinimų dėl taršos metalo dulkelėmis.

Vienos iš didžiausių uosto kompanijų aplinka buvo stebima 6 savaites, 10 kaupiklių buvo išdėstyti trijomis juostomis apie įmonę (250 m, 400 m ir 650 m atstumu) ir rinko iš oro nusėdančias dulkes.

Mokslininkų išvada vienareikšmiška – iš bendrovės, atviruoju būdu kraunančios geležies rūdą, sklinda geležies dalelės. „Anomalinius geležies kiekius aptikome ir už 650 metrų pavėjui nuo įmonės teritorijos. Didžiausia aptikta geležies koncentracija bendrame skirtingų kietųjų dalelių kiekyje siekė net 40 proc.“, – sako vienas iš tyrimo autorių dr. P. Rapalis.

„Analizuojant gerąją užsienio patirtį, drauge su Klaipėdos universitetu ieškojome nestandartinių būdų, kaip spręsti visai Klaipėdai opų taršos klausimą, todėl išbandėme naują tyrimo metodą, kuris dar nebuvo taikomas Lietuvoje, tačiau naudojamas kitose užsienio šalyse. Galime tik pasidžiaugti sėkmingu dviejų institucijų bendradarbiavimo rezultatu – taikant naujus tyrimų metodus įgijome galimybę ženkliai sumažinti taršą ne tik Klaipėdoje, bet ir visoje šalyje. Turint šiuos tyrimų duomenis, dabar galime tobulinti aplinkos vertinimo sistemą, kuri leis žymiai lengviau nustatyti ūkio subjektų daromą poveikį aplinkai“, – teigia Aplinkos apsaugos agentūros direktorius Rimgaudas Špokas.

Aplinkos apsaugos agentūra kreipsis į Aplinkos ministeriją ir Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos dėl naujų tyrimo metodų taikymo ir taršos šaltinių vertinimo teisinio reglamentavimo. Tyrimo duomenis taip pat planuojama perduoti Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai, kuris pagal savo kompetenciją galės atlikti vertinimus dėl galimo poveikio žmogaus sveikatai.

Indėlis į Klaipėdos ekonominės plėtros strategijos 2030 įgyvendinimą

Projekto pavadinimas	Projekto aprašymas	KEPS 2030 priemonė, susijusi su projektu
Inžinerinės klasės Baltijos gimnazijoje	Klaipėdos „Baltijos“ gimnazija kartu su Klaipėdos universitetu bei Klaipėdos verslo įmonėmis ugdo universitetinėse inžinerijos klasėse besimokančius moksleivius per praktiką.	2.2.3. Didinti mokinių, kurie mokosi pagal pagilintas gamtos mokslų, technologijų ir inžinerijos, matematikos bei menų ugdymo (STEAM) programas, skaičių
Aukštųjų mokyklų studijų programų atitikimo verslo poreikiams vertinimas	Trys KU inžinerijos programos gavo <i>Investors' SpotLight</i> pripažinimą.	2.1.2. Stiprinti tikslines studijų sritis, naudojant tikslinį finansavimą, steigiant naujas programas ir (ar) jungtines programas su užsienio aukštosiomis mokyklomis, pritraukiant aukštos kvalifikacijos dėstytojų
Universitetinių klasių steigimas	2020 m. vyko pasiruošiamieji darbai, siekiant 2021 m. įsteigti universitetines klases Klaipėdos miesto „Baltijos“ ir „Žemynos“ gimnazijose.	2.2.2. Įsteigti įvairiose ugdymo įstaigose universitetinių klasių ir universitetinę gimnaziją, kur ugdymo turinys būtų derinamas su Klaipėdos universitetu ir/arba kitais KMSA sprendimu parinktais universitetais
Jūrinis STEAM centras	Bendradarbiaujant Klaipėdos universitetui ir savivaldybei, universitete kuriamas Jūrinis STEAM centras, kuriame veiks keturios mokiniams skirtos laboratorijos: biologijos-chemijos, fizikos-inžinerijos, robotikos-informacinių technologijų bei specializuota jūros mokslų ir technologijų. Jūriniame STEAM centre numatytos veiklos papildys Klaipėdos universitete jau vykdomas moksleiviams skirtas iniciatyvas – „Išmani jūra“, „Erdvėlaivis Žemė“, „Iškeisk pamoką į paskaitą“, „Baltijos“ gimnazijoje pradėjusias veikti universitetines inžinerinio ugdymo klases.	2.2.3. Didinti mokinių, kurie mokosi pagal pagilintas gamtos mokslų, technologijų ir inžinerijos, matematikos bei menų ugdymas (STEAM) programas skaičių
Autonominio keleivinio kelto technologijos	KU mokslininkai su VLG įmone UAB „Western Baltic Engineering Center“ kuria autonominio kelto, kursuojančio maršrutu perkėla – Smiltynė, technologiją. Gautus sprendinius	4.4. Plėtoti jūrinių mokslų MTEP veiklą ir jai reikalingą infrastruktūrą 4.4.1. Plėsti Jūrinio slėnio įveiklinimą

<p>prototipo sukūrimas (MITA/LVPA/CVPA), KU JTGMF</p>	<p>bus galima taikyti kitiems panašaus tipo laivams. Kuriamas produktas atlieps naujausias jūrinių technologijų vystymo tendencijas pasauliniu mastu. Šiuo metu rinkoje analogai neegzistuoja. Projektas leis užtikrinti įmonės ilgalaikių tikslų įgyvendinimą, t. y. vystyti MTEP veiklas, kuriant naujas paslaugas, tiesiogiai pritaikyti projekto rezultatus savo veikloje, komercializuojant sukurtus produktus (paslaugas), kas leis padidinti paslaugų pardavimų apimtį bei įmonės konkurencingumą pasaulio rinkose.</p>	
<p>Išmaniojo programinio produktyvumo roboto kūrimas (Projektas įgyvendinamas pagal MTTPI priemonę „Eksperimentas“, finansuojamas iš Europos regioninės plėtros fondo lėšų)</p>	<p>UAB „Technologiniai valdymo sprendimai“ kartu su Klaipėdos universitetu 2020 m. pradėjo įgyvendinti projektą „Išmaniojo programinio produktyvumo roboto kūrimas“. Šiuo projektu siekiama sukurti naują inovatyvų, išmaniųjų sprendimą, pasižymintį savybėmis, neturintiomis analogų, kuris padės įmonėms optimaliau panaudoti išteklius ir didinti našumą. Kuriamas išmaniojo programinio produktyvumo robotas bus aktualus visiems, kurie savo veikloje susiduria su poreikiu sudaryti kuo tikslesnius tvarkaraščius ir kokybiškus planus su kuo mažesniu prastovų kiekiu. Jis gebės realiu laiku analizuoti ir prognozuoti gamybos planavimo tvarkaraščių kritines situacijas ir siūlyti greitus sprendimus. Jo išskirtinumas yra dirbtinio intelekto savybės: mokymasis ir sprendimų priėmimas. Šis robotas leis įmonėms visiškai automatizuoti gamybos planavimą ir tokiu būdu padidinti jų našumą ir konkurencingumą. (KU JTGMF)</p>	<p>6.1. Sudaryti sąlygas aukštos pridėtinės vertės gamybos plėtrai</p>
<p>Ateities autonominis žaliasis uostas: naujo konteinerių krovos metodo ir sistemos prototipo sukūrimas (LMT finansuojamas projektas)</p>	<p>Projekto tikslas siejamas su Sumanios specializacijos kryptimi – Transportas, logistika ir informacinės ir ryšių technologijos (IRT), kurio pagrindinis siekis būtų ištirti uosto konteinerių krovos terminalo automatizavimo galimybes, integruojant naujausias sumaniąsias informacines ir ryšio technologijas (IRT) ir krovimo mechaninius įrenginius, optimizuojant jų našumą ir keliant procesų autonomiško lygį bei sukuriant konteinerių krovos procesų optimizavimo metodą, vadovaujantis technologijų sinchronizavimo moksliniais principais, sukuriant išmaniųjų konteinerių jūrinių konteinerių terminale koncepciją ir atliekant sukurto metodo (sistemos) analizę ir prototipavimą tikslu sinchronizuoti krovos dalyvius ir procesus realiajame laike vykdant krovos darbus, bei jų taikymo realias galimybes įmonėje „Klaipėdos Smeltė“. Projekto mokslinių veiklų pagrindinis tikslas – sukurti naują metodą, leidžiantį efektyviau išnauduoti uosto terminalo esamas krovimo technologijas, padidinti terminale operuojančių įrenginių autonomiško lygį vykdant krovimo darbus, nesumažinant krovimo efektyvumo, vertinant energijos sąnaudas, bei pasiūlyti optimalias technologijas ir valdymo algoritmus bei išnagrinėti jų veikimo gaires, atliekant autonominius krovimo proceso darbus. KU mokslininkams projekte būtina atsakyti, kokiomis inovatyviomis krovos technologijomis bus grindžiama fizinė Klaipėdos uosto plėtra, įsisavinamos naujos teritorijos Kuršių marių pakrantėje, o šiaurinėje dalyje – statomas jūrinis uostas. Todėl projekto tiksluose ir uždaviniuose yra numatyta uosto direkcijai pateikti susistemintas įžvalgas apie pasaulinę išmaniųjų sistemų diegimo praktiką uostuose bei kurti naujas sumaniąsias krovos procesų valdymo technologijas. (KU JTGMF)</p>	<p>4.1. Vystyti jūrinio sektoriaus įmonių tarpsektorinį bendradarbiavimą</p>
<p>Nuotekų technologinė ekologinė pažanga, gerinant nuotekų dumblo kokybę ir pakartotinį panaudojimą (Interreg programa)</p>	<p>Pagrindinis projekto STEP tikslas yra parengti priemonės ir sprendimus, kaip pagerinti nuotekų dumblo, kuris gali būti pakartotinai naudojamas mažų ir vidutinių nuotekų valymo įrenginiams, kokybę. Mažos nuotekų valymo įrenginiai Pietų Baltijos regione susiduria su pakartotinio nuotekų dumblo naudojimo efektyvumo problema. Esamos priemonės dažniausiai yra skirtos dideliems nuotekų valymo įrenginiams.</p>	

	Sėkmingas projekto įgyvendinimas suteiks naują nuotekų dumblo kokybės aspektą. (KU JTGMF)	
Baltijos jūros regiono atsparumo atkūrimas (<i>Interreg</i> programa)	<p>Projekte sukurti 4 pilotiniai įrenginiai / technologijos:</p> <p>1) dyzelinių variklių dalelių emisijų sumažinimui naujo kuro jūriniam transportui ruošimas. Atlikti jachtos „Photon“ dyzelinio variklio modifikavimo darbai, dyzeliną pakeičiant dimetileteriu – DME (Gdanskos technikos universitetas, Lenkija);</p> <p>2) sąvartyno filtrato valymas nuo agresyvių pavojingų cheminių medžiagų, tokių kaip PFAS – (per)polifluoralkilo medžiagos. Yra duomenų, kad PFAS poveikis gali turėti neigiamą poveikį biotai ir žmonių sveikatai (NSR AB, Helsingborg, Švedija).</p> <p>3) užterštų teritorijų (prie atliekų tvarkymo aikštelių) fitoremediacija („žalioji valymas“), skirta grunto dirvožemio taršai mažinti (Švedija);</p> <p>4) paplūdimių šiukšlių mažinimui pritaikytas įrenginys – specialii smėlio valymo mašina <i>BeachTech Marina</i> (Lietuva, Klaipėdos universitetas ir Palangos miesto savivaldybė).</p> <p>Projektu siekta:</p> <p>1) spręsti fosforo ir azoto pertekliaus, o taip pat šiukšlių ir atliekų Baltijos jūroje, kranto ir priekrantėje problemą. Taip pat įgijus naujų žinių ir atliekant tyrimus, sukurti aktyvūs sprendimai, apsaugantys nuo maistinių medžiagų ir plastiko patekimo į Baltijos jūrą;</p> <p>2) didinti sąmoningumą, kad reikia kovoti ne tik su jau į aplinką patekusiais teršalais, bet spręsti jų šaltinių problemas (KU JTGMF).</p>	4.1. Vystyti jūrinio sektoriaus įmonių tarpsektorinį bendradarbiavimą
Baltijos išmanusis turto valdymas (<i>Interreg</i> programa)	<p>ES susiduria su dideliu iššūkiu siekdama padidinti energijos vartojimo efektyvumą 20%, taip pat sumažinti išmetamą CO2 kiekį.</p> <p>Projekto tikslas – remiantis tarptautinio bendradarbiavimo galimybėmis ir žinių perdavimo technologijomis išanalizuoti esamą situaciją ir parengti išmanųjį centralizuoto šildymo tinklų turto valdymo modelį Baltijos jūros regione.</p> <p>Projekto metu mokslininkai atliko mokslinę studiją AB „Klaipėdos energija“ dėl perteklinės šilumos panaudojimo vėsmai gaminti pasirenkant absorbcinius aušintuvus (angl. <i>absorbtion chillers</i>). Pagal naujausias tendencijas, daugelis didžiųjų Europos valstybių, tokių kaip Prancūzija, Vokietija, Italija, Švedija, Danija ir kt., puoselėjančių atsinaujinančius energijos išteklius ir jų panaudojimą rinkoje, renkasi absorbcinių aušintuvų panaudojimą centralizuotuose šilumos tiekimo tinkluose. Absorbciniai aušintuvai leidžia paimti šilumos emisijų į orą energiją ir paversti ją vėsma per įrenginyje vykstančius fizinius ir cheminius procesus (KU JTGMF).</p>	5.4. Išnaudoti Klaipėdos regiono energinį potencialą

VEIKLOS AKCENTAI PADALINIULOSE



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

PLĖTRA	2020-02-14 KU Tarybos nutarimu Nr. 9N–64 nuo 2020-03-02 BRIAI įsteigtas Konservavimo ir restauravimo centras – naujas taikomosios veiklos padalinys, kurio tikslas – padėti išsaugoti ir pažinti Lietuvos kilnojamąsias kultūros vertybes, jas tirti ir restauruoti.
APDOVANOJIMAI	Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Komandoro kryžiumi pagerbtas prof. Vladas Žulkus, Baltijos jūros povandeninės archeologijos ir povandeninio marinistinio paveldo pradininkas ir ilgametis aktyvus tyrėjas. Prof. dr. Arūnui Baubliui 2020-10-23 skirtas Vokietijos Federacinės Respublikos ordino „Už nuopelnus“ Kryžius (<i>Verdienstkreuz am Bande des Verdienstordens</i> ; už Lietuvos ir Vokietijos tarpusavio ryšių puoselėjimą atliekant Vokietijos garbės konsulo funkcijas). Dr. Zigmą Vitkus – tarp konkurso „Geriausia disertacija 2019“ laureatų.
STUDIJS	Studijų programos <i>Archeologija ir istorija</i> (I pakopa) ir <i>Baltijos šalių istorija</i> (II pakopa) vienintelės tokios Lietuvoje. <i>Europos istorijos</i> I pakopos programa rusų kalba, orientuota į ES Rytų partnerystės šalių studentus, neturi analogų ir platesniame regione. Doktorantūros studijos vykdomos kartu su Vytauto Didžiojo universitetu. 2020 m. apgintos 2 disertacijos, priimti 2 nauji doktorantai. Iš 12 istorijos ir archeologijos krypties doktorantų 5 yra finansuojami ES ir studijuoja konkursinės doktorantūros vietose.
MOKSLAS	Leidžiamos dvi tarptautinės mokslo darbų serijos: <i>Acta Historica Universitatis Klaipedensis</i> ir <i>Archaeologia Baltica</i> . Apie 40 proc. instituto publikacijų 2020 m. paskelbta užsienyje.
PROJEKTAI PASLAUGOS	Laimėti ir pradėti vykdyti 8 nauji konkursinio finansavimo projektai. 2020 m. buvo vykdomi didžiausi instituto istorijoje ūkiskaitiniai archeologiniai tyrimai.
KOKYBĖ	Aukštas efektyvumas Lietuvos H mokslų kontekste, vertinant 2018 m. ir 2019 m. mokslo produkciją. Per pastaruosius dešimt metų 5 darbai apdovanoti tarp geriausių Lietuvoje apgintų daktaro disertacijų humanitarinių ir socialinių mokslų srityse. Tarp jų 2020 m. pagerbtas 2019 m. apgintas dr. Zigmo Vitkaus darbas. Nepaisant pandemijos, 2020 m. sėkmingai vykdyti didelio masto užsakomieji archeologiniai tyrimai dujotiekio jungties tarp Lietuvos ir Lenkijos (GIPL) trasoje. Per 2020 m. laimėti ir pradėti vykdyti 8 nauji konkursinio finansavimo projektai.
INOVACIJOS	Lietuvos didžiojo kunigaikščio Gedimino ordino Komandoro kryžiumi pagerbtas prof. Vladas Žulkus, Baltijos jūros povandeninės archeologijos ir povandeninio marinistinio paveldo pradininkas ir ilgametis aktyvus tyrėjas. Kartu su partneriais Lenkijoje, Lietuvoje, Švedijoje ir Vokietijoje tęsiamas projektas „Crossroads in History“, kurio tikslas – inovatyvaus <i>Time travel</i> metodo diegimas muziejinių ir mokslo institucijų sklaidos veiklose. Taikant povandeninių žvalgomųjų tyrimų inovacijas, Asvejos ežero dugne rasti viduramžių kario palaikai (tarptautine prasme toliausiai pasklidusi žinia apie Instituto veiklą 2020 m.).



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

PERSONALAS	Institute dirba 150 darbuotojų (108,79 etato), iš jų 72 darbuotojai – su dr. laipsniu. 76 darbuotojai (44 etatai) finansuojami iš biudžeto lėšų, 74 darbuotojai (64,76 etato) finansuojami projektų lėšomis.
STUDIJOS	Institute pradėtos vykdyti I pakopos Hidrologijos ir okeanografijos, II pakopos Jūrų hidrologijos ir III pakopos Fizinės geografijos studijų programos. Padalinyje studijuoja daugiausia doktorantų iš užsienio – 12. Doktorantai atvyksta iš Italijos, Vokietijos, Irano, Prancūzijos. Temos, dėl kurių jie renkami studijuoti JTI, yra susijusios su ekologiniu modeliavimu, naujais teršalais vandens ekosistemose, biogeocheminių procesų tyrimais, klimato kaita.
MOKSLAS	Instituto mokslininkų publikacija (Žilius ir kt., 2020) prestižiniame žurnale <i>Scientific Reports</i> – tai yra septintas labiausiai cituojamas žurnalas pasaulyje. Laimėtos trys podoktorantūros stažuotės. 2020 m. KU išliko tarp 200 stipriausių universitetų okeanografijos mokslo kryptyje (<i>ShanghaiGlobal Ranking of Academic Subject</i>).
PROJEKTAI	Vykdyta 16 mokslo projektų. Pagrindiniai projektų partneriai yra Gdanskio, Tartu, Parmos, Palermo universitetai, Leibniz Baltijos jūros tyrimų institutas ir SYKE. Pateikta 14 projektų paraiškų.
STRATEGINIAI PARTNERIAI	Parmos universitetas (Italija), Feraros universitetas (Italija), Gothenburg universitetas (Švedija), Aarhus universitetas (Danija), Leibniz Baltijos jūros tyrimų institutas (Vokietija), Gdanskio universitetas (Lenkija), ir Jūros mokslų institutas (Italija).
EKSPERTINĖS VEIKLOS	Bendradarbiaujant su AAA, sukurti nusėdančių dulkių kaupikliai ir jais paremtas unikalūs dulkių šaltinio tyrimo metodas, atlikti oro taršos tyrimai. JTI mokslininkai dalyvavo Pajūrio juostos tvarkymo programos 2014–2020 m. įgyvendinimo priežiūrai skirtoje konsultacinėje darbo grupėje (AM), Nacionaliniame klimato kaitos komitete (AM). Suteiktos konsultacijos rengiant uosto monitoringo planą. Įrengta plaukiojanti sala Klaipėdos mieste. Vykdyti tyrimai, siekiant nustatyti, ar rinkoje esančios kaukės atitinka deklaruotas specifikacijas (tyrimai buvo orientuoti į medikų naudojamų veido apsaugų tyrimus, siekiant užtikrinti medikų saugą, slaugant <i>Sars-Cov2</i> virusu infekuotus ligonius). Atlikti skaidrių veido dangalų (PET veido skydelių) tyrimai, identifikuotas geriausias jų dezinfekcijos būdas, mažiausiai pažeidžiantis skaidrumą, medžiagos degradaciją, mechaninių savybių nuvertėjimą, galintį sukelti netikėtą skydelį dėvinčiojo asmens veido sužalojimą.
INOVACIJOS	Sukaupto krevečių auginimo technologijos įdirbio ir <i>know-how</i> pagrindu, JTI specialistai sukūrė unikalų krevečių bokšto technologiją, skirtą verslui, susidomėjusiam investicija į didelės apimties krevečių akvakultūrą. Sukurta unikali savivaldžio autonominio elektrinio autobusiuko važiuoklės rėmo konstrukcija ir pakaba (<i>inočekis</i> , UAB <i>Viltechna</i>). Sukurtas automatizuotas įrenginys, vaizdų atpažinimo pagalba gebantis identifikuoti netaisyklingos bet kokios geometrinės formos gintaro geometrinį centrą bei padaryti kiaurymę gintaro gabalėlyje. Įrenginys greitaveikis – geba įrengti iki 50 kiaurymių per minutę (<i>inočekis</i> , MB <i>Ambera</i>).



Informatikos ir statistikos katedra

Inžinerijos katedra

Jūrų inžinerijos katedra

Gamtos mokslų katedra nuo 2020 m. rugsėjo 1 d. perkelta į Jūros tyrimų institutą.

STUDIJOS	<p>Informatikos inžinerijos, Chemijos inžinerijos (aplinka ir energija) bei Elektros inžinerijos bakalauro studijų programoms suteiktas kokybės ženklo apdovanojimas „Investors‘ Spotlight“. Juo pažymima, kad šių sričių studijų programos yra kokybiškos ir atitinka verslo poreikius, o absolventai turės didžiulę paklausą darbo rinkoje.</p> <p>Sukurta studijų programa Pažangi gamybos inžinerija, atsižvelgiant į naujausias ES tendencijas ir reikalavimus gamybos įmonėms.</p> <p>Parengta programa ir reikalingi dokumentai pirmajai nuotolinei iššestinei Informatikos studijų programai registruoti.</p>
PROJEKTAI	<p>2020 m. tęsiamas 11 mokslo projektų vykdymas, pradėti vykdyti du nauji projektai bei pateikta 10 projektų paraiškų</p>
NAUJOS PATIRTYS	<p>Tradicinis renginys „Inžinierių dienos“ tapo tarptautinio lygio ir savo pavadinimą pakeitė į „E-Engineering days“. Šio renginio ciklo metu visi norintieji galėjo registruotis į online seminarus-paskaitas. Iš viso seminaruose-paskaitose dalyvavo beveik 90 dalyvių iš įvairių institucijų ir valstybių (Lietuvos, Latvijos, Didžiosios Britanijos, Romunijos, Sakartvelo, Nyderlandų).</p> <p>Pasiruošimas išoriniam Mechnikos inžinerijos ir Elektros inžinerijos vertinimui: <i>online</i> susitikimų organizavimas, turimos infrastruktūros, laboratorinės įrangos pateikimas naudojant vaizdines priemones (filmavimas, fotografavimas).</p>
EKSPERTINĖS VEIKLOS	<p>Vystomi elektrinio transporto tyrimai: atlikti 2 UAB „Elektrinio transporto sistemos“ MTEP užsakymai. Nepriklausomos pakabos įrenginio eksperimentinis tyrimas, jo konstrukcijos ir darbinių parametru optimizavimas ir Mechatroninės pavaros elektros variklio aktyviosios dalies prototipo eksperimentiniai tyrimai; kuriama autonominio kelto technologija, rengiama disertacija „Mažų ir vidutinių, elektra varomų laivų hidrodinaminių ir energetinių charakteristikų optimizavimo tyrimai“.</p>
INOVACIJOS	<p>Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra (MITA) patvirtino „Inopatento“ programos finansavimą projektui, kurio metu bus patentuojamas KU mokslininkų – JTI vyresniosios mokslo darbuotojos dr. Marijos Kataržytės ir JTGMF vyresniosios mokslo darbuotojos dr. Tatjanos Paulauskienės – išradimas – technologija „Naftos angliavandenilių skaidymas naudojant grybų kultūras“.</p> <p>Europos patentų organizacija Klaipėdos universiteto profesoriaus Albino Stankaus bei lekt. Žydrūno Lukošiaus sukurtam išradimui „Miego arterijos kraujo spaudimo ir augmentacijos indekso matavimo įrenginys ir sistema“ suteikė Europos patentą.</p> <p>Sėkmingai užbaigtas startuolio MB „Inovtechna“ <i>Inostarto</i> kvietimo projektas.</p>
LAIMĖJIMAI	<p>Trys Klaipėdos miesto savivaldybės premijos už aktualius miestui baigiamuosius darbus.</p> <p>Dvi Klaipėdos pramoninkų asociacijos premijos studentams už aktualius ir pritaikomuosius baigiamuosius darbus inžinerinių specialybių studentams.</p> <p>Penkiose <i>Investors‘Spotlight</i> ženklu pažymėtose I pakopose studijuojantieji gauna 200 eurų / mėn. stipendiją.</p> <p>LR Susisiekimo ministerijos geriausių baigiamųjų darbų konkurse Jūrų inžinerijos katedros doktoranto Vyginto Daukšio disertacija „Gamtinėmis dujomis veikiančio dyzelinio variklio energinių ir ekologinių rodiklių tyrimas“ konkurse pripažinta viena iš trijų geriausiųjų.</p> <p>Paskirtos dvi AB „KN“ ir 2 AB „Vakarų laivų gamykla“ vardinės stipendijos studentams.</p> <p>Lietuvos Respublikos Prezidento Jono Žemaičio vardinę stipendiją pelnę Mechanikos inžinerijos studijų programos studentas Artur Koltunov.</p>



Holistinės medicinos ir reabilitacijos katedra
Medicinos technologijų katedra
Slaugos katedra
Socialinio darbo katedra
Sporto, rekreacijos ir turizmo katedra
Visuomenės sveikatos katedra
Sveikatos tyrimų ir inovacijų mokslo centras

PASIEKIMAI	<p>Prof. dr. Elvyrai Acienei suteiktas Latvijos krikščioniškosios akademijos Garbės daktaro laipsnis. Prof. dr. Asta Šarkauskienė apdovanota Lietuvos tautinio olimpinio komiteto medaliu „Už nuopelnus olimpizmui“. Projektas „HELP2 – Healthcare Language Learning Programme“ įvertintas kaip vienas iš 7 geriausių 2014–2020 laikotarpio <i>Erasmus+</i> programos projektų. Aštuonioms SvMF pedagoginių darbuotojų projektų paraiškoms skirtas KU Mokslo ir studijų skatinimo fondo finansavimas.</p>
SAVANORYSTĖ	<p>Studentė Gabrielė Guogytė „Metų klaipėdiečio“ rinkimuose apdovanota „Metų atradimo“ nominacija (už apsauginių kaukių gydymo įstaigose dirbantiems specialistams siuvimą bei savanoriavimą ligoninėse); studentei Gintarei Gnedojutei įteiktas medicinos centro „Northway“ įsteigtas „Šviesos nešėjo“ apdovanojimas (už savanoriavimą Klaipėdos universitetinėje ligoninėje). Socialinio darbo katedros docentės dr. Asta Kiaunytė ir dr. Indrė Dirgėlienė įsitraukė į LR Sveikatos apsaugos bei Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos projektą „Pagalba sau – emocinės sveikatos link“ ir teikia emocinį ir profesinį palaikymą darbuotojams bei organizacijoms COVID-19 pandemijos metu.</p>
STUDIJOS	<p>EU-CONEXUS bakalauro specializacijai (<i>Minor</i>) „Pakrančių plėtra ir tvarus jūrų turizmas“ parengtas nuotolinis studijų kursas „Sustainable Tourism Development“. Patvirtintus Laisvalaikio sporto neformaliojo ir savišvietos būdu įgytų kompetencijų vertinimo ir pripažinimo aprašą, priimta 10 studentų į Laisvalaikio sporto studijų programą, Visuomenės sveikatos bakalauro studijų programą – 13 studentų. Taip pat parengta „Radiologijos neformaliojo ir savišvietos būdu įgytų kompetencijų vertinimo ir pripažinimo metodika“. Parengta Rekreacijos ir turizmo bakalauro studijų programa rusų kalba. Į studijų procesą įtraukti inovatyvūs Neurosensomotorinės diagnostikos laboratorijos įrangos ištekliai. Pradėta dalyvauti tarptautiniame projekte „Virtual advice, nurture and guidance in undergraduate research and development“ (VANGUARD), pagal kurio metodiką medicinos ir slaugos bakalauro studijų programose bus siekiama ugdyti studentų fizinio aktyvumo kompetencijas. Sudarytas susitarimas su programinės įrangos „MedspaceVR Student Remote Access“, skirtos simuliaciniams radiodiagnostiniams tyrimams atlikti, tiekėjais dėl programinės įrangos panaudojimo nuotolinėms studijoms.</p>
PROJEKTAI	<p>Vykdyta 15 projektų ir pradėti 4 tarptautiniai projektai: „Inovatyvus medicinos ir sveikatos mokslų studentų ugdymas, siekiant geresnio besilaukiančių ir pagimdžiusių moterų sveikatos poreikių patenkinimo“, „Bendradarbiavimu ir inovacijomis paremta Europos partnerystė skatinti fizinį aktyvumą po insulto“, „Jaunimo tinklaveika vystant darnų turizmą Baltijos jūros regione“, „Įveikiant kliūtis vaikų reabilitacijoje: nuo korekcijos link inkliuzinio bendradarbiavimo“.</p>
POVEIKIS REGIONUI	<p>Klaipėdos universitetas pasirašė bendradarbiavimo sutartį su Nacionaline sanatorijų ir reabilitacijos įstaigų asociacija kurortologinių tyrimų srityje. Pradėta rengti sveikatos tausojimo ir stiprinimo bandomojo modelio koncepcija Klaipėdos regione.</p>
EKSPERTINĖS COVID-19 POVEIKIO VEIKLOS	<p>Ekonomikos ir inovacijų ministerijos užsakymu atliktas tyrimas „Darniojo turizmo suvokimas ir raiška tarp jaunimo“ (analizuotas jaunimo požiūris į darnaus turizmo iššūkius ir plėtros veiksnius po COVID-19 pandemijos). Bendradarbiaujant su Ukrainos Nacionalinės pedagogikos mokslų akademijos Kostiuco psichologijos institutu Kijeve (Ukraina), atliktas lyginamasis tyrimas „Žmonių su negalia ir šeimų, auginančių vaikus su negalia, psichologinė savijautos kaita COVID-19 pandemijos metu“.</p>



Ekonomikos katedra
 Pedagogikos katedra
 Viešojo administravimo ir politikos mokslų katedra
 Vadybos katedra
 Filologijos katedra
 Psichologijos katedra
 Filosofijos, menotyros ir komunikacijos katedra

IVYKIAI	<p>Lietuvių kalbos ir kultūros <i>Žiemos akademija</i> (kursai užsieniečiams), 30 dalyvių. Pirmoji nuotolinė Lietuvių kalbos ir kultūros <i>Vasaros akademija</i> (42 dalyviai). 2020 m. pradžioje Mažeikių M. Račkausko gimnazijoje pradėjo veikti Humanitarų akademija (pasirašyta sutartis tarp KU SHMF ir Gimnazijos, parengta programa, surengtos pirmosios sesijos).</p>
APDOVANOJIMAI	<p>Vaikystės pedagogikos studijų programos absolventė V. Satkauskienė baigiamajame darbe tema „Ankstyvojo amžiaus vaikų ugdymas ikimokyklinio ugdymo įstaigoje“ įgyvendino ankstyvojo amžiaus vaikų ugdymo <i>eTwinning</i> projektą „Iš motužės skrynalės perlaliai byrėjo...“, kuris 2020-07-28 Nacionalinės paramos tarnybos apdovanotas Kokybės ženkleliu.</p>
STUDIJOS	<p>Atnaujinta Žurnalistikos pirmosios pakopos studijų programa, parengta šios programos suvestinė išoriniam vertinimui. Parengtos dviejų krypčių (Teatrologijos ir Lingvistikos) studijų programų suvestinės išoriniam vertinimui.</p>
SAVANORYSTĖ	<p>Dvasinio konsultavimo ir asistavimo programos studentės (dabar absolventės) iniciatyva COVID-19 pandemijos metu buvo įsteigta „Krikščioniška dvasinės paramos linija“.</p>
EKSPERTINĖS VEIKLOS: COVID-19 POVEIKIO VERTINIMAS	<p>Pedagogikos katedros tyrėjų grupė (R. Braslauskienė, R. Jacynė, A. Norvilienė, S. Ramanauskienė, N. Strazdienė) 2020 m. lapkričio–gruodžio mėn. savo iniciatyva atliko tyrimą, kurio metu atlikta Klaipėdos m. priešmokyklinio ugdymo situacijos analizė, Lietuvoje paskelbus karantiną dėl COVID-19 viruso. Kokybiniame tyrime dalyvavo 15 Klaipėdos m. priešmokyklinio ugdymo mokytojų iš valstybinių ir privačių ugdymo įstaigų. Pateikta publikacija spaudai. Sėkmingai įgyvendintas projektas <i>Su COVID-19 susijusių ekonominės veiklos apribojimų ir valstybės intervencinių priemonių poveikio Klaipėdos regiono įmonėms efektyvumo vertinimas</i> (projekto vadovė – doc. dr. R. Viederytė), Nr. P-COV-20-51, finansavo Lietuvos mokslo taryba. 2020.06.12–12.31. Projekto tikslas – įvertinti vyriausybės įvestų ribojančių ir skatinamųjų socioekonominių priemonių efektyvumą Klaipėdos regiono 7 savivaldybių SVV įmonėms.</p>
BENDRUOMENĖS GEROVĖ	<p>Doc. dr. A. Batuchina skaitė viešąsias paskaitas visuomenei apie streso įveikimą karantino metu. SPSC aktyviai įsitraukė į Klaipėdos kultūros bendruomenės organizuotą viešų diskusijų ciklą „Laisvu stiliumi su Leonidu Donskiu“. Padedama tiek organizaciniu, tiek intelektualiu požiūriu. Vestas seminaras „Patyčių tarp mokinių prevencija mokykloje“ Litorinos mokyklos pedagogams, mokytojų padėjėjams (doc. I. Klanienė). Jono Pauliaus II krikščioniškųjų studijų centro daugelis darbuotojų yra dvasininkai, tad jų akademinė bei mokslinė veikla ženkliai papildė sielovadinį pastoracinį darbą Vakarų Lietuvos regiono Bažnyčių parapijose, suteikdama kokybės, akademiškumo, naujų įžvalgų ir patirties.</p>
POVEIKIS REGIONUI	<p>Vaikystės pedagogikos studijų programos II kurso studentai kartu su dėstytojais R. Braslauskiene ir A. Norviliene įsitraukė į savanorišką veiklą, kurios metu įdomiai, linksmi, žaismingai ir interaktyviai moko lietuvių kalbos, istorijos bei kultūros Ispanijos lietuvių vaikus. Sėkmingai įgyvendintas projektas <i>UMBRELLA Boosting cross-border cooperation capacities of local actors in South Baltic Sea</i> (vadovė – doc. dr. R. Viederytė, Nr. STHB.05.01.00-28-0126/17) Interreg V-A Pietų Baltijos programa. Sėkmingai įgyvendintas projektas: „Į ateities darbo rinką orientuotų skaitmeninių ir verslumo kompetencijų ugdymas“ (tarptautinio projekto vadovė – doc. dr. D. Labanauskaitė) Baltic-German University Liaison Office). Sėkmingai baigtas įgyvendinti Horizons 2020 programos projektas „Uostamiesčiai – darnaus judumo principų integravimas“ Socialinės geografijos ir regionistikos studijų centrui bendradarbiaujant su Klaipėdos miesto administracija, Aberdino universiteto Transporto tyrimų centru (Didžioji Britanija).</p>

