



**VILNIAUS KOLEGIJOS
AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS
CHEMIJOS KATEDRA**

**BAIGIAMOJO KURSO CH16 GRUPĖS
STUDENTŲ APKLAUSA APIE STUDIJŲ PROGRAMĄ
CHEMINĖ ANALIZĖ**

Tyrimas

Tyrimą atliko:

Irena Čerčikienė, lektorė, Chemijos katedros vedėja

Jolanta Jurkevičiūtė, lektorė

2019 m.

TYRIMO METODOLOGIJA

Tyrimo tikslas. Ištirti studijų programos *Cheminė analizė* CH16 grupės baigiamojo kurso studentų nuomonę apie požiūrį į studijas ir profesinės veiklos perspektyvas, siekiant studijų proceso tobulinimo.

Tyrimo uždaviniai:

- Apklausti CH16 studentus apie požiūrį į studijas ir profesinės veiklos perspektyvas;
- Atlikti SSGG analizę, išsiaiškinti teigiamus bei tobulintinus požiūrio į studijas ir profesinės veiklos perspektyvas aspektus.

Tyrimo objektas. Požiūrio į studijas ir profesinės veiklos perspektyvas vertinimas.

Tyrimo populiacija: studijų programos *Cheminė analizė* CH16 grupės studentai.

Tyrimo imtis: tikslinė; CH16 grupės 13 studentų.

Tyrimo metodas: anketinė apklausa ir jos analizė.

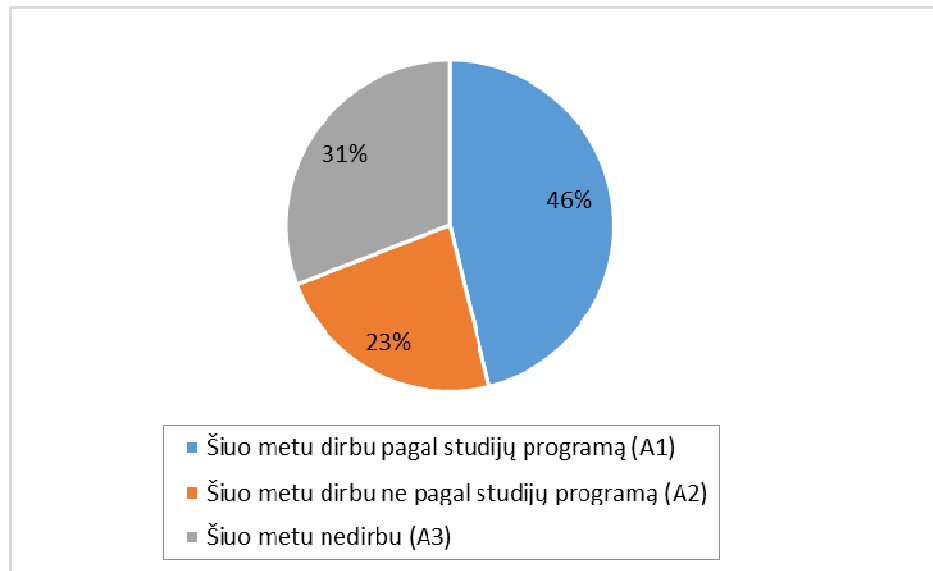
Tyrimo instrumentas. Tyrimui atlikti taikytas nestandartizuotas klausimynas, sudarytas iš 10 klausimų blokų.

Tyrimo aplinkybės: internetinė apklausa vyko 2019 gegužės mėn.

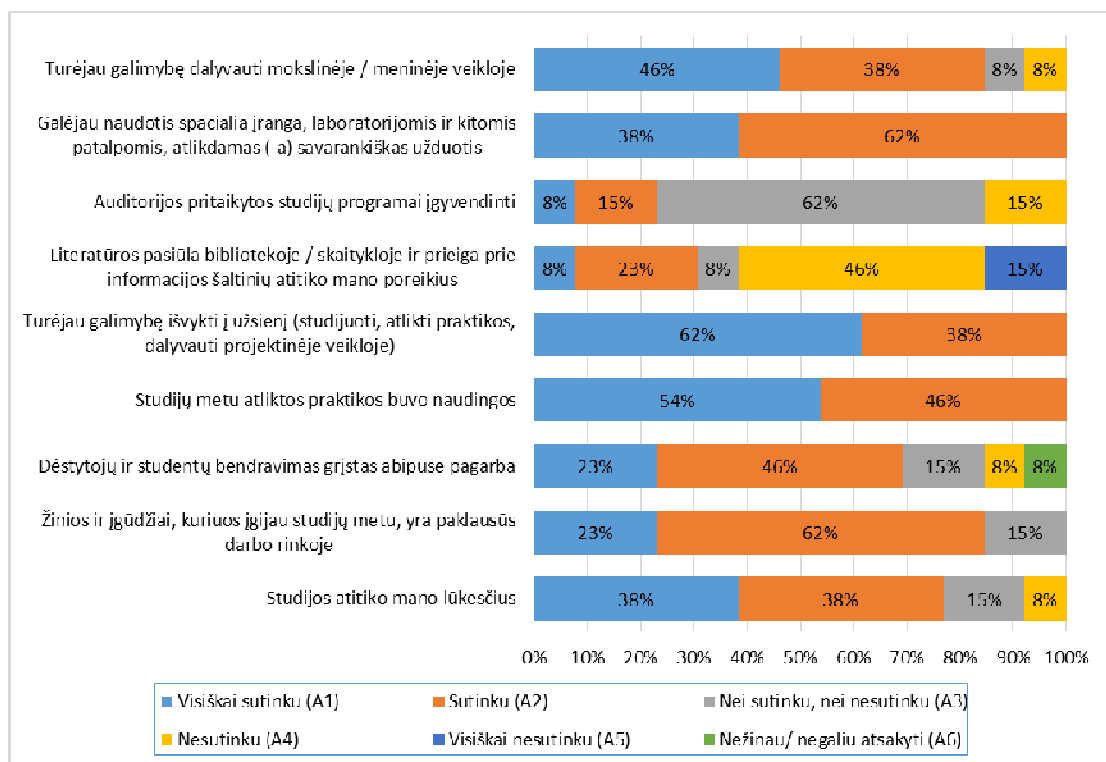
Tyrimą atliko: Chemijos katedra.

Statistinė tyrimo duomenų analizė: atlikta taikant *MS Excel* programą. Taikyta aprašomoji statistika: absoliučių ir procentinių dažnių skaičiavimai.

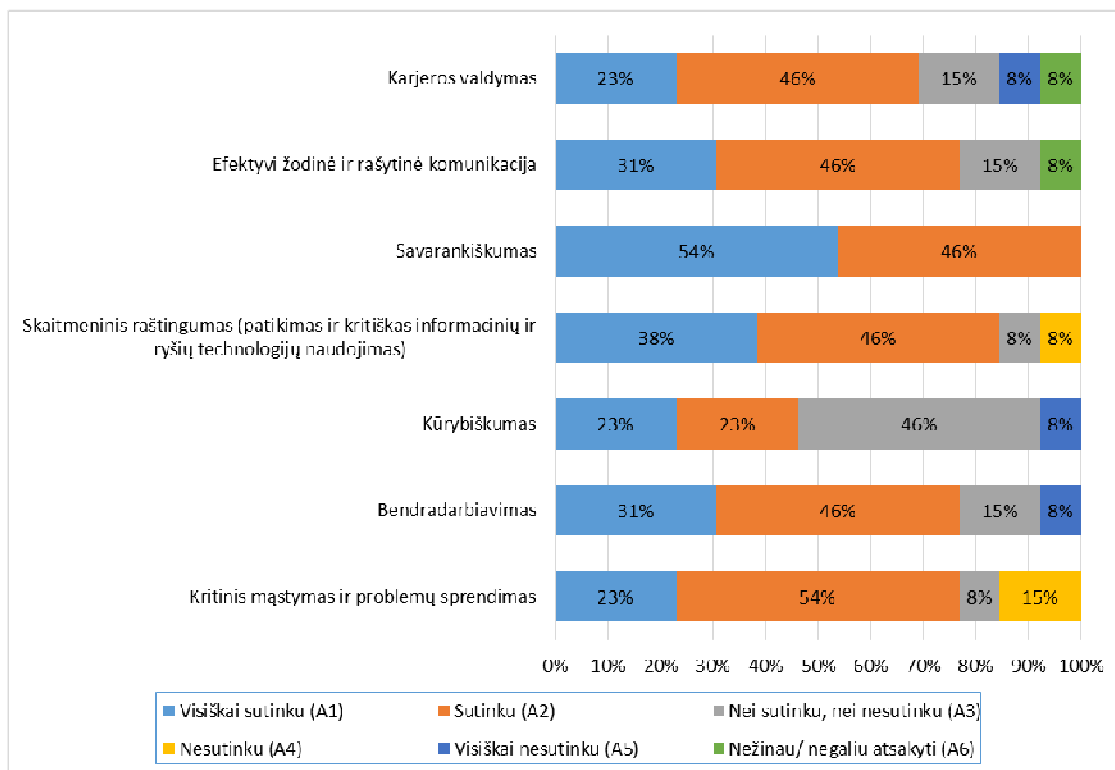
Tyrimo eiga ir rezultatai. Klausimynas „Baigiamojo kurso studentų apklausa apie studijų programą“ pateiktas CH16 grupės studentams. Anketa buvo patalpinta VK e-apklausių sistemoje *Lime Survey*. Reikėjo atsakyti į 10 klausimų ir parašyti refleksijas apie požiūrį į studijas ir profesinės veiklos perspektyvas. Gauta 13 anketų.



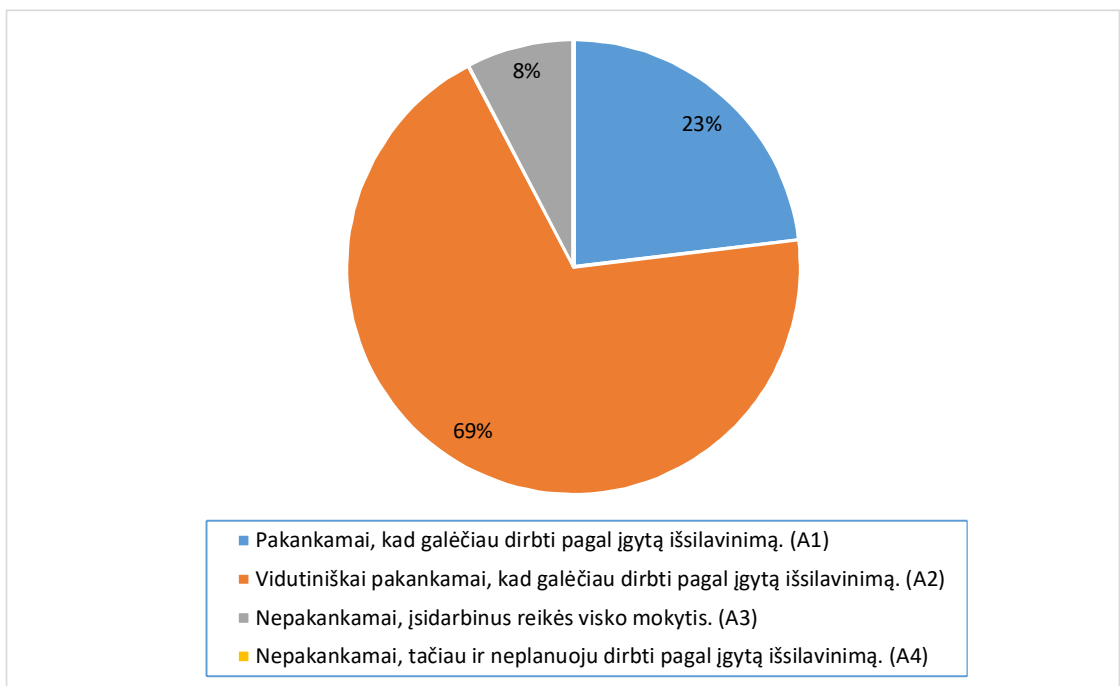
1 pav. Ar šiuo metu dirbate?



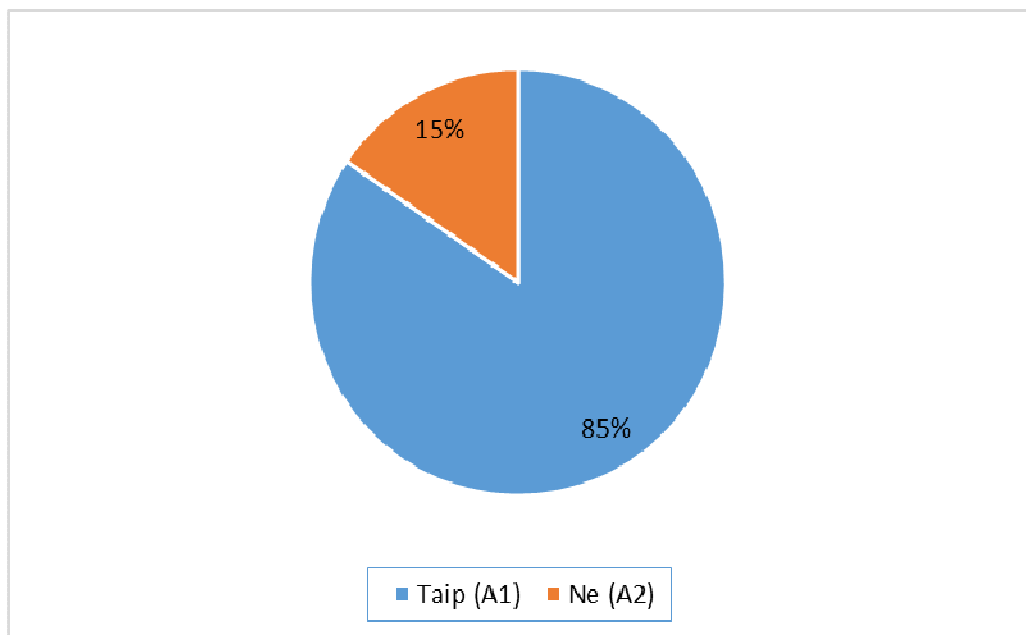
2 pav. Įvertinkite, kiek sutinkate ar nesutinkate su pateiktais teiginiais apie studijas skalėje nuo 1 iki 5; čia 5 reiškia visiškai sutinku, 1 – visiškai nesutinku



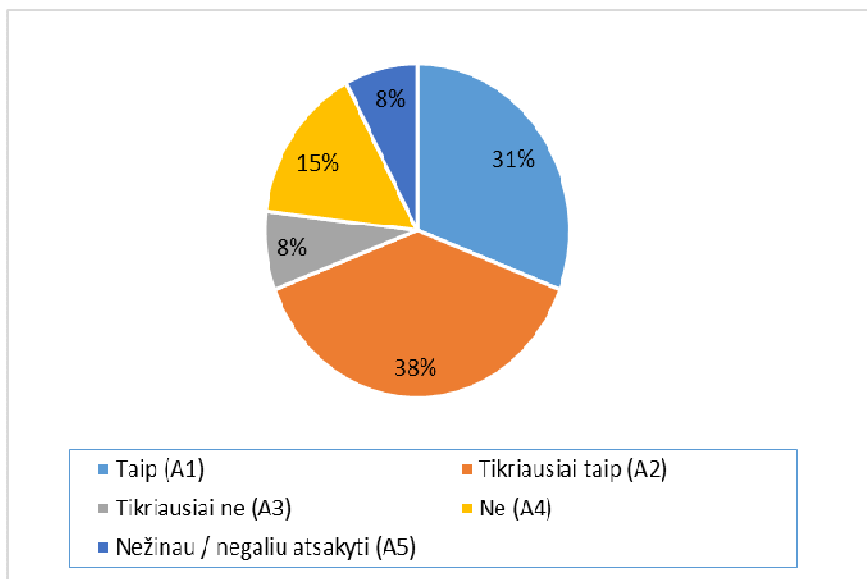
3 pav. Kokius gebėjimus išsiugdėte studijuodamas (-a)?



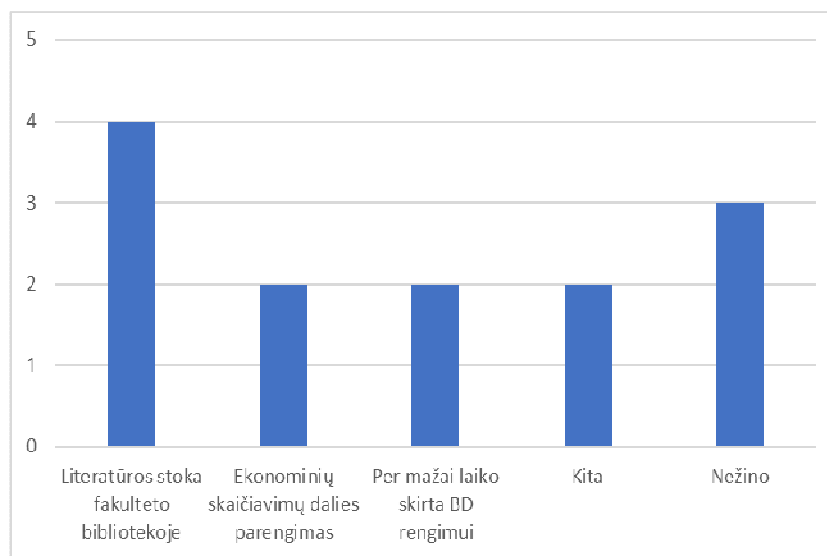
4 pav. Kaip gerai Jūs esate pasiruošęs (-usi) profesinei karjerai po studijų baigimo?



5 pav. Ar dalykų dėstymo eiliškumas semestruose buvo nuoseklus ir logiškas?



6 pav. Ar rekomenduotumėte šią studijų programą studijuoti draugams / kolegoms / pažįstamiems?



7 pav. Su kokiais iššūkiais susidūrėte rengdamas (-a) baigiamąjį darbą?

Stiprybės	Silpnybės
<p>1. Baigiamojo kurso studentai teigia studijų metu išsiugdę savarankiškumo, skaitmeninio raštingumo, efektyvios žodinės ir rašytinės komunikacijos, kritinio mąstymo ir problemų sprendimo gebėjimus;</p> <p>2. Baigiamojo kurso studentai (82 proc.) mano, kad yra pakankamai / vidutiniškai pakankamai pasirengę darbui pagal įgytą išsilavinimą;</p> <p>3. Studentų nuomone Dalykų dėstymo eiliškumas semestruose nuoseklus ir logiškas;</p> <p>4. Baigiamojo kurso studentai (76 proc.) mano, kad studijos atitiko jų lūkesčius.</p>	<p>1. Baigiamojo kurso studentai neigiamai vertina literatūros pasiūlą bibliotekoje / skaitykloje ir prieigos prie informacijos šaltinių atitikimą studentų poreikius;</p> <p>2. Neigiama studentų nuomonė apie auditorijų pritaikymą studijų programos įgyvendinimui;</p> <p>3. Studentai kritiškai vertina kūrybiškumo gebėjimo išsiugdymo galimybę.</p>
Galimybės	Grėsmės
<p>1. Studijuojantiems studijų programą <i>Cheminė analizė</i> reikėtų daugiau laboratorinių darbų, skirti daugiau kreditų Biotechnologijai, Biocheminės analizės metodams, Mikrobiologijai, Chromatografijai, Elektrochemijai, įvesti dalyką Biologija ir kt.;</p> <p>2. Mažiau laiko skirti Verslo ekonomikai ir vadybai, Cheminei technologijai, Laboratorijų veiklai.</p>	<p>1. Apie 70 proc. baigiamojo kurso studentų paskutinio studijų semestro metu dirba;</p> <p>2. 24 proc. respondentų nerekomenduotų Cheminės analizės studijų programą studijuoti draugams / kolegoms / pažįstamiems;</p> <p>3. Mažas studijuojančių Cheminės analizės studijų programą skaičius grupėse;</p> <p>4. Sudėtinga Lietuvos ekonominė situacija ir švietimo politika neskatina studentų rinktis fizinių mokslų studijų srities studijų.</p>

Literatūra

Klausimynas Baigiamojo kurso studentų apklausa apie studijų programą