

TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ FAKULTETO
INFORMACIJA APIE 2022 METŲ RUDENS SEMESTRE VYKDYTŲ APKLAUSŲ REZULTATUS

Ataskaitos data: 2023-03-17

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)
2022 metų studentų apklausa apie <i>Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros studijų programos</i> studijų modulių (dalykų) dėstymą 2022 m. rudens sem., SPK pirmininkas	ISKP-22 atsakė 80 proc. ISKPns-22 atsakė 100 proc.	<p><i>ISKP-22 ISKPns-22 Studentų nuomonė apie dėstomus modulius teigiama. Atskiros nuomonės: „viskas buvo aiškiai ir nuosekliai išdėstyta su pavyzdžiais.“,</i></p> <p>„Pagalba ir supratingumas; Mokymosi medžiaga, pagalba studentams.“</p> <p>„Dalykai buvo gan įdomūs ir gerai išdėstyti; Dėstytojai suteikia pagalba iškilus bėdai; „Aiškiai išaiškintos užduotys. Dėstytojai atlieka darbą puikiai. Išmokau labiau pasitikėti savimi kalbėdamas angliškai. Aiškiai dėstomos temos, paaiškinami terminai.“;</p> <p>„Viskas gerai. Patiko dėstytojo paskaitos. Daugiau video paskaitų įkelti į VMA. Nemažai</p>	<p>Studentai pageidauja daugiau Video įrašų.</p> <p>Vienas studentas išsakė nuomonę: „labai daug dėstytojas liepia mokintis savarankiškai. Nori detalesnių užduočių su aprašymais. Jis mano, kad dėstytojui reikia daugiau dėmesio skirti mokymui, o ne tikrinimui, ką studentas sugebėjo išmokyti savarankiškai.“</p>	<p>Aptarti SKP komitete posėdžio metu <i>Informacijos sistemų kūrimas karkasais modulyje didesnį dėmesį atkreipti į studentus, kurie turi mažesnius mokymosi gebėjimus, skiriant jiems didesnę pagalbą. Daugiau atlikti paskaitų video įrašų.</i></p>	Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, studijų programos dėstytojai.	

		sužinojau apie kompiuterių komponentus, tai man buvo aktualiausia. Įdomios, aktualios paskaitų temos“				
	ISKPUA-22 atsakė 100 proc.	Studentų nuomonė apie modulių dėstymą teigiama.				
	ISKP-20 ISKPns-20 atsakė 80 proc.	Studentų nuomonė teigiama. Atskiros nuomonės: „Labiausiai patiko išmokti programuoti mobiliesiems. Labai įdomus dalykas, suteikiami visi reikiami pagrindai norint ateityje programuoti mobiliesiems įrenginiams.“; „Dėstytojas turi daug realios praktinės patirties, todėl dėstymas įdomus ir atitinkantis šių dienų praktikas. Pats dėstomas dalykas įdomus.“; „Labai įdomus dalykas ir praktiškai panaudojamas. Labiausiai patiko išmokti atkurti nuotraukas.“; „Labiausiai patiko, kad dėstytojas išmokino naudoti naują programavimo kalbą.“				
2022 metų studentų apklausa apie <i>Verslo internetinių sistemų kūrimo studijų</i> modulių	Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros VISK-22 grupės studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 4	VISK-22 Studentų nuomonė apie studijų dalykus yra teigiama. Atskiros nuomonės. „Kompetentingi	Interneto technologijų ir duomenų bazių modulis (Interneto technologijos) parengti daugiau praktinių užduočių, kad studentai į praktiką išeitų turėdami	Aptarti SKP komitete posėdžio metu Atsižvelgti į studentų pastabas. Dėmesį atkreipti į studentus, kurie turi mažesnius	Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, studijų	

(dalykų) dėstymą 2022 m. rudens sem., SPK pirmininkas	studijų programos modulius (dalykus). Visų modulių (dalykų) apklausas atsakė nuo 100 proc. grupės studentų.	dėstytojai, bendraujantys, randantys ryšį su studentais.“ Apie vieną dalyką, kurį dėsto du dėstytojai Studentų nuomonė išsiskiria. Atskiros nuomonės: 1-as studentas mano „Sudėtinga vertinti du dėstytojus vienoje anketoje. Apie vieną dėstytoją atsakytų teigiamai, o kitam turėtų pastabų, nes labai daug skiria dėmesio savarankiškam mokymuisi. Jo nuomone, daugiau per paskaitas reikėtų skirti dėmesio mokymui.“; „Labiausiai patiko dėstytojos bendravimas“	tvirtesnius pagrindus.	mokymosi gebėjimus, skiriant jiems didesnę pagalbą.	programos dėstytojai.	
2022 metų studentų apklausa apie Elektros ir automatikos įrenginių studijų programos modulių (dalykų) dėstymą 2022 m. rudens sem., SPK pirmininkas	Dalyvavo EA-20/EAns-20 gr. aktyvumas 40-60% Apklausa buvo vykdoma apie 5 studijų programos modulius (dalykus).	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariau“ arba „Tikrai pritariau“. Baigiamojo kurso studentų kelios nuomonės buvo, kad patiko rašto, savarankiški ir kursiniai darbai				
	Dalyvavo EA-22 ir EAns-22 gr. aktyvumas 80-100% Apklausa buvo vykdoma apie 7 studijų programos	Dalyko/modulio turinys: • 81 proc. pritaria arba tikrai pritaria, kad dėstymo medžiaga atitinka dalyko/modulio turinį; • 78 proc. – kad dėstomos temos buvo nuoseklios ir	Blogiausiai įvertinta sritis: 7 proc. nepritaria, kad dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika	Individualūs pokalbiai su dėstytojais, kurių dalykų vertinime gauta neigiamų vertinimų.	SPK pirmininkas gegužės - birželio mėn.	

	<p>modulius (dalykus).</p> <p>Atskirų grupių apklausų dalyvavimo aktyvumas: EA-20/EAns-20 50 proc. EA-20/EAns-20 40 proc. EA-20/EAns-20 50 proc. EA-20/EAns-20 60 proc. EA-20/EAns-20 50 proc. EAns-22 100 proc. EA-22 100 proc. EAns-22 80 proc.</p>	<p>aiškios.</p> <p>Dalyko dėstymas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94 proc. pritaria arba tikrai pritaria, kad buvo supažindinti su studijų dalyko/modulio tikslais, atsiskaitymo formomis, vertinimo kriterijais; • 76 proc. – kad dalyko/modulio dėstyje taikomi pažangūs mokymo(si) metodai; • 78 proc. – kad dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką/modulį; • 75 proc. – kad skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika. <p>Aprūpinimas savarankiška medžiaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 75 proc. pritaria arba tikrai pritaria, kad mokymosi tikslams pasiekti naudojama VMA. <p>Bendravimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 84 proc. teigia, kad dėstytojai skatina diskutuoti, reikšti savo nuomonę, klausti; • 85 proc. – kad dėstytojai informatyviai ir aiškiai atsako į studentų klausimus; • 88 proc. – kad dėstytojai visada su studentais elgėsi pagarbiai. <p>Studijų rezultatų vertinimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 85 proc. pritaria arba 				
--	---	---	--	--	--	--

		<p>tikrai pritaria, kad jų žinios ir gebėjimai buvo įvertinti pagal aiškius kriterijus;</p> <p>90 proc. pritaria arba tikrai pritaria, kad studentai gavo grįžtamą ryšį apie jų atliktą darbą;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94 proc. – kad dėstytojai netoleruoja akademinio nesąžiningumo. <p>Pasitenkinimas dalyku/moduliu ir jo dėstymu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 81 proc. yra patenkinti studijuotais dalykais/moduliais ir jų dėstymu. 				
<p>Studentų apklausa apie informatikos inžinerijos studijų krypties modulių (dalykų) dėstymą, 2022 m. rudens sem., SKP pirmininkas</p>	<p>Informatikos inžinerija studijų programos studentai apklausose dalyvavo 43,25 proc.</p>	<p>Studentai pabrėžė dėstytojų pagarbų elgesį su studentais (82%). Studentai akcentavo, kad dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios (76%), dėstytojai skatino studentus diskutuoti, reikšti savo nuomonę, klausti (75%). Dėstytojai informatyviai ir aiškiai atsakydavo į studentų klausimus dalyko tema (80%).</p> <p>Studentai teigė, kad dėstytojai pirmosios paskaitos metu supažindino su studijų dalyko tikslais, atsiskaitymo formomis, vertinimo kriterijais</p>	<p>12% studentų nepritaria, kad dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką.</p>	<p>Aptarti SKP komitete posėdžio metu. Individualūs pokalbiai su dėstančiais dėstytojais.</p>	<p>SKP pirmininkas, dėstytojai, nuolat</p>	<p>Rezultatai aptarti SKP komitete ir su dalyko dėstytojais.</p>

		<p>(87%). Mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (85 %). Studentai akcentavo, kad jų žinios ir gebėjimai buvo įvertinti objektyviai ir skaidriai (78%), teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą (79%). 76 % respondentų teigė, kad dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika, 80 % - dėstytojų dalyko dėstyje taiko pažangius mokymo (si) metodus, 73 % - dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką. 72 % respondentų atsakė, kad patenkinti moduliais (dalykais) ir jų dėstyimu.</p>				
2022 metų studentų apklausa apie Elektromechanikos studijų programos modulių (dalykų) dėstymą 2022 m. rudens sem., SPK pirmininkas	Elektromechanikos studijų programos EMi, EA ir EAns gr. studentai apklausoje dalyvavo nuo 16,6 iki 75 proc. Apklausa buvo vykdoma apie 4 studijų programos modulius (dalykus).	70proc. pritaria arba tikrai pritaria, kad dėstyto medžiaga atitinka dalykų/modulių turinį; 85 proc., kad dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios. Dėstoma informacija buvo naudinga. 90 proc. studentų pabrėžė dėstytojų pagarbų elgesį su studentais.		Aktyvinti, atskirų grupių studentus, siunčiant pranešimus el. paštu, žodžiu - pabaigus dėstyti dalyką, dalyvauti apklausoje. Atsakingas Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, studijų programos dėstytojai.	Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, studijų programos Dėstytojai.	2022 metų studentų apklausa apie Elektromechanikos studijų programos studijų modulių (dalykų) dėstymą 2022 m. rudens sem., SPK pirmininkas.
			Vienas studentas (12,5 proc.) išsakė pastabą, kad reikėtų daugiau mokinti, o ne liepti	Vienas studentas (12,5 proc.) išsakė pastabą, kad reikėtų daugiau	Vienas studentas (12,5 proc.)	

			<p>skaityti angliškas knygas, kadangi nemoka anglišku terminų. Vienas studentas liko nepatenkintas šiuo dalyku ir jo dėstymu. Planuojama peržiūrėti naudojamų metodų sąrašą bei užduotis. Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, dalyko dėstytojas.</p>	<p>mokinti, o ne liepti skaityti angliškas knygas, kadangi nemoka anglišku terminų. Vienas studentas liko nepatenkintas šiuo dalyku ir jo dėstymu. Planuojama peržiūrėti naudojamų metodų sąrašą bei užduotis. Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, dalyko dėstytojas.</p>	<p>išsakė pastabą, kad reikėtų daugiau mokinti, o ne liepti skaityti angliškas knygas, kadangi nemoka anglišku terminų. Vienas studentas liko nepatenkintas šiuo dalyku ir jo dėstymu. Planuojama peržiūrėti naudojamų metodų sąrašą bei užduotis. Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, dalyko dėstytojas.</p>	
<p>2022 metų studentų apklausa apie Statybos studijų programos modulių (dalykų) dėstymą 2022 m. rudens sem., SPK pirmininkas</p>	<p>Statybos studijų programos, studentai apklausoje dalyvavo nuo 30 iki 90 proc. grupių studentų. Apklausa buvo</p>	<p>90 proc. studentų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas.</p>				

	<p>vykdoma apie 6 studijų programos modulius (dalykus). Atskirų grupių apklausų dalyvavimo aktyvumas:</p> <p>Si-19, 50 proc. S-20, 40 proc. Sns-20, 50 proc. S-21; 30 proc. Sns-21, 70 proc. S-22, 90 proc. Sns-22, 90 proc.</p>	<p>Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Apie 60 proc. studentų pažymi dėstytojų atsidavimą savam darbui ir jų aišką paskaitos metodiką bei nuoseklumą.</p> <p>Apie 75 proc. studentų pritaria, kad moduliuose aiškiai ir nuosekliai pateikiama informacija. Daug medžiagos pateikta VMA. Dėstytoją visada galima paklausti el. paštu. Pabrėžiamas betarpiškas bendravimas.</p>	<p>25 proc. studentų išreiškė pastabų dėl to, kad dėstoma medžiaga nevisai atitinka dalyko turinį, o dėstomos temos buvo nenuoseklios ir neaiškios. Kai kurių užduočių studentai nesuprato arba laikė jas labai sudėtingomis. Studentai pasigedo darbų pavyzdžių.</p>	<p>Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyje</p>	<p>Dalyko dėstytojai, SPK pirmininkas. Įvykdymo terminas iki 2023 m. kovo 1d.</p>	
		<p>Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojo atsidavimas ir jo aiškinimo metodika, nuoseklumas.</p>	<p>Vienas respondentas į visus klausimus atsakė „Tikrai nepritariu“.</p>	<p>Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyje Iki 2022 gegužės mėn. J. Kaupienė</p>	<p>Iki 2023 gegužės mėn. SPK pirmininkė J. Kaupienė</p>	