

VILNIAUS KOLEGIJA
AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS

2017 m. laidos CHEMINĖS ANALIZĖS studijų programos

ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMO TYRIMAS

Tyrimo tikslas: išsiaiškinti Cheminės analizės studijų programos 2017 m. absolventų laidos įsidarbinimą.

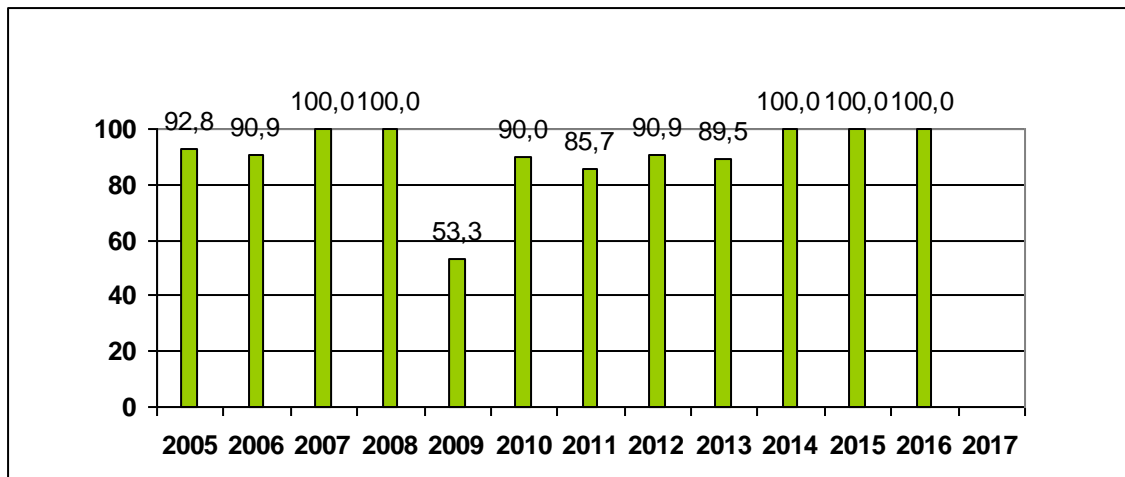
Tyrimo objektas: Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakulteto Cheminės analizės studijų programos 2017 m. laidos absolventų įsidarbinimas.

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

Respondentai: 2017 m. laidos 22 cheminės analizės studijų programos absolventai. 2017 m. gruodžio 1 d. duomenys.

1 lentelė. Respublikinės darbo biržos duomenys

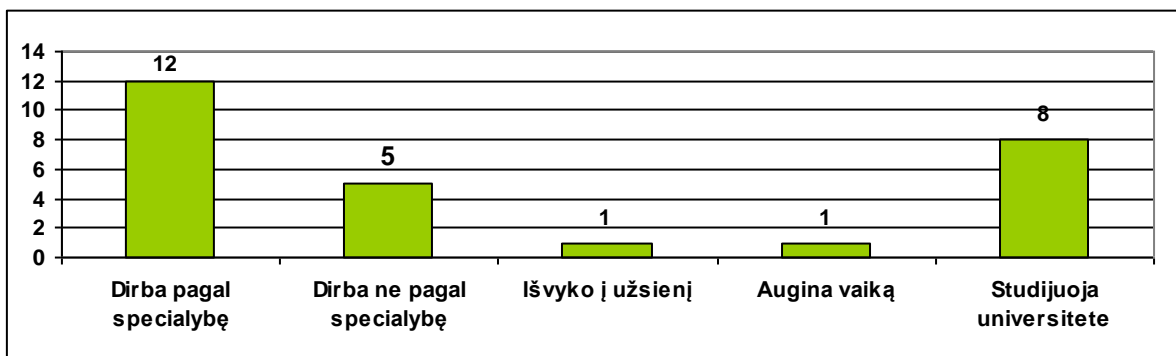
Metai	Baigusiųjų studijas skaičius, liepos 1 d.	Įregistruota darbo biržoje, gruodžio 1 d./ birželio 1 d.	Įsidarbinimo lygis, proc.
2005	28	2	92,8
2006	22	2	90,9
2007	22	-	100
2008	20	-	100
2009	15	7	53,3
2010	10	1	90,0
2011	14	2	85,7
2012	11	1	90,91
2013	18	2	89,47
2014	17	0	100
2015	10	0	100
2016	16	0	100
2017	22	?	?



*1 pav. 2005-2017 m. laidų absolventų įsidarbinimo lygis, proc.
(Respublikinės darbo biržos duomenys)*

2 lentelė. 2017 m. absolventų įsidarbinimas pagal veiklos sritis

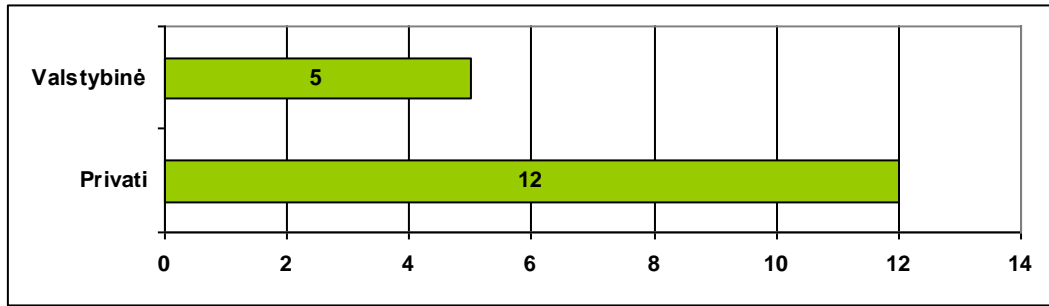
Veiklos sritis	Absolventų skaičius, vnt.	Absolventų skaičius, %	Įmonės pavadinimas
Dirba pagal specialybę	12	54,5	UAB Thermo Fisher Scientific Baltics-3 Valstybinė augalininkystės tarnyba prie ŽŪM - 3 Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija- 2 UAB Labtarna UAB Biocentras Klaipėdos poliklinika
Studijuoja universitete	8	36,4	VU papildomosios studijos, biologija-5 VDU papildomosios studijos, biochemija-3 Profesinė mokykla, Multimedija
- iš jų studijuoja ir dirba	5	22,7	
Dirba ne pagal specialybę	5	22,7	
Augina vaiką	1	4,5	
Išvyko į užsienį	1	4,5	



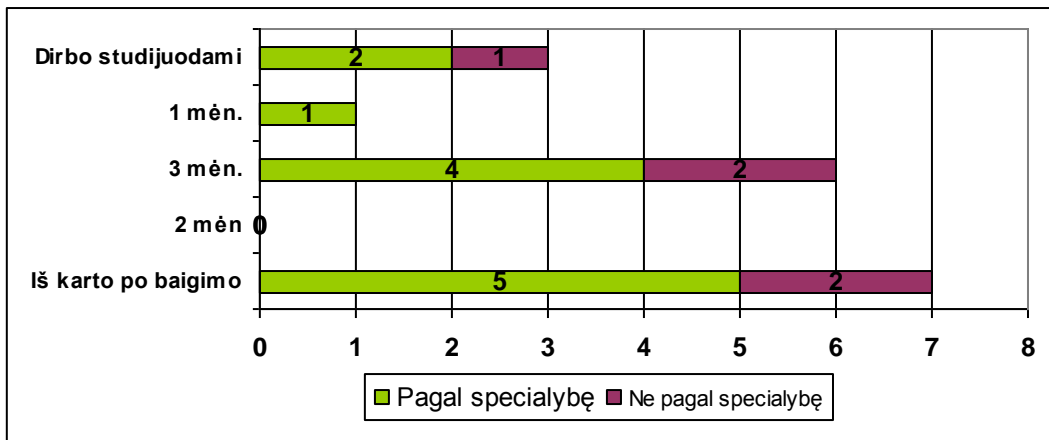
2 pav. 2017 m. laidos Cheminės analizės studijų programos absolventų užimtumas

3 lentelė. Absolventų įsidarbinimas pagal užimamas pareigas

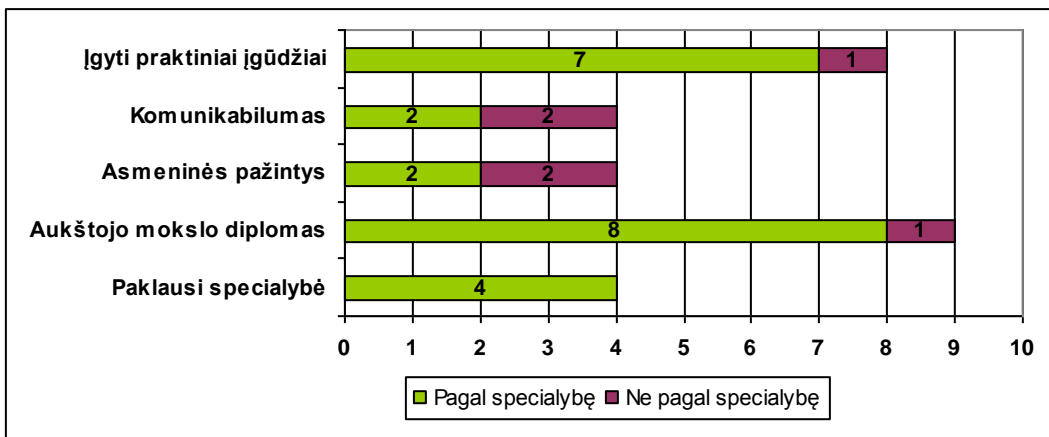
Dirbančiųjų pagal specialybę pareigos
Chemikas;
Jaunesn. Mikrobiologas;
Jaunesn. Biotechnologas;
Bioinžinierius;
Laborantas -2;
Laboratorijos specialistas;
Mikrobiologas;
Vyr. Specialistas – 3;
Technikas



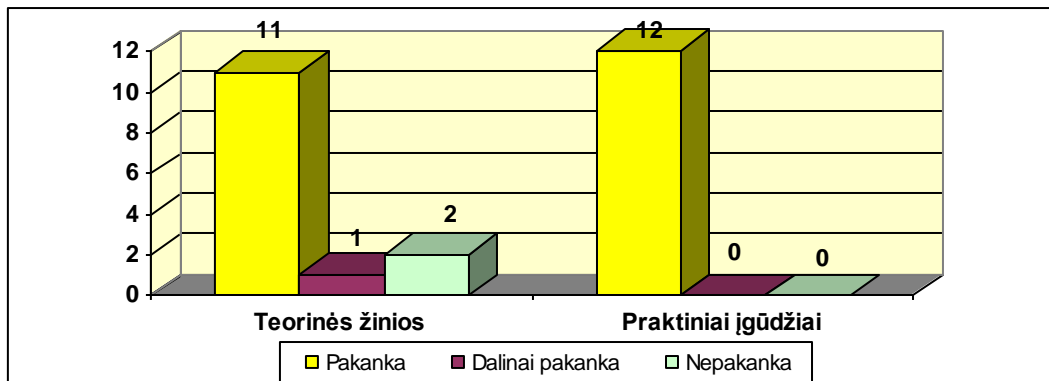
3 pav. Absolventų įsidarbinimas pagal įmonės tipą



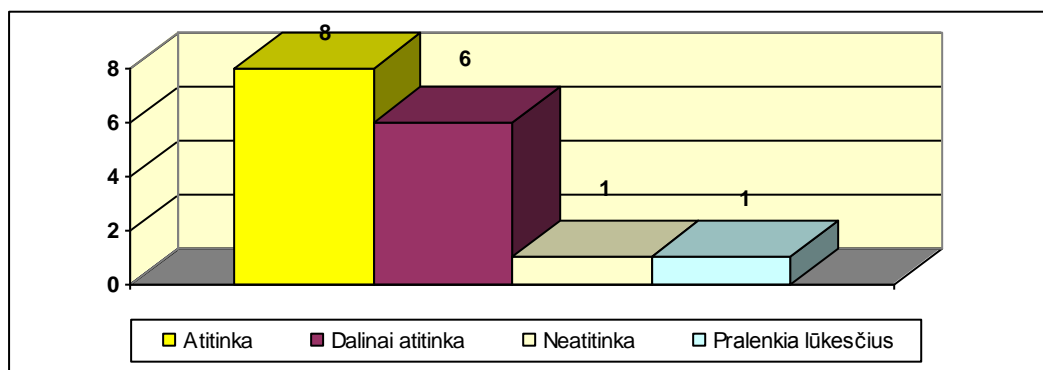
4 pav. Laikotarpis, per kurį absolventai įsidarbino



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. Apklauskos duomenimis, 77,2 proc. absolventų įsidarbina, pagal įgytą specialybę dirba 54,5 proc. 2016 m. laidos absolventų. 36,4 proc. tęsia giminingos srities studijas universitete. Dirba ne pagal specialybę 22,7 proc. absolventų.
2. Dauguma absolventų, įsidarbinusių pagal specialybę, dirba specialistais, laborantais.
3. 70,6 proc. absolventų dirba privataus sektoriaus įmonėse;
4. Dauguma absolventų įsidarbina iš karto po studijų baigimo arba ne vėliau kaip per 3 mėnesius nuo studijų baigimo, darbinė veikla atitinka lūkesčius tų absolventų, kurie įsidarbina pagal specialybę, dauguma dirbančiųjų ne pagal įgytą specialybę tikisi rasti darbą pagal įgytą kvalifikaciją;
5. Sėkmingą absolventų įsidarbinimą lėmė aukštojo mokslo diplomas ir studijų metu įgyti praktiniai įgūdžiai. Įsidarbinti ne pagal specialybę, kol susiras darbą pagal įgytą kvalifikaciją, padėjo jų komunikabilumas ir asmeninės pažintys;
6. Darbinės veiklos pradžioje kolegijoje įgytų teorinių žinių pakanka 91,7 proc., o praktinių įgūdžių - 100 proc. įsidarbinusių pagal specialybę absolventų.

Tyrimą atliko
2017-11-30

lektorė Nijolė Ružienė