

## KLAIPĖDOS VALSTYBINĖ KOLEGIJA

### Matavimų inžinerijos studijų krypties, Nekilnojamojo turto matavimų inžinerijos studijų programos (valstybinis kodas 6531EX011) (Studijų kryptis akredituota 7 metų laikotarpiui Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus 2022 m. gegužės 31 d. sprendimu Nr.E-V27-020) **IŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ ĮGYVENDINIMO PAŽANGOS ATASKAITA**

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
1. Mokslo (meno) ir studijų veiklos sąsajos	Padidinti publikacijų skaičių pripažintuose mokslo žurnaluose, indeksuojamuose WoS ir Scopus.	Nuolat	Siekiant didinti publikacijų skaičių pripažintuose mokslo žurnaluose, indeksuojamuose <i>Web of Science</i> (WoS) ir <i>Scopus</i> , planuojama stiprinti mokslininkų motyvavimo sistemą ir skatinti aktyvesnį dėstytojų isitraukimą į tarptautinę mokslinę veiklą. Bus plėtojama vidinė mokslinių straipsnių rengimo ir recenzavimo praktika, skatinamas tarptautinis bendradarbiavimas bei bendros publikacijos su užsienio partneriais.	2024-2025 metais parengta ir publikuota 10 straipsnių pripažintuose mokslo žurnaluose, indeksuojamuose WoS ir Scopus.
2. Studijų ir studentų patirties tarptautiskumas.	Ne pakankamai daug studentų išvyksta studijuoti į užsienį visam semestru. KVK turėtų parengti konkretesnį planą, kaip paskatinti studentus apsvaistyti studijas užsienyje kaip svarbių jų akademines karjeros aspektą, pabrėžiant, ne tik	Nuolat	Didinant studentų judumą, toliau stiprinti tarptautiskumo veiklas. Nuosekliai vykdyti informacinius seminarus studentams ir dėstytojams, įtraukiant gerosios patirties sklaidą. Sudaryti studentams platesnės galimybės studijuoti ir atlikti praktiką užsienio aukštosiose mokyklose, pabrėžiant tarptautinės patirties svarbą akademinėi ir profesinei karjerai.	Siekiant padidinti studentų judumą, vykdomas aktyvus tarptautiskumas: du kartus per metus organizuojami informaciniai seminarai dėstytojams ir studentams; organizuojama Erasmus+ praktika atvykstantiems studentams, dėstytojais ir studentais labai aktyviai dalyvauja Erasmus+ mobilumo programoje. Studentams sudaromos galimybės studijuoti ir atlikti praktiką užsienio
	Nuolat			

	trumpalaikės mainų programos gali būti jiems naudingos.		socialinę integraciją. Taip pat skatinti dėstytojų įsitraukimą į studentų mobilumo veiklas ir vykdyti nuolatinę judumo rezultatų stebėseną bei vertinimą.	aukštesiose mokyklose, pabrėžiant akademines karjeros aspektą bei patirties svarbą.
3. Studijų proceso organizavimas ir sąsajos su socialiniais partneriais.	KVK turi įtraukti daugiau socialinių partnerių į formalų ir neformalų bendradarbiavimą.	Nuolat	Nuosekliai plėtoti ir stiprinti bendradarbiavimą su socialiniais partneriais, orientuojantis į ilgalaikes partnerystes. Nuolat didinti socialinių partnerių įsitraukimą į studijų procesą, studentų praktikos organizavimą, karjeros veiklas bei neformalų studentų iniciatyvų remimą.	Sudarytos naujos bendradarbiavimo sutartys (UAB YTT Lietuva, UAB HYPEROS grupė ir kt.), socialiniai partneriai įsitraukia į neformalų bendradarbiavimą (parama Studentų bouldingo turnyre).
		Nuolat	Skatinti bendras veiklas, prisidedančias prie studentų profesinių kompetencijų ugdymo, studijų aktualumo darbo rinkai didinimo ir studijų aplinkos gerinimo.	
4. Mokslo ir studijų tarptautiškumo, studentų kompetencijų ugdymui sąsajos.	Užsienio pritraukimas. dėstytojų	Nuolat	Nuolatos plėtoti bendradarbiavimą su užsienio dėstytojais ir profesionalais, didinant kviestinių dėstytojų vizitų skaičių ir jų įsitraukimą į studijų bei mokslo tiriamąją veiklą. Numatoma sistemingai įtraukti studentus į tarptautinius tarptautinius tyrimus, skatinti bendrų mokslinių publikacijų rengimą bei stiprinti tarpdisciplininį bendradarbiavimą. Plėsti tarptautinių partnerių tinklą, integruoti kviestinių ekspertų patirtį į studijų turinį ir užtikrinti nuoseklia tarptautinių mokslo rezultatų stebėseną, prisidedančią prie mokslo veiklos kokybės ir tarptautinio matomumo augimo.	Aktyviai bendradarbiaujama su užsienio dėstytojais bei profesionalais. Nuo 2024 m. pradžios įgyvendinti dviejų kviestinių dėstytojų vizitai, bei 4 atvykę užsienio profesionalai, kurie aktyviai įtraukė studentus į mokslo tiriamąją veiklą, bei kartu parengė ir publikavo straipsnį (Kuklys, Indrius; Kuklienė, Lina; Lousada, Sérgio António Neves; Jankauskienė, Dainora; Tirevičius, Darius; Krūminaitė, Ivetta; Narvilaitė, Kamilė; Stroputė, Aukšė; Mažeika, Matas. Application of Lidar technology for green Inventory in GIS environments and statistical analysis using programming languages // Journal of Lifestyle and SDG'S Review : South Florida Publishing. eISSN 2965-

			730X. 2025, vol. 5, no. 4, art. no. e06207, p. 1-21. DOI: 10.47172/2965-730X.SDGsReview.v5.n04.pe06207. [Scopus] [SNIP: 0,348; SJR: 0,102 (2024, Scopus Sources)] [Autoriniai lankai: 1,500] [Indelis: 0,778] [M.kr.: T 010])
--	--	--	---

*Technologijų fakulteto dekanė*  
*Vijolė Bradauskienė*

Pareigos, vardas, pavardė

parasas

data



2025-12-22