

2020 M. PAVASARIO SEMESTRO APKLAUSŲ ATASKAITA

Ataskaitos data: 2020 spalio 15

Apklausoje metai, ketvirtis, kokia apklausa ir vykdytojas	Apklausoje dalyviai (Studijų kryptis/programa ir atsakymų procentas)	Rezultatai/išvados	
		Privalumus (kas įvertinta gerai)	Gerintinos sritys/rizikos (kas įvertinta prastai)
2020 m. I-II ketv. apklausa apie dalyką	<i>Kompiuterių tinklų administravimo studijų programos KTA-17, KTAi-18, KTA-18 grupių studentai. 8 dalykų apklausas atsakė po 1 studentą, o 5 dalykų apklausas - 0 studentų.</i>	Kadangi nuomonę pateikė mažiau nei 30 procentų respondentų, rezultatai nėra laikytini patikimais ir todėl nevertintini.	
2020 m. I-II ketv. apklausa apie studijų programą	Apklausa apie studijų programos ir studijų organizavimo kokybę - Kompiuterių technika KT-17 KTA-16 50 proc.	Mano manymu studijų programa tikrai nėra bloga, tačiau reikėtų, kad po metų ar pusantų metų mokymosi ji būtų sukonkretinta, kadangi buvo labai daug mėtymosi, nes dalykai nelabai "susirišo" tarpusavyje (programavimas, automatika, jutikliai, kompiuterių tinklai, kompiuterių architektūra ir t.t.). Galbūt būtų galima po pusantų ar dviejų metų šios studijų programos mokymosi paskirstyti grupę pagal studentų norus ar pageidavimus (pvz. jei dauguma studentų nori mokytis kompiuterių tinklus, tai tam ir būtų skirta žymiai daugiau dėmesio, o jeigu elektronikos/automatikos kryptis - dirbama su elektronikos studentais.	<p>Studijose neužtenka praktinių užsiėmimų teigė 27 proc.</p> <p>Studijoms reikalingos patalpos (auditorijos, kompiuterizuotos auditorijos, laboratorijos) nepatogios ir netinkamai įrengtos teigė 18 proc.</p> <p>Kolegijoje nepakanka vietų, kuriose galima savarankiškai mokytis ne užsiėmimų metu teigė 36 proc.</p> <p>Kolegijoje neorganizuojama įdomi neakademinei veikla (konkursai, šventės, kiti renginiai) teigė 17 proc.</p> <p>Atskiros nuomonės: Studijų programą iš esmės reikėtų konkretizuoti, kadangi šiuo metu nėra aiškaus tikslo ko siekiama išmokyti studentus (kitais tariant yra visko po truputį, bet jokio žymesnio gilinimosi į mokomus dalykus). Manoma, kad pasimokius tam tikrą laiką, pvz. 1,5 metų, studentams paties būtų galimybė nuspręsti į kokią sritį jie nori orientuotis: sritis, kuri glaudžiau susijusi su kompiuterių tinklais, informacinių sistemų administravimu ir priežiūra; sritis, kuri glaudžiau susijusi su elektronika, automatika; sritis, kuri glaudžiau susijusi su programavimu,</p>

			<p>informacinių sistemų kūrimu, tinklapių kūrimu.</p> <p>Šiaip iš esmės reikėtų dirbti kuo daugiau praktiškai, kad pagrįsti teoriją. Teorijos mokymasis yra gerai tik tuo atveju, jeigu įmanoma pamatyti ir "pajausti" kaip visa teorinė medžiaga veikia realioje aplinkoje.</p> <p>Kabinėtai su mediniais suolais be atlošo tikrai sveikatai nepadedą, kai tenką išėiti iš paskaitos, dėl nugaros skausmo, dėl nepatogių suolų.</p> <p>Visada geriau turėti savo kompiuterį, nes kolegijos kompiuteriai dažnai nepritaikyti darbui.</p>
2020 m. I-II ketv. apklausa apie studijų programą	Apklausa apie studijų programos ir studijų organizavimo kokybę - Elektros ir automatikos įrenginiai EA-17, EAn-16 50 proc.		<p>Nežino, ko išmoks ir ką gebės, baigęs studijas teigė 33 proc.</p> <p>Studijuodami negauna pakankamai teorinių žinių teigė 33 proc.</p> <p>Studijose neužtenka praktinių / laboratorinių užsiėmimų teigė 33 proc.</p> <p>Neatsižvelgiama į studentų nuomonę ir siūlymus dėl studijų kokybės teigė 33 proc.</p> <p>Dėstytojai neskatina studentus rašyti mokslinius straipsnius, dalyvauti mokslinėse konferencijose teigė 33 proc.</p> <p>Studijoms reikalingos patalpos (auditorijos, kompiuterizuotos auditorijos, laboratorijos) nepatogios ir netinkamai įrengtos teigė 50 proc.</p> <p>Kolegijoje neorganizuojama įdomi neakademinei veikla (konkursai, šventės, kiti renginiai) teigė 33 proc.</p> <p>Trūko ilgesnio valdiklių programavimo mokymo. Automatikos sistemų projektavimo. Bendro praktinio mokymo. teigė 33 proc.</p>

2020 m. I-II ketv. apklausa apie studijų programą	Apklausos apie studijų programas ir studijų organizavimo kokybes : Statybos inžinerijos ir Elektromechanikos Dalyvių mažiau nei 30proc.	Kadangi nuomonę pateikė mažiau nei 30 procentų respondentų, rezultatai nėra laikytini patikimais ir todėl nevertintini.	
2020 m. I-II ketv. apklausa apie nuotolinį mokymą TMF	Ar esate patenkinti nuotolinio mokymo kokybe?	59,18% respondentų atsakė Taip. 20,41% - ne	Teko keletą kartų jungtis iš naujo paskaitų metu, nes zoom riboja laiką. Nusirašinėjama. Nėra įrašų, labai sudėtinga išsiaiškinti kilusius klausimus. Mokymosi kokybė suprastėjo, tačiau nuotolinis mokymasis yra patogesnis
	Ar norėtumėte toliau mokytis nuotoliniu būdu?	Taip – 30,61% Iš dalies 48,98% Ne- 16,33%	
<p>Studentai siūlė kaip būtų galima patobulinti nuotolinį mokymą Kolegijoje? Daugiau naudoti individualaus konsultavimo, sprendžiant uždavinius nuotoliniu būdu. Lankstesnis atsiskaitymų užtikrinimas. Įrašinėti paskaitas, kad vėliau būtų galima jas peržiūrėti. Užtikrinti vaizdo ir garso perdavimo kokybę, nes mokytis naujų dalykų yra labai sunku, kai dėstytojo kalba trūkčioja. Jei nuotolinės paskaitos vyksta ne įžanginių/egzaminų sesijų metu, paskaitos neturi prasidėti 17:10, kadangi dauguma iššęstinėse studijoje besimokančių studentų yra dirbantys asmenys ir tokiu laiku nepavyksta grįžti į namus.</p>			