

**KLAIPĖDOS VALSTYBINĖS KOLEGIJOS  
TECHNOLOGIJŲ FAKULTETO**

**STUDIJŲ KOKYBĖS GERINIMAS ATSIŽVELGIANT Į VIDINIO STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO REZULTATUS 2020 M.**

<b>Studijų programa</b>	<b>Studentų pasitenkinimo studijų kokybe tyrimo, susitikimų metu gautų duomenų analizės rezultatai</b>	<b>Priimti sprendimai dėl studijų kokybės gerinimo</b>	<b>Įgyvendinta veikla</b>
Automobilių transporto inžinerija	Nepakanka informacijos apie profesinės veiklos praktikų organizavimą užsienio šalyse.	Nutarta studentams suorganizuoti susitikimą su Vokietijos įmonės „Junior-Talents International HR Concepts“ direktoriumi Jens-Stefan Muller, kuris pristatytų praktikų atlikimo galimybes ir sąlygas Vokietijos autoservisuose.	Susitikimas su Vokietijos įmonės „Junior-Talents International HR Concepts“ direktoriumi Jens-Stefan Muller, nuotoliniu būdu įvyko 2021-12-14.
	Nepakankamas neformalus bendravimas ir bendradarbiavimas su dėstytojais.	Suorganizuoti šventinį susirinkimą su Transporto inžinerijos katedros studentais ir dėstytojais, pasidžiaugiant nuveiktais darbais ir aptariant ateinančius naujus metus ir naujus darbus.	Suorganizuotas neformalus Transporto inžinerijos katedros dėstytojų ir studentų susitikimas 2021-12-15.
	Nepakankamas mokėjimas naudoti studijoms reikalingomis elektroninėmis duomenų bazėmis.	Suorganizuoti mokymus apie elektroninių duomenų bazių naudojimą.	Mokymai studentams apie elektroninių bazių naudojimą įvyko 2021-12-12
Dietetika	Nepakankamas studentų, teigiamai vertinančių saviraiškos galimybes kolegijoje, įvertinimas.	Įtraukti studentus į katedroje vykdomas savanorystės, studentų atstovybės veiklas, dalyvauti kolegijos organizuojamuose renginiuose, projektuose ir prisidėti prie jų organizavimo, kviesti dalyvauti Talentų konkurse.	2021-04 22-23 dienomis studentų komanda dalyvavo tarptautiniame socialinio verslumo konkurse su idėja "Experimental Food Laboratory on Wheels- Eat healthy, Live healthy!" 2021-05-21 studentai dalyvavo mokslinėje-praktinėje studentų konferencijoje „Verslas, technologijos, biomedicina: inovacijų išvalgos 2021“, skaitė pranešimus bei pristatė tyrimų rezultatus. 2021-10-15 studentai dalyvavo Pasaulinės maisto dienos renginyje: kartu su Erasmus+ programos studentais ruošė patiekalus. 2021-11-05 katedros studentai ir dėstytojai aktyviai prisidėjo prie "Pyragų dienos" iniciatyvos įgyvendinimo. 2021-12-09 į maisto technologijų ir mitybos katedrą atvykę

			<p>studentai pagal Erasmus+ mobilumo programą dalyvavo Vilniaus kolegijos Studentų mokslinės draugijos organizuotoje konferencijoje "Jaunimas besikeičiančioje visuomenėje".</p> <p>2021-12-10 studentai dalyvavo Meduolinės tešlos šventinių kepinų studijoje, kurią vedė UAB "Skonių žaismas" vadovė Irina Ošovskaja ir KVK Maisto technologijų studijų programos absolventė Emilija Stankevičiūtė.</p> <p>2012 m. rugsėjo-gruodžio mėn. studentai dalyvavo konkurso „Darni aplinka – sveika visuomenė“ idėjos "Draugiškos aplinkai pakuotės" įgyvendinime.</p> <p>2022 m. kovo 21-25 dienomis, įgyvendinant tarptautinį projektą HEIPNET, studentai dalyvavo mokymuose, kurie vyko University of Pavia, Italijoje.</p>
	Dėstytojų bendradarbiavimas su studentais kontrolinių, savarankiškų darbų rezultatų aptarimo klausimais.	<p>Visi dėstytojai įpareigoti studentams suteikti grįžtamąjį ryšį apie klaidas, daromas kontroliniuose, savarankiškuose darbuose.</p> <p>Praplėstas Moodle aplinkos funkcionalumas (galimybė raštu teikti grįžtamąjį ryšį). Galimybė naudoti MS Teams platformą.</p>	Dėstytojai teikia grįžtamąjį ryšį studentams apie klaidas daromas kontroliniuose, savarankiškuose darbuose kontaktiniu arba nuotoliniu būdu.
	Paskaitų tvarkaraščio racionalumas.	<p>Paprašyti studentų teikti siūlymus kaip būtų galima pagerinti tvarkaraščio sudarymo klausimus.</p> <p>Išsiaiškinti tvarkaraščio neracionalumo aspektus ir atkreipti dėmesį į paskaitų tvarkaraščio sudarymo problematiką.</p>	Atsižvelgiant į studentų siūlymus ir kolegijos galimybes, sudaromas ir koreguojamas paskaitų tvarkaraštis. Apie tvarkaraščio pakeitimus iš anksto informuojami studentai el. paštu.
	Spręstina studentų pietavimo fakultete situacija.	Paskirti patalpą, kurioje studentai galėtų papietauti.	Paskirta patalpa, kurioje studentai gali papietauti. Studentams ir dėstytojams sudaryta galimybė naudotis maitinimo/savitarnos erdve neišeinant iš Technologijų fakulteto patalpų.
Elektros ir automatikos inžinerija	Daugiau laiko skirti praktiniams darbams.	Peržiūrėti studijų dalykų aprašai, atkreipiant dėmesį į praktinių darbų kiekį ir jiems skiriamą laiką.	Skirtas didesnis praktinių valandų skaičius Fizikos, Matematikos, Inžinerinės ir kompiuterinės grafikos studijų dalykuose.
Informatika	Lankstesnių studijų dalykų vertinimo bei formų.	Peržiūrėti studijų dalykai, vertinimo kriterijai bei formos.	Atnaujinti studijų dalykų aprašai.
Informatikos inžinerija	Daugiau veiklų su robotais.	Fakulteto studentams organizuoti Mechatronikos klubą, kuriame studentai po paskaitų galėtų gilinti robotikos žinias.	Atsižvelgiant į studentų pageidavimus, paskirtas dėstytojas, kuris studentus įtraukia į Mechatronikos klubo veiklas.
Maisto technologijos	Praktikų organizavimo tobulinimas – duodama	Nutarta, kad studentams, kurių praktika numatyta rugsėjo mėn. pabaigoje, praktikų sutartis bei	Pakoreguotas praktikos sutarčių bei užduočių išdavimo studentams laikas.

	per mažai laiko praktikos atlikimo vietos suderinimui ir sutarties įforminimui.	užduotis duoti studentams jau birželio mėnesį.	
Skaitmeninė geodezija	Pageidavimas susipažinti su visų Technologijų fakulteto katedrų veikla	Suorganizuoti Studentų dienos renginį Technologijų fakultete.	Suorganizuota Studentų diena, siekiant supažindinti studentus su Technologijų fakulteto katedrų veikla.
Statybos inžinerija	Studentų pageidavimas dėl maitinimosi galimybių Technologijų fakultete.	Priimtas sprendimas dėl maitinimo/savitarnos erdvės įrengimo technologijų fakultete.	Studentai ir dėstytojai turi galimybę naudotis maitinimo/savitarnos erdve neišeinant iš Technologijų fakulteto patalpų.
<b>Studijų programa</b>	<b>Darbdavių, absolventų, kt. socialinių partnerių nuomonės tyrimų/ apklausų, diskusijų metu gautų duomenų analizės rezultatai</b>	<b>Priimti sprendimai dėl studijų kokybės gerinimo</b>	<b>Įgyvendinta veikla</b>
Automobilių transporto inžinerija	Pateikti daugiau informacijos apie studijų programos realizavimą ir bendradarbiavimo galimybes.	Suorganizuoti susitikimą su socialiniais partneriais, pristatyti studijų programos viziją, misiją ir ateities perspektyvas. Suorganizuoti susitikimą su socialiniais partneriais ir pristatyti įvairias bendradarbiavimo galimybes, pristatyti tyrimo „Darbdavių nuomonė apie Kolegijoje rengiamų specialistų pasirengimą profesinei veiklai“ rezultatus.	Suorganizuotas susitikimas su socialiniais partneriais, 2021-02-23.
Dietetika	Didinti bendradarbiavimo su socialiniais partneriais įvairovę.	Aptarti katedroje bendradarbiavimo formų įvairovę ir suplanuoti renginius.	Įvykdyta 1 komercinė ir 2 nekomercinės konsultacijos įmonėms. Vykdytos suaugusiųjų mokymo programos 4 įstaigose/organizacijose. Suorganizuotos 2 ekskursijos studentams į regiono įstaigas, ligonines. Suorganizuotas pasaulinės Maisto dienos renginys, pasikviečiant 8 soc. partnerius. Suorganizuota apskritojo stalo diskusija, kurioje dalyvavo 12 absolventų ir 6 darbdaviai. Suorganizuotas susitikimas-diskusija su Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Sveikatos apsaugos ministerijos atstovais. Suorganizuotas susitikimas su EFAD atstovais.

Elektros ir automatikos inžinerija	Didinti studentų komunikacinius gebėjimus.	Praktinių darbų metu formuoti komandinio darbo užduotis, paskirstyti atsakomybes, siekiant bendro rezultato. Organizuoti daugiau išvykstamųjų paskaitų, siekiant glaudesnės komunikacijos su darbdaviais.	Į studijų dalykus įtraukti komandinio darbo atsiskaitymai, pvz. Taikomųjų tyrimų metodologija, Elektronika ir kt. Bendradarbiaujant su įmonėmis, inicijuotos išvykstamosios paskaitos, informuojant studentus ir absolventus (socialinėje erdvėje) apie laisvas darbo vietas įmonėse, nukreipti studentai į praktikas įmonėse, įdarbinančiose katedros studentus/absolventus. Suorganizuoti susitikimai su įmonėmis - UAB Indorama, UAB Mars Lietuva, UAB Asmodas, UAB Germanika, AB Klaipėdos mediena, AB Klaipėdos energija, UAB Terekas, UAB Glassbel Baltic, UAB Ignitis, UAB Neo Group, UAB Plungės kooperatinė prekyba, UAB Fortum Klaipėda, UAB Vytrita, UAB Baltijos žiedas, UAB Zeelandia; AB Klaipėdos baldai ir kt.
Informatika	Didinti studentų komunikacinius gebėjimus.	Praktinių darbų metu, formuoti komandinio darbo užduotis, paskirstyti atsakomybes siekiant bendro rezultato. Organizuoti daugiau išvykstamųjų paskaitų, siekiant glaudesnės komunikacijos su darbdaviais.	Į studijų dalykus įtraukti komandinio darbo atsiskaitymai, pvz. Lankstusis programų sistemų kūrimas, Programavimo praktika ir kt. Suorganizuotos išvykstamosios paskaitos į UAB Creative Partner, UAB Site.pro, UAB Omega 365 ir kt.
Informatikos inžinerija	Gerinti asmenines savybes.	Skatinti kūrybiškumą, kritinį mąstymą studijų, praktikų metu deleguoti užduotis motyvuojančias tobulėti, gerinančias asmenines savybes.	Studentai įtraukti į katedros vykdomą taikomąją veiklą, tyrimas - "3D technologijų pritaikymas maisto spausdinimui", siekiant gerinti tyrimines kompetencijas. Inicijuotas Informatikos inžinerijos studijų programos atnaujinimas, įvertinant įsipareigojimus "Investuok Lietuvoje", studentų bei studijų programos dėstytojų pastabas ir pasiūlymus.
Maisto technologijos	Didinti bendradarbiavimo su socialiniais partneriais įvairovę.	Aptarti katedroje bendradarbiavimo formų įvairovę ir suplanuoti renginius.	Įvykdytos 2 konsultacijos įmonėms. Vykdytos suaugusiųjų mokymo programos 1 įmonėje. Suorganizuotos 3 ekskursijos studentams į regiono įmones. Suorganizuotas pasaulinės Maisto dienos renginys, pasikviečiant 4 soc. partnerius. Suorganizuota apskritojo stalo diskusija, kurioje dalyvavo 9 absolventai ir 5 darbdaviai. Suorganizuotas susitikimas su KTU Cheminės technologijos fakulteto dekanu. Studentai dalyvavo Meduolinės tešlos šventinių kepinų studijoje UAB "Skonių žaismas".
Mechanikos inžinerija	Gilesnių projektavimo žinių.	Padidintas konsultacijoms skirtas Inžinerinės ir kompiuterinės grafikos studijų dalyko valandų skaičius.	Gilesnės projektavimo žinios, kurių rezultate pagerėjusi ne tik kursinių, tačiau ir baigiamųjų darbų grafinė dalis. Didžioji dalis baigiamųjų darbų realiai įgyvendinama.
Skaitmeninė	Susitikimo su	Į Geoinformacinių sistemų kūrimas dalyko turinį	2021 m. baigiamajame darbe sukurtas Klaipėdos miesto

geodezija	socialiniais partneriais metu, išreikštas poreikis dėl žemėlapių publikavimo/bendrinimo.	įtraukta tema Žemėlapių publikavimas ir praktinis darbas, kurio tikslas kurti ir publikuoti/bendrinti interaktyvius internetinius žemėlapius.	senamiesčio dalies ortofotografinis žemėlapis ir patalpintas į Google Maps aplinką
Statybos inžinerija	Socialinių partnerių ir studentų išreikštas pageidavimas dėl Aplinkos ir žmonių saugos dalyko sustiprinimo.	Po svarstymo Statybos inžinerijos studijų programos komitete peržiūrėtas studijų planas ir Aplinkos ir žmonių saugos dalykui skirta 1 ECTS kreditu daugiau, patobulintas turinys Patvirtinta patobulinta studijų programa.	Studentai turi galimybę studijuoti papildytą ir atnaujintą Aplinkos ir žmonių saugos dalyką