



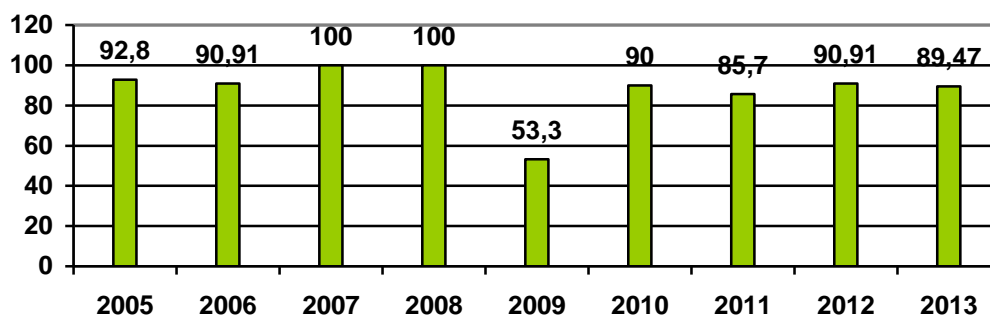
VILNIAUS KOLEGIJA
AGROTECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS
CHEMIJOS KATEDRA

**APKLAUSOS APIE 2013 M. LAIDOS CHEMINĖS ANALIZĖS
TECHNOLOGIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS ABSOLVENTŲ ĮSIDARBINIMĄ
REZULTATAI**



1 lentelė. Respublikinės darbo biržos duomenys

Metai	Baigusiųjų studijas skaičius, liepos 1 d.	Įregistruota darbo biržoje, spalio 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

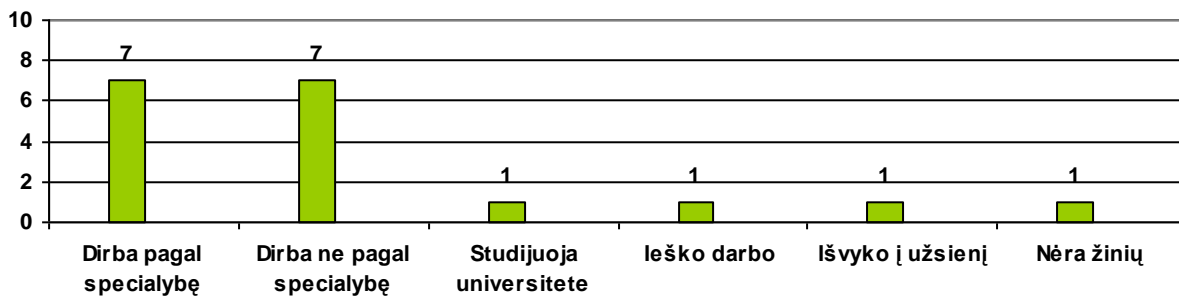


1 pav. 2005-2013 m. laidų absolventų įsidarbinimo lygis, proc.
(Respublikinės darbo biržos duomenys)

2 lentelė. 2013 m. absolventų įsidarbinimas pagal veiklos sritis

Veiklos sritis	Absolventų skaičius, vnt.	Absolventų skaičius, %	Įmonės pavadinimas
Dirba pagal specialybę	7	38,89	UAB „Pieno žvaigždės“; UAB „Labtarna“; UAB „Vikeda“; UAB TEVA „Sicor Biotech“; UAB „Rokvesta“; UAB „Biocentras“ NMVRVI
Iš jų: Studijuoja universitete	1	5,56	
Dirba ne pagal specialybę	7	38,89	„Operos“ vaistinė; UAB „Europopierius“ Statybos įmonėje; Gerontologijos ir reabilitacijos centras; Dussmann servisas; Vilniaus pataisos namai Privati įmonė
Iš jų: Studijuoja universitete	1	5,56	
Nedirba, bet studijuoja	1	5,56	VDU

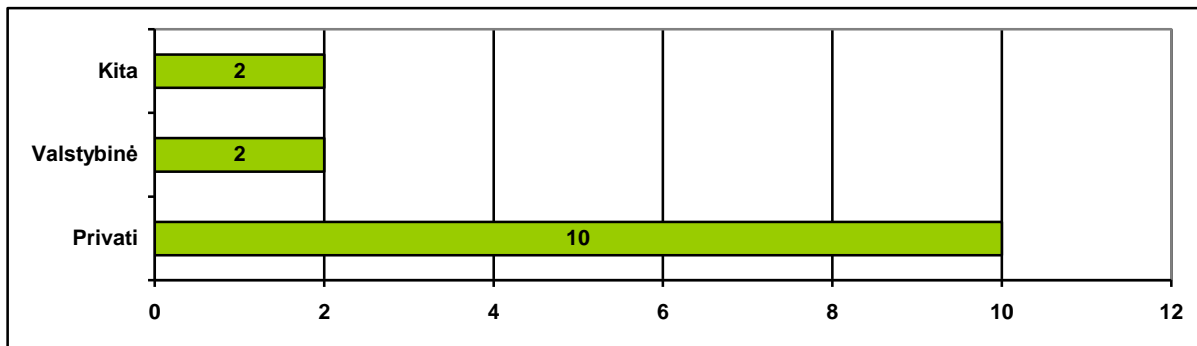
ieško darbo	1	5,56	
Išvyko į užsienį	1	5,56	
Nėra žinių	1	5,56	



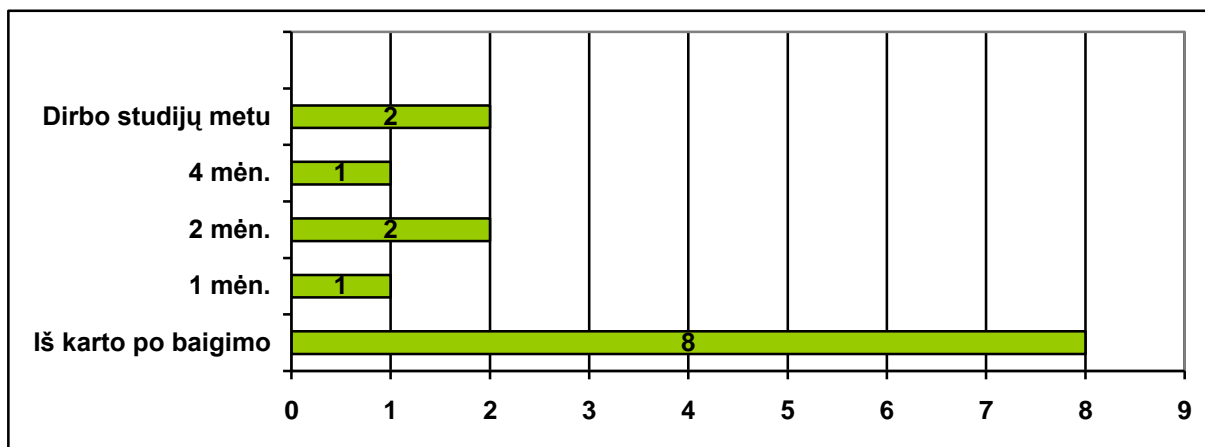
2 pav. 20013 m. laidos cheminės analizės technologijos studijų programos absolventų užimtumas

3 lentelė. Absolventų įsidarbinimas pagal užimamas pareigas

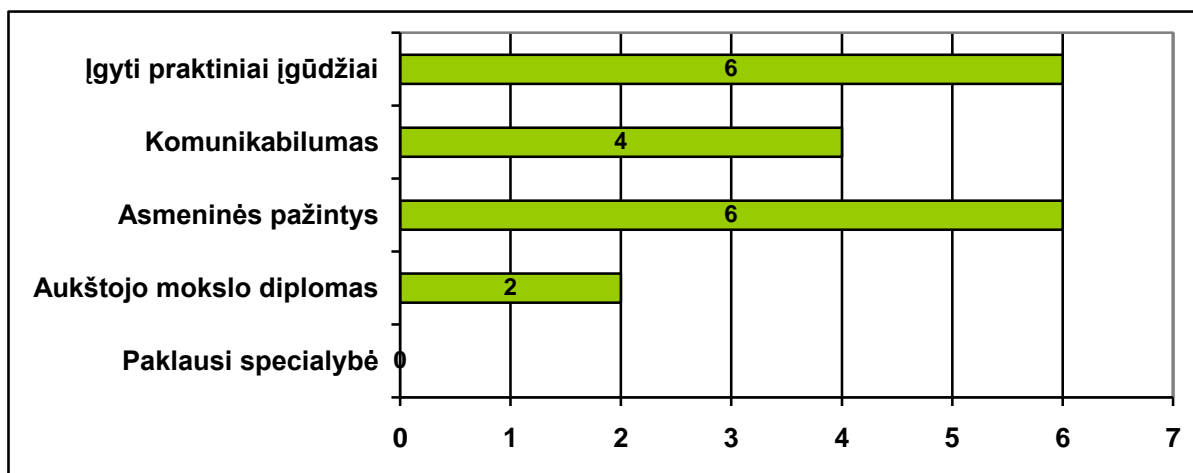
Dirbančiųjų pagal specialybę pareigos
Mėginių registratorė; Laborantė – 4; Proceso kontrolės analitikė; Chemikė mikrobiologė



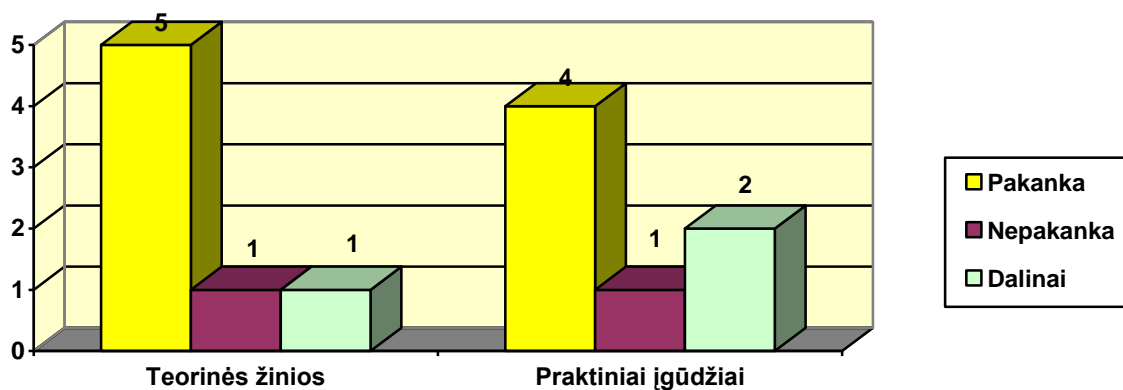
3 pav. Absolventų įsidarbinimas pagal įmonės tipą



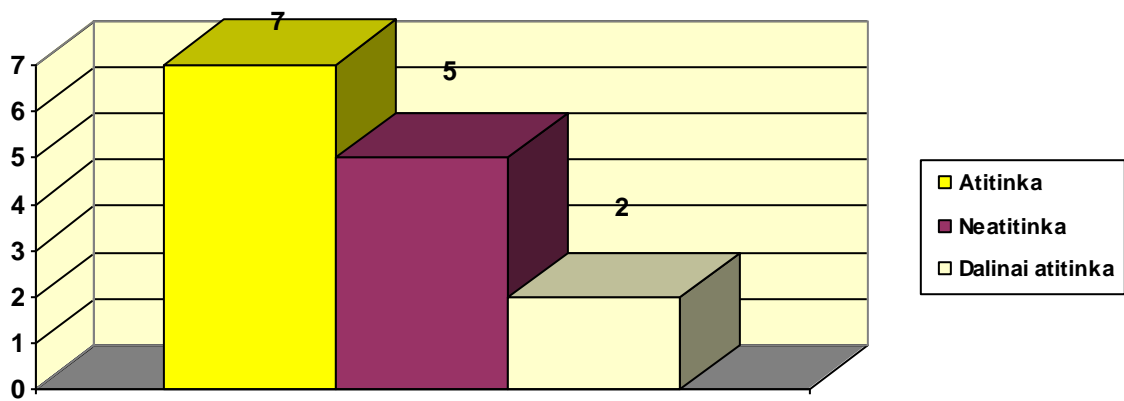
4 pav. Laikotarpis, per kurį absolventai įsidarbino



5 pav. Veiksnius, 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 2013 m. spalio 1 d. duomenimis 2013 m. laidos cheminės analizės technologijos studijų programos absolventų įsidarbinimas 89,47%;
2. Apklauso duomenimis, 77,78 proc. absolventų įsidarbinę, pagal įgytą specialybę dirba 38,89 proc. 2013 m. laidos absolventų. 16,67 proc. tęsia studijas pagal įgytą specialybę universitetuose;
3. 2005-2008 m. laikotarpiu cheminės analizės technologijos absolventų įsidarbinimas 91-100 %. Dėl šalies ekonomikos nuosmukio ir mažėjančių įsidarbinimo galimybių 2009 m. cheminės analizės technologijos absolventų įsidarbinimas ženkliai sumažėjo, bet 2010 m. vėl pakilo. 2011 m. absolventų įsidarbinimas nežymiai sumažėjo, 2012 m. vėl pakilo. 2013 m. per metus įsidarbinimas nežymiai sumažėjo (1,44 proc.);
4. Dauguma absolventų, įsidarbinusių pagal specialybę, dirba laborantais (57,14 proc.);
5. Dauguma absolventų dirba privataus sektoriaus įmonėse;
6. Didžioji dalis dirbančiųjų darbinę veiklą pradėjo iš karto po studijų baigimo, darbinė veikla atitinka lūkesčius tų absolventų, kurie įsidarbino pagal specialybę, dirbantys ne pagal įgytą specialybę tikisi rasti darbą pagal įgytą kvalifikaciją;
7. Sėkmingą absolventų įsidarbinimą lėmė studijų metu įgyti praktiniai įgūdžiai ir asmeninės pažintys;
8. Dirbantiems pagal specialybę studijų metu įgytų teorinių žinių pakanka, kai kuriems trūksta praktinių įgūdžių, kurie įgyjami darbinės veiklos pradžioje.