

KLAIPĖDOS VALSTYBINĖS KOLEGIJOS

TECHNOLOGIJŲ FAKULTETO

STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMAS ATSIŽVELGIANT Į VIDINIO STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO REZULTATUS 2022 M.

Studijų programa	Studentų pasitenkinimo studijų kokybe tyrimo, nuomonės apklausų, susitikimų metu gautų duomenų analizės rezultatai	Priimti sprendimai dėl studijų kokybės gerinimo	Įgyvendinta veikla
Maisto technologijos	Praktikos datos pristatomos per vėlai: norint praktiką atlikti tarptautinėje įmonėje reikia prašytis vietos vos ne prieš 3 mėn.	Informaciją apie praktikos atlikimo laikotarpį pateikti studentams prieš 3 mėn.	Praktikos, kuri prasidės rugsėjo mėn. pabaigoje, sutartys ir praktikos planai parengti ir pateikti studentams birželio mėn.
	Tvarkaraščio keitimas sesijos metu labai apsunkina galimybes dalyvauti (dirbant).	Studentai gali teikti siūlymus, kaip būtų galima pagerinti tvarkaraščio sudarymą.	Atsižvelgiant į studentų siūlymus ir kolegijos galimybes, sudaromas ir koreguojamas paskaitų tvarkaraštis: paskaitos organizuojamos kontaktiniu ir nuotoliniu būdais. Apie tvarkaraščio pakeitimus iš anksto informuojami studentai el. paštu.
	Poilsio vietų visiškai nėra, studijuojantiems išžūtinėse nėra jokios galimybės pavalgyti, tam net nėra suteiktos galimybės pertraukų atžvilgiu (paskaitos vyksta nuo 13:40 iki 20:10).	Informuoti fakulteto vadovybę apie studentų įvardintas problemas.	Įrengta virtuvėlė, įrengta maitinimosi vieta savitarnos principu, įrengta poilsio erdvė fakulteto pirmajame aukšte, pakoreguotas paskaitų/pertraukų laikas.
Dietetika	Studentų, teigiamai vertinančių studijų aplinką, IT įrangą, laboratorinę įrangą dalis, proc. (50 proc.). Studentai nepatenkinti: studijoms reikalingų patalpų (auditorijų, laboratorijų ir kt.) patogumu; kolegijos auditorijose esančios	Informuoti fakulteto vadovybę apie studentų įvardintas problemas.	Įrengta virtuvėlė, įrengta maitinimosi vieta savitarnos principu, įrengta poilsio erdvė fakulteto pirmajame aukšte, pakoreguotas paskaitų/pertraukų laikas. Įsigyta laboratorinė įranga: Neinvazinis gliukozės matuoklis, Chromatografijos tyrimų standartai, kolonėlė, Medicininis kaliperis, Maisto produktų analizatorius FoodLab; Druskos kiekio ir aktyvumo matuoklis; Rotacinis viskozimetras. Atnaujinti baldai chemijos laboratorijoje.

	kompiuterinės įrangos būkle; Wi-Fi kokybe kolegijoje; poilsio vietomis fakultete, maitinimo paslaugų prieinamumu.		
	Paskaitų tvarkaraščio racionalumas.	Studentai gali teikti siūlymus, kaip būtų galima pagerinti tvarkaraščio sudarymą	Atsižvelgiant į studentų siūlymus ir kolegijos galimybes, sudaromas ir koreguojamas paskaitų tvarkaraštis: paskaitos organizuojamos kontaktiniu ir nuotoliniu būdais. Apie tvarkaraščio pakeitimus iš anksto informuojami studentai el. paštu.
Automobilių transporto inžinerija	Teorinių paskaitų metu nepakankamai taikomi aktyvūs studijų metodai, kurie įtrauktų studentus į studijų procesą ir padėtų siekti studijų rezultatų.	Visi dėstytojai įpareigoti peržiūrėti dėstomo dalyko turinį ir siekiamus rezultatus, bei pasirinkti aktyvius mokymo metodus, kurie studentus įtrauktų į paskaitą ir padėtų pasiekti dalyko rezultatus.	Suorganizuotas katedros posėdis, kurio metu dėstytojams pristatyti šiuolaikiniai aktyvūs studijų metodai. Dėstytojai įtraukti į projekto „Skaitmeninė Švietimo Transformacija („EDTECH“)" veiklas, siekiant patobulinti skaitmenines kompetencijas. Pakoreguoti studijų dalykų aprašai, įtraukiant daugiau aktyvių studijų metodų.
	Nepakankamas neformalus bendravimas ir bendradarbiavimas su dėstytojais.	Suorganizuoti 3 renginius, skirtus neformaliai studentų ir dėstytojų bendravimui.	Du kartus per metus suorganizuotos slalomo varžybos katedros studentams Klaipėdos autodrome (2023-05-12; 2023-10-20). Suorganizuota ekskursija 2023-04-25 į Transporto parodą Rygoje bei aplankytas senovinių automobilių muziejus. Suorganizuota Advento popietė 2023-12-19.
Skaitmeninė geodezija	Vykdyti dalį paskaitų ir konsultacijų nuotoliniu būdu.	Dalį studijų dalykų bei konsultacijų leisti vykdyti nuotoliniu būdu.	Dėstytojai turi galimybę ir veda teorines paskaitas nuotoliniu būdu per MS Teams platformą: Geologija, Fotogrametrija, Nekilnojamojo turto vertinimas.
Statybos inžinerija	Paskaitos galėtų būti įdomesnės.	Įtraukti dėstytojus į projektines veiklas, siekiant kelti jų kompetencijas.	Katedros dėstytojai dalyvauja 6 Lietuvos ir tarptautiniuose projektuose.
	Daugiau informacijos apie Erasmus+ mainus.	Papildomai informuoti studentus apie Erasmus+ mainų galimybes.	Sudarytos naujos sutartys su užsienio universitetais, vykdytos projektinės veiklos į kurias įtraukti studentai, suorganizuoti susitikimai su studentais, dalyvavusiais Erasmus+ mainų

			programose. ASI katedros studentai vieni aktyviausių iš išvykstančių į Erasmus mainus Kolegijoje.
	Galimybė studentams sportuoti sporto salėje ir atnaujinti sporto inventorių.	Pradėta rengti galimybių studija dėl sporto salės atnaujinimo.	Planuojamas atnaujinimas.
	Reikalinga vieta pavalgyti ir pailsėti.	Įrengti naujas poilsio vietas bei studentų maitinimosi vietą.	Pagerintos galimybės visame fakultete.
Elektros ir automatikos inžinerija	Akcentuoti studijų dalykų svarbą bei jų nuoseklumą studijų procese.	Visiems dėstytojams priminti, kad paskaitų metu akcentuotų studijų dalyko aktualumą profesinėje veikloje, pasikviesti socialinius partnerius pasidalinti gerąja patirtimi, aktyviai organizuoti išvykstamąsias paskaitas.	Dėstytojai, paskaitų metu, akcentuoja studijų dalyko svarbą profesinėje veikloje, kviečiami socialiniai partneriai į paskaitas, kad būtų perteikta informacija, kokių kompetencijų reikia būsimiems elektros ir automatikos inžinieriams.
	Vyrų tualetuose nėra veidrodžių.	Perduoti studentų pastabą infrastruktūros darbuotojams.	Informuotas kolegijos infrastruktūros skyrius apie studentų pageidavimą.
Mechanikos inžinerija	Nepakankamas bendravimas ir bendradarbiavimas su dėstytojais.	Įpareigoti pirmo kurso kuratorius dažniau susitikti su studentais, aptarti problemas, išklaudyti jų pageidavimus, pakonsultuoti dėl studijų. Po to apsvarstyti katedroje ir, jeigu reikia, imtis atitinkamų veiksmų (pvz. papildomų konsultacijų).	Sistemiškai vykdomi susitikimai bei katedros posėdžių metu aptariami nusiskundimai bei numatomos gerinimo priemonės.
Informatika	Pageidavimas našesnių kompiuterių.	Kreiptis į Kolegijos Informacinių technologijų centrą, ir pagal galimybes atnaujinti arba nupirkti naujus kompiuterius.	Nupirkti kompiuteriai 129, 130, 220, 308 auditorijose.
	Per trumpa pertrauka skirta pietums.	Informuoti fakulteto vadovybę apie išreikštą studentų pastebėjimą.	Paskaitų tvarkaraštyje numatyta ilgesnė pietų pertrauka.

Informatikos inžinerija	Nėra maitinimo vietos.	Kreiptis į Kolegijos Infrastruktūros skyrių dėl išreikšto poreikio.	Fakultete įrengta poilsio erdvė, virtuvėlė bei maitinimosi vieta savitarnos principu.
-------------------------	------------------------	---	---

Studijų programa	Darbdavių, absolventų, socialinių partnerių nuomonės, tyrimų, apklausų, diskusijų metu gautų duomenų analizės rezultatai	Priimti sprendimai dėl studijų kokybės gerinimo	Įgyvendinta veikla
Automobilių transporto inžinerija	Didinti bendradarbiavimą su socialiniais partneriais, pateikiant informaciją apie vykdomą studijų programą bei bendradarbiavimo galimybes.	Katedroje aptarti bendradarbiavimo galimybes ir formas, parengti įmonių sąrašą, numatyti bendradarbiavimo formas.	Suorganizuoti du (2023-01-11; 2023-10-26) išplėstiniai studijų programos komiteto posėdžiai. Posėdžio metu vykusiose apvalaus stalo diskusijose aptarta: studijų programos tobulinimo kryptys; studijų programos ateities perspektyvos; darbdavių lūkesčiai; studentų lūkesčiai, bendradarbiavimo formos ir galimybės. Suorganizuota išvykstamoji paskaita į įmonę UAB „Gedlito Transportas“, aptartos bendradarbiavimo galimybės.
	Socialinių partnerių ir absolventų išsakytas poreikis studijų programoje stiprinti studentų praktinį pasirengimą Komercinio transporto srityje.	Į Automobilių transporto inžinerijos studijų programą įtraukti dalyką <i>Komercinis transportas</i> , taip pat peržiūrėti kitų dalykų turinį.	Atnaujinta Automobilių transporto inžinerijos studijų programa, įtraukiant naują <i>Komercinio transporto</i> studijų dalyką (2023-06-30 įsakymo Nr. STE1-31).
Skaitmeninė geodezija	Dėl studijų programos pavadinimo pakeitimo.	Priimtas sprendimas keisti pavadinimą į labiau suprantamą ir aiškesnį.	Pavadinimo keitimas svarstytas studijų programos komiteto posėdyje ir nuspręsta pakeisti pavadinimą į <i>Nekilnojamojo turto matavimų inžinerija</i> .
	Dėl galimybės studijuoti magistrantūroje.	Priimtas sprendimas derinti studijų programas su universitetais.	Skaitmeninės geodezijos studijų programa aptarta su VDU atstovais ir suteikta galimybė studentams paskutiniame kurse išlyginti studijas VDU. Po bakalauro studijų absolventai turi galimybę tęsti studijas magistrantūroje valstybės finansuojamoje vietoje.
Statybos inžinerija	Dėl pažintinių paskaitų organizavimo.	Priimtas sprendimas organizuoti daugiau pažintinių mokomųjų ekskursijų į statybos įmones.	Suorganizuotos 6 pažintinės ekskursijos per 2023 metus. Gauti puikūs studentų atsiliepimai.
	Dėl galimybės studijuoti magistrantūroje.	Priimtas sprendimas derinti studijų programas su universitetais.	Statybos inžinerijos studijų programa aptarta su VDU atstovais ir suteikta galimybė studentams paskutiniame kurse išlyginti studijas VDU. Po bakalauro studijų absolventai turi

			galimybę tęsti studijas magistrantūroje valstybės finansuojamoje vietoje
Dietetika	Dietetikos studijų programos 2021 m. absolventai nėra patenkinti studijomis.	Tobulinti studijų tikslus, rezultatus, studijų turinį.	Nuolat peržiūrėti ir atnaujinami studijų dalykų tikslai, rezultatai, turinys, literatūra. Dietetikos studijų programa paskutinį kartą atnaujinta ir patvirtinta Akademinėje taryboje 2021-08-31. Protokolo Nr. SV1-06.
	Dietetikos studijų programos 2021 m. absolventų netenkino studijų sąlygos.	Nuolat gerinti studijų aplinką, nuolat atnaujinti laboratorinę įrangą.	Įrengta virtuvėlė bei maitinimosi vieta savitarnos principu, poilsio erdvė fakulteto pirmajame aukšte, pakoreguotas paskaitų/pertraukų laikas. Įsigyta laboratorinė įranga: Neinvazinis gliukozės matuoklis, Chromatografijos tyrimų standartai, kolonėlė, Medicininis kaliperis, Maisto produktų analizatorius FoodLab; Druskos kiekio ir aktyvumo matuoklis; Rotacinis viskozimetras. Atnaujinti baldai chemijos laboratorijoje.
Maisto technologijos	Studijų programos komitete priimtas nutarimas atnaujinti Maisto technologijų studijų programą, atsižvelgiant į LR Švietimo, mokslo ir sporto ministro 2023 m. kovo 2 d. įsakymą Nr. V-247 “Dėl technologijų mokslų studijų kryptių grupės aprašo patvirtinimo”.	Atnaujinti Maisto technologijų programos tikslą, rezultatus, studijų planą.	Atnaujintas programos tikslas, rezultatai, dalykų turinys. Studijų plane atsisakyta dalyko „Taikomosios mechanikos pagrindai“; sumažintas dalyko „Fizikinė chemija ir analizė“ kreditų skaičius; įvestas naujas 5 kr. dalykas „Įvadas į maisto technologijas“.
Elektros ir automatikos inžinerija	Nepakankamas praktinių įgūdžių lygis.	Informuoti, kad krypties dalykų dėstytojai, turintys praktinius užsiėmimus, aktyviau akcentuotų praktinių darbų atlikimo svarbą, kurie bus aktualūs realiose darbo vietose.	Išvykstamųjų paskaitų metu akcentuojama, kodėl per praktinius darbus atliekami tam tikri darbai ir kodėl jie svarbūs profesinėje veikloje.
	Nepakankamas žinių lygis techninių brėžinių skaitymui.	Studijų programos komitete aptarti šią problemą ir ieškoti sprendimų būdų.	Krypties dalykų dėstytojai įpareigoti paskaitų, praktinių darbų ir kursinių darbų rengimo metu daugiau dėmesio skirti techninių brėžinių skaitymui, elektrinių ir automatizavimo schemų sudarymui ir analizei.

			Paskirtas kitas dėstytojas <i>Technologinių procesų automatizavimo</i> dalyko dėstymui.
Mechanikos inžinerija	Daugiau praktinių darbų su medžiagų apdirbimo staklėmis.	Peržiūrėti studijų programoje numatytus praktinius darbus su medžiagų apdirbimo staklėmis ir, esant galimybei, skirti daugiau valandų praktiniams užsiėmimams.	Atnaujinta bendradarbiavimo sutartis su <i>Klaipėdos Pauliaus Lindenau mokymo centru</i> dėl praktinių darbų su frezavimo, tekinimo staklėmis. Naujai nupirkti įrankiai į 108 aud. darbui su medžiagų apdirbimo staklėmis.
Informatika	Trūksta komunikacijos įgūdžių.	Surengti susitikimą su kolegijos psichologe, studentus aktyviau įtraukti į aktyvias veiklas: tarptautines mišrias programas, savanorystės veiklas ir pan.	Katedros lygmenyje suorganizuotas susitikimas su kolegijos psichologe, studentai įtraukti į aktyvias veiklas – tarptautines mišrias programas, savanorystės veiklas.
Informatikos inžinerija	Trūksta praktinių darbų su tinklo konfigūravimu.	Peržiūrėti studijų programą ir, esant galimybei, skirti daugiau valandų praktiniams užsiėmimams.	Atnaujinti studijų dalykai <i>Kompiuterių tinklai, Kompiuterių darbo vietų ir tinklų administravimas, Tinklo ir paslaugų valdymas</i> .