

VYKDYMO LAIKAS: 2021 m. spalio 26 d. – lapkričio 14 d.

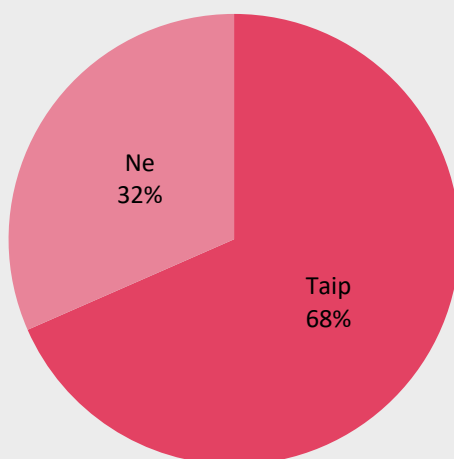
TIKSLAS: atskleisti Biomedicinos diagnostikos studijų programos absolventų įsidarbinimo rodiklius bei požiūrį į studijas.

TIKSLINĖ GRUPĖ: Medicinos fakulteto Biomedicinos diagnostikos studijų programos 2021 m. laidos absolventai.

TYRIMO OBJEKTAS: Biomedicinos diagnostikos studijų programos, 2021 m. absolventų laidos įsidarbinimo rodikliai ir požiūris į studijas.

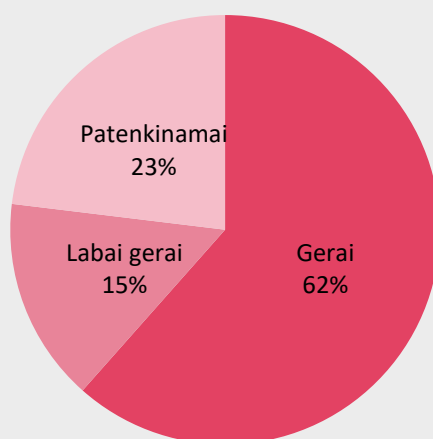
TYRIMO METODAS: anketinė apklausa (tyrimo metu rinkti kiekybinio ir kokybinio pobūdžio empiriniai duomenys). Apklausa vykdyta elektroninėje erdvėje, naudojant „Google forms“ apklausų sistemą. Duomenys apdoroti naudojant Microsoft Excel programą. Dalyvavimas apklausoje - savanoriškas, apklausa buvo konfidenciali ir anoniminė.

REZULTATAI: Bendras anketų grįžtamumas – **91,3 proc.** Apibendrinus gautus rezultatus, didžioji dalis Biomedicinos diagnostikos studijų programos absolventų, studijas baigusių 2021 metais, dirba pagal specialybę (68%) (žr. 1 pav.). Analizuojant tik pagal specialybę dirbančių absolventų atsakymus, paaiškėjo, jog 31 % absolventų dirba privačioje laboratorijoje, 21 % dirba privačioje asmens sveikatos priežiūros įstaigos laboratorijoje, o 46 % – valstybinėje asmens sveikatos priežiūros įstaigos laboratorijoje.



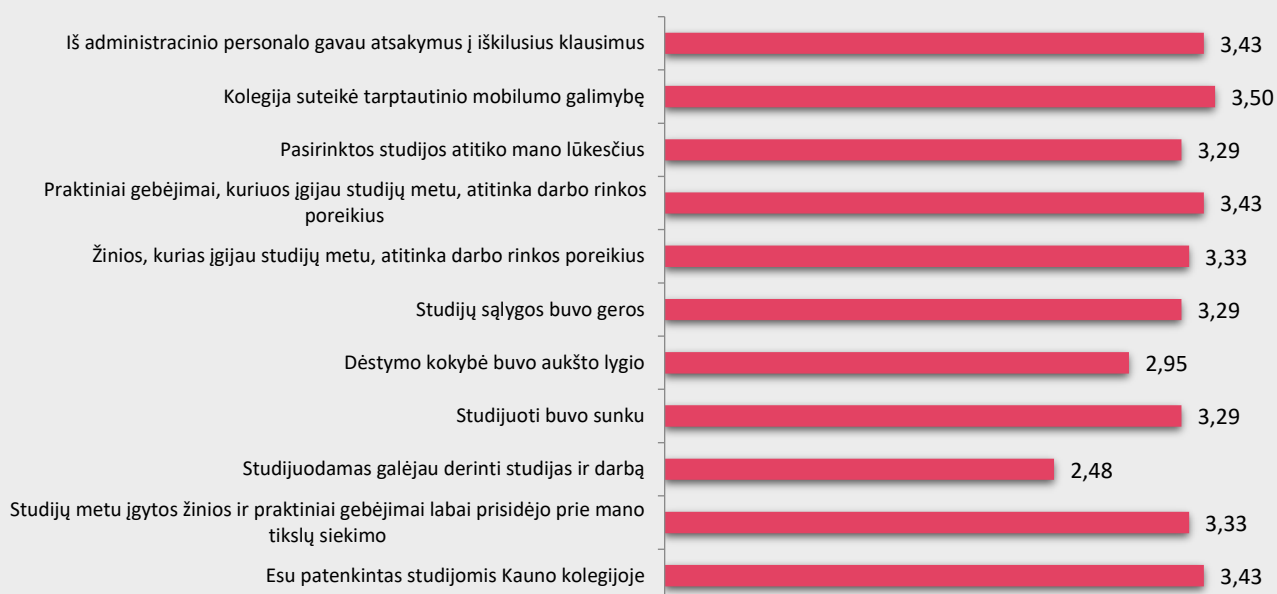
1 pav. Ar Biomedicinos diagnostikos studijų programos absolventai dirba pagal specialybę (n=21) (proc.)

Daugiau nei pusė Biomedicinos diagnostikos studijų programos absolventų savo pasirengimą profesinei veiklai vertina gerai (62%) (žr. 2 pav.).



2 pav. Pasirengimo profesinei veiklai vertinimas (n=21) (proc.)

Respondentams buvo pateikti teiginiai apie studijas Kauno kolegijoje ir buvo prašoma įvertinti juos nuo „Visiškai sutinku“ –5 iki „Visiškai nesutinku“ – 1. Gautų duomenų analizė atskleidė, jog respondentai labiausiai sutinka su teiginiu, jog Kolegija suteikė tarptautinio mobilumo galimybę (3,5), mažiausiai respondentai sutinka su teiginiu, jog studijas galėjo derinti su darbu (2,48) (žr. 3 pav.)



3 pav. Biomedicinos diagnostikos studijų programos absolventų nuomonė apie studijas Kauno kolegijoje (n=21)

*Pastaba: Pateiktas „Likerto“ skalės vidurkis.
Kuo didesnis vidurkis, tuo respondentai labiau sutinka su pateiktu teiginiu.*