

**CHEMINĖS ANALIZĖS  
BAIGIAMOJO KURSO  
STUDENTŲ APKLAUSA APIE STUDIJŲ PROGRAMĄ**

**Vykdyto laikas:** internetinė apklausa buvo vykdoma per e-apklausių sistemą *Lime Survey* 2023 gegužės – birželio mėn.

**Tikslas:** ištirti SP Cheminės analizės CH20 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 5 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. Dauguma absolventų 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 neviseškai atitinka studentų poreikius;

2. Studentai kritiškai vertina galimybę išsiugdyti karjeros valdymo gebėjimus studijų metu.

**Galimybės.** 1. Ieškoti galimybių dalyko Chromatografinė analizė apimtį padidinti iki 9 kr.;

2. Dauguma absolventų rekomenduotų Cheminės analizės SP studijuoti draugams / kolegoms / pažįstamiems.

**Grėsmės.** 1. Mažas studijuojančių *Cheminės analizės* studijų programą skaičius grupėse;

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

**Studentų pastebėjimai:**

- *Daugiau dėmesio/laiko skirti analizės metodams (chromatografinė, spektrinė, elektrocheminė analizė, metodai taikomi biotechnologijoje).*

- *Mažiau dėmesio skirti žmogaus saugai ir aplinkosaugai. Daug kas, kas liečia žmogaus saugą ir aplinkosaugą dirbant laboratorijoje yra jau aptariama (kartais net konkrečiau) laboratorijų veiklos bei aplinkos objektų analizės dalykuose.*

- *Taip pat studentai turėtų anksti būti supažindinami su bibliografinių nuorodų tvarkymo programos ir kaip jomis naudotis. Daug kas nežino, kad yra tokios programos ir galbūt net ir nesužino iki pat studijų programos pabaigos, kai likus mėnesiui iki baigiamojo darbo pridavimo datos pamato kvietimą į seminarą apie šias programas. Jei studentai būtų anksčiau supažindinami su bibliografinių nuorodų tvarkymo programos (pvz. pirmam kurse per informacines technologijas), daugumai daug sklandžiau vyktų kursinių, projektinių darbų bei baigiamojo darbo rašymas.*

**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.