

**KAUNO KOLEGIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS PRAMONINIO DIZAINO INŽINERIJA IŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ
ĮGYVENDINIMO PAŽANGOS ATASKAITA**

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Aukštosios mokyklos atlikti ir planuojami veiksmai vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Pastabos
2. Programos sandara	Modeliuoti Programos sandarą (specializacijas, dalykus, modulius) taip, kad absolventai galėtų dirbti įvairiose naujų pramonės gaminių dizaino srityse.	Patvirtintas naujos sudėties Gamybos inžinerijos studijų krypties komitetas, kurį sudaro: socialiniai partneriai ir įmonių atstovai iš įvairių pramoninio dizaino inžinerijos sričių, specialybės dėstytojai bei PDI studijų programos studentas. Nuolat atnaujinami privalomųjų ir pasirenkamųjų studijų dalykų aprašai, atliekant PDI studijų programos dalykų atestaciją.	2021-12-15 Nuolat	Kauno kolegijos direktoriaus 2021-12-15 įsakymas Nr. 1-502 Gamybos inžinerijos studijų krypties komiteto protokolai: 2020-06-26 Nr. T19-26; 2020-09-28 Nr. T19-40; 2021-06-29 Nr. T19-14; 2022-01-19 Nr. T19-1.
	Tikslinti studijų programos sandarą: nors Programos sandara formaliai atitinka teisės aktų reikalavimus ir programos kūrėjai pagrindžia dizaino sampratą kaip projektavimą, bet visuomenė ir stojantieji dizainą suvokia daugiau kaip meno ir kūrybos sritį. Todėl Programos	Planuojama praplėsti pasirenkamųjų studijų dalykų pasiūlą, siekiant studentams sudaryti galimybes rinktis studijų dalykus pagal jų poreikius. Skleisti ir šviesti visuomenę pateikiant dizaino sąvoką kaip projektavimo procesą. Populiarinti ir viešinti PDI SP mokyklose ar specialiuose renginiuose (pvz., Tyrėjų naktis, Erdvėlaivis žemė ir kt.) akcentuojant dizaino sąvoką kaip projektavimo, kūrybos procesą.	Iki 2022 m. kovo 31 d. Nuolat	Organizuoti susitikimai su moksleiviais: Raudondvario gimnazija (2021-03-31), Plungės Saulės gimnazija (2021-04-02), Kauno Aušros gimnazija (2021-05-11), Kauno Santaros gimnazija (2021-05-18), Kauno Jono Pauliaus II gimnazija (2021-05-25). 2022 - 2023 m.m. planuojamas konkursas moksleiviams: "Ateities dizainas: suprojektuok svajonę".

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Aukštosios mokyklos atlikti ir planuojami veiksmai vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Pastabos
	<p>pavadinimas ne visai siejasi su turiniu.</p>	<p>Organizuojami PDI studijų programos studentų susitikimai su darbdaviais bei pramoninio dizaino inžinerijos srities specialistais, siekiant studentus geriau supažindinti su profesijos perspektyvomis.</p> <p>Organizuojamos studentams išvystamosios paskaitos įmones ir kitas aukštąsias mokyklas.</p>	<p>Nuolat</p>	<p>Išvyka į UAB „Stevila“ (2021-09-30).</p>
3. Personalas	<p>Siūloma ilgalaikėje perspektyvoje į Programos vykdymą pritraukti dėstytojų, tyrėjų (mokslininkų) su mokslo laipsniu, kurių tyrimų problematika geografiškai platesnė ir apima ne vien Lietuvą, platesnes dizaino sritis, ne tik baldų ir medienos pramonėje.</p>	<p>Su socialiniais partneriais aptarti PDI studijų programos studijų planą bei būsimų specialistų paruošimo darbo rinkai problemas (apskrito stalo diskusijos).</p> <p>Atsižvelgiant į socialinių partnerių pastabas ir pasiūlymus, stiprinti Medžiagotyros ir Konstrukcinių medžiagų studijų dalykų dėstymo kokybę, tuo tikslu yra pritraukti medžiagų inžinerijos krypties dėstytojais tyrėjai su mokslo laipsniu.</p> <p>Stiprinami socialinių partnerių ir dėstytojų, įtrauktų į PDI studijų programos dėstymą, ryšiai (stazuotės, seminarai, ir pan.)</p> <p>Sudaromos sąlygos dėstytojams kelti kvalifikaciją dėstomų dalykų srityje.</p> <p>Siekiant paplėsti pramoninio dizaino supratimo ribas, planuojama pakviesti dėstytojų ir/ar specialistų, kurie dirba platesnėse dizaino srityse, skaityti paskaitas arba vesti seminarus pramoninio dizaino inžinerijos temomis.</p>	<p>Nuolat</p> <p>Iki 2022 m. vasario 1 d.</p> <p>Iki 2023 m. gegužės 31 d.</p> <p>Nuolat</p> <p>Iki 2023 m. gegužės 31 d.</p>	<p>Nuo 2021-09-01 PDI SP dirba doc. dr. Darius Albrektas (KTU). Nuo 2022-02-01 PDI SP skaito paskaitas doc. dr. Gintaras Keturakis.</p> <p>2 dėstytojai 2021 m. gegužės mėn. stažavosi UAB „Fitsout“.</p> <p>2020-2021 m.m. visi PDI programos dėstytojai kėlė dalykinę kvalifikaciją. Nuo 2022-09-01 PDI SP dirbs mokslų daktarė iš VDA. 2022 m. vasario 18 d. integruotas paskaitas skaitys socialinės iniciatyvos „Kūrybos kampas 360“ įkūrėjas Giedrius Bučas tema “Mąstyk tvariai: produkto dizainas ir gamyba”. 2022 m. kovo 25 d. ves seminarą apie darbo pirštinių dizaino kūrimą ir projektavimą Norvegijos bendrovės „Granberg AS“ vyriausiasis inžinierius Virginijus Urbelis.</p>

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Aukštosios mokyklos atlikti ir planuojami veiksmai vertinamojoje srityje	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Pastabos
5. Studijų eiga ir jos vertinimas	Numatyti studentus skatinti dalyvauti įvairiuose konkursuose susijusiuose su pramoniniu dizainu, kaupti portfolio (tiek dizaino, kaupti portfolio (tiek dizaino projektų, tiek inžinerinio projektavimo).	Planuojama rengti ir teikti paraiškas kviestinių dėstytojų iš užsienio vizitams finansuoti. Studentai skatinami dalyvauti įvairiuose konkursuose, susijusiuose su pramoniniu dizainu ir/ar inžinerija. Sudaromos sąlygos studentams kaupti dizaino darbų portfolio atliekant ne tik individualius, bet ir grupinius/komandinius projektus.	Iki 2023 m. gegužės 31 d. Nuolat Nuolat	2022 m. balandžio mėn. PDI SP skaičius paskaitas Dr. Marco Thomisch iš Baden-Wuerttemberg Cooperative State University (Vokietija). PDI-0 gr. studentai dalyvavo KTU Hekatone (2021-12-16). 2021 m. rudens semestre PDI-0 gr. studentai parengė Grafinio projektavimo ir Produkto dizaino studijų dalykų jungtinius grupinius projektus.
	Studentai skatinami įsitraukti į mokslo tiriamąją veiklą rengiant žodinius pranešimus respublikinėse ir tarptautinėse konferencijose bei publikuojant straipsnius.		Nuolat	2021 m. 3 studentai skaitė pranešimus respublikinėje studentų konferencijoje ir 1 studentas – tarptautinėje konferencijoje. Parengtos dvi publikacijos ir pranešimo tarptautinėje konferencijoje tezės.



Technologijų fakulteto dekanas Giedrius Gecevičius

Pareigos, vardas, pavardė

parašas

data

2022-01-28