



VILNIAUS KOLEGIJA
AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS
CHEMIJOS KATEDRA

**APKLAUSOS APIE 2014 M. LAIDOS *CHEMINĖS ANALIZĖS
TECHNOLOGIJOS* STUDIJŲ PROGRAMOS ABSOLVENTŲ
IŠIDARBINIMĄ REZULTATAI**

Tyrimą atliko lektorė Nijolė Ružienė



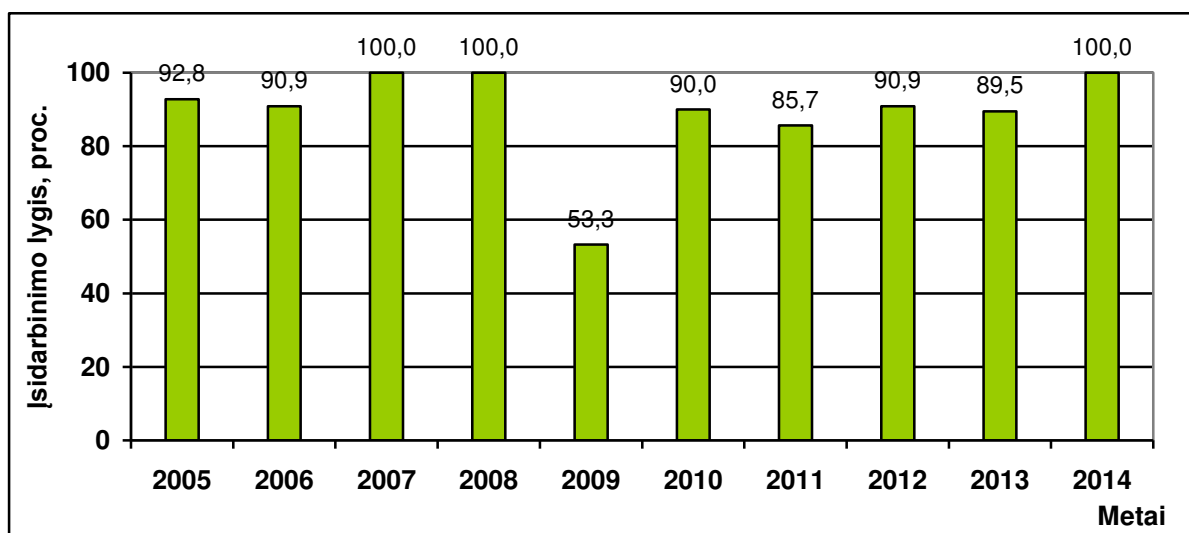
2014 m.

Tyrimo tikslas: išsiaiškinti *Cheminės analizės technologijos* studijų programos 2014 m. absolventų laidos užimtumą.

Tyrimo objektas: Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakulteto *Cheminės analizės technologijos* studijų programos 2014 m. laidos absolventų įsidarbinimas.

Tyrimo metodas: Apklauskos metodas, mišriu būdu: telefonu ir elektroniniu paštu.

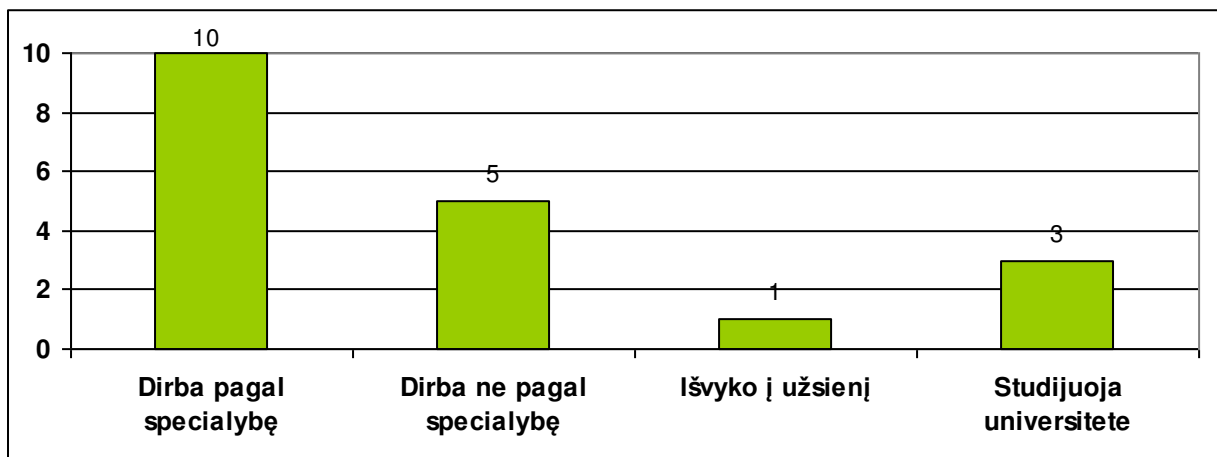
Respondentai: 2014 m. laidos 17 *Cheminės analizės technologijos* studijų programos absolventų. 2014 m. lapkričio 18 d. duomenys.



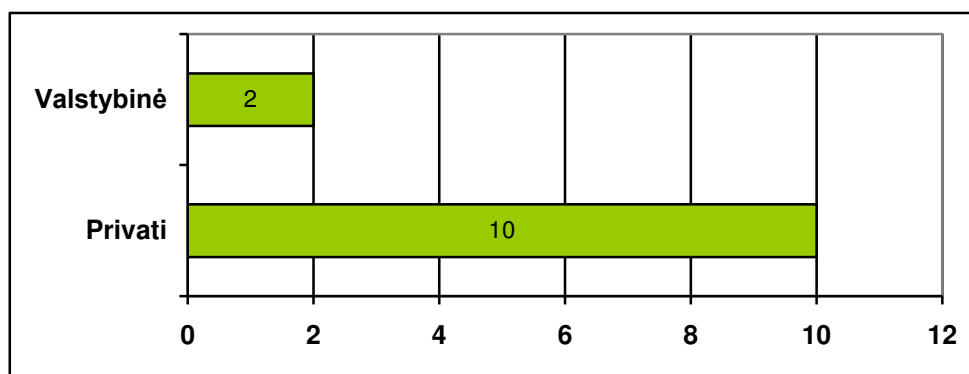
1 pav. 2005-20014 m. laidų absolventų įsidarbinimo lygis, proc. (Respublikinės darbo biržos duomenys)

1 lentelė. 2014 m. absolventų įsidarbinimas pagal veiklos sritis

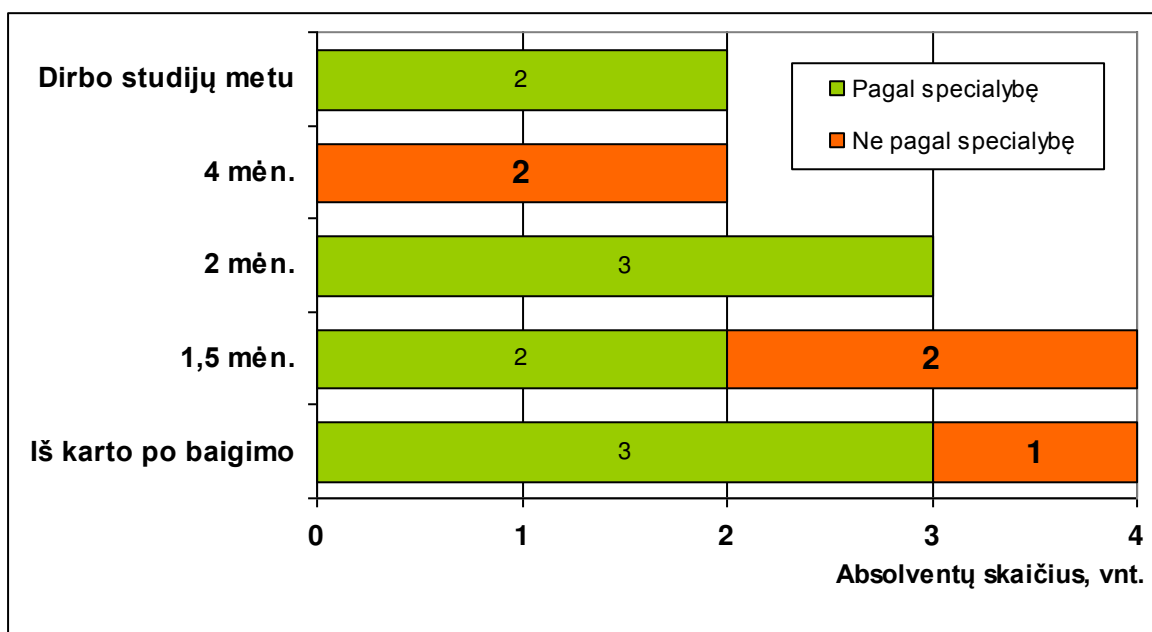
Įmonės, kuriose dirba pagal įgytą kvalifikaciją 2014 m. laidos absolventai
Farmacijos įmonė „MEDICATA FILIA“
UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“- 2
UAB „Labtarna“
UAB „ELVATA BALTIC“
UAB „Makris“
UAB „Biotechpharma“
VK ATF Chemijos laboratorija
UAB „Elonika“
UAB „Vikingmalt“



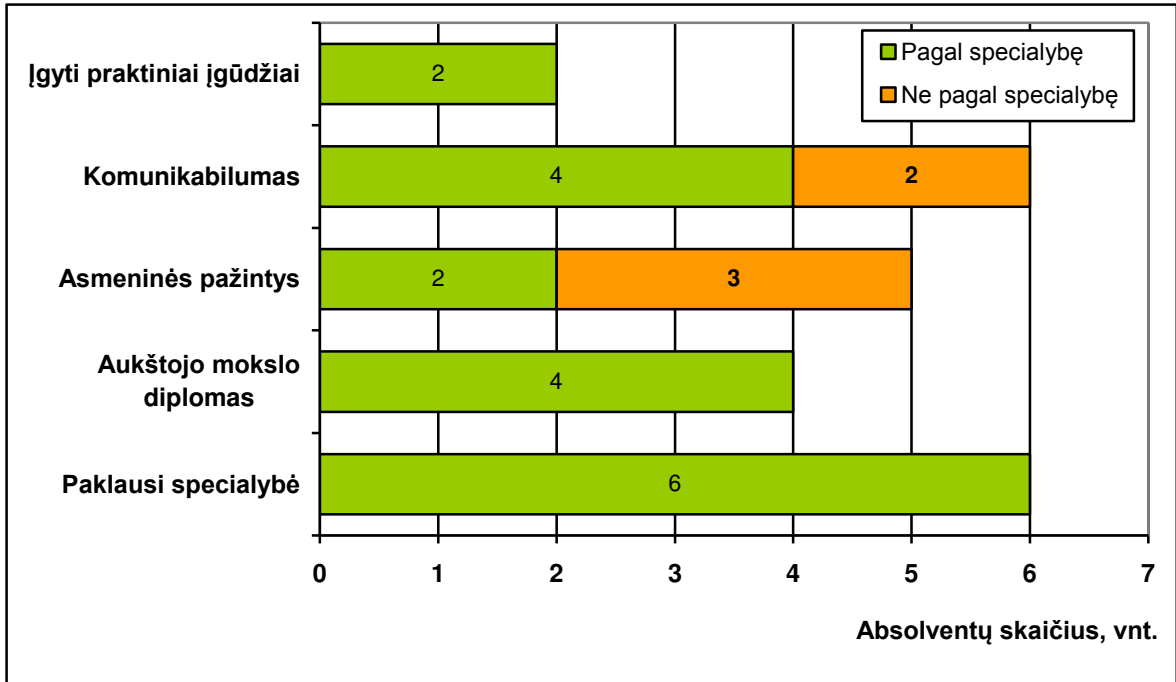
2 pav. 2014 m. laidos Cheminės analizės technologijos studijų programos absolventų užimtumas



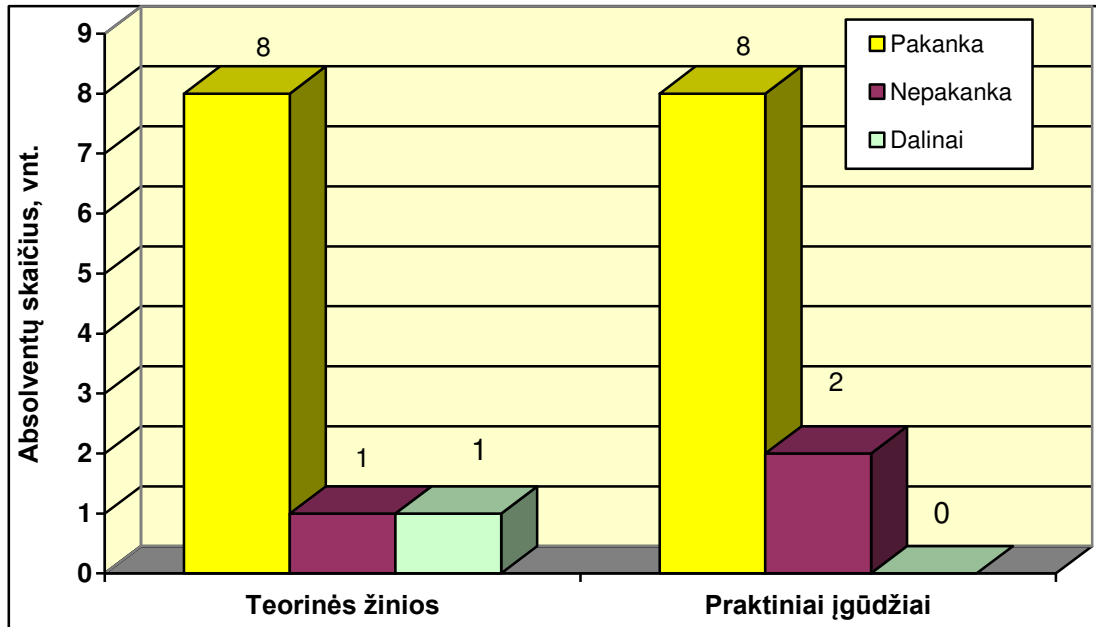
3 pav. Absolventų įsidarbinimas pagal įmonės tipą



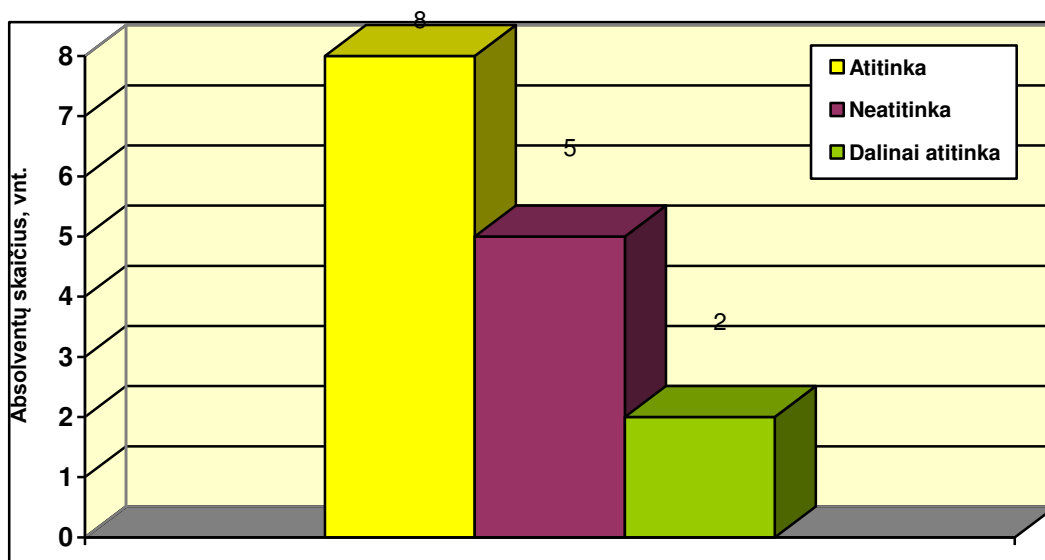
4 pav. Laikotarpis, per kurį absolventai įsidarbino



5 pav. Veiksniai, padėję sėkmingai įsidarbinti



6 pav. Teorinių žinių ir praktinių įgūdžių poreikis darbinėje veikloje



7 pav. Darbinės veiklos atitikimas karjeros lūkesčius

Išvados:

1. Respublikinės darbo biržos 2014 m. gegužės 1 d. duomenimis 2014 m. laidos *Cheminės analizės technologijos* studijų programos absolventų įsidarbinimas 100%.
2. Apklauso duomenimis, 88,24 proc. absolventų įsidarbina, pagal įgytą specialybę dirba 58,82 proc. 2014 m. laidos absolventų. 29,41 proc. dirba ne pagal specialybę, 5,88 proc. tęsia studijas pagal įgytą specialybę universitete;
3. Dauguma absolventų, įsidarbinusių pagal specialybę, dirba laborantais, chemikais, technikais.
4. Dauguma absolventų dirba privataus sektoriaus įmonėse;
5. Dauguma absolventų įsidarbina iš karto po studijų baigimo arba po 1,5 mėn., darbinė veikla atitinka lūkesčius tų absolventų, kurie įsidarbina pagal specialybę, dirbantys ne pagal įgytą specialybę tikisi rasti darbą pagal įgytą kvalifikaciją;
6. Sėkmingą absolventų įsidarbinimą lėmė paklausi specialybė, įtakos turėjo jų komunikabilumas bei įgytas aukštojo mokslo diplomą. Įsidarbinti ne pagal specialybę, kol susiras darbą pagal įgytą kvalifikaciją, padėjo jų asmeninės pažintys.
7. Darbinės veiklos pradžioje kolegijoje įgytų teorinių žinių ir praktinių įgūdžių 80,0 proc. įsidarbinusių pagal specialybę absolventų pakanka, tik 20 proc. absolventų stokoja praktinių įgūdžių, po 10 proc. absolventų nurodė, kad dalinai pakanka teorinių žinių arba jų stokoja (mikrobiologijos teorinių žinių);
8. 3 studentai liko dirbti įmonėse, kuriose atliko praktiką: UAB Labtarna, UAB Thermo Fisher Scientific Baltics.