

**KLAIPĖDOS VALSTYBINĖS KOLEGIJOS**

**TECHNOLOGIJŲ FAKULTETO**

**STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMAS ATSIŽVELGIANT Į VIDINIO STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO REZULTATUS 2023 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	Studentai nepatenkinti: studijoms reikalingų patalpų (auditorijų, laboratorijų ir kt.) patogumu; Wi-Fi kokybe kolegijoje; poilsio vietomis fakultete, maitinimo paslaugų prieinamumu.	Informuoti fakulteto vadovybę apie studentų įvardintas problemas.	Įrengta virtuvėlė, įrengta maitinimosi vieta savitarnos principu, įrengtos poilsio vietos visame fakultete. Informuotas infrastruktūros skyrius apie vandens įvado poreikį visiems studentams prieinamoje vietoje (ne tualetuose). Wi-Fi ryšys puikiai veikia. Prisijungimo prie Wi-Fi ryšio instrukcija išsiųsta į studentų el. paštus. Infrastruktūros skyriui pateikta informacija apie pernelyg aukštai projektoriaus projektuojamą vaizdą 139, 140 auditorijose, pateiktas prašymas sumontuoti papildomą projektorių 139 aud.
	Studentų netenkina paskaitų tvarkaraštis, pernelyg ilgos pertraukos.	Informuoti fakulteto vadovybę apie studentų įvardintas problemas.	Pertraukų tarp paskaitų laikas sutrumpintas.
	Sunku suderinti studijas ir darbą, darbdaviai nenoriai išleidžia į sesijas.	Studentams, neturintiems galimybės atvykti į paskaitas leisti paskaitose dalyvauti per nuotolį.	Paskaitos vedamos hibridiniu ir nuotoliniu būdais. Mokymosi medžiaga patalpinta Moodle aplinkoje, sudarant galimybes savarankiškomis studijoms.
Dietetika	Pageidautina, kad pasirenkamieji dalykai tvarkaraštyje būtų dienos pabaigoje, kad tiems studentams, kuriems dalykai jau yra įskaityti, nereiktų laukti ar turėti „langų“ iki kitos paskaitos.	Informuoti studijų organizavimo vedėją.	Tvarkaraštis sudaromas pagal galimybes atsižvelgiant į studentų pageidavimus.

	Maitinimo paslaugų prieinamumas.	Informuoti maitinimo paslaugų tiekėjus apie studentų įvardintas problemas.	Maisto tiekėjams perduotas prašymas į racioną įtraukti daugiau sveikesnių patiekalų.
	Kyla sunkumų prisijungiant prie nuotolinių paskaitų, kai jų vedimui naudojama Google Meet programa.	Įpareigoti dėstytojus paskaitas nuotoliniu būdu vesti tik per MsTeams programą.	Dėstytojai informuoti, paskaitos vedamos per MsTeams.
Automobilių transporto inžinerija	Praktikų organizavime trūksta aiškumo - kur ir kokiose įmonėse galima atlikti praktikas esančias studijų plane. Kuo skiriasi praktikos kolegijoje ir įmonėse.	Suorganizuoti susitikimą su studentais, kurio metu bus aptartos visos praktikos, pristatyti praktikų tikslai, skirtumai tarp jų. Taip pat pateikti sąrašą įmonių, kuriose galima atlikti konkrečias praktikas.	2024-03-21 suorganizuotas susitikimas su studentais, aptartos praktikos, pristatytas įmonių sąrašas praktikų atlikimui.
	Paskaitų tvarkaraščio racionalumas.	Informuoti studentus iš anksto apie tvarkaraščio pakeitimus, nes tai yra labai svarbu dirbantiems studentams.	Apie tvarkaraščio pakeitimus iš anksto informuojami studentai el. paštu.
Nekilnojamojo turto matavimų inžinerija	Studentai išreiškė prašymą dėl paskaitų planavimo nuo 13.15 val., o ne nuo 15.00 val.	Nuspręsta kreiptis į Studijų organizatorę dėl tvarkaraščio koregavimo.	Pakoreguotas tvarkaraštis
Statybos inžinerija	Studentai išreiškė susirūpinimą dėl dalyko galutinio įvertinimo suformavimo.	Dėstytojas paprašytas peržiūrėti vertinimus ir buvo aptikta techninė klaida.	Dalyko galutiniai vertinimai pakoreguoti.
	Studentai išreiškė norą vykti į trumpalaikes Erasmus praktikas/mokymus.	Erasmus + projekto PROFF metu studentams sudaryta galimybė dirbti tarptautinėje grupėje Graikijoje, bei BIP programos metu mokytis Portugalijoje.	5 SI studentai dalyvavo mokymuose ir praktiniuose užsiėmimuose Graikijoje, 8 studentai dalyvavo BIP programoje Portugalijoje.
Elektros ir automatikos inžinerija	Peržiūrėti studijų dalykų nuoseklumą studijų plane ir akcentuoti studijų dalyko reikšmę darbinėje, profesinėje veikloje.	Peržiūrėti studijų planą, studijų dalykų aprašus. Visiems dėstytojams priminti, kad paskaitų metu akcentuotų studijų dalyko aktualumą profesinėje veikloje,	Studijų programos komitete (2024 m. birželio 26 d.) peržiūrėti studijų programos rezultatai, atnaujintas 2024 m. stojimo planas, atlikti studijų programos turinio pakeitimai studijų dalykų aprašai. Dėstytojai paskaitų metu akcentuoja studijų dalyko svarbą profesinėje veikloje, pristatomi

		pasikviesti absolventus, socialinius partnerius pasidalinti gerąja patirtimi, aktyviai organizuoti išvykstantįsias paskaitas.	absolventai ir jų sėkmės istorijos išvykstantųjų paskaitų metu, socialiniai partneriai (pavyzdžiui, UAB „Voltas“ direktorius) kviečiami į paskaitas, kad būtų perteikta informacija, kokių kompetencijų reikia būsimiems elektros ir automatikos inžinieriams. Suorganizuota 20 išvykstantųjų ekskursijų į pramonės įmones, pavyzdžiui, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Philip Morris Lietuva“, AB „Grigeo Klaipėda“ ir kt.
	Paskaitų tvarkaraščio racionalumas.	Peržiūrėti paskaitų tvarkaraštį.	Racionaliau sudarytas paskaitų tvarkaraštis.
	Taikyti aktyvius mokymo/si metodus studijų procese.	Studentams paskaitų metu akcentuoti, kas yra aktyvūs mokymo/si metodai studijų procese	Studentams paskaitų metu akcentuota, kad aktyvūs mokymo/si metodai yra diskusijos, projektinė veikla, atvejų analizė, darbas grupėse ir kt., kas yra taikoma studijuojant daugelį studijų dalykų.
	Mokymosi krūvis.	Peržiūrėti studijų dalykuose užduodamus praktinių darbų kiekius.	Pastabą išsakė ištęstinių studijų studentai. Grįžtamojo ryšio metu jiems buvo paaiškinta, kad praktinių darbų kiekis yra vienodas abiem studijų formoms, tačiau ištęstinių studijų studentams tenka skirti daugiau laiko savarankiškam darbui.
Mechanikos inžinerija	Paskaitų metu nepakankamai taikomi aktyvūs studijų metodai, kurie skatintų studentus aktyviai įsitraukti į studijų procesą.	Įpareigoti studijų programoje dirbančius dėstytojus peržiūrėti dėstomo dalyko turinį ir siekiamus rezultatus bei pasirinkti aktyvius mokymo metodus, kurie studentus įtrauktų į paskaitą, padėtų jiems tobulėti ir siekti geresnių dalyko rezultatų.	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.
Informatika	Pagerinti gyvenimo sąlygas bendrabutyje.	Dekanatų posėdžiu metu išreikšti studentų pastebėjimą.	Renovuojamas kolegijos studentų bendrabutis, siekiant pagerinti gyvenimo sąlygas.
	Gerinti užduodamų praktinių darbų kokybę.	Programos komitete įvertinti studentų pasitenkinimą studijų dalyko lygmenyje apklausų rezultatus, užduodamus praktinius darbus, atliktas užduotis.	Studijų programos komitetas (2024 m. sausio 10 d.) peržiūrėjo studentų vertinimus dalyko lygmenyje. Buvo peržiūrėti studijų dalykuose užduodami praktiniai darbai bei atliktos studentų užduotys, kurie gavo žemiausius balus apklausose.

	Praktikos organizavimu už kolegijos ribų.	Peržiūrėti ir atnaujinti praktikos vietų sąrašą.	Atnaujintas praktikų vietų sąrašas, jis patalpintas Moodle aplinkoje.
	Perteikti aktualiausia informaciją, naujausias žinias.	Peržiūrėti studijų planą, dalykų aprašus ir parengtą metodinę medžiagą.	Peržiūrėtas studijų planas, studijų dalykų aprašai studijų programos komitete (2024 m. sausio 10 d.).
Informatikos inžinerija	Įrengti maitinimosi vietas.	Kreiptis į kolegijos Infrastruktūros skyrių dėl išreikšto poreikio.	Technologijų fakulteto pirmame aukšte įrengtas maisto pašildymo bei maisto ir užkandžių terminalai, poilsio vietos.
	Pagerinti gyvenimo sąlygas bendrabutyje.	Dekanatų posėdžiu metu išreikšti studentų pastebėjimą.	Renovuojamas kolegijos studentų bendrabutis, siekiant pagerinti gyvenimo sąlygas.
	Praktikos organizavimas už Kolegijos ribų.	Peržiūrėti ir atnaujinti praktikos vietų sąrašą.	Atnaujintas praktikų vietų sąrašas, jis patalpintas Moodle aplinkoje.