

APKLAUSŲ ATASKAITOS PILDYMO FORMA

Ataskaitos data: 2022-03-14

Apklauso metai, ketvirtis, kokia apklausa ir vykdytojas	Apklauso 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)
2021 metų studentų apklausa apie Kompiuterių tinklų administravimo studijų programos studijų dalykų dėstymą 2021 m. rudens sem.	KTA-20 grupės studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 4 studijų programos dalykus: • 3 dalykų apklausas atsakė nuo 7,14% iki 14,29% grupės studentų (rezultatai nepatikimi*). • 1 dalyko apklausą atsakė 35,71 % grupės studentų.	Studentai teigė, kad dėstytojas informatyviai ir aiškiai atsakydavo į studentų klausimus dalyko tema, visada su studentais elgėsi pagarbiai, netoleruoja akademinio nesąžiningumo (80%). 80% respondentų teigė, kad dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika, dalyko dėstyme taikomi pažangūs mokymo (si) metodai. 80% respondentų atsakė, kad patenkinti dalyku ir jo dėstymu.	-	-	-	-
	KTA-21 grupės studentai. Apklausa	Studentai pabrėžė dėstytojų pagarbų elgesį su studentais (98%). Studentai teigė, kad dėstytojai pirmosios paskaitos metu supažindino su studijų dalyko tikslais,	-	-	-	-

	<p>buvo vykdoma apie 8 studijų programos dalykus. Atskirų dalykų apklausas atsakė nuo 60 iki 90% grupės studentų.</p>	<p>atsiskaitymo formomis, vertinimo kriterijais (98%). Studentai akcentavo, kad dalyko medžiaga yra aktuali ir įdomi ir leido pasiekti dalyke numatytus rezultatus, mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (96%). 93% respondentų teigė, kad dėstytojai skatino studentus diskutuoti, reikšti savo nuomonę, klausti bei dėstytoja informatyviai ir aiškiai atsakydavo į studentų klausimus dalyko tema. Studentai akcentavo, kad dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios dėstytojo parinkti studijų metodai padėjo suprasti dalyką (91%), dalykų dėstyje taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (82%). 88% respondentų teigė, kad dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika. Dėstytojai netoleruoja akademinio nesąžiningumo (78%).</p> <p>Studentai akcentavo, kad jų žinios ir gebėjimai buvo įvertinti objektyviai ir skaidriai (86%), teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą (84%). 84% respondentų atsakė, kad patenkinti dalykais ir jų dėstymu.</p>	-	-	-	-
	<p>KTA-18 grupės studentai. Apklausa buvo vykdoma apie 5 studijų programos dalykus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 dalykų apklausas atsakė 16,67% grupės studentų (rezultatai 	<p>Studentai akcentavo, kad dalyko medžiaga atitinka dalyko turinį, dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios, dėstytojai pirmosios paskaitos metu supažindino su studijų dalyko tikslais, atsiskaitymo formomis, vertinimo kriterijais, dalykų dėstyje taikomi pažangūs mokymo (si) metodai, dėstytojų skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika (100%). Studentai pabrėžė, kad mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka, dėstytojai informatyviai ir aiškiai atsakydavo į studentų klausimus dalyko tema, skatino diskutuoti, reikšti savo nuomonę, klausti (100%). Studentai pabrėžė dėstytojų pagarbų elgesį su</p>	-	-	-	-

	nepatikimi*). • 2 dalykų apklausas atsakė 33,33 % grupės studentų.	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%). 100% respondentų atsakė, kad patenkinti dalykais ir jų dėstymu.				
Apklausa apie studijų programos <i>Kompiuterių technika</i> studijų organizavimo <i>kokybę</i> 2021 m. (rudens sem.)	KT-19 grupė, 90 proc.	Bendrai paėmus studijų programą, tikrai labai gera, jei nekreipsime dėmesio į kelis dėstytojus. Daugiau praktinių užsiėmimų, o ne skaitymo sausos teorijos iš skaidrių. Atsižvelgti į studentų problemas, o ne juos ignoruoti.	Mažinti programavimo, nes prieš stojant buvo parašyta, kad skirta tiems kas nenori programuoti, o su laiku buvo pašalinta ta frazė. Mažinti tinklų (nes mes esame kompiuterių tech. o ne tinklų adminai), o duoti labiau susipažinti su technika su kur reikia išmokti kaip „susikalbėti“, diagnozuoti klaidas, daugiau elektronikos, išmokti „perskaityti“ PCB plokštes. Studijų programoje trūksta tokių dalykų kaip filosofija, IT įrangos aptarnavimas. Trūko paskaitų kurios susiję su tikra profesija: namų ir ofiso	Patvirtinus <i>Inžinerijos studijų kryptių grupės aprašą</i> , planuojamas programos atnaujinimas.	Elektronikos ir elektros inžinerijos studijų krypties programų komitetas, 2022 ruduo	

			technikos praktiniu aptarnavimu.			
2021 m. (rudens sem.) KT-19 gr., Dalykas - Internetinės technologijos	KT-19 grupė, 90 proc.		Nepatiko, nes šis dėstytojas buvo labai prastas. Siūlyčiau dėstytojui tobulinti pateikta medžiagą, metodus.	Informuoti TMF dekaną apie dėstomo dalyko dėstytoją, rekomenduoti pokalbį, aptariant dėstymo metodus.	Elektronikos ir elektros inžinerijos studijų krypties programų komiteto pirmininkas R. Kaliasas, TMF dekanas dr. Arūnas Tautkus, 2022 ruduo.	
2021 m. (rudens sem.) KT-19 gr., Dalykas - Ekonomika	KT-19 grupė, 90 proc.		Dalyke kiek per daug informacijos, reikėtų šiek tiek sutrumpinti programą. Testui darytam studijų metu ir egzaminui skirta gerokai per mažai laiko, daugelis net nespėjome perskaityti klausimo. Įsigilinti į vieną klausimą reikėtų bent 2-3 minučių, o pratimo sprendimui apie 10 min. Bet nepaisant to, viskas gerai.	Informuoti TMF dekaną apie dėstomo dalyko dėstytoją, rekomenduoti pokalbį, aptariant dėstymo metodus.	Elektronikos ir elektros inžinerijos studijų krypties programų komiteto pirmininkas R. Kaliasas, TMF dekanas dr. Arūnas Tautkus, 2022 ruduo.	
2021 m. (rudens sem.) KT-19 gr., Dalykas - Išmaniųjų įrenginių	KT-19 grupė, 90 proc.		Dėstytojas nekomunikuoja su studentais užduotys neaiškios, vertinimas neaiškus, prastai aiškinama teorinė ir	Informuoti TMF dekaną apie dėstomo dalyko dėstytoją, rekomenduoti pokalbį, aptariant dėstymo metodus.	Elektronikos ir elektros inžinerijos studijų krypties programų komiteto pirmininkas R.	

technologijos			praktinė dalys. Dėstytojas nevedė paskaitų, neaiškūs atsiskaitymai, neaiški medžiaga.		Kaliasas, TMF dekanas dr. Arūnas Tautkus, 2022 rudenio.	
2021 m. (rudens sem.) Apklausa apie studijų programos <i>Elektros ir automatikos įrenginiai</i> studijų organizavimo kokybę	EA-20, EAni-18 grupės, 50 proc.	Studentai sutinka, kad programa gera.	Nieko tobulinti nereikia.			
Apklausa apie studijų programos <i>Elektros ir automatikos įrenginiai</i> studijų dalykus, 2021 m. (rudens sem.) EA-20/EAns-20 gr., Dalykai - Programavimas mobiliesiems įrenginiams, Mechanika, Inžinerinė ir kompiuterinė grafika, Elektros pavaros, Automatinis valdymas.	EA-20/EAns-20 grupės, 90 proc.	Studentai sutinka, kad dalyko programa gera, dėstytojas dalyko medžiagą perteikia tinkamais metodais.	Nieko tobulinti nereikia.			
Apklausa apie studijų programos <i>Elektros ir automatikos įrenginiai</i> studijų dalykus, 2021 m.	EAI-18 grupė, 50 proc.	Dėstytojas netik puikiai moko, bet ir visada padės papildomai netausodamas savęs. Patiko informatyvios diskusijos, aktualių klausimų analizė ir labai kokybiški	Norėtusi tokio tipo dalyke sudalyvauti/pamatyti tam tikrus energetinio ūkio			

(rudens sem.) EAi-18 gr., Dalykas - Energetinis ūkis		pavyzdžiai susiję su nagrinėjamu klausimu.	objektus, aplankyti, kad ir nedidelėse įmonėse dalyvaujančiose Lietuvos energetinio ūkio veikloje, gyvai pasiklausti su energetiniu ūkiu dirbančių specialistų.			
Apklausa apie studijų programos <i>Elektros ir automatikos įrenginiai</i> studijų dalykus, 2021 m. (rudens sem.) EAi-18 gr., Dalykas - Taikomieji tyrimai	EAi-18 grupė, 50 proc.	Labiausiai patiko, tai, kad dėstytoja aiškiai paaiškino tuos dalykus, kuriuos yra sunkiau suprasti. Galimybė ateityje pritaikyti gaunamas žinias busimųjų projektų rengime.	Viskas tenkina. Nieko tobulinti nereikia.			
Apklausa apie studijų programos <i>Elektros ir automatikos įrenginiai</i> studijų dalykus, 2021 m. (rudens sem.) EAi-18 gr., Dalykas - Teisė, Vadyba.	EAi-18 grupė, 50 proc.	Viskas tenkina.	Nieko tobulinti nereikia.			
Apklausa apie studijų programos <i>Statybos inžinerija</i> studijų	Si-18, 60 proc. Sns-20, 70 proc. S-20, 80 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas.	Vienas respondentas į visus klausimus atsakė „Nežinau“.			

dalykus. Dalykas - Konstrukcijų skaičiavimas. 2021 m. (rudens sem.)						
Apklausa apie studijų programos <i>Statybos inžinerija</i> studijų dalykus. Dalykas - Taikomoji matematika. 2021 m. (rudens sem.)	Sns-21, 70 proc. S-21, 60 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai	Vienas respondentas į visus klausimus atsakė „Nežinau“.			
Apklausa apie studijų programos <i>Statybos inžinerija</i> studijų dalykus. Dalykas - Taikomoji fizika. 2021 m. (rudens sem.)	Sns-21, 70 proc. S-21, 60 proc.	Studentai teigė, kad dėstytojas informatyviai ir aiškiai atsakydavo į studentų klausimus dalyko tema, visada su studentais elgėsi pagarbiai, netoleruoja akademinio nesąžiningumo respondentų teigė, kad dėstytojo skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika, dalyko dėstyje taikomi pažangūs mokymo (si) metodai.	Vienas respondentas į visus klausimus atsakė „Nežinau“.			
Apklausa apie studijų programos <i>Statybos inžinerija</i> studijų dalykus. Dalykas - Statybinės medžiagos. 2021 m. (rudens sem.)	Sns-21, 50 proc S-20, 60 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas.	1 studentas į anketos klausimus atsakė „Nepritariu“	Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyje	Iki 2022 gegužės mėn. J. Kaupienė	
Apklausa apie studijų programos <i>Statybos inžinerija</i> studijų dalykus.	Sns-21, 90 proc S-20, 60 proc.	Studentai akcentavo, kad dalyko medžiaga atitinka dalyko turinį, dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios, dėstytojai pirmosios paskaitos metu supažindino su studijų dalyko tikslais, atsiskaitymo formomis,				

Dalykas - Inžinerinė braižyba. 2021 m. (rudens sem.)		vertinimo kriterijais, dalykų dėstyje taikomi pažangūs mokymo (si) metodai, dėstytojų skiriamos užduotys padėjo susieti teoriją su praktika. Studentai pabrėžė, kad mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka, dėstytojai informatyviai ir aiškiai atsakydavo į studentų klausimus dalyko tema, skatino diskutuoti, reikšti savo nuomonę, klausti Studentai pabrėžė dėstytojų pagarbų elgesį su studentais				
Apklausa apie studijų programos <i>Statybos inžinerija</i> studijų dalykus. Dalykas - Etika. 2021 m. (rudens sem.)	Sns-21, 90 proc Si-19, 80 proc.	Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“.	10 proc. nepitaria, kad dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios nepitaria, kad dalyko dėstyje taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (atvejo analizė, problemų sprendimas ar problemomis grįstas mokymas, projektinė veikla, kūrybinės užduotys, darbas grupėse ar pan, nepitaria, kad studentams teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą (aptariami rezultatai, savarankiški darbai; laiku per (per 3 3 d.d.) pateikiama informacija AKADIS sistemoje ir pan.) apie10			

			proc. nepatenkinti dalyku ir šio dalyko dėstymu			
Apklausa apie studijų programos <i>Statybos inžinerija</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas - Statybos technologija. 2021 m. (rudens sem.)	Sns-20, 60 proc. S-20, 70 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „ <i>Pritariu</i> “ arba „ <i>Tikrai pritariu</i> “. Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas.	1 studentas į visus anketos klausimus atsakė „ <i>Nežinau</i> “ 1 studentas išreiškė pastabas dėl aprūpinimo dėstoma medžiaga	Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyme	Iki 2022 gegužės mėn. J. Kaupienė	
Apklausa apie studijų programos <i>Statybos inžinerija</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.). Dalykas - Verslumo pagrindai	Sns-20, 80 proc.	Į visus anketos klausimus buvo gauti atsakymai „ <i>Pritariu</i> “ arba „ <i>Tikrai pritariu</i> “. Pažymėta, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai, naudingi žaidimai, didelis aktyvumas.				
Apklausa apie studijų programos <i>Statybos inžinerija</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas - Taikomieji tyrimai	Si-18, 80 proc.	Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „ <i>Pritariu</i> “ arba „ <i>Tikrai pritariu</i> “. Pažymėtas dėstytojo atsidavimas ir jo aiškinimo metodika, nuoseklumas.				
Apklausa apie studijų programos <i>Kelių inžinerija</i> studijų dalykus.	KIi-18, 80 proc.	Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „ <i>Pritariu</i> “ arba „ <i>Tikrai pritariu</i> “.	nepritaria, kad dėstymo medžiaga atitinka dalyko turinį. kad	Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyme	Iki 2022 gegužės mėn. J. Kaupienė	

2021 m. (rudens sem.) Dalykas - Kelių tiesimo darbų organizavimas			dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios			
Apklausa apie studijų programos <i>Kelių inžinerija</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas - Statybos ekonomika ir samatos	KIi-18, 80 proc.	Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“.	nepritaria, kad dėstymo medžiaga atitinka dalyko turinį, kad dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios kad mokymosi tikslams pasiekti naudojama virtuali mokymosi aplinka (VMA) (talpinama medžiaga, užduotys, šaltiniai ir kt. - aprūpinimu savarankiška studijų medžiaga, nepritaria, kad mano žinios ir gebėjimai buvo įvertinti pagal aiškius kriterijus - studijų rezultatų vertinimas, nepatenkinti dalyku ir šio dalyko dėstymu	Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyme	Iki 2022 gegužės mėn. J. Kaupienė	
Apklausa apie studijų programos <i>Statybos inžinerija</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas - Pastatų	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.	Vienas respondentas į visus klausimus atsakė „Tikrai nepritariu“.	Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyme	Iki 2022 gegužės mėn. J. Kaupienė	

konstrukcijos						
Apklausa apie studijų programos <i>Statybos inžinerija</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas - Profesinė užsienio kalba	Sns-21, 80 proc. S-21, 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“.			
Apklausa apie studijų programos <i>Statybos inžinerija</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas - Pastatų remonto technologijos	Si-18, 80 proc.	Į daugumą anketos klausimų buvo gauti atsakymai „Pritariu“ arba „Tikrai pritariu“. Pažymėtas dėstytojo atsidavimas ir jo aiškinimo metodika, nuoseklumas.	Vienas respondentas į visus klausimus atsakė „Nežinau“.			
Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Tvari gamyba	EMi-19, 100 proc.		2 iš 7 studentų išreiškė pastabų dėl to, kad dėstoma medžiaga nevisai atitinka dalyko turinį, o dėstomos temos buvo nenuoseklios ir neaiškios. Studentai pasigedo darbų pavyzdžių.	Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyje	Iki 2022 gegužės mėn. Dr. A.Česnulevičius	
Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.)	EMi-19, 60 proc.	Aiškiai ir nuosekliai pateikiama informacija. Daug medžiagos pateikta VMA. Dėstytoją visada galima paklausti el. paštu.				

Dalykas – Kompiuterizuotas gamybos rengimas (CAM)						
Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Profesinė užsienio kalba	EM-20 ir EMns- 20 100 proc.	Į anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“, „Tikrai pritariu“ arba „Nežinau“.				
Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Medžiagų mechanika	EM-20 ir EMns- 20, 75 proc.	Į anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“, „Tikrai pritariu“ arba „Nežinau“.				
Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Mašinų elementai	EM-20 ir EMns- 20, 75 proc.		50 proc. studentų išsakė pastabų dėl dėstomos medžiagos atitikimo dalyko turiniui bei dėstomų temų nuoseklumo bei aiškumo. Taip pat netiko dėstytojo taikomi studijų metodai ir užduotys, kurie turėjo padėti suprasti dalyką bei susieti teoriją su praktika. Pasidendama medžiagos VMA	Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyme	Iki 2022 gegužės mėn. Dr. A.Česnulevičius	

			bei neigiamai buvo įvertintas studijų rezultatų vertinimas. 2 studentai liko nepatenkinti dėstomu dalyku. Vienam studentui asmeniškai nepatiko dėstytojas.			
Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Kompiuterizuotas projektavimas (CAD)	EM-20 ir EMns-20, 6 atsakymai 75 proc.	Į anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“, „Tikrai pritariu“ arba „Nežinau“. Patiko dėstytojo patirtis.				
Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Kompiuterinio valdymo staklės (CNC)	EM-20 ir EMns-20, 75 proc.	Į anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“, „Tikrai pritariu“ arba „Nežinau“. Patiko praktiniai užsiėmimai prie CNC staklių KTU laboratorijoje. Puikus dėstytojas.				
Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Verslumo pagrindai	EM-21 ir EMns-21 60 proc.	Į anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“, „Tikrai pritariu“ arba „Nežinau“. Patiko verslo idėja, problemų sprendimo metodai. Patiko paskaitų dėstymo stilius, buvo vienos iš įdomiausių paskaitų, nes dėstytojos niekada nepabodo klausyti ir buvo pateikiama gyvenimiška informacija, kurią būtų įmanoma panaudoti.				

Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Taikomoji matematika	EM-21 ir EMns-21 60 proc.	Į anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“, „Tikrai pritariu“ arba „Nežinau“. Patiko darbų atlikimas su dar nenaudotomis programomis (MathCAD).				
Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Medžiagotyra	EM-21 ir EMns-21, 75 proc.		3 studentai išsakė pastabų dėl dėstomos medžiagos atitikimo dalyko turinį bei dėstymo nuoseklumo, naudojamų studijų metodų bei užduočių. Jie liko nepatenkinti šiuo dalyku. 2 studentai pasigedo informatyvesnių ir aiškesnių atsakymų į pateiktus klausimus. 1 studentas neigiamai įvertino studijų rezultatų vertinimą.	Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyme	Iki 2022 gegužės mėn. Dr. A.Česnulevičius	
Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Inžinerinė ir kompiuterinė	EM-21 ir EMns-21 60 proc.	Į anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“, „Tikrai pritariu“ arba „Nežinau“. Patiko braižyti su kompiuterine programa (AutoCAD).				

braižyba						
Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Fizika	EM-21 ir EMns-21 60 proc.	Į anketos klausimus buvo gauti atsakymai „Pritariu“, „Tikrai pritariu“ arba „Nežinau“. Patiko laboratoriniai darbai.				
Apklausa apie studijų programos <i>Elektromechanika</i> studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Elektrotechnikos pagrindai	EM-21 ir EMns-21 60 proc.	Patiko laboratorinių darbų užduočių sprendimas kontaktiniu būdu.	Buvo išsakytas pasiūlymas atnaujinti kai kuriuos laboratorinius prietaisus, t.y. mikroschemų jungimo plokštes, nes daug yra pusiau veikiančių. 3 studentai išsakė pastabų dėl dėstomos medžiagos atitikimo dalyko turinį bei dėstymo nuoseklumo. 2 studentai išsakė pastabų dėl naudojamų studijų metodų. 1 studentas liko nepatenkintas šiuo dalyku.	Aptarti grupėje kas konkrečiai studentams nepatiko dalyko dėstyme ir atnaujinti įrangą	Iki 2022 gegužės mėn. Dr. A.Česnulevičius TMF dekanas dr. Arūnas Tautkus	
Apklausa apie studijų programos Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros studijų dalykus. 2021 m. (rudens	ISKPv-19, 50%	Studentai pažymėjo, kad buvo taikomi pažangūs mokymo metodai. 50% respondentų atsakė, kad patenkinti dalyku ir jo dėstymu ir dėstytoju.				

sem.) Dalykas – Informacijos sistemų grafinė vartotojo sąsaja/ Multimedija ir kompiuterinis dizainas						
Apklausa apie studijų programos Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Taikomieji tyrimai	ISKP-19, 83%	Studentai pabrėžia, kad dėstytoja aiškiai paaikškino tuos dalykus, kuriuos yra sunkiau suprasti. Galimybė ateityje pritaikyti gaunamas žinias būsimųjų projektų rengime.				
Apklausa apie studijų programos Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Profesinė etika	ISKP-20, 45%		Studentai nepritaria, kad dėstomos temos buvo nuoseklios ir aiškios nepritaria, kad dalyko dėstytoja taikomi pažangūs mokymo (si) metodai (atvejo analizė, problemų sprendimas ar problemomis grįstas mokymas, projektinė veikla, kūrybinės užduotys, darbas grupėse ar pan, nepritaria, kad studentams teikiamas grįžtamasis ryšys apie jų atliktą darbą		Iki 2022 gegužės mėn. ISKP komiteto pirmininkė B. Ragalytė, TMF dekanas dr. Arūnas Tautkus	

			(aptariami rezultatai, savarankiški darbai; laiku per (per 3 d.d.) pateikiama informacija AKADIS sistemoje ir pan.). Studentai nepatenkinti dalyku ir šio dalyko dėstymu			
Apklausa apie studijų programos Informacijos sistemų kūrimo ir priežiūros studijų dalykus. 2021 m. (rudens sem.) Dalykas – Verslo ekonomika	ISKPns-20, 40%		Testui, darytam studijų metu ir egzaminui skirta gerokai per mažai laiko. Įsigilinti į vieną klausimą reikėtų bent 2-3 minučių, o pratimo sprendimui apie 10 min. Tačiau, nepaisant tam tikrų trūkumų, studentai patenkinti dalyko dėstytoja.	Informuoti TMF dekaną apie dėstomo dalyko dėstytoją, rekomenduoti pokalbį, aptariant dėstymo metodus.	ISKP komiteto pirmininkė B. Ragalytė, TMF dekanas dr. Arūnas Tautkus 2022 rudenį.	