

BIOMEDICINOS DIAGNOSTIKOS STUDIJŲ PROGRAMOS STUDENTŲ APKLAUSOS APIE DALYKO TURINIO IR JO DĖSTYMO KOKYBĘ REZULTATAI

2021-2022 M. M. PAVASARIO SEMESTRAS

VYKDYMO LAIKAS: 2021–2022 m. m. pavasario semest্রে išklaustyti Radiologijos studijų programos studijų dalykus buvo galima įvertinti iki 2022 m. rugsėjo 1 d.

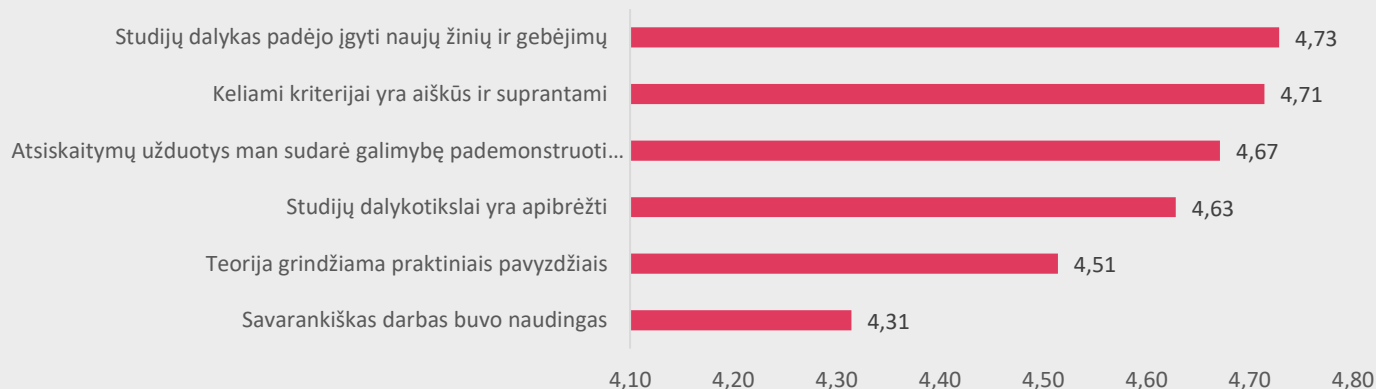
TIKSLAS: atskleisti Radiologijos studijų programos studentų nuomonę apie studijų dalykų turinio ir dėstymo kokybę.

TIKSLINĖ GRUPĖ: Radiologijos studijų programos studentai, 2021–2022 m. m. pavasario semest্রে išklause Radiologijos studijų programos studijų dalykus ir gavę įvertinimus.

TYRIMO OBJEKTAS: 2021–2022 m. m. pavasario semest্রে vykdytų Radiologijos studijų programos studijų dalykų turinio ir dėstymo kokybė.

TYRIMO METODAS – duomenų rinkimas, duomenų rinkimo įrankis – anoniminė anketa (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 anoniminė. Radiologijos studijų programos studentai turinio kokybę vertino pagal iš anksto suformuluotus teiginius penkių balų skalėje (1 – visiškai nesutinku, 5 – visiškai sutinku).

REZULTATAI: Atlikto tyrimo rezultatų duomenimis Radiologijos studijų programos dalykų turinio kokybę studentų vertinama labai gerai (4,6 balo iš 5). Labiausiai respondentai sutiko su teiginiais: „Studijų dalykas padėjo įgyti naujų žinių ir gebėjimų“ (4,73 balo); „Keliama kriterijai yra aiškūs ir suprantami“ (4,71 balo); „Atsiskaitymų užduotys man sudarė galimybę pademonstruoti studijų metu įgytas žinias ir gebėjimus“ (4,67 balo). Kiek mažiau studentai sutiko su teiginiais: „Studijų dalyko tikslai yra apibrėžti“ – 4,63 balo; „Teorija grindžiama praktiniais pavyzdžiais“ – 4,51 balo, „Savarankiškas darbas buvo naudingas“ – 4,31 balo (pateikta 1 pav.).



1 pav. Radiologijos studijų programos dalykų turinio kokybės vertinimas pagal kriterijus

Pastaba: Pateiktas „Likerto“ skalės vidurkis.

Kuo didesnis vidurkis, tuo respondentai labiau sutinka su pateiktu teiginiu