

**KLAIPĖDOS VALSTYBINĖS KOLEGIJOS
TECHNOLOGIJŲ FAKULTETO**

STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMAS ATSIŽVELGIANT Į VIDINIO STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO REZULTATUS 2021 M.

Studijų programa	Studentų pasitenkinimo studijų kokybe tyrimo, susitikimų metu gautų duomenų analizės rezultatai	Priimti sprendimai dėl studijų kokybės gerinimo	Įgyvendinta veikla
Automobilių transporto inžinerija	Trečio aukšto auditorijose nėra pakankamos apsaugos nuo saulės, todėl nesimato multimedija demonstruojama mokymo medžiaga.	Nupirkti apsaugines žaliuzes nuo saulės.	2022 m. gegužės mėnesį 325, 327, 329, 340 auditorijose įrengtos apsauginės žaliuzės nuo saulės.
	329 auditorijoje suolai yra be atlošų, neergonomiški, todėl sunku sėdėti kelias paskaitas iš eilės.	Nupirkti ergonomiškų kėdžių.	2022 m. balandžio mėn. 329 auditorijoje pakeisti suoliukai į kėdės.
	Nepakankamas bendravimas ir bendradarbiavimas su dėstytojais.	Grįžtamojo ryšio diskusija dėl bendradarbiavimo tobulinimo: bendrų renginių, konkursų organizavimas, įtraukimas į dėstytojų vykdomus tyrimus.	2022 m. suorganizuota: išvykstamoji paskaita - Darnus transportas-Diena be automobilio 2022 m. balandžio 27 d., studentų slalomo varžybos autodrome, šauniausio Lietuvos automobilisto konkursas Klaipėdos autodrome, Saugaus eismo dienos renginys, Jaunojo sunkvežimių mechaniko konkursas.
Dietetika	Paskelbti informaciją apie tvarkaraščių pakeitimus.	Grįžtamojo ryšio diskusija dėl tvarkaraščių monitoringo ir vykdymo gerinimo. Apie tvarkaraščių pasikeitimus informuoti studentus el. paštu iš anksto.	Keičiant paskaitų tvarkaraštį studentai gauna informaciją į grupės el. paštą.
	Vykdyti daugiau nuotolinių paskaitų.	Diskusija su studentais: Nuotoliniu būdu negalima užtikrinti praktinio parengimo kokybės, todėl dalis užsiėmimų privalo vykti laboratorijose, laikantis saugumo reikalavimų. Nuotolinio darbo sąlygų aptarimas dekanate, nuotolinės paskaitos pažymimos tvarkaraštyje.	Praktiniai užsiėmimai vyksta laboratorijose, paskaitos – nuotoliniu būdu.

Elektros ir automatikos inžinerija	Mažiau nuotolinių paskaitų.	Nuotolines paskaitas organizuoti tik esant būtinybei.	Esant būtinybei, paskaitos organizuojamos mišriu būdu, kai studentas, ar dėstytojas dėl saviizoliacijos negali dalyvauti gyvai paskaitose.
	Poilsio zonų trūkumas.	Nupirkti naujų minkštasuolių	Padidintas minkštasuolių kiekis, įrengta poilsio zona prie fakulteto paradinio įėjimo.
Informatika	Gerinti paskaitų organizavimą tvarkaraštyje bei iš anksto informuoti.	Apie tvarkaraščių pasikeitimus informuoti studentus el. paštu iš anksto.	Keičiant paskaitų tvarkaraštį studentai gauna informaciją į grupės el. pašta.
Informatikos inžinerija	Studentams turintiems judėjimo negalią sudaryti sąlygas pakilti liftu į visus aukštus, kad nebūtų problemų patekti į sanitarinius mazgus	Apmokyti administratorius naudoti neįgalių asmenų keltuvaž. Įrengti tualetus, skirtus neįgaliems asmenims.	Deleguota bei apmokyta katedros laborantė padėti pakilti liftu studentams, infrastruktūros skyrius sudarė sąlygas patekti į visas fakultete esančias patalpas su neįgaliojo vežimėliu.
Maisto technologijos	Paskelbti informaciją apie tvarkaraščių pakeitimus.	Apie tvarkaraščių pasikeitimus informuoti studentus el. paštu.	Keičiant paskaitų tvarkaraštį studentai gauna informaciją į grupės el. pašta.
	Detaliau paaiškinti studentams dalykų vertinimo kriterijus.	Aptarimas studijų programos komitete apie studentams pateikiamų darbų vertinimo kriterijų tobulinimą. Įpareigoti dėstytojus prieš ir po atsiskaitomųjų vertinimų pateikti aiškius vertinimo kriterijus, pakomentuoti esmines klaidas. Praktinių ir laboratorinių darbų užduotyse pateikti detalesnius vertinimo kriterijus.	Praktinių ir laboratorinių darbų užduotys pakoreguotos 2022 m.
Mechanikos inžinerija	Akcentuoti studijų dalykų svarbą profesinėje veikloje.	Katedros posėdžių metu, dėstytojams priminta, kad dėstant studijų dalyką, svarbu akcentuoti studentams studijuojamo studijų dalyko svarbą.	Dėstytojais, paskaitų metu, akcentuoja studijų dalyko svarbą profesinėje veikloje, kviečiami socialiniai partneriai į paskaitas, kad būtų perteikta informacija, kokių kompetencijų reikia būsiamiems mechanikos inžinieriams.
Skaitmeninė geodezija	Daugiau nuotolinių paskaitų.	Nuotolinių paskaitų planavimas ir integravimas į studijų procesą. Nuotolinio darbo sąlygų aptarimas dekanate, nuotolinės paskaitos pažymimos tvarkaraštyje.	Skaitmeninės geodezijos studijų programos studentams dalis teorinių paskaitų planuojamos ir vedamos nuotoliniu būdu, praktiniai užsiėmimai vyksta gyvai.
Statybos inžinerija	Pageidaujama daugiau informacijos apie statyboje naudojamą	Parengtas ir įgyvendintas Erasmus+ projektas HiBiWood, kurio metu kuriama metodologija bei dalyko aprašas medienos konstrukcijų projektavimui.	Studentai turi galimybę dalyvauti Erasmus+ projekte HiBiWood, kurio metu kuriama metodologija bei dalyko aprašas medienos konstrukcijų projektavimui,

	ekologiškas medines konstrukcijas.		bei vykdomi intensyvūs 1-2 savaitių mokymai tarptautinėse grupėse.
Studijų programa	Darbdavių, absolventų, kt. socialinių partnerių nuomonės tyrimų/ apklausų, diskusijų metu gautų duomenų analizės rezultatai	Priimti sprendimai dėl studijų kokybės gerinimo	Įgyvendinta veikla
Automobilių transporto inžinerija	Daugiau dėmesio skirti elektromobilizmui (darbdaviai).	Patobulintas studijų programos planas, įvesti nauji dalykai, patobulinti dalykų turiniai. Atsižvelgiant į pasaulines elektromobilių plėtros tendencijas ir darbdavių siūlymus nuspręsta tobulinti programą, plėtoti laboratorinę bazę, įsigyti elektromobilį. Patvirtinta patobulinta studijų programa.	Studijų programa patvirtinta 2022-06-27 dekanų įsakymu Nr. STE 1-27. Parengtas laboratorijos plėtros projektas.
	Daugiau reklamuoti studijų programą ir kolegiją (absolventai).	Dalyvauti Klaipėdos miesto ir LR mastu organizuojamuose renginiuose: Saugaus eismo diena; Klimato savaitė, Erdvėlaivis-Žemė, Tyrėjų naktys, Karjeros dūzgės, pristatyti SP ir laboratorijas Klaipėdos regiono moksleiviams, populiarinti inžinerines studijas.	Dėstytojai kartu su studentais dalyvavo renginiuose Saugaus eismo dienai paminėti (2022-04-06), Erdvėlaivis žemė, Tyrėjų naktys. Suorganizavo renginį Tvarus transportas 2022-10-26, pristatė studijų programą Klaipėdos miesto ir regiono moksleiviams (apie 200 moksleivių per 2022 m.). Nuolatos skelbiama aktuali informacija apie studijas Transporto inžinerijos katedros Facebook paskyroje.
Dietetika	Gerinti studijų kokybę.	Patobulinta studijų programa. Surengti apskrito stalo diskusiją su absolventais, siekiant išsiaiškinti nepasitenkinimo studijų kokybe priežastis. Parengti priemonių planą ir jį įgyvendinti. Patvirtinta patobulinta studijų programa.	2022-04-01 suorganizuota apskrito stalo diskusija. Atsižvelgiant į absolventų ir Mitybos krypties vertinimo ekspertų siūlymą į programą įtrauktas dalykas <i>Sportuojančio žmogaus mityba</i> , o Gydomosios mitybos dalyko dėstyti 2022 m. pakviestas klinikinis dietologas.
Elektros ir automatikos inžinerija	Gilesnių žinių skaitant brėžinius.	Studijų dalykų Inžinerinė ir kompiuterinė grafika, Technologinių procesų automatizavimas, didesnį dėmesį skirti įrenginių technologinėms, automatizavimo ir ryšių schemoms, jų skaitymui bei sudarymui.	Dėstytojai, kurių studijų dalykuose yra brėžiniai, skiria didesnį dėmesį įrenginių (sistemų) technologinių, automatizavimo, schemų sudarymui. Didesnė baigiamųjų darbų grafinės dalies kokybė.
Informatika	Praktinių įgūdžių gerinimas.	Atnaujinti studijų planą, įvertinant praktikų trukmę bei praktikos vietų tinkamumą.	Atnaujintas studijų planas, padidinant praktikų laikotarpį, parengtas rekomenduojamų praktikos vietų sąrašas. Atnaujinta programinė įranga.

Informatikos inžinerija	Praktiniai darbai realiomis darbo sąlygomis.	Į metinį pirkimų planą įsitraukti serverio įsigijimą ir kitą skaitmenizuotą įrangą.	Nupirktas serveris, virtualios ir papildytos realybės įranga, atnaujinta Elektronikos laboratorija.
Maisto technologijos			
Mechanikos inžinerija	Praktinių įgūdžių su CNC įrenginiais	Atnaujinta bendradarbiavimo sutartis su Klaipėdos Pauliaus Lindenau mokymo centru dėl praktinių darbų su frezavimo, tekinimo staklėmis.	Organizuojami praktiniai darbai su CNC staklėmis mechanikos inžinerijos studentams.
Skaitmeninė geodezija	Aktyvesnis skaitmeninės geodezijos studijų programos viešinimas.	Prie kasmet vykdomų renginių Erdvėlaivis-Žemė, Tyrėjų naktys, Karjeros dūzgės, Tikslųjų mokslų konkursas, papildomai studijų programa viešinama susitikimuose su regiono mokyklų, gimnazijų, savivaldos atstovais, siekiant populiarinti inžinerines studijas.	Kasmetiniai vykdomi renginiai: Erdvėlaivis-Žemė, Tyrėjų naktys, Karjeros dūzgės, Tikslųjų mokslų konkursas, papildomai studijų programa viešinama susitikimuose su regiono mokyklų, gimnazijų, savivaldos atstovais, siekiant populiarinti inžinerines studijas, skelbiama informacija KVK FB ir ASI FB paskyroje.
Statybos inžinerija	Darbdaviai pageidauja trumpesnių Erasmus+ programų užsienyje.	Parengti ir įgyvendinami Erasmus+ projektai su intensyviais 1-2 savaitių mokymais.	Įgyvendinami Erasmus+ KA2 projektai GLOCAL ir HiBiWood su galimybe studentams dalyvauti intensyviuose 1-2 savaitių mokymuose užsienyje.