

AGROVERSLO TECHNOLOGIJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS ABSOLVENTAI (2023 M.) APIE STUDIJUOTĄ PROGRAMĄ, ĮGYTAS KOMPETENCIJAS IR ĮSITVIRTINIMĄ DARBO RINKOJE

Vykdyimo laikas: 2024 m. kovo-balandžio mėn.

Tikslas: sužinoti absolventų nuomonę apie studijuotą programą, įgytas kompetencijas ir įsitvirtinimą darbo rinkoje. Klausimynas buvo patalpintas į VK e-apklausų sistemą Lime Survey.

Trumpas klausimyno pristatymas. Klausimyną sudarė 10 klausimų, susijusių su dabartine absolvento veikla, darbo vieta ir darbo pobūdžiu, įsidarbinimo galimybėmis. Buvo prašoma įvertinti baigtas studijas, studijų programos atitikimą jų lūkesčiams, įgytų žinių ir įgūdžių pritaikomumą darbo rinkoje, atliktų praktikų naudingumą. 5 balų skalėje nuo 1 iki 5, kur 5 reiškia visiškai sutinku, 1 – visiškai nesutinku.

Absolventų buvo paklausta apie kvalifikacijos tobulinimo poreikį, kokių profesinių žinių ir įgūdžių norėtų įgyti/patbulinti, įvertinti, kiek jų įsitvirtinimas darbo rinkoje priklauso nuo pasirengimo aukštojoje mokykloje, o kiek nuo jų pačių gebėjimų, motyvacijos ir galimybių bei nuo situacijos darbo rinkoje. Buvo prašoma pateikti pastebėjimus apie studijas Vilniaus kolegijoje.

Apklausoje rezultatų pristatymas (dėl mažo respondentų skaičiaus (10 absolventų), išvadose nepateikiama procentinė išraiška):

1. 9 absolventai praėjus 6 mėn. po studijų baigimo dirbo, vienas absolventas – nedirbo. 4 iš jų dirba pagal baigtą studijų programą, 4 – kitą aukštos kvalifikacijos darbą, 1 nenurodė. 4 absolventai nurodė, jog dirba privačiame sektoriuje, 4 – turi nuosavą verslą. Tęsiančių studijas kitose aukštosiose mokyklose nebuvo.
2. Tik vienas 2023 m. laidos absolventas nurodė, jog per analizuojamą laikotarpį po studijų baigimo nerado darbo, 6 - dirbo jau studijuodami.
4. Vertinant absolventų absolventų lūkesčius studijų programos atžvilgiu, 7 iš jų nurodė, jog studijų programa visiškai juos tenkina, o žinios ir įgūdžiai, kuriuos įgijo studijų metu, yra pritaikomos darbo rinkoje.
5. Visi absolventai geriausiai įvertino studijų metu atliktas praktikas, visiškai sutikdami, kad atliktos praktikos buvo naudingos.
6. Daugumai respondentų po studijų baigimo neteko tobulinti įgytos kvalifikacijos, o vienas nurodė, jog tobulino įgūdžius, t.y. tobulinosi ekologinio ūkininkavimo kursuose.
7. Paklausti, kokių žinių ar įgūdžių norėtų įgyti papildomai, absolventai paminėjo: norėtų žinių apie verslo sritį, dronų valdymą ir panaudojimą, užsienio rinkos pažinimą, naujausių technologijų diegimą ūkyje, ekonomiką.
8. Visų dirbančiųjų absolventų nuomone, įsitvirtinimo darbo rinkoje sėkmė labai priklauso nuo situacijos darbo rinkoje, nuo jų pačių gebėjimų ir pasirengimo aukštojoje mokykloje;

Absolventai pateikė atsiliepimų ir pastebėjimų apie studijas Vilniaus kolegijoje:

Absolventai paminėjo:

- Norėtusi daugiau skirtingų dėstytojų, kur kiekvienas dalykas būtų dėstomas kito dėstytojo;
- Prieš studijas ūkininkavau jau nemažai laiko, domėjausi, tobulėja ir žinias rinkau savarankiškai, prieš stodamas į šią kolegiją galvojau, jog viską žinau ko man reikia, bet noras kažką atrasti ar pagilinti žinias nulėmė stojimą studijuoti. Nuo pat pirmų paskaitų supratau, jog dar labai daug ko nežinau ir agroverslo technologijos studijos yra būtent tai ko man reikia, kiekviena paskaita, kiekvienas dėstytojas suteikė reikalingą informaciją;

- Labiau suglausti ir patikslinti visą reikalingą informaciją apie augalininkystę, gyvulininkystę ir visą ūkio struktūrą. Nereikia išsiplėtoti labai tiksluose temose kaip, pati grūdo sandara, ar gyvulio tiksli genetika. Visa informacija turi būti tik bendrinė, o kas jau nori paskui studijuoti tikslią profesiją kaip gyvulininkystė ar agronomiją, tas jau šią tikslią informaciją gaus studijuodamas tą specifinę sritį.

Tolimesni veiksmai. Tyrimo rezultatai svarbūs studijų programai tobulinti, todėl bus aptarti fakulteto dekanato posėdyje, svarstomi Žemės ūkio studijų krypties komiteto posėdyje, skelbiami viešai fakulteto svetainėje.