

TECHNOLOGINIŲ MOKSLŲ FAKULTETO APKLAUSŲ ATASKAITA

2020 M. RUDENS SEM.

Ataskaitos data:2021-02-26

Apklausoje metai, ketvirtis, kokia apklausa ir vykdytojas	Apklausoje dalyviai (Studijų kryptis/programa ir atsakymų procentas)	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)
2020 m. rudens semestras, Apklausa apie dalyko dėstyto kokybę	Kompiuterių technikos studijų programos studentai. Apklausų sistemoje buvo pateikta studijų programos „Kompiuterių technika“ dvylikos dalykų apklausos. Septinių dalykų apklausos nebuvo vertintos, nes atsakiusių buvo mažiau negu 15 proc.(1-2 studentai.).	Dauguma atsakiusių dalyko turinį vertino gerai ir labai gerai. Dalyko medžiaga buvo aktuali ir įdomi ir leido pasiekti dalyke numatytus rezultatus – teigę dauguma atsakiusių. Studentai mano, kad dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką, jų žinios ir gebėjimai buvo įvertinti pagal aiškius kriterijus. Studentai apie daugumą dalykų teigė, kad „kursas tikrai buvo naudingas, nes programa stipriai susijusi su profesija ir daug ką sudomino“, „dalyko metu tikrai daug išmokome - teko	Buvo ir kritinių atsiliepimų - „, dėstytojui pakeisti savo mokymo stilių, arba pakeisti patį dėstytoją“.	Informuotas dekanas apie dėstytojo darbą. Numatomas pokalbis.	Dekanas, 2021 m. vasario mėn.	Pokalbis su dėstytoju įvyko 2021 vasario mėn.

		ne tik atsiskaitinėti teoriją, bet ir daug laiko praleidome prie praktinių darbų”, „labiausiai patiko praktiniai patarimai” ir kiti.				
	Informacijos sistemų kūrimas ir priežiūra studijų programos. Atsakiusiųjų buvo mažiau nei 15 proc.			Numatytas susitikimas su IS SPK komitetu, dėl studentų apklausų skatinimo.	Dekanas 2021 kovo mėn.	
	Statybos studijų programos studentai iš 37 apklausų daugiau kaip 25 proc. atsakė 4 apklausoje	Įrašytos nuotolinės paskaitos Viskas buvo aiškiai išaiškinta, dėstymas buvo tikrai geras. dėstymas buvo aiškus ir nuoseklus. Dėstytojo bendravimas su studentais ir pagalba sprendžiant iškilusius sunkumus Idomiai išdėstyta teorinė medžiaga Patiko statybinių medžiagų analizė. Savarnikiškas darbas ir papildomos informacijos ieškojimas, diskutavimas su dėstytoja apie tam tikrus architektūros ar urbanistikos klausimus..	Nuosekliau ir dažniau paminėti pagrindinę, svarbią atsiskaitymų informacija aiškiai pateikti atsiskaitymo terminus. daugiau pasakoti o ne skaityti nuo skaidres	Numatytas susitikimas su SPK komitetu, dėl studentų apklausų skatinimo.	Dekanas 2021 kovo mėn.	
	Kelių inžinerijos studijų programos studentai iš 10 apklausų nei vienoje			Numatytas susitikimas su SPK komitetu, dėl studentų apklausų	Dekanas 2021 kovo mėn.	

	iš apklausų neatsakė daugiau kaip d 15 proc. respondentų.			skatinimo.		
	Kompiuterių tinklų administravimo studijų programos studentai į apklausas atsakinėjo maždaug 1-3. Gauti rezultatai nepatikimi.			Numatytas susitikimas su SPK komitetu, dėl studentų apklausų skatinimo.	Dekanas 2021 kovo mėn.	
	Elektromechanikos studijų programos studentai į apklausas atsakinėjo maždaug 1-2. Gauti rezultatai nepatikimi.			Numatytas susitikimas su SPK komitetu, dėl studentų apklausų skatinimo.	Dekanas 2021 kovo mėn.	
2020 m. rudens semestras, Apklausa apie dalyko dėstymo kokybę	Elektros ir automatikos įrenginiai studijų programos studentai. Apklausų sistemoje buvo pateikta studijų programos „Elektros ir automatikos įrenginiai“ trisdešimties dviejų dalykų apklausos. Dvidešimt dviejų dalykų apklausos	Studentai teigė, kad daugumos dalykų medžiaga yra aktuali ir įdomi ir leido pasiekti dalyke numatytus rezultatus. Dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios. Dalykų dėstyje taikomi pažangūs mokymo (si) metodai. Studentai mano, kad jų žinios ir gebėjimai buvo įvertinti pagal aiškius kriterijus. Studentams teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą	Studentai teigė, kad nevisi dėstytojai talpina medžiagą VMA, pateikiama pasenusi informacija. Daugumai studentų norėtųsi daugiau įrašų.	Numatyta apsvarstyti SPK posėdyje ir informuoti dėstytojus apie gautus rezultatus, skatinant atnaujinti informaciją ir daryti įrašus.	Elektronikos ir elektros inžinerijos studijų krypties SPK. 2021 m. vasario mėn.	SPK posėdis, kuris įvyko 2021 m. vasario 18 d. val. Protokolas TM2-4.

	nebuvo vertintos, nes atsakiusiųjų buvo mažiau negu 10 proc. (1-2 studentai).	pateikiama informacija AKADIS sistemoje ir pan. Studentai apie daugumą dalykų teigė, kad „patiko pats dalykas ir jo pateikimas“, „patiko dėstytojo atsidavimas savo dėstomam dalykui.“, „įdomios paskaitos ir nauja informacija“ ir kiti.				
--	---	---	--	--	--	--

TMF dekanas

dr. Evaldas Sapeliauskas