

CHEMINĖS ANALIZĖS BAIGIAMOJO KURSO STUDENTŲ APKLAUSA

APIE STUDIJŲ PROGRAMĄ

Vykdyto laikas: internetinė apklausa buvo vykdoma per e-apklausių sistemą *Lime Survey 2022* gegužės – birželio mėn.

Tikslas: ištirti SP Cheminės analizės CH19 grupės baigiamojo kurso studentų nuomonę apie požiūrį į studijas ir profesinės veiklos perspektyvas, siekiant studijų proceso tobulinimo.

Trumpas klausimyno pristatymas. Buvo pateikta 10 klausimų, siekiant sužinoti, kaip studijų kokybė atitiko absolventų lūkesčius, atsakymai buvo vertinami 5 balų skalėje, čia 5 reiškia visiškai sutinku, o 1 – visiškai nesutinku. Absolventai įsivertino studijų metu išsiugdytus gebėjimus bei pasirengimą profesinei karjerai po studijų baigimo. Taip pat reikėjo parašyti refleksijas apie požiūrį į studijas ir profesinės veiklos perspektyvas bei savo pasiūlymus. Pateiktos ir gautos 8 anketos.

Apklaustos rezultatų pristatymas. Buvo atlikta SSGG analizė:

Stiprybės. 1. Skaitmeninio raštingumo, kritinio mąstymo ir problemų sprendimo, efektyvios žodinės ir rašytinės komunikacijos, bendradarbiavimo – tai gebėjimai, kuriuos baigiamojo kurso studentai teigia išsiugdę studijų metu;

2. Absolventai (7-i iš 8-ių) mano, kad yra pakankamai / vidutiniškai pakankamai pasirengę darbui pagal įgytą išsilavinimą;

3. *Cheminės analizės* studijos atitiko baigiamojo kurso studentų lūkesčius (100 proc.).

Silpnybės. 1. Literatūros pasiūla bibliotekoje / skaitykloje ir prieiga prie informacijos šaltinių neviseiškai atitinka studentų poreikius;

2. Absolventai kritiškai vertina auditorijų pritaikymą studijų programos įgyvendinimui, nes chemijos laboratorijos vis dar yra Beržų 2A, Buivydiškėse, o visi studentai norėtų studijuoti Studentų 39A esančiose patalpose.

3. Absolventai mano, kad jie neįgijo bioanalizės įgūdžių, nes įmonė neįsileido studentų į laboratorijas, dėl su karantinu susijusių reikalavimų, o laboratorija į Studentų gatvę perkelta tik semestro pabaigoje.

Galimybės. Ieškoti galimybių studijų plane padidinti dalyko Chromatografinė analizė valandų skaičių;

2. 7-i iš 8-ių absolventai rekomenduotų Cheminės analizės SP studijuoti draugams / kolegoms / pažįstamiems.

Grėsmės. 1. 6-i iš 8-ių baigiamojo kurso studentai paskutinio studijų semestro metu dirbo;

2. Mažas studijuojančių *Cheminės analizės* studijų programą skaičius grupėse;

3. Sudėtinga Lietuvos ekonominė situacija ir švietimo politika neskatina studentų rinktis fizinių mokslų studijų srities studijų.

Studentų pastebėjimai:

- Labai patiko, jog daug laiko yra skiriama praktikai, tiek kolegijoje, tiek įmonėse.
- Visuose kursuose buvo patogus studijų tvarkaraštis.
- Labai malonūs ir padedantys dėstytojai.
- Patiko įdomios ir praktiškos paskaitos, ypač J. Jurkevičiūtės ir I. Stankevičienės.
- Siūlyčiau studentams skirti laboratorinių darbų, kurie arčiau darbo rinkoje esamų darbų. Pvz., HPLC chromatografijos metodai. Jų atlikimas, gilinimasis ir gautų rezultatų analizavimas.
- Mažiau atsiskaitymų, daugiau kūrybinių užduočių.

Tolimesni veiksmai. Baigiamojo kurso studentų apklausa apie studijų programą yra viena iš priemonių studijų programos savianalizės rengimui, studijų programos tobulinimui ir studijų kokybės gerinimui. Apklausos rezultatai skelbiami ATF tinklapyje, supažindinami katedros dėstytojai, teikiami pasiūlymai SP komitetui dėl studijų programos tobulinimo.