

VILNIAUS KOLEGIJA
AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS

**APKLAUSOS APIE
2015 M. LAIDOS CHEMINĖS ANALIZĖS TECHNOLOGIJOS
STUDIJŲ PROGRAMOS ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMĄ
REZULTATAI**



2016

Tyrimo tikslas: išsiaiškinti Cheminės analizės technologijos studijų programos 2015 m. absolventų laidos įsidarbinimą.

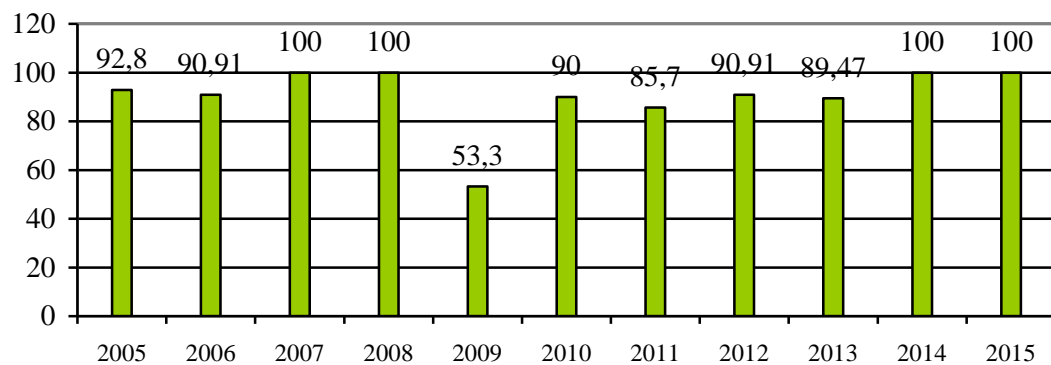
Tyrimo objektas: Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakulteto Cheminės analizės technologijos studijų programos 2015 m. laidos absolventų įsidarbinimas.

Tyrimo metodas: Apklausos metodas, mišriu būdu: telefonu ir elektroniniu paštu;

Respondentai: 2015 m. laidos 10 cheminės analizės technologijos studijų programos absolventų. 2015 m. Gruodžio 8 d. duomenys.

1 lentelė. Respublikinės darbo biržos duomenys

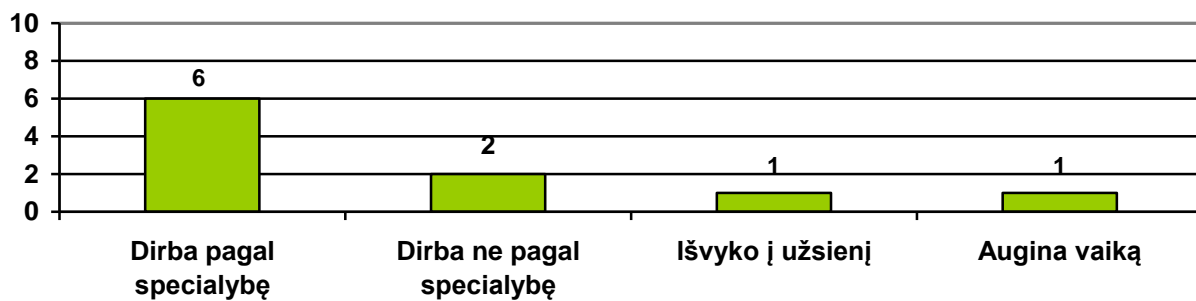
Metai	Baigusiųjų studijas skaičius, liepos 1 d.	Įregistruota darbo biržoje, gruodžio 1 d.	Įsidarbinimo lygis, proc.
2005	28	2	92,8
2006	22	2	90,9
2007	22	-	100
2008	20	-	100
2009	15	7	53,3
2010	10	1	90,0
2011	14	2	85,7
2012	11	1	90,91
2013	18	2	89,47
2014	17	0	100
2015	10	0	100



1 pav. 2005-2015 m. laidų absolventų įsidarbinimo lygis, proc. (Respublikinės darbo biržos duomenys)

2 lentelė. 2015 m. absolventų įsidarbinimas pagal veiklos sritis

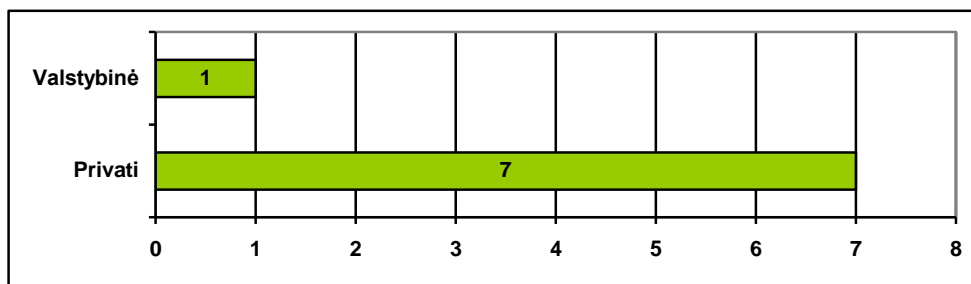
Veiklos sritis	Absolventų skaičius, vnt.	Absolventų skaičius, %	Įmonės pavadinimas
Dirba pagal specialybę	6		UAB Thermofisher Scientific Baltics -2 UAB Optida UAB Agrogrūdai, UAB Zujų paukštynas UAB HOCHDORF Baltic Milk Biomedicininės diagnostikos laboratorija
Iš jų Studijuoja universitete	1		VDU
Dirba ne pagal specialybę	2		UAB Intersurgical, Vaikiškų drabužių parduotuvė
Augina vaiką	1		
Išvyko į užsienį (studijuoja)	1		



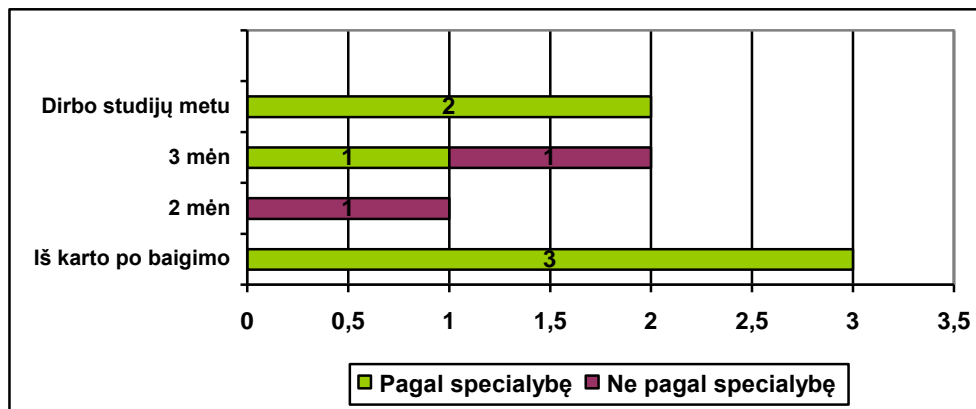
2 pav. 20015 m. laidos cheminės analizės technologijos studijų programos absolventų užimtumas

3 lentelė. Absolventų įsidarbinimas pagal užimamas pareigas

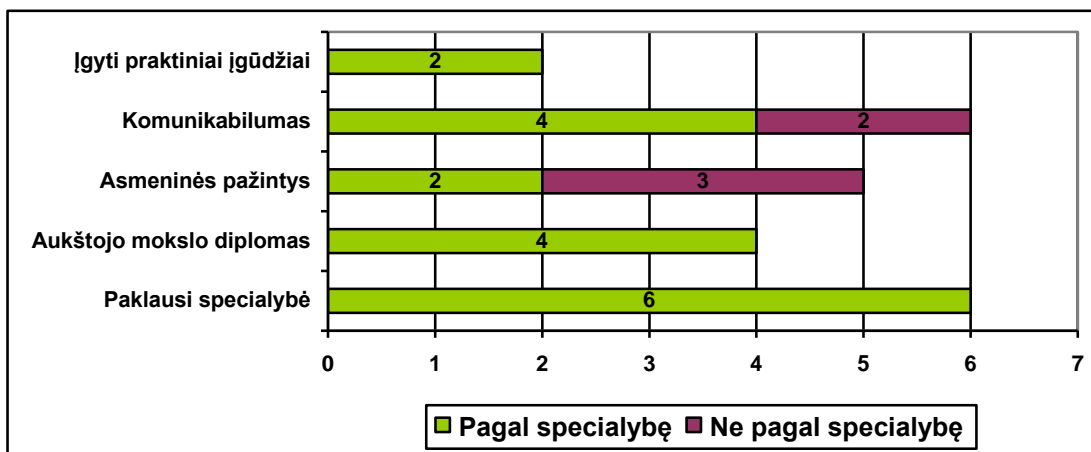
Dirbančiųjų pagal specialybę pareigos
Technikas-3 Laborantė mikrobiologė Optikė Laborantė



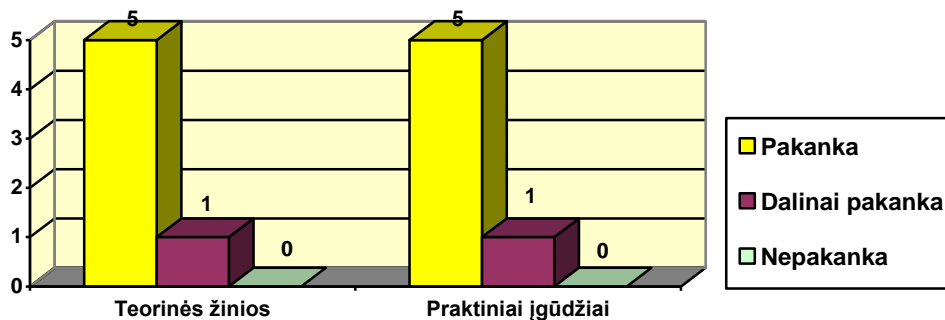
3 pav. Absolventų įsidarbinimas pagal įmonės tipą



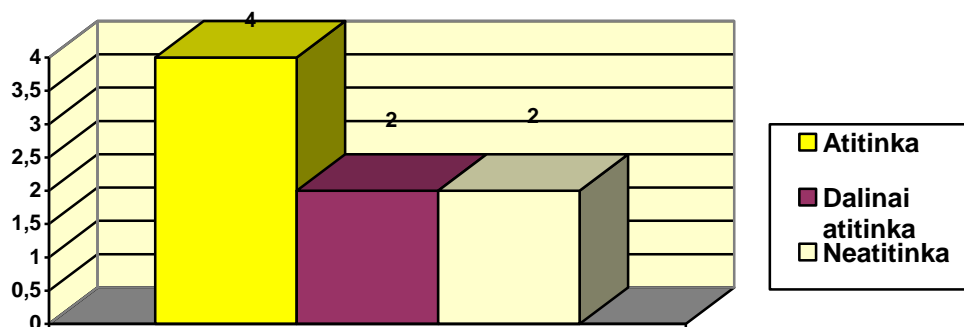
4 pav. Laikotarpis, per kurį absolventai įsidarbino



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 2015 m. gruodžio 1 d. duomenimis 2015 m. laidos cheminės analizės technologijos studijų programos absolventų įsidarbinimas 100%.
2. Apklauso duomenimis, 80 proc. absolventų įsidarbina, pagal įgytą specialybę dirba 60 proc. 2015 m. laidos absolventų. Iš jų 10 proc. tęsia tos pačios srities studijas universitete. Dirba ne pagal specialybę 20 proc. absolventų.
3. Dauguma absolventų, įsidarbinusių pagal specialybę, dirba technikais, laborantais.
4. Beveik visi absolventai dirba privataus sektoriaus įmonėse;
5. Dauguma absolventų įsidarbina iš karto po studijų baigimo arba jau dirbo studijuodami, 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 diplomai. 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 83,0 proc. įsidarbinusių pagal specialybę absolventų pakanka, tik 1 absolventas stokoja biochemijos teorinių žinių ir praktinių įgūdžių, nes įsidarbina biomedicininės diagnostikos įmonėje.

Tyrimą atliko
2016-01-23

lektorė Nijolė Ružienė