

CHEMINĖS ANALIZĖS BAIGIAMOJO KURSO STUDENTŲ APKLAUSA APIE STUDIJŲ PROGRAMĄ

Vykdyto laikas: internetinė apklausa buvo vykdoma per e-apklausų sistemą *Lime Survey* 2020 gegužės – birželio mėn.

Tikslas - ištirti SP Cheminės analizės CH18 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. Gauta 5 anketos.

Apklaustos rezultatų pristatymas. Buvo atlikta SSGG analizė:

Stiprybės. 1. Bendradarbiavimas, kritinis mąstymas ir problemų sprendimas, efektyvi žodinė ir rašytinė komunikacija, savarankiškumas – tai gebėjimai, kuriuos baigiamojo kurso studentai teigia (visiškai sutinku / sutinku) išsiugdę studijų metu;

2. Absolventai mano, kad yra (80 proc.) pakankamai / vidutiniškai pakankamai pasirengę darbui pagal įgytą išsilavinimą;

3. Baigiamojo kurso studentai (80 proc.) mano, kad studijos atitiko jų lūkesčius.

Silpnybės. 1. Literatūros pasiūla bibliotekoje / skaitykloje ir prieiga prie informacijos šaltinių neviseiškai atitinka studentų poreikius (visiškai sutinku – 20 proc./sutinku – 20 proc.);

2. Absolventai mano, kad ne visi turėjo galimybę dalyvauti mokslinėje / meninėje veikloje (visiškai sutinku – 40 proc./sutinku – 20 proc.);

3. Studentai kritiškai vertina (60 proc.) galimybę išsiugdyti karjeros valdymo, kūrybiškumo ir skaitmeninio raštingumo gebėjimus studijų metu.

Galimybės. 1. SP *Cheminė analizė* dalyką Maisto analizė reikėtų perkelti iš LPD dalykų į Privalomus studijų krypties dalykus;

2. Visi absolventai rekomenduotų Cheminės analizės SP studijuoti draugams / kolegoms / pažįstamiems.

Grėsmės. 1. Visi 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:

- Kvalifikuoti ir dėmesingi dėstytojai.
- Patiko dėstytojos Irena Čerčikienė, Jolanta Jurkevičiūtė, Ingrida Radveikienė, Kristina Žilionytė. Studijų metu buvo jaučiamas draugiškas ryšys ir visada buvo galima sulaukti pagalbos.
- Taip pat, buvo jaučiamas skatinimas nebijoti vykti į Erasmus mainų programą, tai nepamirštami įspūdžiai visam gyvenimui.
- Patiko, kad studentams norintiems užsiimti papildoma veikla yra suteikiamos tokios galimybės SMD.
- Patiko, tai, kad daug laiko paskaitų metu dirbama laboratorijoje, įgyjama gera patirtis ir studentas eidamas dirbti į įmonę, jau žino, kaip elgtis, neateina tik su teorinėmis žiniomis;
- Patiko viskas, nieko nekeisčiau.

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.