

TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ FAKULTETO
INFORMACIJA APIE 2023 METŲ PAVASARIO SEMESTRE VYKDYTŲ APKLAUSŲ REZULTATAUS

Ataskaitos data: 2023-11-10

Apklauso metai, ketvirtis, kokia apklausa ir vykdytojas	Apklauso 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)
2023 metų studentų apklausa apie Verslo internetinių sistemų kūrimo trumpųjų studijų modulių (dalykų) dėstymą 2023 m. pavasario sem., SPK pirmininkas	Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros VISK-22 grupės studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 2studijų programos modulius (dalykus). Visų modulių (dalykų) apklausas atsakė 67 proc. grupės studentų.	VISK-22 Programavimo pagrindų modulis Į apklausą atsakė 2 studentai (67 proc.) Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali (100 proc.); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios (100 proc.); dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (100 proc.); dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika (100 proc.); Profesinė užsienio kalba Į apklausą atsakė 2 studentai (67 proc.) Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali (100 proc.); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios (100 proc.); dėstymui				

		taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (100 proc.); dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika (100 proc.);				
2023 metų studentų apklausa apie Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros studijų programos studijų modulių (dalykų) dėstymą 2023 m. pavasario sem., SPK pirmininkas	Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros ISKP-20, ISKPns-20, ISKP-21, ISKPns-21, ISKP-22, ISKPns-22, ISKPUA-22 grupių studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 10 studijų programos modulių (dalykus). Atskirų dalykų apklausas atsakė nuo 37 iki 71 proc. grupių studentų.	ISKP-22, ISKPns-22 Taikomosios matematikos modulis. Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali (100 proc.); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios (100 proc.); dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (100 proc.); dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika (100 proc.); Programavimo pagrindų modulis. Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali (100 proc.); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios (100 proc.); dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (100 proc.); dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika (100 proc.); Komunikacijos modulis. Studentų nuomonė teigiama.		Aptarti SKP komitete posėdžio metu Interneto technologijų modulyje didesnę dėmesį atkreipti į studentus, kurie turi mažesnius mokymosi gebėjimus, skiriant jiems didesnę pagalbą.	Studijų krypties programos komiteto pirmininkas, studijų programos dėstytojai.	

		<p>Apklausą atsakė 5 studentai. Atskiros nuomonės: Dėstytojas pirmosios paskaitos metu supažindino su studijų dalyko tikslais, atsiskaitymo formomis, vertinimo kriterijais (100 proc.); Dėstytojas skatino studentus diskutuoti, reikšti savo nuomonę, klausti (100 proc.); Dėstytojas visada su studentais elgėsi pagarbiai (100 proc.);</p> <p>Interneto technologijų ir sistemų modulis Į apklausą atsakė 2 studentai ISKPns-22 (50 proc.); ISKP-22 (50 proc.) ISKP-21, ISKPns-21 Duomenų saugyklos ir verslo duomenų analizė Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali (80 proc.); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios (80 proc.); dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (80 proc.); dėstytojo</p>	<p>Interneto technologijų ir sistemų modulis ISKPns-22 2 grupės studentų nuomonė neigiama daugelyje anketos klausimų. ISKP-22 Neigiami atsakymai: Dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika (67 proc.). Siūlo teoriją dėstomą paskaitų metu susieti su praktinėmis užduotimis.</p>			
--	--	---	--	--	--	--

		<p>skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika (80 proc.); Verslo valdymo ir geografinių informacijos sistemų modulis</p> <p>Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali (88 proc.); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios (88 proc.); dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (88 proc.);</p> <p>Multimedija ir kompiuterinis dizainas</p> <p>Dalyko medžiaga yra aktuali ir įdomi ir leido pasiekti dalyke numatytus rezultatus (75 proc.); Mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (VMA) (talpinama medžiaga, užduotys, šaltiniai ir kt. (88 proc.);</p> <p>Ekonomikos ir tyrimų modulis</p> <p>Dėstytojas pirmosios paskaitos metu supažindino su studijų dalyko tikslais, atsiskaitymo formomis,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>vertinimo kriterijais (86 proc.); Dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką (71 proc.); Mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (VMA) (talpinama medžiaga, užduotys, šaltiniai ir kt.) (71 proc.); Dėstytojas visada su studentais elgėsi pagarbiai (86 proc.); ISKP-20, ISKPns-20 Informacijos saugos vadyba ir rizikų valdymas</p> <p>Į Apklausą atsakė 3 studentai (38 proc.)</p> <p>Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali (100 proc.); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios (100 proc.); dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (100 proc.); dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika (100 proc.); Debesų kompiuterija</p> <p>Į Apklausą atsakė 3 studentai (38 proc.)</p> <p>Nurodė, kad dėstytojas</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		visada su studentais elgėsi pagarbiai (10 proc.); dėstoma medžiaga aktuali (100 proc.); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios (100 proc.); dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (100 proc.); dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika (100 proc.);				
2023 metų studentų apklausa apie Informatikos inžinerija studijų modulių (dalykų) dėstymą 2023 m. pavasario sem., SPK pirmininkas	Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros IIns-22 grupių studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 3 studijų programos modulius (dalykus). Atskirų dalykų apklausas atsakė nuo 50 proc. grupės studentų.	Programavimo modulis. Į apklausą neatsakė nei vienas studentas Informacinių ir komunikacijos technologijų modulis Į Apklausą atsakė 3 studentai (50 proc.); Atskiros nuoonės: Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali (67 proc.); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios (67 proc.); dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (100 proc.); dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika (100 proc.); Aukštosios matematikos modulis. Į				

		apklaisą atsakė 4 studentai (67 proc.) Nurodė, kad dėstoma medžiaga aktuali (100 proc.); dėstomos temos nuoseklios ir aiškios (100 proc.); dėstymui taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (100 proc.); dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika (100 proc.);				
2023 m. (pavasario sem.) Statybos projektų valdymas	S-21/Sns-21 30 proc.	Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu	“.			
2023 (pavasario sem.) Statinio informacinio modeliavimo pagrindai	S-21/Sns-21 35proc.	Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu				
2023 m. (pavasario sem.) Statybos technologija	S-21/Sns-21 35 proc.	Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu				
2023m. (pavasariosem.) Konstrukcijų skaičiavimas	S-21/Sns-21 40 proc.	Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu				
2023 m. (pavasario sem.) Taikomoji	SIns-22, 30 proc..	Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų				

mechanika		dėstymu				
2023 m. (pavasario sem.) Profesinė užsienio kalba	SIns - 30 proc..	Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu				
2023 m. (pavasario sem.) Tvari aplinka ir žmonių sauga	SIns -22Atsakė mažiau nei 30 proc..					
2023 m. (pavasario sem.) Pastatų konstrukcijos	SIns -22Atsakė mažiau nei 30 proc..					
2023m. (pavasario sem.) Kompiuterinė grafika	SIns - 30 proc..	90 proc. studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu	8 proc. studentų nepritarė, kad Dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios, Dalyko dėstyme taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (atvejo analizė, problemų sprendimas ar problemomis grįstas mokymas, projektinė veikla, kūrybinės užduotys, darbas grupėse ar pan. Dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką Studentams teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą (aptariami rezultatai, savarankiški darbai ir pan	Individualūs pokalbiai su dėstytojais, kurių dalykų vertinime gauta neigiamų vertinimų.	SPK pirmininkas, lapkričio - gruodžio mėn.	
2023m. (pavasario sem.) Geodezija)	SIns -22 30 proc..	Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų				

		dėstymu				
2023 m. (pavasario sem.) Taikomoji mechanika	SI-22, Atsakė mažiau nei 30 proc..					
2023 m. (pavasario sem.) Profesinė užsienio kalba	SI-22Atsakė mažiau nei 30 proc..					
2023 m. (pavasario sem.) Tvari aplinka ir žmonių sauga	SI-22Atsakė mažiau nei 30 proc..					
2023 m. (pavasario sem.) Pastatų konstrukcijos	SI-22Atsakė mažiau nei 30 proc..					
2023m. (pavasario sem.) Kompiuterinė grafika	SI-22Atsakė mažiau nei 30 proc..					
2023m. (pavasario sem.) Geodezija)	SI-22Atsakė mažiau nei 30 proc..					
2023 (pavasario sem.) Teisė	Sns-20, 35 proc	Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu				
2023 (pavasario sem.) Statybos organizavimas	Sns-20, 30 proc	Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu				
2023 (pavasario sem.) Pastatų	Sns-20, Atsakė mažiau nei 30 proc					

priežiūra ir remontas						
2023(pavasario sem.) Pastatų inžinerinės sistemos	Sns-20, 35 proc..	90 proc. studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu	10 proc. studentų nepritarė, kad Dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios, Dalyko dėstyme taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (atvejo analizė, problemų sprendimas ar problemomis grįstas mokymas, projektinė veikla, kūrybinės užduotys, darbas grupėse ar pan. Dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką	Individualūs pokalbiai su dėstytojais, kurių dalykų vertinime gauta neigiamų vertinimų.	SPK pirmininkas, lapkričio - gruodžio mėn.	
2023(pavasario sem.) Pastatų inžinerinės sistemos	S-20, Atsakė mažiau nei 30 proc..					
2023 (pavasario sem.) Pastatų priežiūra ir remontas	S-20, Atsakė mažiau nei 30 proc					
2023 (pavasario sem.) Teisė	S-20, Atsakė mažiau nei 30 proc					
2023 (pavasario sem.) Statybos organizavimas	S-20, Atsakė mažiau nei 30 proc					
2023 (pavasario sem.)	Si-19, 40 proc..	Dauguma studentų. yra patenkinti				

Statinio informacinio modeliavimo pagrindai		dalykais/moduliais ir jų dėstymu				
2023 (pavasario sem.) Teisė	Si-19, 35 proc	Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu				
2023 (pavasario sem.) Statybos organizavimas	Si-19, 35 proc.	Dauguma studentų. yra patenkinti dalykais/moduliais ir jų dėstymu				
2023 m. (pavasario sem.) Profesinė užsienio kalba Dėstytoja – Toma Naumčiuk	EMns-21 8 atsakymai	Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“.				
2023 m. (pavasario sem.) Matavimai Dėstytoja – Rima Strelčiūnienė	EMns-21 5 atsakymai	Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“.				
2023 m. (pavasario sem.) Kompiuterizuoti inžineriniai skaičiavimai (CAE) Dėstytojas – Dainius Vaičiulis	EMns-21 6 atsakymai	Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“. Vienas studentas į visus anketos klausimus atsakė „Nežinau“. Vienas studentas parašė, kad viskas buvo išdėstyta labai aiškiai ir suprantamai ir dėstytojas puikiai	Du studentai atsakė „Nepritariu“ į šiuos anketos klausimus: • Dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios. • Dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką. • Mokymosi tikslams pasiekti naudojama VMA aplinka.			

		atsakė į užduotus klausimus. Taip pat buvo parašyta pastaba, kad būtų geriau, jei ne patys studentai įsirašinėtu paskaitas, o jos būtų įrašytos dėstytojo ir sukeltos į vieną vietą.	<ul style="list-style-type: none"> • Dėstytojas visada su studentais elgėsi pagarbiai. • Mano žinios ir gebėjimai buvo įvertinti objektyviai ir skaidriai. • Studentams teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą. <p>Esu patenkintas šiuo dalyku ir jo dėstymu.</p>			
2023 m. (pavasario sem.) Automatinis valdymas ir valdikliai Dėstytojas – Donatas Balčiūnas	EMns-21 7 atsakymai	Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“.	Vienas studentas į anketos klausimus atsakė „Nežinau“ arba „Nepritariu“.			
2023 m. (pavasario sem.) Teorinę mechaniką ir mechanizmų teoriją Dėstytojas – Aurimas Česnulevičius	EMns-22 6 atsakymai	Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“.				
2023 m. (pavasario sem.) Verslumo pagrindai Dėstytoja – Santa Vaškevičienė	EMns-22 5 atsakymai	Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“. Buvo išreikšta pastaba, kad būtų gerai, jei būtų pateikiama daugiau išdėstytos teorinės medžiagos pritaikymo pavyzdžių.	Du studentai atsakė „Nepritariu“ į šiuos anketos klausimus: <ul style="list-style-type: none"> • Dalyko medžiaga yra aktuali ir įdomi ir leido pasiekti dalyke numatytus rezultatus. • Dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios. 			

			<ul style="list-style-type: none"> • Dalyko dėstyje taikomi pažangūs mokymo metodai. • Dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką. • Dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika. • Esu patenkintas šiuo dalyku ir jo dėstymu. 			
2023 m. (pavasario sem.) Taikomoji matematika Dėstytoja – Alma Paukštienė	EMns-22 5 atsakymai	Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“. Vienas studentas parašė, kad pateikiama daug pavyzdžių, kurie parodo skirtingus atvejus su kuriais galima susidurti praktikoje.	Vienas studentas parašė, kad būtų gerai mažiau atsiskaitymų.			
2023 m. (pavasario sem.) Medžiagų mechanika Dėstytojas – Danas Garuckas	EMns-22 5 atsakymai	Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“.				
2023 m. (pavasario sem.) Hidraulika ir pneumatika Dėstytojas – Aurimas Česnulevičius	EMns-22 5 atsakymai	Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“.	Vienas studentas atsakė „Nepritariu“ į šiuos anketos klausimus: <ul style="list-style-type: none"> • Studentams teikiamas grįžtamasis ryšys. 			

<p>2023 m. (pavasario sem.) Elektros įrenginiai Dėstytojas – Donatas Balčiūnas</p>	<p>EMns-22 6 atsakymai</p>	<p>Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“.</p>	<p>Du studentai atsakė „Nepritariu“ į šiuos anketos klausimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dalyko medžiaga yra aktuali ir įdomi ir leido pasiekti dalyke numatytus rezultatus. • Dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios. • Dalyko dėstyje taikomi pažangūs mokymo metodai. • Dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką. • Dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika. • Dėstytojas skatino studentus diskutuoti, reikšti savo nuomonę, klausti. • Dėstytojas informatyviai ir aiškiai atsakydavo į studentų klausimus dalyko tema. • Studentams teikiamas grįžtamasis ryšys. • Esu patenkintas šiuo dalyku ir jo dėstyimu. 			
<p>2023 m. (pavasario sem.) Tvari gamyba Dėstytoja – Rima Strelčiūnienė</p>	<p>EMns-20 2 atsakymai</p>	<p>Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“.</p>				

2023 m. (pavasario sem.) Sociologija Dėstytoja – Dalia Urbonienė	EMns-20 2 atsakymai	Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“, „Nežinau“.	Vienas studentas atsakė „Nepritariu“ į šiuos anketos klausimus: • Dalyko medžiaga yra aktuali ir įdomi ir leido pasiekti dalyke numatytus rezultatus. • Esu patenkintas šiuo dalyku ir jo dėstymu.			
2023 m. (pavasario sem.) Profesinė etika Dėstytoja – Ineta Pelenė	EMns-20 2 atsakymai	Dauguma atsakymų buvo „Tikrai pritariu“, „Pritariu“.				
2023 metų pavasario semestro studentų apklausa apie Elektros ir automatikos įrenginių studijų programos modulių (dalykų) dėstymą SPK pirmininkas	Dalyvavo EA- 20/EAns-20 gr. aktyvumas 40- 60% Apklausa buvo vykdoma apie 4 studijų programos modulius (dalykus).	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Baigiamojo kurso studentų kelios nuomonės buvo, kad patiko praktikos darbai, kurie yra siejami sus baigiamojo darbo tema				
	Dalyvavo EA-22 ir EAns-22 gr. aktyvumas 60- 80% Apklausa buvo	100-75 proc. apklausos dalyviai 2022-2023 m. pavasario semestro modulių (dalykų) apklausos kriterijus įvertino teigiamai.	Dauguma dalyvių nėra patenkinti „Automatizavimo ir matavimo technikos modulio“ turiniu ir dėstymo metodais.	Individualus pokalbis su dėstytoju.	SPK pirmininkas lapkritis - sausis mėn.	

	vykdoma apie 6 studijų programos modulius (dalykus).					
--	--	--	--	--	--	--