

**ĮŠORINIO VERTINIMO REKOMENDACIJŲ ĮGYVENDINIMO
PAŽANGOS ATASKAITA**
CNC STAKLIŲ TRUMPŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMA

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
1.	Tikslinti Programos planą. Rekomenduojama vėlini alternatyvos A2 pasirinkimą ištęstinės formos programos plane ir ieškoti galimybių studijų ir dalykus vykdyti tame pačiame (rudens ar pavasario) semestre studijuojantiems nuolatine ir ištęstine forma.	Terminas neapibrežtas	Studijų plano nuolatine ir ištęstine forma koreguoti nelabai yra galimybės dėl specialybinių modulių/dalykų dėstymo nuoseklumo išlaikymo. Tačiau, šią situaciją galima spręsti: studijų proceso organizavimo priemonėmis; studijų programos stojimą vykdant į nuolatines ir ištęstines studijas pramečiui.	Kol kas vykdant studijų programą tokios problemos neiškilo.
2.	Tikslinti studijų dalykų aprašus siekiant, kad visuose aprašuose pateikiami "Modilio studijų rezultatų pasiekimo vertinimo kriterijai" būtų detalizuoti, specifiški pagal to dalyko turinį ir studentų pasiekimų vertinimo metodus.	2023 m. III ketv.	Peržiūrėta ir pakoreguota	Atlikta po SKVC ekspertų pateiktų išvadų pateikimo. Dar prieš iki pradedant vykdyti studijų programą.
3.	Aprašyti ir studijų dalykų aprašuose pateikti atskirų dalykų tarpusavio ryšius, reikalavimus kompetencijoms iki pradedant klausyti konkretų dalyką.	2025 m. I ketv.	Patikslinti ir/ar pakoreguoti studijų modulių ir dalykų aprašus pagal Panevėžio kolegijoje reglamentuotą, numatyta studijų modulių ir dalykų aprašų atnaujinimo tvarką, atsižvelgiant į šią rekomendaciją	

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
4.	Peržiūrėti <i>Inžinerijos pagrindų modulio</i> turinį, tame numatant modulio temas susijusias su konstrukcinėmis medžiagomis, dažniausiai apdirbamomis CNC įrenginiais metalo apdirbimo, mašinų gamybos įmonėse.	2023 m. III ketv.	Peržiūrėti <i>Inžinerijos pagrindų modulio</i> turinį. Pakoreguoti temas.	Atlikta po SKVC ekspertų pateiktų išvadų pateikimo. Dar prieš iki pradedant vykdyti studijų programą.
5.	Užtikrinti, kad sistemingai būtų atnaujinti studijų modulių ir dalykų aprašai juose patikslinant studijų programos rezultatų priskyrimą dalykams, rezultatams pasiekti numatytais studijų ir vertinimo metodus bei vertinimo kriterijus, užtikrinti jų dermę.	Nuolat	Sistemingai atnaujinti modulių (dalykų) aprašus vykdant modulių (dalykų) atestaciją.	
6.	Studijų modulių ir dalykų aprašuose pateikti dalykų užduočių atsiskaitymo terminus.	2024 m. II ketv.	SPK posėdyje aptarti kiekvieno dalyko užduočių apimtis, patikslinti ir/ar pateikti užduočių atsiskaitymo terminus studijų modulių ir dalykų aprašuose, įvertinus kiekvieno modulio/dalyko dėstymo patirtį. (Trumpoji studijų programa vykdoma pirmą kartą)	
7.	Iki pradedant vykdyti Programą studijų krypties	Pradedant 2023 m. rudens sem.	Elektroniniai ištekliai. Prenumerata.	KTU, VilniusTECH ir kt. el. knygų prenumerata.

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
	dalykams suplanuoti ir įsigytį profesinio mokymo lygmens metodines priemones.		Įprastai kiekvieną semestrą Kolegijos biblioteka siunčia užklausą dėstytojams, kurie savo ruožtu pateikia sąrašus mokymo priemonių atnaujinimui.	Biblioteka perka knygas pagal kolegijoje numatyta pirkimo procedūrą.
8.	Sistemingai atnaujinti Kolegijos internetiniame puslapyje pateikiamą informaciją apie paramą studentams, užtikrinti nuolatinį jos pasiekiamumą visoms suinteresuotoms šalims.	Reguliariai atnaujinama ir pateikiama: https://panko.lt/studentams/ → Finansinė parama	Testi toliau reguliarų atnaujinimą ir pateikimą	Kai tik kolegija gauna informaciją apie mecenatų skiriamas stipendijas, konkursus stipendijoms, ši informacija operatyviai paskelbiama studentams.
9.	Peržiūrėti apeliavimo tvarką, jos praktinio panaudojimo galimybes, užtikrinant, kad Programos studentai, esant tokiam poreikiui, realiai galėtų apeliuoti Kolegijos sprendimus dėl vertinimų ir pan.	2024 m. IV ketv. Kiekvienais studijų metais	Atnaujinti <i>Kolegijos apeliacijų teikimo ir nagrinėjimo tvarkos aprašą</i> . Supažindinti <i>CNC staklių programavimo</i> studijų programos studentus su studijas reglamentuojančiu dokumentu pakeitimais, apeliacijų teikimo ir nagrinėjimo tvarka.	<i>Kolegijos apeliacijų teikimo ir nagrinėjimo tvarkos aprašas</i> patvirtintas 2024 m. spalio 30 d. AT nutarimu V4-11. 2024 m. lapkričio-gruodžio mėn. organizuoti susitikimą su <i>CNC staklių programavimo</i> studijų programos studentais, kurio metu pristatyti studijas reglamentuojančius

Vertinamoji sritis	Ekspertų rekomendacijos, pateiktos paskutinio vertinimo metu	Rekomendacijų įgyvendinimo apimtis ir terminai	Aukštosios mokyklos planuojami veiksmai vertinamojoje srityje ir terminai	Pastabos
				dokumentus, apeliacijų teikimo ir nagrinėjimo tvarką.
10.	Sudaryti studentams galimybes susipažinti su koordinatinio matavimo mašinų, aukštstomačių, profilometrų ir kitų matavimo prietaisų praktinio naudojimo specifika.	2023 m. pavasario sem.; 2024 m. rudens sem.	Profesinė praktika. CNC praktika. (išorinėse praktikose pramonės įmonėse)	
11.	Plėtotina mechaninių matavimų prietaisų, mechaninio apdirbimo įrankių materialinė bazė.	nuo 2023 m. reguliarai atnaujinti ir pildyti	Įsigytį reikalingų matavimo priemonių ir prietaisų. Įsigytį reikalingą medžiagą apdirbimo piovimo įrankių. Įsigytį Mechanikos laboratorijos materialinės bazės ekspluatacinį medžiagą (medžiagų, įrankių DKP, aušinimo skysčio, tepalų įrenginiams ir kt.). Kiekvieną semestrą.	Reguliariai, atsižvelgiant į poreikius ir galimybes. Įsigytas HAAS apdirbimo centras. Įkurta Mechanikos laboratorija (611/612 lab.)

Aukštosios mokyklos padalinio vadovo parašas

delemas Arūnas Tautkevičius

Pareigos, vardas, pavardė

parašas

2024-11-06

data

