

MAISTO TECHNOLOGIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS BAIGIAMOJO KURSO STUDENTŲ APKLAUSA APIE STUDIJŲ PROGRAMĄ

Vykdyimo laikas. Apklausa buvo vykdoma per *VK e-apklausa sistemą Lime Survey* 2022 m. gegužės - birželio mėn.

Tikslas. Ištirti studijų programos *Maisto technologija* baigiamojo kurso studentų požiūrį į studijas ir profesinės veiklos perspektyvas

Trumpas klausimyno pristatymas.

Studentai vertino kiek sutinka ar nesutinka su pateiktais teiginiais skalėje nuo 1 iki 5, kur 5 reiškia visiškai sutinku, 1 – visiškai nesutinku ir atsakė į atviro tipo klausimus.

Apklaustos rezultatų pristatymas

Apklausoje dalyvavo 5 nuolatinės studijų formos MT19 gr. studentai. Tyrimo rezultatai rodo, kad studijų programos *Maisto technologija* studentai vertina studijas teigiamai ir jos atitiko jų lūkesčius. Literatūros pasiūla bibliotekoje/skaitykloje ir prieiga prie informacijos šaltinių atitiko jų poreikius, turėjo galimybę naudotis specialia įranga, laboratorijomis ir kitomis patalpomis, atliekant savarankiškas užduotis. Daugiau nei pusę studentų sutiko, kad studijų metu atliktos praktikos buvo naudingos, o auditorijos ir laboratorijos pritaikytos studijuoti šią programą. Apklaustieji palankiai įvertino galimybę dalyvauti mokslinėje veikloje, pažymėjo, kad studijuojant bendravimas su dėstytojais buvo grįstas abipuse pagarba. Tačiau tik tik 40 proc. apklaustųjų mano, kad įgytos žinios ir įgūdžiai gali būti paklausūs darbo rinkoje, o to nelinkę tvirtinti ir lieka neapsisprendę didesnė dalis apklaustųjų.

Baigiamojo kurso studentai studijų metu tapo savarankiškesni, įgijo skaitmeninio raštingumo, efektyvios žodinės ir rašytinės komunikacijos, kritinio mąstymo ir problemų sprendimo gebėjimus. Studijuodami išmoko bendradarbiauti, įgijo gebėjimą kūrybiškai veikti. Karjerą valdyti sugebėtų nedidelė dalis, taip mano 40 proc. apklaustųjų. Tyrimas parodė, kad dauguma studentų derino studijas su darbu. 40 proc. apklaustųjų studijuodami baigiamajame kurse dirbo darbą, susijusį su studijų programa. Apklausoje dalyvavę studentai ketina dirbti pagal įgytą išsilavinimą, tačiau tik mažoji dalis (20 proc.) baigiančių studijas nurodė, kad jaučiasi pakankamai pasiruošę profesinei karjerai. Didesnė dalis apklaustųjų jaučiasi vidutiniškai pasiruošę dirbti pagal įgytą išsilavinimą.

Studentų nuomone, dalykų dėstymo eiliškumas semestruose buvo nuoseklus ir logiškas (80 proc.), bet buvo pateiktas pasiūlymas, kad apie *Autocad* programą būtų geriau išklaudyti semestru

anksčiau. Dauguma (80 proc.) apklaustųjų mano, kad moduliams buvo skirta pakankamai laiko. Tačiau buvo pateikta pastaba, kad didesnis dėmesys galėtų būti skiriamas maisto saugai. Studentai mano, kad kai kuriems moduliams galėjo būti skirta mažiau laiko (moduliams netiesiogiai susijusiems su studijų programa - ekonomikai, darbo teisei; psichologijai). 60 proc. apklaustųjų patiko, kad buvo nemažai paskaitų susijusių su profesija, bet nurodė, kad pageidautų dalykų ar temų susijusių su šiuolaikinėmis inovacijomis ir mėsos perdirbimo technologijomis. Studentai nurodė, kad susidūrė su iššūkiais rengdami baigiamuosius darbus - tai laiko trūkumas, reikalingų dokumentų, informacijos paieška.

Maisto technologijos studijų programą rekomenduotų rinktis draugams, kolegoms ir pažįstamiems 80 proc. studentų.

Apibendrinimas. Tyrimo rezultatai rodo, kad studijų programa *Maisto technologija* studentų vertinama teigiamai ir atitiko jų lūkesčius. Daugiau nei pusę studentų sutiko, kad dalykų dėstytojų eiliškumas semestruose buvo nuoseklus ir logiškas, studijų metu atliktos praktikos buvo naudingos, o auditorijos ir laboratorijos pritaikytos studijuoti šią programą. Apklaustieji palankiai įvertino galimybę dalyvauti mokslinėje veikloje, pažymėjo, kad studijuojant bendravimas su dėstytojais buvo grįstas abipuse pagarba. Apklausoje dalyvavę studentai ketina dirbti pagal įgytą išsilavinimą. Apklausoje rezultatai aptarti katedroje, paskelbti studentams fakulteto tinklalapyje, bus panaudoti fakulteto ir studijų programos savianalizei rengti.