

# RADIOLOGIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS STUDENTŲ APKLAUSOS APIE DALYKO TURINIO IR JO DĖSTYMO KOKYBĘ REZULTATAI

2022-2023 M. M. RUDENS SEMESTRAS



**VYKDYMO LAIKAS:** 2022 – 2023 m. m. rudens semestre išklaustyti studijų dalykai buvo galima įvertinti gavus dalyko galutinį įvertinimą iki 2023 m. vasario 28 d.

**TIKSLAS:** atskleisti studentų nuomonę apie studijų dalyko turinio ir dėstymo kokybę.

**TIKSLINĖ GRUPĖ:** visi Radiologijos studijų programos studentai, 2022 – 2023 m. m. rudens semestre išklause studijų dalykus ir gavę įvertinimus.

**TYRIMO OBJEKTAS:** 2022 – 2023 m. m. rudens semestre vykdyti visi studijų dalykai, kurie dar nebuvo vertinti.

**TYRIMO METODAS:** anketinė apklausa (rinkti kiekybinio ir kokybinio pobūdžio empiriniai duomenys). Apklausa vykdyta elektroninėje erdvėje – Studijų valdymo sistemoje. Duomenys apdoroti naudojant „Microsoft Excel“ ir SPSS programas. Dalyvavimas apklausoje - savanoriškas, apklausa buvo konfidenciali ir anoniminė. Studentai turinio bei dėstymo kokybę vertino pagal suformuluotus teiginius penkių balų skalėje (1 – visiškai nesutinku, 5 – visiškai sutinku). Radiologijos studijų programos studentai dalyko turinio kokybės vertinimą atliko pagal 6 kriterijus, dėstymo kokybės vertinimą pagal 8 kriterijus, viso 14 kriterijų.

**REZULTATAI:** Apibendrinus gautus rezultatus galima teigti, jog Radiologijos studijų programos dalykų turinio kokybė pagal visus kriterijus vertinama labai aukštai (vidurkiai daugiau nei 4 balai iš 5). Labiausiai respondentai sutinka su teiginiais, jog studijų dalykas padėjo įgyti naujų žinių ir gebėjimų (4,72), teorija yra grindžiama praktiniais pavyzdžiais (4,66) bei mažiausiai respondentai sutinka su teiginiu, jog savarankiškas darbas buvo naudingas (4,52) (žr. 1 pav.).



**1 pav. Radiologijos studijų programos dalykų turinio kokybės vertinimas pagal kriterijus (vidurkiai), N=109**

*Pastaba: Pateiktas „Likerto“ skalės vidurkis.*

*Kuo didesnis vidurkis, tuo respondentai labiau sutinka su pateiktu teiginiu*

Radiologijos studijų programos dalykų dėstyto kokybė pagal visus kriterijus vertinama labai aukštai (vidurkiai daugiau nei 4 balai iš 5) (žr. 2 pav.). Respondentai labiausiai sutinka su teiginiais, jog dėstytojas dirbo pagal tvarkaraštį (4,66) ir su studentais bendravo pagarbiai ir etiškai (4,55) bei visa mokymosi medžiaga buvo prieinama Moodle platformoje (4,54). Mažiausiai respondentai sutinka su teiginiu, jog dėstytojas taikė įvairius mokymo metodus (4,37).



**2 pav. Radiologijos studijų programos dalykų dėstyto kokybės vertinimas pagal kriterijus (vidurkiai), N=155**

*Pastaba: Pateiktas „Likerto“ skalės vidurkis.*

*Kuo didesnis vidurkis, tuo respondentai labiau sutinka su pateiktu teiginiu*