

TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ FAKULTETO

INFORMACIJA APIE 2022 METŲ PAVASARIO SEMESTRE VYKDYTŲ APKLAUSŲ REZULTATAUS

Ataskaitos data: 2022-10-25

Apklausoje metai, ketvirtis, kokia apklausa ir vykdytojas	Apklausoje dalyviai (kiek iš viso jų yra ir koks procentas atsakė)	Rezultatai/išvados		Kur kokybės gerinime panaudota ar planuojama panaudoti		
		Privalumus (kas įvertinta gerai)	Gerintinos sritys/rizikos (kas įvertinta prastai)	Kokių kokybės gerinimo priemonių imtasi ar planuojama imtis	Atsakingas ir įvykdymo terminas	Įvykdymo informacija (data ir kas padaryta)
2022 metų studentų apklausa apie <i>Kompiuterių tinklų administravimo studijų programos</i> studijų modulių (dalykų) dėstymą 2022 m. pavasario sem., SPK pirmininkas	<p>Kompiuterių tinklų administravimo studijų programos KTA-20 grupės studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 6 studijų programos dalykus: apklausas atsakė nuo 7,69 iki 23,08 proc. grupės studentų.</p> <p>Kompiuterių tinklų administravimo studijų programos KTA-21 grupės studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 6 studijų programos modulius (dalykus). Atskirų dalykų apklausas atsakė</p>	<p>*Kadangi nuomonę pateikė mažiau nei 30 procentų respondentų, rezultatai nėra laikytini patikimais ir todėl nevertintini.</p> <p>Studentai akcentavo, kad dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios (100 proc.), dėstytojai skatino studentus diskutuoti, reikšti savo nuomonę, klausti bei dėstytojai informatyviai ir aiškiai atsakydavo į studentų klausimus dalyko tema. Studentai teigė, kad dėstytojai pirmosios paskaitos metu supažindino su studijų dalyko tikslais, atsiskaitymo formomis, vertinimo kriterijais (94 proc.). Mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (88 proc.).</p>	-	Aktyvinti studentus siunčiant pranešimus el. paštu, žodžiu - pabaigus dėstyti dalyką, dalyvauti apklausose	Dekanas, Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, studijų programos dėstytojai.	
			57 proc. studentų akcentavo, kad dėstytojai netoleruoja akademinio nesąžiningumo atvejus	Aptarti SKP komitete posėdžio metu	Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, dalykų dėstytojai	

	nuo 37,5 iki 50 proc. grupės studentų.	Studentai pabrėžė dėstytojų pagarbų elgesį su studentais (100 proc.). Studentai akcentavo, kad jų žinios ir gebėjimai buvo įvertinti objektyviai ir skaidriai (82 proc.), teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą (100 proc.). 86 proc. respondentų teigė, kad dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika, dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką. 94 proc. respondentų atsakė, kad patenkinti moduliais (dalykais) ir jų dėstymu.				
2022 metų studentų apklausa apie <i>Elektromechanikos studijų programos</i> studijų modulių (dalykų) dėstymą	Elektromechanikos studijų programos EMi, EA ir EAns gr. studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 4 studijų programos modulius (dalykus). Atskirų dalykų apklausas atsakė nuo 16,6 iki 75 proc. grupių studentų.	81 proc. pritaria arba tikrai pritaria, kad dėstymo medžiaga atitinka dalyko/modulio turinį; 92,1 proc., kad dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios. Dėstoma informacija buvo naudinga. 90 proc. studentų pabrėžė dėstytojų pagarbų elgesį su studentais.		Aktyvinti, kai kurių grupių studentus, siunčiant pranešimus el. paštu, žodžiu - pabaigus dėstyti dalyką, dalyvauti apklausose	Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, studijų programos dėstytojai.	
2022 m. pavasario sem., SPK pirmininkas			Vienas studentas (12,5 proc.) išsakė pastabą, kad reikėtų daugiau mokinti, o ne liepti skaityti angliškas knygas, kadangi nemoka angliškų terminų. Vienas studentas liko nepatenkintas šiuo dalyku ir jo dėstymu.	Planuojama peržiūrėti naudojamų metodų sąrašą bei užduotis.	Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, dalyko dėstytojas.	
			Vienas studentas (12,5 proc.) pasigedo daugiau pavyzdžių apie duotų darbų atlikimą.	Planuojama peržiūrėti pateikiamų pavyzdžių sąrašą bei užduotis.	Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, dalyko dėstytojas.	

			(14 proc.) studentų įvardijo, kad sudėtinga atlikti užduotis. Vienas studentas (12,5 proc.) pasiūlė keisti dėstymo būdą.	Planuojama peržiūrėti taikomus mokymo metodus. Pakeistas dalyko dėstytojas	Studijų krypties programos komiteto pirmininkas.	
2022 metų studentų apklausa apie <i>Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros studijų programos</i> studijų modulių (dalykų) dėstymą 2022 m. pavasario sem., SPK pirmininkas	<p>Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros ISKP, ISKPv, ISKPns, grupių studentai.</p> <p>Apklausa buvo vykdoma apie 7 studijų programos modulius (dalykus).</p> <p>Atskirų dalykų apklausas atsakė nuo 20 iki 100 proc. grupių studentų.</p>	<p>Dalyko/modulio turinys:</p> <p>Apklausa atsakė 83 - 100 proc.</p> <p>Atskiros nuomonės: „Viskas patiko, užduotys buvo išdėstytos gerai ir įdomiai. Viskas buvo puikiai.“</p> <p>Dalyko dėstymas:</p> <p>Studentų nuomonė teigiama. Apklausa atsakė 90 proc. studentų.</p> <p>Atskiros nuomonės: „Viskas buvo gerai, paskaitos buvo išaiškintos gerai.</p> <p>Aprūpinimas savarankiška medžiaga:</p> <p>Studentų nuomonė teigiama. Apklausa atsakė 88 proc. studentų.</p> <p>Atskiros nuomonės: „Patiko labiausiai užduotos užduotys“.</p> <p>Bendravimas:</p> <p>Studentų nuomonė teigiama. Apklausa</p>	Atskiros nuomonės: „Užduoti šiek tiek lengvesnes užduotis.“ 12 proc.	Planuojama peržiūrėti užduotis.	Studijų krypties programos komiteto pirmininkas. Dalyko dėstytojas	

		atsakė 90 proc. studentų. Atskiros nuomonės: „Patiko dėstytojo užduočių aiškinimas“.				
			Atskiros nuomonės: „Norėčiau geresnės dėstytojų komunikacijos.“ 10 proc.	Planuojama aptarti dėstytojo komunikacijos metodus. Skatinti studentus aktyviau dalyvauti apklausose.	Studijų krypties programos komiteto pirmininkas. Dalykų dėstytojai	
2022 metų studentų apklausa apie <i>Elektros ir automatikos įrenginių studijų programos</i> modulių (dalykų) dėstymą 2022 m. pavasario sem., SPK pirmininkas	EA, EAns, EAi, grupių studentai.					
	Apklausa buvo vykdoma apie 7 studijų programos modulius (dalykus).	45 proc. studentų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad labiausiai patiko laboratoriniai darbai				
	Atskirų dalykų apklausas atsakė nuo 40 iki 77 proc. grupių studentų.	45 proc. studentų buvo gauti atsakymai „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad labiausiai patiko praktinės užduotys, spręsti testus				
		45 proc. studentų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojų šiuolaikiškumas, dėstymo aiškumas ir sklandumas, dėstytojų patirtis ir žinios	Vienas studentas (8,3 proc.) į klausimą: Dalykų medžiaga yra aktuali ir įdomi ir leido pasiekti dalyke numatytus rezultatus, atsakė nežinau			
2022 metų studentų apklausa apie <i>Kompiuterių technikos studijų programos</i> modulių (dalykų)	KT grupės studentai	45 proc. studentų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojų mokėjimas sudėtingus klausimus aiškinti paprastai, patiko diskusijos				
	Apklausa buvo vykdoma apie 5 studijų programos modulius (dalykus). Atskirų dalykų	Į daugelį anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojo praktinės žinios	8,3 proc. studentų į visus klausimus atsakė „nežinau“	Planuojama skatinti studentus aktyviau dalyvauti apklausose.	Studijų krypties programos komiteto pirmininkas. Dalykų dėstytojai	

dėstymą 2022 m. pavasario sem., SPK pirmininkas	apklausas atsakė nuo 40 iki 45 proc. grupės studentų.	40 proc. studentų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojų nuoseklus, dalykiškas bendravimas įvairiais klausimais	8,3 proc. studentų į visus klausimus atsakė „nežinau“			
2022 metų studentų apklausa apie <i>Statybos studijų programos</i> modulių (dalykų) dėstymą 2022 m. pavasario sem., SPK pirmininkas	Si, S, Sns, grupių studentai Apklausa buvo vykdoma apie 6 studijų programos modulius (dalykus). Atskirų dalykų apklausas atsakė nuo 30 iki 90 proc. grupės studentų.	90 proc. studentų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas. Kai kurių dalykų 55 proc. studentų patekė ataskymus „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojo gebėjimas tiksliai ir aiškiai išaiškinti dėstomą dalyką. Nuoseklus ir aiškus dėstymas	“.			
			Vieno dalyko apklausoje 80 proc. studentų buvo gauti atsakymai „Nepritariu“ arba „Tikrai nepritariu“ arba nežinau.	Pakeistas dalyko dėstytojas		