

**TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ FAKULTETO
 INFORMACIJA APIE 2021 METAIS VYKDYTŲ APKLAUSŲ REZULTATAUS**

Ataskaitos data: 2021 m. spalio 10 d.

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)
2021 metų studentų apklausa apie Kompiuterių tinklų administravimo studijų programos studijų dalykų dėstymą 2021 m. pavasario sem.	Kompiuterių tinklų administravimo studijų programos KTA-20 grupės studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 8 studijų programos dalykus. Atskirų dalykų apklausas atsakė nuo 33.33 iki 66.66 % grupės studentų.	Studentai akcentavo, kad dėstytojais pirmosios paskaitos metu supažindino su studijų dalyko tikslais, atsiskaitymo formomis, vertinimo kriterijais (90%). Studentai teigė, kad dalyko dėstyme taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (85%). Studentai akcentavo, kad jų žinios ir gebėjimai buvo įvertinti objektyviai ir skaidriai, dėstytojais netoleruoja akademinio nesąžiningumo (82,5%).				

		<p>Studentai teigė, kad mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka, dėstytojų skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika (87%).</p> <p>Studentai pabrėžė dėstytojų pagarbų elgesį su studentais (82%).</p> <p>76% respondentų atsakė, kad patenkinti dalykais ir jų dėstymu.</p>				
	<p>Kompiuterių tinklų administravimo studijų programos KTAi-18 grupės studentai.</p> <p>Apklausa buvo vykdoma apie 4 studijų programos dalykus.</p> <p>Atskirų dalykų apklausas atsakė nuo 33.33 iki 83.33% grupės studentų.</p>	<p>Studentai pabrėžė dėstytojų pagarbų elgesį su studentais (100%).</p> <p>Studentai akcentavo, kad jų žinios ir gebėjimai buvo įvertinti objektyviai ir skaidriai, teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą.</p> <p>Dėstytojai netoleruoja akademinio nesąžiningumo (100%).</p> <p>Studentai pabrėžė, kad dalykų dėstyme taikomi pažangūs mokymo (si) metodai, mokymosi tikslams pasiekti naudojama</p>				

		<p>virtuali mokymosi aplinka, dėstytojų skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika, dėstytojai informatyviai ir aiškiai atsakydavo į studentų klausimus dalyko tema (79-88%).</p>				
	<p>Kompiuterių tinklų administravimo studijų programos KTA-17 grupės studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 2 studijų programos dalykus. Dalykų apklausas atsakė 77.77 % grupės studentų.</p>	<p>Studentai pabrėžė dėstytojų pagarbą elgesį su studentais (71.43%). Studentai akcentavo, kad jų žinios ir gebėjimai buvo įvertinti objektyviai ir skaidriai. Dėstytojai netoleruoja akademinio nesąžiningumo (71.43%). Studentai akcentavo, kad dėstytojai skatino studentus diskutuoti, reikšti savo nuomonę, klausti bei informatyviai ir aiškiai atsakydavo į studentų klausimus dalyko tema (71.43%).</p>				
	<p>Kompiuterių tinklų administravimo studijų programos KTA-18 grupės studentai.</p>	<p>Studentai akcentavo, kad dalykų medžiaga aktuali ir įdomi ir leido pasiekti dalyke numatytus rezultatus, dalykų dėstyje</p>				

	<p>Apklausa buvo vykdoma apie 4 studijų programos dalykus. Atskirų dalykų apklausas atsakė nuo 40 iki 60% grupės studentų.</p>	<p>taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (79-88%). Studentai pabrėžė dėstytojų pagarbų elgesį su studentais (100%). Studentai akcentavo, kad jų žinios ir gebėjimai buvo įvertinti objektyviai ir skaidriai, teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą. Dėstytojai netoleruoja akademinio nesąžiningumo (100%). Studentai pabrėžė, kad mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka, dėstytojų skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika, dėstytojai informatyviai ir aiškiai atsakydavo į studentų klausimus dalyko tema (100%). 100% respondentų atsakė, kad patenkinti dalykais ir jų dėstymu.</p>				
2021 m. (pavasario sem.)	Si-18 60 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“				

Konstrukcijų skaičiavimas -		arba „Tikrai pritariu“.Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas.				
2021 m. (pavasario sem.) Profesinės kalbos kultūra	Si-18 60 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“.Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas.				
2021 m. (pavasario sem.) Pastatų priežiūra ir valdymas	Si-18 60 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas.	10 proc. studentų į anketos klausimus atsakė „Nepritariu“ ir „Tikrai nepritariu“	Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyme	Iki 2021 gruodžio mėn. R. Baltušnikienė	
2021 m. (pavasario sem.) Statybos technologija	Si-18 60 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas.	10 proc. studentų į anketos klausimus atsakė „Nepritariu“ ir „Tikrai nepritariu“	Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyme	Iki 2021 gruodžio mėn. J. Kaupienė	

2021 m. (pavasario sem.) Statybos ekonomika ir sąmatos	Si-18 60 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas.	10 proc. studentų į anketos klausimus atsakė „Nepritariu“ ir „Tikrai nepritariu“ Trūksta dėstyto nuoseklumo	Peržiūrėti dalyko temas.	Iki 2021 gruodžio mėn. R. Baltušnikienė	
2021 m. (pavasario sem.) Verslumo pagrindai	Kli-18 80 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas.				
2021 m. (pavasario sem.) Kelių tiesimo tėchnologijos	Kli-18 80 proc	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojo gebėjimas tiksliai ir aiškiai išaiškinti dėstomą dalyką.				
2021 m. (pavasario sem.) Kelių projektavimas	Kli-18 80 proc	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojo atsidavimas savo darbui ir puikus dalyko išaiškinimas				

2021 m. (pavasario sem.) Profesinės kalbos kultūra	Si-18, 80 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojo gebėjimas tiksliai ir aiškiai išaiškinti dėstomą dalyką. Nuoseklus ir aiškus dėstymas				
2021 m. (pavasario sem.) Taikomoji mechanika	Sns-20, 60 proc. S-20, 80 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad buvo sprendžiami uždaviniai panašūs į savarankišką darbą, todėl vėliau buvo lengviau dirbti savarankiškai.				
2021 m. (pavasario sem.) Tvari aplinka ir žmonių sauga	Sns-20, 80 proc. S-20, 80 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“.				
2021 m. (pavasario sem.) Pastatų konstrukcijos	Sns-20, 90 proc S-20, 80 proc.	Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojo atsidavimas ir jo aiškinimo metodika, nuoseklumas.				
2021 m. (pavasario sem.) Kompiuterinė	Sns-20, 90 proc S-20, 80 proc.	Pažymėtas gilinimasis į temas.				

grafika						
2021 m. (pavasario sem.) Geodezija)	Sns-20, 60 proc. S-20, 80 proc.	Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“.	Du respondentai į visus klausimus atsakė „Tikrai nepritariu“.			
2021 m. (pavasario sem.) Profesinė užsienio kalba	Sns-20 80 proc. S-20, 80 proc.	Pažymėta, kad dėstytoja puikiai atlieka savo darbą. Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“.	Vienas respondentas į visus klausimus atsakė „Nežinau“.			
2021 m. (pavasario sem.) Geotechnika	Si-19 70 proc.	Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“.	Vienas respondentas į visus klausimus atsakė „Nežinau“..			
2021 m. (pavasario sem.) Pastatų konstrukcijos	Si-19 70 proc.	Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“.				
2021 m. (pavasario sem.) Aplinkos, žmonių ir priešgaisrinė sauga	Si-19 70 proc.	Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“.				
2021 m. (pavasario sem.) KT-19 Dalykas - Tinklų komutavimas ir maršrutizavimas	KT-19, 90 proc.		Nėra grįžtamojo ryšio. Studentai komentavo: „Po kiekvieno kontrolinio būtų puiku jeigu aptartume kokios buvo klaidos daromos kontroliniame darbe.“	Aptarti su dėstytojais, kad privaloma pateikti studentams informaciją apie jų pasiekimus.		

2021 m. (pavasario sem.) Dalykas - Teisės pagrindai	KT-19, 90 proc.	Dėstytoja labai mandagi, buvo galimybė užduoti klausimus.	Studentų pastabos, dėl blogos įrangos. Studentai komentavo: „nuotolinės paskaitos metu buvo labai sunku suprasti ką šneka dėstytoja, vien dėl prastos mikrofono kokybės, nes galima buvo išgirsti tik kas antrą žodį tad sunku ir klausytis ir suprasti apie ką eina kalba“.	Atkreipti dėstytojų dėmesį į įrangos trukdžius.	J. Kaupienė 2022 01 01	
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas - Programų inžinerija	KT-19, 80 proc.	„Dėstomos paskaitos buvo įdomios vien dėl to, kad buvo daug kas pasakojama iš gyvenimiškos patirties tad leido labiau suprasti apie dėstoma kokia nors tema.“				
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas - Profesinės kalbos kultūra	KT-19, 80 proc.	„Visados skatino bendrauti kartu, spręsti iškilusias problemas kurios galbūt nebuvo aiškios darant viena ar kita darbą. Taip pat labai įdomi ir naudinga mokymo medžiaga.“				
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas - Kompiuterinė grafika	KT-19, 90 proc.	„Gerai paruošta medžiaga, dėstytoja visada atsako į klausimus, visados padėdavo, šiltai, maloniai bendravo su mumis.“				

2021 m. (pavasario sem.) Dalykas - Automatizavimo ir matavimų technikos modulis	EAns-20, 50 proc.		Studentų komentaras - „Daugiau praktinių darbų.“	Daugumos darbų nebuvo galima atlikti nuotoliniu būdu. Matoma, kad praktiniams užsiėmimams reikalingos kontaktinės paskėtos.	J. Kaupienė 2022 01 01	
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas - Kokybės vadyba	EAns-20, 50 proc.	„Dėstytojos dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios. aiškiai atsakė į studentų užduotus klausimus dalyko tema“				
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas – Verslumo pagrindai	EMns-20, EM-20 100 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas.				
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas – Teorinė mechanika ir mechanizmų teorija	EMns-20, EM-20 100 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojo gebėjimas tiksliai ir aiškiai išaiškinti dėstomą dalyką.				
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas – Taikomoji	EMns-20, EM-20 100 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“.		Pateiktas pasiūlymas VMA sukurti atskiras grupes ir įkelti tik	A.Paukštienė 2022 01 01	

matematika		Pažymėta, kad buvo sprendžiami uždaviniai panašūs į savarankišką darbą, todėl vėliau buvo lengviau dirbti savarankiškai.		konkrečiai grupei skirtą informaciją. Planuojama susisteminti VMA pateiktą medžiagą.		
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas – Medžiagų apdirbimo procesai, įrankiai ir įrenginiai	EMns-20, EM-20 100 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojo atsidavimas savo darbui ir puikus dalyko išaiškinimas.	Pažymėta, kad VMA gal kiek per daug informacijos, todėl kartais sunku susigaudyti. Vienas respondentas į visus klausimus atsakė „Tikrai nepritariu“ bei pažymėjo, kad reikia daugiau dėmesio skirti studentams, o ne skaityti iš skaidrių.	Planuojama peržiūrėti VMA pateiktą informaciją.	D.Garuckas 2022 01 01	
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas – Hidraulika ir pneumatika	EMns-20, EM-20 100 proc.	Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojo atsidavimas ir jo aiškinimo metodika, nuoseklumas.	Vienas respondentas pasigedo dėstomų temų nuoseklumo ir aiškumo. Dar vienam respondentui netiko naudoti studijų metodai, kurie leistų suprasti dalyką bei skiriamos užduotys. Gali būti, kad tai susiję su tuo, kad respondentas lankė tik 40 proc. paskaitų.	Planuojama peržiūrėti naudojamų metodų sąrašą bei užduotis.	A.Česnulevičius 2022 01 01	
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas – Elektros įrenginiai	EMns-20, EM-20 100 proc.	Pažymėtas gilinimasis į temas.	Pažymėta, kad daugiau dėmesio reikėtų skirti mokymui ir studentams, o ne studentų savarankiškam darbui bei skaitymui iš skaidrių.	Planuojama peržiūrėti taikomus mokymo metodus.	D.Račiūnas 2022 01 01	
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas –	EMi-19 100 proc.	Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“				

Kompiuterinio valdymo staklės (CNC)		arba „Tikrai pritariu“. Patiko praktinis mokymas prie apdirbimo centro. Pažymėta, kad dėstytojas puikiai atliko savo darbą, nes viskas buvo rodoma praktiškai.				
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas – Profesinė užsienio kalba	EMi-19 50 proc.	Pažymėta, kad dėstytoja puikiai atlieka savo darbą.				
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas – Mašinų elementai	EMi-19 50 proc.	Pažymėta, kad dėstytojas išsamiai paaikškindavo nesuprantamą dalyką.	Vienas respondentas pasigedo dėstomų temų nuoseklumo ir aiškumo bei pažangių dėstymo metodų. Taip pat pažymėta, kad trūko studijų medžiagos, patalpintos VMA. Siūloma nepertraukti studentų, o išklausti kas sakoma iki galo.	Planuojama patalpinti daugiau studijų medžiagos VMA.	D.Vaičiulis 2022 01 01	
2021 m. (pavasario sem.) Dalykas – Elektros įrenginiai	EMi-19 100 proc.	Pažymėta, kad buvo pateikta aktuali informacija.	Pasigendama dėstomų temų nuoseklumo ir aiškumo, supažindinimo su dalyko turiniu pirmos paskaitos metu. Trūksta pažangių dėstymo metodų. Taip pat pasigendama grįžtamojo ryšio apie studentų atliktus darbus. Pažymėta, kad trūksta uždavinių sprendimo,	Planuojama peržiūrėti taikomus mokymo metodus.	D.Račiūnas 2022 01 01	

			elektros brėžinių skaitymo.			
2021 pavasario sem.	ISKP-19, 83%	Studentai iš esmės patenkinti tiek studijų dalykų turiniu, tiek jų dėstytojų būdais.	<ul style="list-style-type: none"> Kai kurių dėstytojų atveju, studentai pažymėjo, kad nėra pakankamai aprūpinami literatūros šaltiniais. Įdomu, tai kad net tuo atveju, kai studentas pažymėjo, jog nepitaria dėstytojos dėstytojų metodams, skiltyje „ką siūlote tobulinti“ nieko plačiau nepakomentavo. 			
2021 pavasario sem.	ISKP-20, 45%	Studentų nuomone dėstytojai aiškiai išdėsto mokomąją medžiagą, padeda su iškilusiais klausimais, visada noriai komunikuoja ir atsako rūpimais klausimais.	Kai kurie studentai nurodė, kad didesnę dalis mokomosios medžiagos yra anglų kalba.		V. Giedrmas 2022 01 01	
2021 pavasario sem.	ISKPns-20, 20%	Dėstytojų aiškinimas yra suprantamas ir nekelia jokių problemų.				

**Rezultatai patikimi, kai savo nuomonę pateikia ne mažiau kaip 30 proc. respondentų*

Technologijos mokslų fakulteto dekanas

dr. Arūnas Tautkus