

VILNIAUS KOLEGIJA  
AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS

**2018 m. laidos CHEMINĖS ANALIZĖS studijų programos  
ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMO TYRIMAS**

*Tyrimo tikslas:* išsiaiškinti Cheminės analizės studijų programos 2018 m. absolventų laidos įsidarbinimą.

*Tyrimo objektas:* Vilniaus kolegijos Agrotechnologijų fakulteto Cheminės analizės studijų programos 2018 m. laidos absolventų įsidarbinimas.

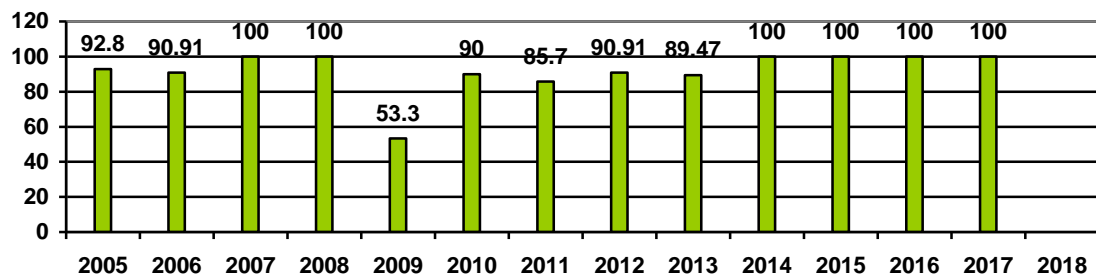
*Tyrimo metodas:* Apklausos metodas, mišriu būdu: telefonu ir elektroniniu paštu;

*Respondentai:* 2018 m. laidos 21 cheminės analizės studijų programos absolventas. 2019 m. sausio 15 d. duomenys.

1 lentelė. Respublikinės darbo biržos duomenys/ Užimtumo tarnybos prie Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 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	0	100*
2018	21	?	?

\*- 2018-06-01 d. duomenys



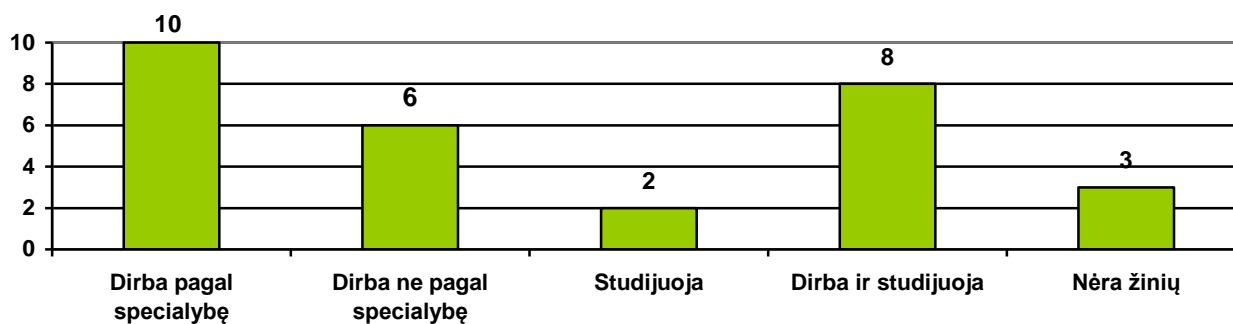
1 pav. 2005-2018 m. laidų absolventų įsidarbinimo lygis, proc. (Respublikinės darbo biržos duomenys)

Siekiant išsiaiškinti absolventų įsidarbinimo lygį bei sulygtinti Respublikinės darbo biržos

duomenis su realia situacija, atlikta 2018 m. absolventų apklausa, naudojant apklausos mišriu būdu metoda.

2 lentelė. 2017 m. absolventų įsidarbinimas pagal veiklos sritis

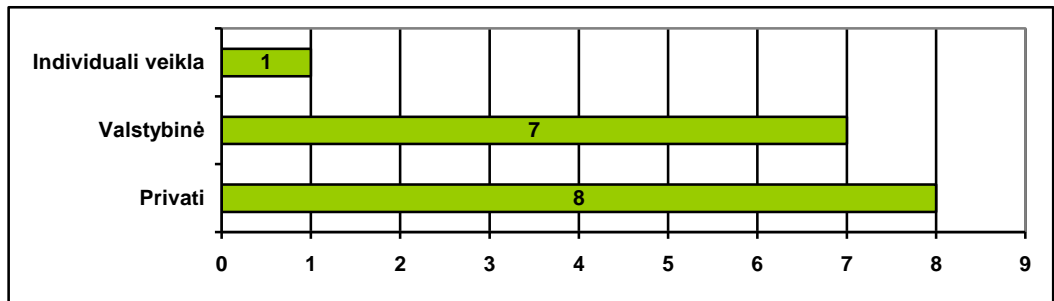
Veiklos sritis	Absolventų skaičius, vnt.	Absolventų skaičius, %	Įmonės pavadinimas
<b>Dirba pagal specialybę</b>	10	47,6	UAB Thermo Fisher Scientific Baltics-2, Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija, UAB Grainmore, VU Medicinos fakultetas, Valstybinė augalininkystės tarnyba prie ŽŪM, Vilniaus šilumos tinklai, AAA Aplinkos tyrimų departamento Vilniaus analitinės kontrolės skyrius, VĮ Ignalinos atominė elektrinė, VGTU, Chemijos ir bioinžinerijos laboratorijos laborantė
<b>Dirba ne pagal specialybę</b>	6	28,6	Pagal verslo liudijimą, Seesam draudimas, Nekilnojamojo turto agentūra, UAB Constructions Service, UAB Mavens Agency, Nacionalinis Vėžio Institutas
<b>Tik studijuoja universitete</b>	2	9,5	VDU – Biocheminė analizė
<b>Dirba ir studijuoja universitete</b>	10	47,6	VDU – Biocheminė analizė, VU - Biologija
<b>Nėra žinių</b>	3	14,3	



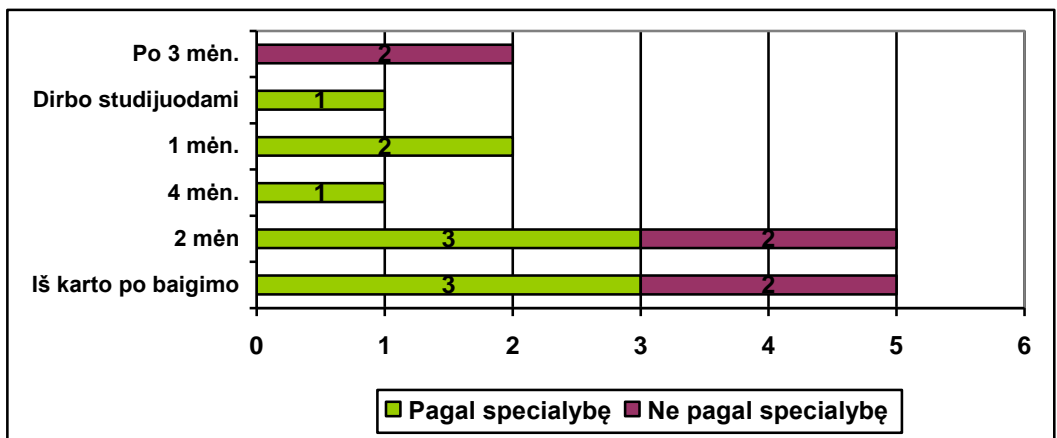
2 pav. 2018 m. laidos cheminės analizės studijų programos absolventų užimtumas

3 lentelė. Absolventų įsidarbinimas pagal užimamas pareigas

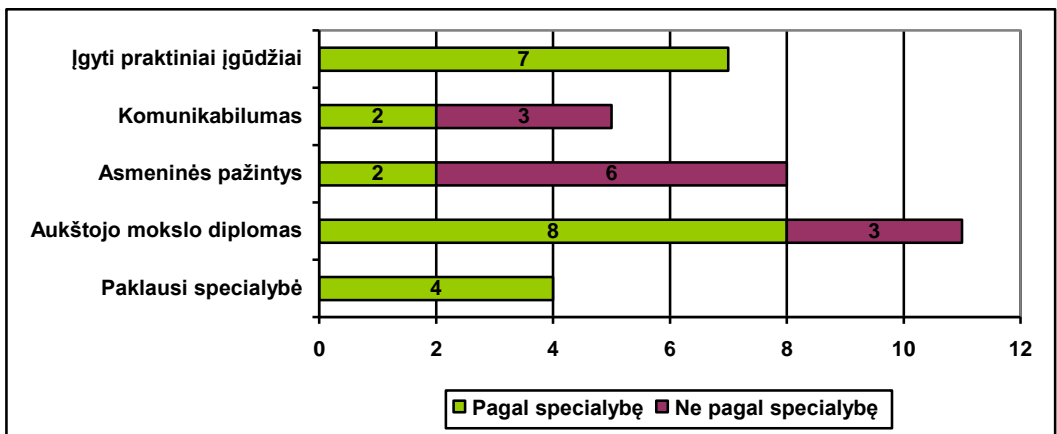
Dirbančiųjų pagal specialybę pareigos
Chemikas technologas Vyr. Specialistas Specialistas-2 Aplinkos chemikas Technikas – 2; Laborantas - 3



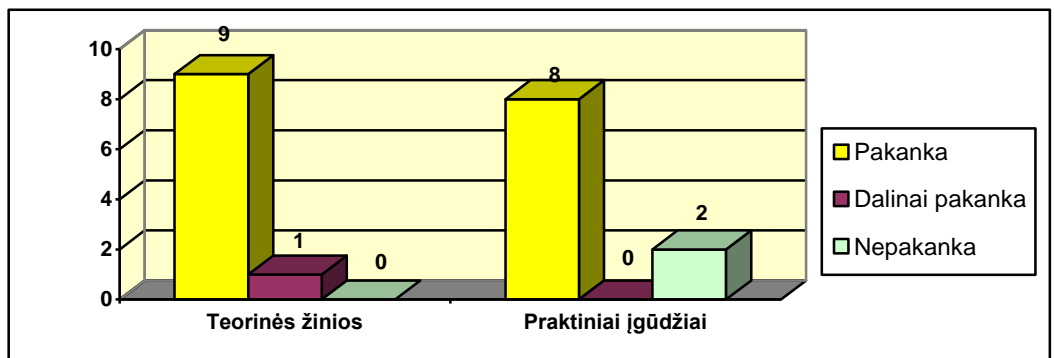
3 pav. Absolventų įsidarbinimas pagal įmonės tipą



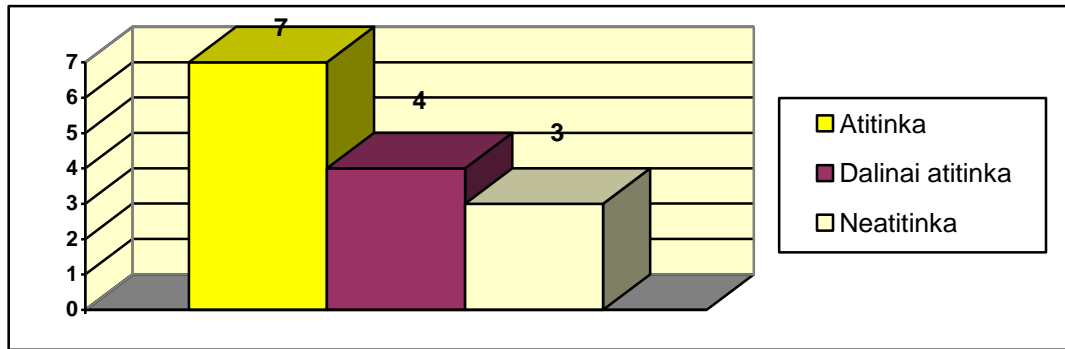
4 pav. Laikotarpis, per kurį absolventai įsidarbino



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. Apklausos duomenimis, 76,2 proc. absolventų įsidarbina, pagal įgytą specialybę dirba 47,6 proc. 2018 m. laidos absolventų. 57,1 proc. tęsia giminingos srities studijas universitetuose. Dirba ne pagal specialybę 28,6 proc. absolventų.
2. Dauguma absolventų, įsidarbinusių pagal specialybę, dirba laborantais, specialistais, technikais.
3. Beveik vienodai pasiskirstė įsidarbinusiųjų privačiose ir valstybinėse įmonėse absolventų skaičius. Palyginus su 2017 m. situacija, padidėjo absolventų, įsidarbinusių valstybinėse įmonėse, skaičius;
4. Dauguma absolventų įsidarbina iš karto po studijų baigimo arba ne vėliau kaip per 4 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 pagal specialybę lėmė aukštojo mokslo diplomas ir studijų metu įgyti praktiniai įgūdžiai. Įsidarbinti ne pagal specialybę padėjo asmeninės pažintys, jų komunikabilumas ir aukštojo mokslo diplomas;
6. Darbinės veiklos pradžioje kolegijoje įgytų teorinių žinių pakanka 90 proc., o praktinių įgūdžių - 80 proc. įsidarbinusių pagal specialybę absolventų. Kai kurie studentai stokoja praktinių darbo chromatografiniais tyrimo metodais įgūdžių.

Tyrimą atliko  
2019-01-15

lektorė Nijolė Ružienė