

## **CHEMINĖS ANALIZĖS STUDIJŲ PROGRAMOS 2019 M. LAIDOS ABSOLVENTAI APIE STUDIJUOTĄ PROGRAMĄ, ĮGYTAS KOMPETENCIJAS IR ĮSITVIRTINIMĄ DARBO RINKOJE**

**Vykdyimo laikas:** 2020-05-26 – 2020-06-15.

**Tikslas** - sužinoti absolventų nuomonę apie studijuotą programą, įgytas kompetencijas ir įsitvirtinimą darbo rinkoje.

**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/patobulinti, 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.

### **Apklaustos rezultatų pristatymas:**

1. Visi absolventai praėjus 1 m. po studijų baigimo dirba arba tęsia studijas universitete, susirasti darbą, baigus studijas, jiems nebuvo sunku. Įsitvirtinimo darbo rinkoje sėkmė, absolventų nuomone, labai priklauso nuo jų pačių gebėjimų ir nuo situacijos darbo rinkoje, nuo pasirengimo aukštojoje mokykloje.
2. Dauguma absolventų 1 m. po studijų baigimo dirba privatus sektoriaus organizacijose, beveik ½ absolventų tęsia studijas universitetuose, derindami studijas su darbine veikla arba tik studijuodami. Daugiau, negu ¾ absolventų dirba kvalifikuotą darbą biotechnologijų ir chemijos laboratorijose;
3. 2019 m. laidos absolventai sėkmingai integravosi į darbo rinką: dauguma jau dirbo studijuodami, 1/3 įsidarbino per 1 mėnesį, 1/3 – per 2-3 mėnesius po studijų baigimo. Dauguma absolventų buvo įdarbinti įmonėse, kuriose atliko praktikas.
4. Dauguma absolventų dirba Vilniuje, du absolventai įsidarbino Kauno ir Utenos apskrityse, iš kurių jie buvo atvykę studijuoti.
5. Beveik ¾ dirbančių absolventų teigia, kad darbo pobūdis atitinka baigtas studijas. 10 studentų iš 13 dirba darbą pagal baigtą studijų programą.

6. Visi absolventai geriausiai įvertino studijų metu atliktas praktikas, visiškai sutikdami, kad atliktos praktikos buvo naudingos. Visi absolventai teigia, kad pasirinktos studijos atitiko jų lūkesčius, žinios ir įgūdžiai, įgyti studijų metu, yra pritaikomi darbo rinkoje.

7. Daugiau negu pusei absolventų po studijų baigimo neteko tobulinti įgytos kvalifikacijos, tęsiantys studijas universitetuose teigia, kad tobulina kvalifikaciją studijuodami.

8. Absolventai nori tobulinti savo kvalifikaciją, įgyti naujų profesinių žinių ir įgūdžių: mokytis technologinių ir inžinerinių dalykų, instrumentinių analizės metodų taikymo, pagilinti žinias apie neapibrėžties nustatymą, patobulinti praktinius įgūdžius, dalyvauti vidiniuose mokymuose darbo vietoje.

9. Absolventai pateikė atsiliepimų ir pastebėjimų apie studijas Vilniaus kolegijoje: dauguma absolventų teigia, kad studijos buvo įdomios, jas vertina gerai dėl įgytų praktinių žinių, įgytos žinios ir įgūdžiai atitiko jų lūkesčius, tačiau pastebi, kad reikėtų atnaujinti dėstomą medžiagą, įtraukiant naujausius chemijos mokslo pasiekimus, trūko praktinių žinių apie dujų ir skysčių chromatografijos metodus, norėtų daugiau teorinių žinių.

Studentų pastebėjimai:

- Įdomios studijos. Būtų galima atnaujinti dėstomą medžiagą pagal naujausias chemijos mokslo žinias (informacija būna pasenusi);
- Studijas vertinu gerai, tačiau trūko praktinių žinių apie chemijos laboratorijoje taikomus metodus, tokius kaip dujų ar skysčių chromatografija, kurie yra labai svarbūs daugumoje chemijos įmonių;
- Studijos Vilniaus kolegijoje patiko dėl praktinių žinių, buvau paruoštas eiti į darbo rinką ir atlikti kompetentingai chemiko darbą. Suprantama, kad viskas priklauso nuo paties studento, Vilniaus kolegija pasirūpindavo studentu, paskatindavo mokytis, nepalikdavo vieno. Taip pat pasirūpina dėl praktikos vietos, kur studentas gali sėkmingai įsidarbinti jau po antro kurso;
- Studijos kokybiškos, įgytos žinios ir įgūdžiai atitiko lūkesčius;
- Reikėtų įgyti daugiau teorinių žinių;
- Labai naudingos įgytos praktinės žinios;
- Daugiau teorijos;
- Viskas patiko.

### **Kas toliau?**

Apklausa „Absolventai apie studijuotą programą, įgytas kompetencijas ir įsitvirtinimą darbo rinkoje“ – viena iš priemonių studijų programos tobulinimui ir studijų kokybės gerinimui. Su apklausos rezultatais supažindinami dėstytojai, jiems rekomenduojama atnaujinti dėstomo dalyko medžiagą, papildant ją informaciją apie naujausius mokslo pasiekimus. Apklausos rezultatai svarstomi katedroje, teikiami pasiūlymai studijų programos komitetui dėl studijų programos tobulinimo, didesnę dėmesį skiriant sudėtingesniems instrumentiniams analizės metodams, pvz., chromatografinė analizė.

Apklauso rezultatai sudaro galimybę sekti absolventų karjerą, nedirbantiems pasiūlomos darbo vietos, palaikomas ryšys dėl kompetencijų tobulinimo, kviečiami absolventai pasidalinti savo darbinės veiklos patirtimi su kolegijos studentais, toliau tęsiamas bendradarbiavimas.