

CHEMINĖS ANALIZĖS STUDIJŲ PROGRAMOS DALYKŲ DĚSTYMO KOKYBĖS APKLAUSA

Vykdyimo laikas: 2021/2022 m. pasibaigus rudens/pavasario semestru.

Tikslas: išsiaiškinti studentų nuomonę apie studijuotų dalykų dėstyimo kokybę.

Trumpas klausimyno pristatymas: apklausa skirta studentams baigusiems dalyką. Studentai vertino dalyko dėstyimo kokybę pagal 11 pateiktų teiginių skalėje nuo 1 iki 5, čia 5 reiškia visiškai sutinku, 1 – visiškai nesutinku.

Apklausos rezultatų pristatymas. Apibendrinus atliktą apklausą, pažymėtina teigiama didžiosios dalies respondentų nuomonė šiais apklausos klausimais: dėstyimo pradžioje buvo nurodytos vertinimo formos ir kriterijai, jų buvo laikomasi vertinant, dalyko turinys pateiktas aiškiai, teorija iliustruota praktiniais pavyzdžiais, racionaliai išnaudotas paskaitų laikas, su studentais bendraujama pagarbiai, esant poreikiui, dėstytojas konsultuoja ne paskaitų metu bei skatina naudotis papildomais informacijos šaltiniais, netoleruojamas akademinis nesąžiningumas.

Pastebima dalies studentų vidutiniu balu įvertinta nuomonė dėl studentų skatinimo formuluoti probleminius klausimus, analizuoti, diskutuoti ir kt. bei atsiskaitymų rezultatų aptariamo.

Tolimesni veiksmai. Dalyko dėstyimo kokybės apklausa yra viena iš priemonių, padedančių gerinti studijų procesą ir jo kokybę. Dėstytojai supažindinami su apklausos rezultatais, išsiunčiant juos į el. paštą ir, esant reikalui, su dėstytoju aptariami individualiai. Nuolat tobulinamos dėstytojų didaktinės kompetencijos, jiems organizuojami seminarai bei skatinama savarankiškai tobulintis, dalyvaujant mokymuose, seminaruose bei konferencijose.

Siekiant su studentais aptarti studijų kokybės klausimus ir apklausų rezultatus ATF vyksta apskritojo stalo diskusija. Studentai supažindinami su apibendrintais apklausos rezultatais, kviečiami savikritiškai įsivertinti ir gerinti savo indėlį į studijas, būti iniciatyviais bendradarbiaujant su kitais studentais ir dėstytojais, ir aktyviai reikšti nuomonę studijų kokybės apklausose bei teikti pasiūlymus studijų kokybės gerinimui.