

Studijų krypčių išorinio vertinimo metodikos
2 priedas

IŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ ĮGYVENDINIMO
MATAVIMŲ INŽINERIJOS STUDIJŲ KRYPTIES PAŽANGOS ATASKAITA

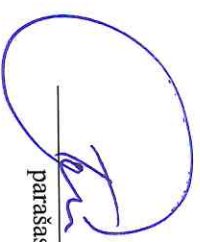
Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
1. Studijų tikslai, rezultatai ir turinys	Kadangi profesinė praktika yra privaloma, kolegija turėtų užtikrinti, kad studentams būtų suteiktos geros galimybės ją atlikti, ir pasiūlyti tam tikras praktikos vietas.	Kasmet	Studentams teikiama informacija apie įmones, kurios kreipiasi į Kauno kolegiją su pasiūlymu atlikti praktiką, pvz., UAB „LiMAP“, UAB „GEOERA“, arba įmonės atvyksta susitikti su studentais į kolegiją, pvz., UAB „Autokausta“, MB „Pakamaris“, kt. Dėstytojai, bendradarbiaujantys su įmonėmis, taip pat padeda studentams susirasti praktikos vietas, pvz., buvo suderintos praktikos vietos Lietuvos kariuomenės Karo kartografinio centre, VĮ Žemės ūkio duomenų centras, UAB „Normetra“, kt.	
2. Mokslo (meno) ir studijų sąsajos	Padidinti geodezijos užsakomųjų mokslinių tyrimų kieki.	2024 - 2026 m.	2024 m. buvo pasirašytos dvi sutartys su įmonėmis dėl užsakomųjų baigiamųjų darbų rengimo: UAB „Geodeziniai matavimai“ - 2024-04-16, Nr. F23-79; MB „Normetra“ - 2024-04-16, Nr. F23-80. 2026 m. tyrėjai planuoja vykdyti mokslinius tyrimus tokiomis temomis: „Triukšmo sklaidos modeliavimas ir analizė“, „Oro taršos sklaida ir analizė“. Taip pat numatyta 1 MTEP užsakomoji sutartis su įmone, planuojamos uždirbti lėšos - 5000 Eur.	
3. Studentų priėmimas ir parama	Sukurti geresnes sąlygas studentams studijuoti užsienyje ir taip padidinti jų skaičių.	Kasmet	2025 m. pasirašyta Erasmus bendradarbiavimo sutartis su Bochum University of Applied Sciences (Vokietija) studentų ir dėstytojų mainams. 2026 m. keitinama įtraukti Bochum universiteto dėstytojus ir	

	Sukurti veiksmų planą, skirtą pirmame kurse studijuojančių studentų skaičiui didinti.		<p>studentus į Inžinerinių studijų centro organizuojamo BIP veiklas.</p> <p>Pradėtos diskusijos su Bochum universiteto atstovais dėl dvigubo diplomo rengimo. Planuojama rengti susitarimą dėl dvigubo diplomo ir su Tarptautine švietimo korporacija (KazGASA, Kazachstanas).</p> <p>GD studentai dalyvavo Erasmus+ programoje: 2023 m. 1 studentas atliko praktiką, 2024 m. 1 studentas dalyvavo BIP veiklose.</p> <p>Siekiant pritraukti daugiau studijuojančių kasmet dalyvaujama studijų mugėse, kuriose pristatoma geodezijos studijų programa.</p> <p>Aukštesnių kursų geodezijos studijų programos studentai vyksta į mokyklą pristatyti mokslieviams geodezijos programą, praveda interaktyvias pamokas, pvz., 2024 m. buvo aplankyta Šiaulių Romuvos gimnazija, 2023 m. - Šiaulių Lieporių gimnazija, Jurbarko Antano Giedraičio-Giedriaus gimnazija.</p> <p>Į kolegiją kviečiami atvykti moksleiviai, jiems pristatoma studijų programa, supažindinama su naudojama įranga, pravedami interaktyvūs užsiėmimai, moksleiviai dalyvauja renginio „GIS diena“ GIS konkurse, pvz., 2025 m. buvo atvykę moksleiviai iš Prezidento Antano Smetonos gimnazijos, Generolo Povilo Plechavičiaus kadetų licejaus, 2024 m. - VDU gimnazijos.</p>	
4. Studijavimas, studijų pasiekimai ir absolventų užimtumas	Didinti socialinių partnerių skaičių formalaus ir neformalaus bendradarbiavimo srityje.	Kasmet	<p>Aktyviai bendraujama ir bendradarbiaujama su socialiniais partneriais: UAB “Geodezija 3D”, UAB “Hnit-Baltic”, AB „Vidaus vandens kelių direkcija“, Lietuvos kartografinė draugija, UAB “Kauno planas”, Lietuvos kariuomenės Karo kartografinis centras, kt. Įmonių atstovai atvyksta</p>	

			<p>skaityti studentams paskaitų, pristato naujausią geodezinę įrangą, dalyvauja kolegijoje organizuojamuose geodezijos specialybės renginiuose, priima studentus atlikti praktiką, kt.</p>	
5. Dėstytojai	<p>Padidinti pagrindinių modulių pilnu etatu dirbančių dėstytojų, kurių pagrindinė darbovietė yra kolegija, skaičių. Sumažinti vienam dėstytojui priskirtų dalykų skaičių</p>	2024 - 2025 m.	<p>Geodezijos studijų programoje 2024 m. priimtas dirbti dėstytojas-praktikas, 2025 m. - lektorius ir dėstytojas-praktikas, todėl kitų dėstytojų darbo krūvis ir dėstomų dalykų skaičius pasiskirstė tolygiau.</p>	
6. Studijų materialieji išekliai	Nebuvo			
7. Studijų kokybės valdymas ir viešinimas	<p>Pakeisti kokybės procedūras taip, kad jų poveikis padėtų populiarinti kolegiją. Išanalizuoti dėstytojų darbo krūvi, peržiūrint dėstomų modulių skaičių.</p>	Kasmet	<p>Vykdomos studentų apklausos apie studijų dalyko turinio ir dėstyimo kokybę; pirmo kurso studentų požiūrio į studijas Kauno kolegijoje apklausos; baigiamojo kurso studentų lūkesčių išsipildymo per visą studijų laikotarpį apklausos: https://kaunokolegija.lt/itf/kokybe/</p> <p>Nuo 2026 m. planuojamos vykdyti papildomas apklausas (absolventų, pirmakursių, grįžusių po praktikų ir kt.)</p>	

Aukštosios mokyklos padalinio vadovo parašas

Informatikos, inžinerijos ir technologijų fakulteto dekanas dr. Tomas Makaveckas
Paraigos, vardas, pavardė



parašas

2026-03-19

data