

STUDENTŲ APKLAUSA APIE STUDIJŲ DALYKŲ TURINIO IR DĖSTYMO KOKYBĘ

2020-2021 M. M.
RUDENS SEMESTRAS

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

TIKSLINĖ GRUPĖ: Automatikos ir robotikos studijų programos studentai, 2020–2021 m. m. rudens semestru išklausę studijų dalykus ir gavę įvertinimus.

VYKDYMO LAIKOTARPIS: 2021 m. vasario 1 – kovo 10 d.

TYRIMO OBJKTAS: 2020–2021 m. m. rudens semestru vykdyti studijų dalykai.

TYRIMO METODIKA: tyrimui atlikti pasirinktas apklausos metodas (rinkti kiekybinio ir kokybinio pobūdžio empiriniai duomenys). Apklausa vykdyta elektroninėje erdvėje – Studijų valdymo sistemoje. Dalyvavimas apklausoje buvo savanoriškas. Apklausa buvo anoniminė, užtikrintas duomenų konfidencialumas.

Studijų dalyko turinio kokybės vertinimas buvo atliekamas pagal 6 kriterijus, dėstymo kokybės vertinimas – pagal 8 kriterijus (viso 14 kriterijų). Studentai turinio bei dėstymo kokybę vertino penkių balų skalėje, kai 1 – visiškai nesutinku, 5 – visiškai sutinku.

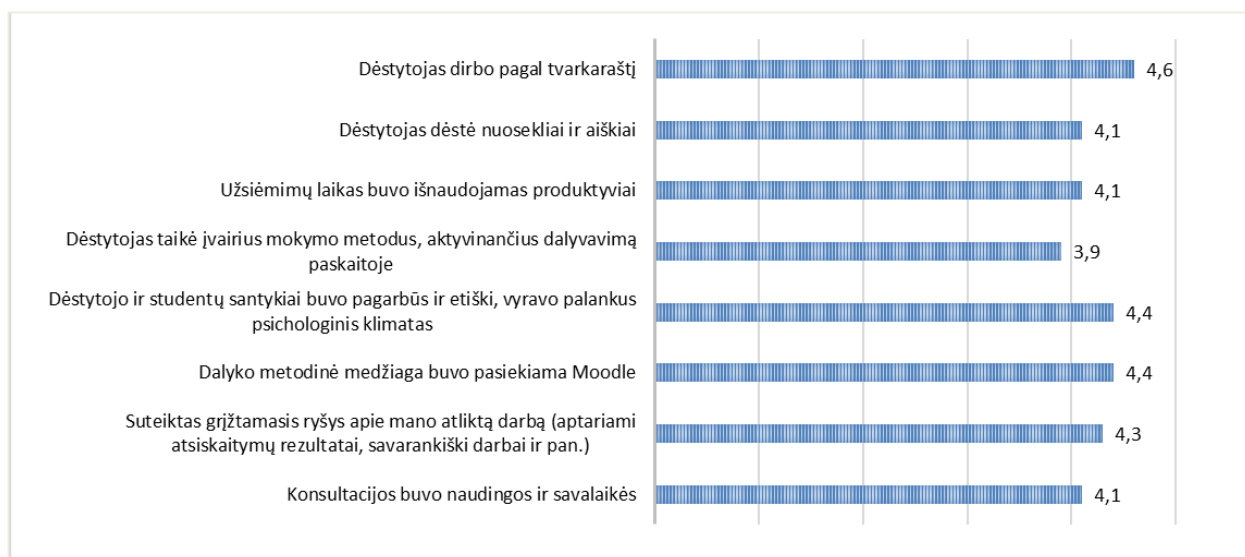
TYRIMO REZULTATAI

Automatikos ir robotikos studijų programos dalykų turinio kokybės vertinimo vidurkis yra 4,3 balo (žr. 1 pav.).



1 pav. Automatikos ir robotikos studijų programos dalykų turinio kokybės vertinimas (vidurkia)

Automatikos ir robotikos studijų programos dalykų dėstytojų kokybės įvertinimų vidurkis yra 4,2 balo (žr. 2 pav.).



2 pav. Automatikos ir robotikos studijų programos dalykų dėstytojų kokybės vertinimas (vidurkiai)

Bendras studijų dalykų turinio ir dėstytojų kokybės įvertinimo pagal 14 kriterijų vidurkis yra 4,25 balo. Atsižvelgiant į studentų apklausos rezultatus, planuojama peržiūrėti savarankiškų darbų užduotis, koreguoti konsultacijų laiką, skatinti dėstytojus studijų procese taikyti įvairesnius dėstytojų metodus bei plėtoti komunikacinius / viešojo kalbėjimo gebėjimus.

Plačiau apie priemones, kurios yra įgyvendinamos įvertinus studentų išsakytą nuomonę, žr. skiltyje „Jūs pasakėte, mes padarėme“.