

AGROVERSLO TECHNOLOGIJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS STUDENTŲ PASIRENGIMO PROFESINEI VEIKLAI APKLAUSA

Vykdyimo laikas. Agroverslo technologijos studijų programos studentams atlikus baigiamąją praktiką pavasario semestre, ataskaita parengta 2023 metų birželio mėn.

Tikslas – įvertinti Agroverslo technologijos studijų programos studentų pasirengimą profesinei veiklai.

Trumpas klausimyno pristatymas.

Anketinės apklausos tikslinė grupė buvo darbdaviai, kurių įmonėse Agroverslo technologijos studijų programos studentai atliko baigiamąją profesinės veiklos praktiką. Praktikos vadovams įmonėse buvo pateiktas klausimynas.

Apklausos rezultatų pristatymas. Praktikos vadovas įmonėje vertino *Agroverslo technologijų* studijų programos studento pasirengimą profesinei veiklai. Buvo vertinama: teorinės žinios, praktiniai gebėjimai, darbštumas, iniciatyvumas, savarankiškumas, smalsumas, komunikabilumas, tikslo siekimas. Praktikos vadovai pasidalino į dvi grupes, kurios iš jų (50 proc.) teigė, kad Agroverslo technologijų studijų programos studentai yra visiškai pasirengę profesinei veiklai, kita dalis – tik iš dalies yra pasirengę. Visų studentų įvertinimai buvo puikiai ir labai gerai. Praktikos vadovai įmonėse labai vertino, tai, kad Vilniaus kolegijos Agroverslo technologijų studijų programos studentai yra darbštūs, smalsūs, sąžiningi, savarankiški, atsakingi, stropiai atlieka jiems pateiktas užduotis, turintys daug teorinių žinių, domisi žemės ūkio technologijų naujovėmis, gerai informuoti ir susipažinę su žemės ūkio politika, strateginiu planavimu bei puikiai moka bendrauti su įmonės darbuotojais ir klientais. Tačiau, kai kurie iš jų pastebi, kad studentai nepasitiki savo jėgomis, trūksta tų pačių geros komunikacijos įgūdžių, taip pat reikia nebijoti atsiversti žinyną ir konsultuotis su kitais specialistais. Todėl norint tobulėti reikia daugiau praktikos ir praktinių užduočių atlikimo, kurios atliekamos realiomis sąlygomis. Taip pat daugiau laiko skirti augalų stebėjimui, jų biologinių ir morfologinių savybių gilinimuisi. Buvo pastebėta ir tai, kad studento praktikai įmonėje reikia skirti daugiau laiko. Praktikos vadovai (80 proc.) atsakydami į klausimą, kaip bendradarbiaujate su Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakultetu atsakė, kad priima studentus praktika, 10 proc. – kad dalyvauja baigiamųjų darbų gynimo komisijoje, likusi dalis – konsultuoja dėstytojus ir padeda jiems rengti mokymo/metodinę medžiagą bei sudaro sąlygas kelti kvalifikaciją.

Apibendrinimas: Praktikos vadovai įmonėse pažymėjo, jog noriai dalinasi savo asmenine praktine patirtimi su studentais, stengiasi parodyti naujausias technologijas ir technikas, naudojamas šiuolaikiniame inovatyviame ir modernizuotame žemės ūkyje. Priimdami studentą į praktiką savo

įmonėje/ūkyje, tikisi ateityje atrasti puikų darbuotoją. Bendravimas su studentais teikia jiems abipusę naudą pasikeičiant žiniomis, naujovėmis, patirtimi. Apklausos duomenys bus apsvarstyti artimiausiame Kraštotvarkos ir agroverslo technologijos katedros posėdyje ir bus panaudoti fakulteto ir studijų programos savianalizėms rengti.