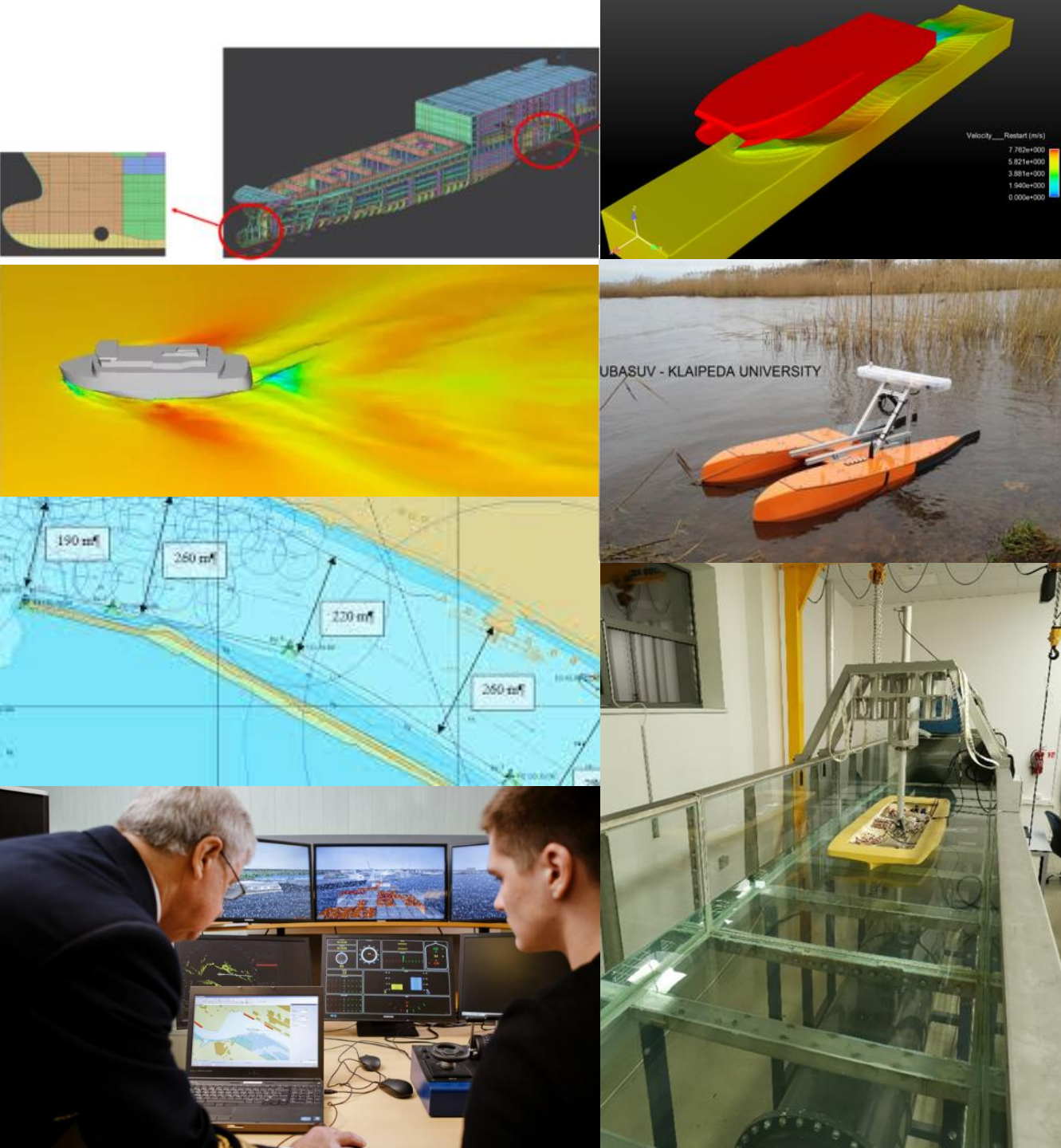


Renkuosi jūros mokslų ir technologijų profesijas – kodėl verta?

Prof. dr. Rima Mickevičienė rima.mickeviciene@ku.lt

Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas

Jūrų inžinerijos katedra, vedėja



Jūrinės inžinerinės studijų programos

Pranešimo turinys:

- Mokomieji dalykai mokykloje ir jų tęstinumas renkantis jūrinės studijas universitete;
- Jūrinių studijų programos, stojimo sąlygos ir minimalūs reikalavimai stojantiejiems 2025 m. ir 2026 m.
- Tarptautiniai studijų mainai, studijos ir praktika užsienio universitetuose.
- Jūrinių studijų absolventų perspektyvos ir karjeros galimybės.
- Individualių konsultacijų galimybės.

JŪRINĖS INŽINERINĖS STUDIJŲ PROGRAMOS

Bakalauro studijų programos

<https://www.ku.lt/lt/bakalauro-studijos-2>

Studijų programa	Trukmė
Uostų technologijų valdymas LT, EN, NL sesijinės	4 m.
Jūrų transporto inžinerija LT, RU, EN <i>Specializacija Laivų projektavimas ir statyba</i>	4 m.
Statybos inžinerija ir uosto statiniai LT, NL sesijinės	4 m.
Informatika LT, EN, Ištęstinės sesijinės <i>Specializacijos: Informatika, Duomenų analitika</i>	4 m.
Informatikos inžinerija LT	4 m.
Chemijos inžinerija (aplinka ir energija) LT, EN	4 m.
Mechanikos inžinerija LT, EN, NL sesijinės	4 m.
Elektros inžinerija LT, EN, NL sesijinės	4 m.

Magistrantūros studijų programos

Studijų programa	Trukmė
Laivybos ir uostų inžinerija <i>Specializacijos</i> 1. <i>Jūrų uostų valdymas LT, EN</i> 2. <i>Laivų projektavimas ir statyba LT, EN</i> 3. <i>Tvari jūrų energetikos inžinerija LT</i>	2 m.
Uosto statiniai LT	2 m.
Doktorantūros studijų programa	Trukmė
Transporto inžinerija LT	4 m.

STUDIJŲ DALYKAI IR PROGRAMOS LANKSTUMAS

Pirmieji studijų metai

- Bendroji chemija
- Matematika inžinerijoje
- Inžinerinė ir kompiuterinė grafika
- Medžiagų inžinerija
- Specialybės įvadas
- Profesinė užsienio kalba
- Fizika
- Matematiniai metodai inžinerijoje
- Teorinė mechanika
- Kompiuterinės projektavimo programos
- Medžiagų mechanika
- Akademinė lietuvių kalba

Antrieji – tretieji studijų metai

- Tikimybių teorija ir taikomoji statistika
- Elektrotechnika ir elektronika
- Mašinų mechanizmų teorija ir mašinų elementai
- Hidromechanika

Pasirenkami dalykai – visokiausi...

Specializacijų dalykai: Laivo teorija, konstrukcija ir varytuvai; Laivo inžinerinė grafika; Laivo statika; Laivo eigumas; Laivo korpuso konstrukcija; Laivų įrenginiai su kursiniu projektu; Laivų sistemos su kursiniu projektu; Laivo hidroaeromechanika; Laivų statybos ir remonto technologija; Laivų projektavimo pagrindai ir t.t.

Tretieji ir ketvirtieji studijų metai

- Verslo ir inžinerinių projektų valdymas
- Žmogaus sauga
- Jūrų inžinerijos informacinės technologijos
- Laivų aplinkos apsaugos technologijos
- Planavimo ir valdymo informacinės technologijos
- Hidraulinės ir pneumatinės sistemos
- Šaldymo įrenginiai
- Biodegalų ir gamtinių dujų panaudojimo technologijos transporte
- Navigacijos pagrindai ir uosto navigacinės sistemos
- Jūrų transporto logistika
- Jūrų uostų terminalų technologija
- Technologinė-konstruktorinė praktika
- Bakalauro baigiamasis darbas

2024 M. LAPKRIČIO 29 D. ŠMSM MINISTRO ĮSAKYMAS NR. V-1349
DĖL STOJANČIŲJŲ Į TRUMPOSIOS PAKOPOS, PIRMOSIOS PAKOPOS IR VIENTISŲJŲ STUDIJŲ VALSTYBĖS
FINANSUOJAMAS STUDIJŲ VIETAS IR PRETENDUOJANČIŲJŲ Į STUDIJŲ STIPENDIJAS PIRMOSIOS IR
ANTROSIOS KONKURSINIŲ EILIŲ SUDARYMO 2025 METAIS TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO
[HTTPS://E-SEIMAS.LRS.LT/PORTAL/LEGALACT/LT/TAD/6CB12930AE9311EFA81E811FF75635EC?JFWID=-X3NHHAYAS](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalact/lt/tad/6CB12930AE9311EFA81E811FF75635EC?jfwid=-X3NHHAYAS)

2025 metais

Į aukštosios mokyklos pirmosios pakopos ir vientisąsias studijas konkurso būdu priimami asmenys, turintys ne žemesnį kaip vidurinį išsilavinimą ir išlaikę ne mažiau kaip tris valstybinius brandos egzaminus:

- lietuvių kalbos ir literatūros (nuo 2025 m. bendruoju (B) arba išplėstiniu (A) kursu),
- matematikos (nuo 2025 m. B arba A kursu) ir
- stojančiojo pasirinktą egzaminą,

kurių įvertinimų aritmetinis vidurkis, suapvalintas iki sveikojo skaičiaus, prilygsta brandos egzaminų programose nustatytam pagrindiniam mokymosi pasiekimų lygiui

(2025 m. abiturientams nuo 50 balų, 2024 m. abiturientams nuo 36 balų), jeigu stojama į universitetines studijas.

KU jūrinės inžinerinės studijos

Terminai

Pagrindinio priėmimo prašymų teikimas:

2025-06-01 – 2025-08-06 iki 11.00 val.

Papildomo priėmimo prašymų teikimas:

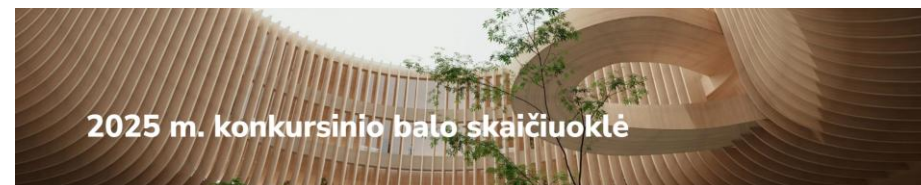
2025-08-15 – 2025-08-19 iki 15.00 val.

KU išankstinis priėmimas

Minimalus konkursinis balas

Į pirmosios pakopos studijų programų valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas studijų vietas gali būti priimti tik tie asmenys, kurie atitinka Mokslo ir studijų įstatymo 59 str. 1 dalies 1 punkte nurodytus reikalavimus.“

LAMA BPO Konkursinio balo skaičiuoklė



KONKURSINIO BALO SANDARA 2025 M.

INŽINERIJOS STUDIJŲ PROGRAMOSE

Studijų programa	Konkursiniai dalykai							
	Pirmasis dalykas (Baigiamojo egzamino įvertinimas)	Svertinis koeficientas	Antrasis dalykas (Baigiamojo egzamino arba mokomojo dalyko įvertinimas)	Svertinis koeficientas	Trečiasis dalykas	Svertinis koeficientas	Ketvirtasis dalykas (Baigiamojo egzamino įvertinimas)	Svertinis koeficientas
Jūrų uostų inžinerija Jūrų transporto inžinerija Statybos inžinerija ir uosto statiniai	Matematika	0,4	Fizika arba chemija, arba informacinės technologijos, arba biologija, arba geografija	0,2	Bet kuris dalykas, nesikartojantis su kitais konkursinio balo dalykais, kurio valstybinis brandos egzaminas organizuojamas	0,2	Lietuvių kalba ir literatūra –	0,2

PAPILDOMI BALAI STOJANT Į VALSTYBĖS FINANSUOJAMAS IR NEFINANSUOJAMAS STUDIJŲ VIETAS

SKELBIAMI LAMABPO IR PRIE STUDIJŲ PROGRAMŲ APRAŠYMŲ

Kriterijus	Kriterijaus vertė
Pirmojo arba antrojo dalyko brandos darbo ne žemesnis nei 9 įvertinimas.	0,25 balo
Baigti baziniai kariniai mokymai arba atlikta privalomoji pradinė karo tarnyba.	0,5 balo
Tarptautinių olimpiadų, konkursų prizinės vietos. Vertinami tik 10, gimnazijos II–IV klasių olimpiadų ir konkursų laimėjimai. Už to paties dalyko olimpiadą ar konkursą balas (didžiausias) skaičiuojamas tik vieną kartą, už skirtingų dalykų olimpiadas skirti papildomi balai sumuojami.	aukso medalis, arba I vieta, – 2,5 balo; sidabro medalis, arba II vieta, – 1,5 balo; bronzos medalis, arba III vieta, – 1 balas
Šalies olimpiadų ir konkursų prizinės vietos. Vertinami tik 10, gimnazijos II–IV klasių olimpiadų ir konkursų laimėjimai. Už to paties dalyko olimpiadą ar konkursą balas (didžiausias) skaičiuojamas tik vieną kartą, už skirtingų dalykų olimpiadas skirti papildomi balai sumuojami.	aukso medalis, arba I vieta, – 1,5 balo; sidabro medalis, arba II vieta, – 1 balas; bronzos medalis, arba III vieta, – 0,5 balo
Stojantiesiems į universitetinių studijų programas ir baigusiesiems tos pačios švietimo srities profesinio mokymo programas su pagyrimu.	1 balas
Dalyvavimas programų „Erasmus+“, „Europos solidarumo korpusas“ finansuotuose tarptautinės savanoriškos veiklos projektuose arba „Nacionalinėje jaunimo savanoriškos veiklos programoje“, kurioje savanoriška veikla truko ne mažiau kaip 3 mėnesius, arba „Jaunimo savanoriškos tarnybos“ programoje, kurioje savanoriška veikla truko ne mažiau kaip 6 mėnesius.	0,25 balo

STIPENDIJOS KU STUDENTAMS

Stipendija	Suma
Klaipėdos universiteto Senato	168 EUR/mėn.
Ekonomikos ir inovacijų ministerijos	200 EUR/mėn.
Klaipėdos miesto savivaldybės	100 EUR/mėn.
AB Vakarų laivų gamykla	300 EUR/mėn.
Skatinamosios už gerus sesijos rezultatus	Iki 126 EUR/mėn.
Klaipėdos universiteto Ateities Fondas (atskiras sprendimas)	
Susisiekimo ministerijos už geriausius baigiamuosius darbus	
Prezidentinė stipendija	
Tikslinės darbdavių stipendijos	

2025 M. KOVO 17 - GEGUŽĖS 30 D. KU IŠANKSTINIS PRIĖMIMAS

<https://www.ku.lt/lt/isankstinis-priemimas>

Išankstiniame priėmime gali dalyvauti, jei:

- vidurinį išsilavinimą įgijai iki 2024 m. ir turi brandos atestatą arba jei vidurinį išsilavinimą įgysi 2025 m.;
- esi Lietuvos Respublikos pilietis;
- ketini dalyvauti 2025 m. bendrajame priėmime (LAMA BPO) į bakalauro studijas ir pasirinkti Klaipėdos universiteto studijų programą pirmuoju prioritetu.

Išankstinio priėmimo žingsniai

- Pasitikrink, ar į tavo pageidaujamą studijų programą vykdomas išankstinis priėmimas: 2025 m. išankstinio priėmimo į nuolatinės studijas programų sąrašas (visos šiandien pristatomos programos yra sąrašė).
- Užpildyk išankstinio priėmimo registracijos formą.
- Pasirašyk preliminariąją studijų sutartį.
- Pasikonsultuok su universiteto atstovais ir nuo 2025 m. birželio 1 d. užpildyk bendrojo priėmimo prašymo formą www.lamabpo.lt
- Gavęs kvietimą studijuoti, pasirašyk studijų sutartį su Klaipėdos universitetu.



Pasinaudok Klaipėdos universiteto suteikiamomis **lengvatomis**:

- Pirmus tris studijų mėnesius Klaipėdos universiteto bendrabutyje gyvenk nemokamai (skirta ne Klaipėdos regiono gyventojams).
- Įstojus į valstybės nefinansuojamą studijų vietą (VNF), gauk vienkartinę 1000 Eur stipendiją studijoms.
- Vėlesniuose studijų semestruose galėsi pretenduoti į valstybės finansuojamą studijų vietą (VF) arba, jei toliau studijuosi VNF vietoje – pretenduoti gauti kompensaciją už studijas.
- Gauk Klaipėdos universiteto specialią dovaną mokslo pradžiai.

PAPILDOMOS STUDIJOS

Programa skirta kolegijas baigusiems asmenims, ketinantiems studijuoti KU inžinerinėje magistrantūroje.

Studijų kryptis	Studijų programos pavadinimas	Studijų programos apimtis, kreditai	Kredito kaina, Eur	Studijų programos kaina, Eur
Inžinerijos mokslai (E)	Integruota inžinerija	30	63,93	3836

!!! Baigusieji inžinerines studijas kolegijoje ne mažesniu nei 8,5 vidurkiu, gali studijuoti magistrantūroje be papildomų studijų.

STUDENTŲ ORGANIZACIJOS IR KOLEKTYVAI



KUSS – Klaipėdos universiteto studentų sąjunga
Erasmus Studentų Tinklas ESN

KU jūrinės inžinerinės studijos



KAIP SEKĖSI PIRMAKURSIAMS

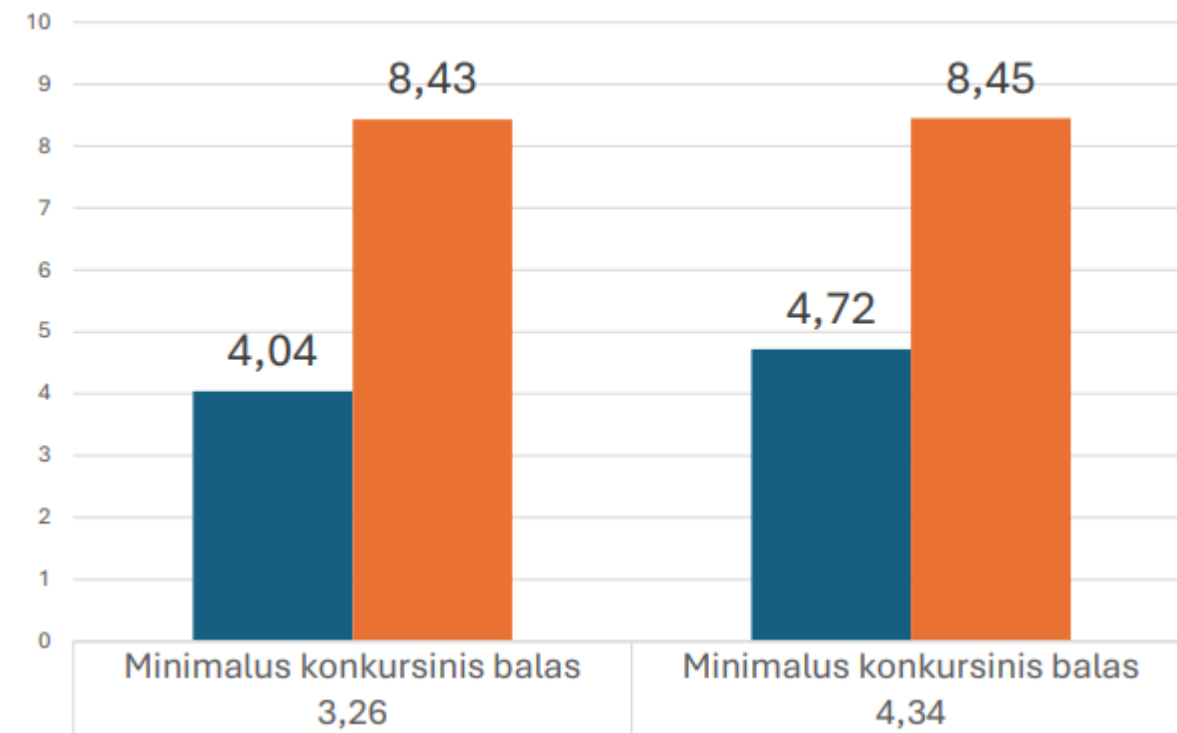
MINIMALŪS REIKALAVIMAI 2025 M.

Išlaikyti trys valstybiniai brandos egzaminai:

- 1) lietuvių kalbos ir literatūros,
- 2) matematikos;
- 3) stojančiojo laisvai pasirenkamas valstybinis brandos egzaminas;
- 4) šių valstybinių brandos egzaminų įvertinimų aritmetinis vidurkis turi būti ne mažesnis nei 50 balų.

Stojantiesiems į pirmosios pakopos studijų programų valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas vietas taikomas mažiausias stojamasis konkursinis balas 4,34.

Kai pagrindinis dalykas istorija arba geografija, arba biologija – mažiausias balas 3,26.





TARPTAUTINIAI STUDIJŲ MAINAI, STUDIJS IR PRAKTIKA UŽSIENIO UNIVERSITETUOSE

- 64 dvišalio universitetų bendradarbiavimo sutartys (22 šalys)
- 451 ERASMUS dvišalio bendradarbiavimo sutartis
- Narystė tarptautiniuose tinkluose
- Narystė tarptautinėse ir nacionalinėse pramonės ir verslo asociacijose
- ERASMUS studijų mainai, praktikos, trumpalaikis mobilumas.

Europos universitetas išmanių pakrančių miestų tvariai plėtrai

European University for Smart Urban Coastal Sustainability

<https://www.eu-conexus.eu/en/>



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



<https://www.eu-conexus.eu/en/for-students/studies/#>

About us ▶

News ▶

Events ▶

Projects ▶

Contacts ▶

FOR

Students ▶

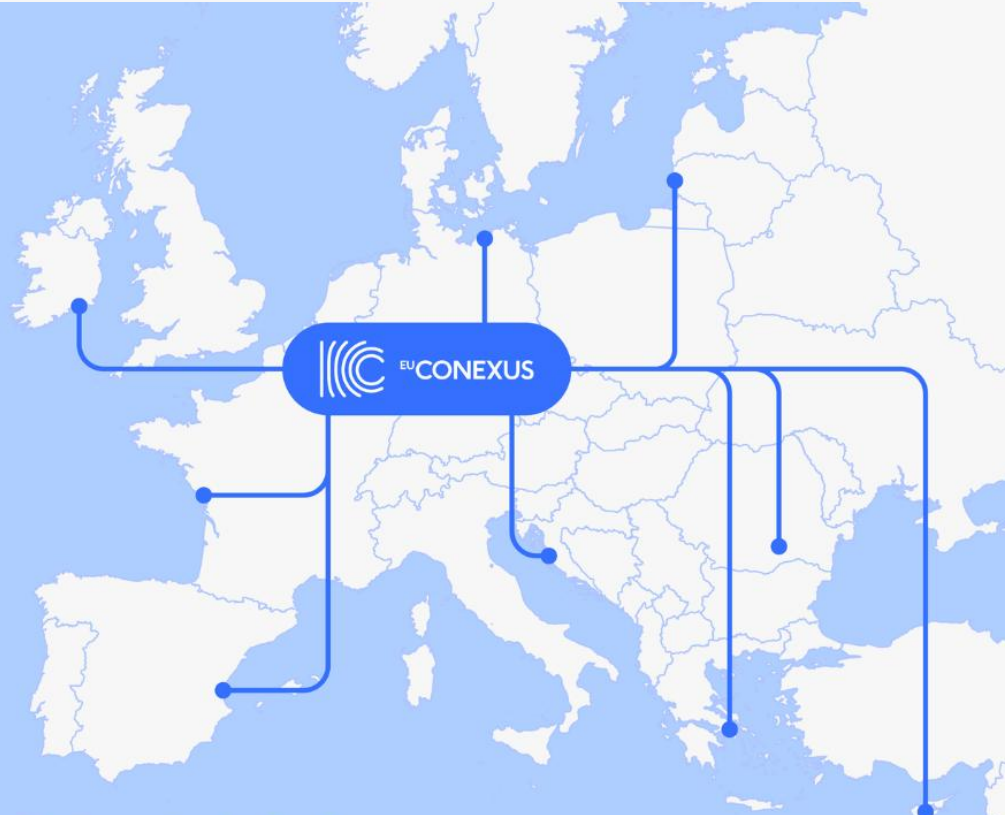
Researchers ▶

Staff ▶

Stakeholders ▶

Society ▶

- Studies
- Micro-credentials
- Students Ambassadors Programme
- Skills Map
- Students Projects
- Mobility
- Scholarships & Grants
- Innovation Contest
- Open lab hours
- Student research hub
- Career Centre
- Culture
- University photo contest
- Campus life
- Specific needs



2022-2026



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



EU-CONEXUS TARPTAUTIŠKUMAS: JUNGTTINĖS STUDIJOS, PRAKTIKOS, KULTŪROS IR SPORTO RENGINIAI STUDENTAMS

Bachelor

Minor Programmes

READ MORE >

Bachelor

Micro-credentials

READ MORE >

Master

Joint Master Programme in Marine Biotechnology

READ MORE >

PhD

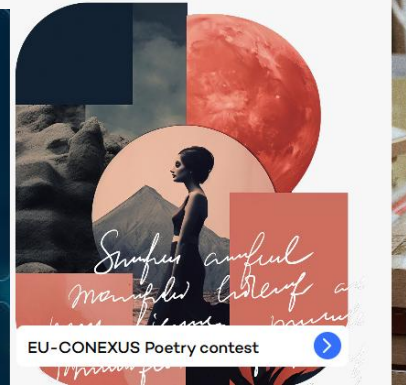
PhD

READ MORE >

Micro-credentials

Master Micro-credentials

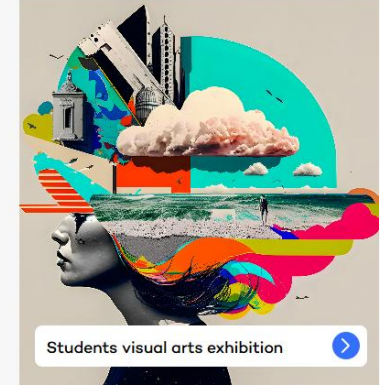
READ MORE >



EU-CONEXUS Poetry contest



Short Story Contest on the Future of the Coastline



Students visual arts exhibition



EU-CONEXUS song "Conex-US" With Wilfried Hildebrandt, singer and songwriter



<https://www.eu-conexus.eu/en/eu-conexus-song-conex-us/>
Pabandykite kartu padainuoti, gal patiks





KLAIPĖDOS UOSTAS

ABSOLVENTŲ DARBDAVIAI KU PARTNERIAI



**VAKARŲ BALTIJOS
LAIVŲ STATYKLA**
BLRT GRUPP



KLAIPĖDOS
KONTEINERIŲ
TERMINALAS



**VAKARŲ LAIVŲ
GAMYKLA**
BLRT GRUPP



Klaipėdos
universitetas

Jūros tyrimų
institutas



AUKRA

MARITIME



PASSER
SIDC



AROS MARINE



KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARĖ

KU jūrinės inžinerinės studijos



KN



KLAIPĖDOS

smelte



GROUP

PROFESINIO VEIKLINIMO GALIMYBĖS MOKINIAMS IR BENDRADARBIAVIMAS SU MOKYKLOMIS

Klaipėdoje, Klaipėdos rajone, regione, Lietuvoje, Europoje

- KU projektas „Iškeisk pamoką į paskaitą”
- Mokslo festivalis „Erdvėlaivis Žemė“
- Vakarų Lietuvos regiono 5–8 klasių mokinių matematikos olimpiada Klaipėdos universiteto taurei laimėti
- Informatikos ir informatinio mąstymo konkursas moksleiviams „Bebras“
- Moksleivių vizitai į laboratorijas
- Virtualios konsultacijos moksleiviams
- Viešos paskaitos moksleiviams
- Tarptautinės inžinierių dienos Engineering Days

Klaipėdos miesto savivaldybės finansuojamas bendradarbiavimas

- Inžinerinės klasės Klaipėdos Baltijos gimnazijoje
- Klaipėdos universiteto Žemynos gimnazija

ESF finansuojamos veiklos

- STEAM metodinis centras Klaipėdos universiteto miestelyje

KONTAKTAI INDIVIDUALIOMS KONSULTACIJOMS

**1. JŪRŲ INŽINERIJOS KATEDRA
BIJŪNŲ G. 17, 91225 KLAIPĖDA
(8 46) 39 87 29
JIK.JTGMF@KU.LT**

**2. STUDIJŲ TARNYBOS STOJANČIŲJŲ PRIĖMIMO IR INFORMAVIMO GRUPĖ
HERKAUS MANTO G. 84, 92294 KLAIPĖDA
(8 46) 39 89 93, (8 46) 39 89 94
STUDENTU.PRIEMIMAS@KU.LT**

**3. JŪROS TECHNOLOGIJŲ IR GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETAS
BIJŪNŲ G. 17, 91225 KLAIPĖDA
(8 46) 39 86 80
DEKANATAS.JTGMF@KU.LT**

**4. JŪRŲ INŽINERIJOS KATEDROS VEDĖJA
RIMA MICKEVIČIENĖ
RIMA.MICKEVICIENE@KU.LT**



AČIŪ UŽ DĖMESĮ

Merci

Efcharistó

Mulțumesc

Ačiū

Gracias

Hvala

Danke