



UTENOS KOLEGIJA

**ABSOLVENTŲ, BAIGUSIŲ STUDIJAS
2011-2014 METAIS, KARJEROS
STEBĖSENOS DUOMENŲ ATASKAITA**

2015 m. spalio



TURINYS

IVADAS	3
BENDRIEJI ABSOLVENTŲ, BAIGUSIŲ STUDIJAS 2011-2014 M., KARJEROS STEBĖSENOS DUOMENŲ REZULTATAI	5
BENDROJI INFORMACIJA APIE ABSOLVENTUS	6
UŽIMTUMAS.....	8
UŽIMTUMO DINAMIKA	8
<i>Užimtumo palyginimas</i>	9
<i>Informacija apie aukštojo mokslo studijų tąsą</i>	11
ATLYGINIMAI	12
IŠVADOS IR APIBENDRINIMAI	13
PRIEDAS 1	13
PRIEDAS 2	13
PRIEDAS 3	13
PRIEDAS 4	13

Įvadas

Aukštųjų mokyklų absolventų karjeros stebėsenos tikslas – įvertinti vieno ar kito parametro (pvz. X aukštosios mokyklos 2015 m. absolventų) pasiskirstymą socialinėje bei ekonominėje aplinkoje ir pokyčius priklausomai nuo aplinkos sąlygų pasikeitimo. Stebėseną atvers galimybes:

- Remiantis valstybine statistika, objektyviai matyti, kokiose užimtumo struktūrose ir pozicijose veikia absolventai, kaip formuojasi jų darbo užmokestis, kokias pareigas jie eina.
- Remiantis sociologinėmis apklausomis, sužinoti absolventų subjektyvią nuomonę, kas iš studijų proceso yra labiau, o kas mažiau naudinga įsidarbinimui bei profesiniam tobulėjimui, kaip ir kokias per studijas įgytas žinias, kompetencijas jie vertina labiau profesinės veiklos sėkmingumo požiūriu ir pan.

Stebėsenos instrumentai

Aukštųjų mokyklų absolventų karjeros stebėsenos rodikliai yra skirstomi į subjektyvius ir objektyvius:

- *Objektyvūs rodikliai* – tai su absolventų numone nesusiję rodikliai, kuriems nustatyti reikalingi duomenys (tokie kaip atlyginimas, organizacijos, kurioje absolventai dirba, pavadinimas, veiklos sritis, dydis ir pan.) yra gaunami Karjeros valdymo informacinės sistemos priemonėmis, iš kitų valstybės informacinių sistemų, valstybinių ar žinybinių registų.
- *Subjektyvūs rodikliai* – tai tiesiogiai su absolventų asmenine nuomone susiję rodikliai, kuriems nustatyti reikalingi duomenys gaunami reguliarių aukštųjų mokyklų absolventų apklausų metodu. Pastarieji rodikliai bus gaunami atlikus sociologinius tyrimus, organizuojant absolventų apklausas.

Yra parengti atskiri klausimynai aukštųjų mokyklų karjeros stebėsenai vertinti, atsižvelgiant į laikotarpį po studijų baigimo. Tokiu būdu konstruojami 3 atskiri klausimynai:

1. Aukštųjų mokyklų absolventų klausimynas, kurio tikslas - absolventų įdarbinimo vertinimas, skirtas absolventams, praėjus 6 bei 12 mėnesių po studijų baigimo.
2. Aukštųjų mokyklų absolventų klausimynas, kurio tikslas – absolventų įsitvirtinimo darbinėje veikloje vertinimas, skirtas absolventams, baigusiems studijas prieš trejus metus.
3. Aukštųjų mokyklų absolventų stebėsenos klausimynas, kurio tikslas – absolventų pasitenkinimo karjera ir darbu vertinimas, skirtas absolventams, baigusiems studijas prieš penkerius metus.



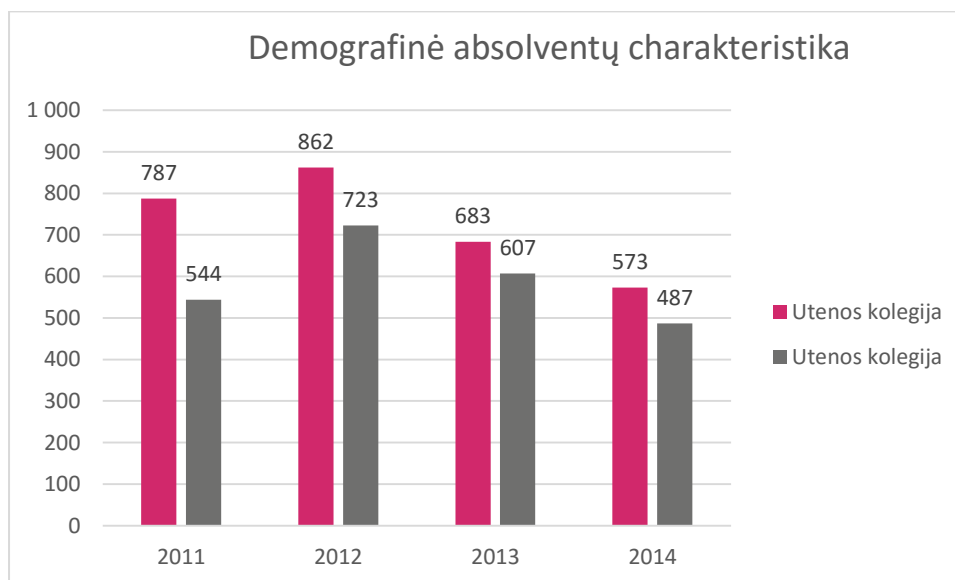
Stebėseną leidžia atskleisti absolventų karjeros rodiklių raišką pagal įvairius aspektus: pagal aukštosios mokyklos tipą, studijų kryptį ir dalyką, sektorių bei organizacijos tipą, kuriame įsidarbina, lytį, regioninius skirtumus ir pan.



BENDRIEJI ABSOLVENTŲ, BAIGUSIŲ STUDIJAS 2011-2014 M., KARJEROS STEBĖSENOS DUOMENŲ REZULTATAI

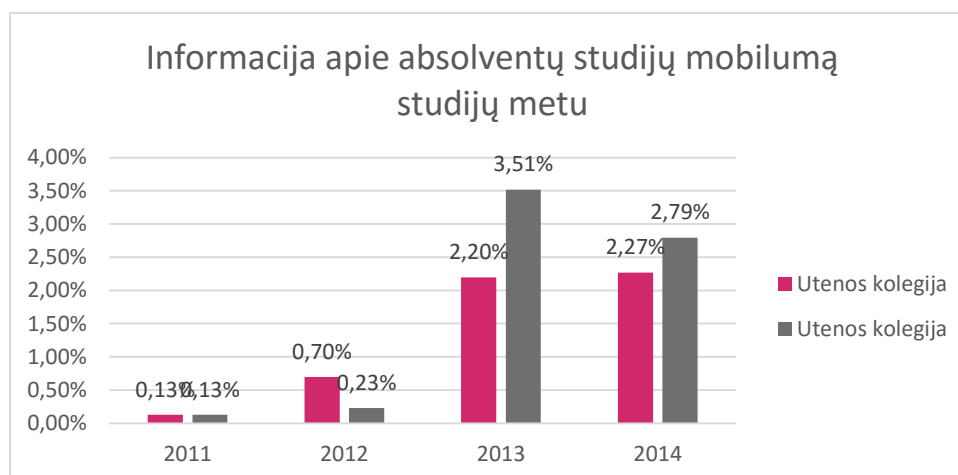
Bendroji informacija apie absolventus

1pav. Demografinė absolventų charakteristika



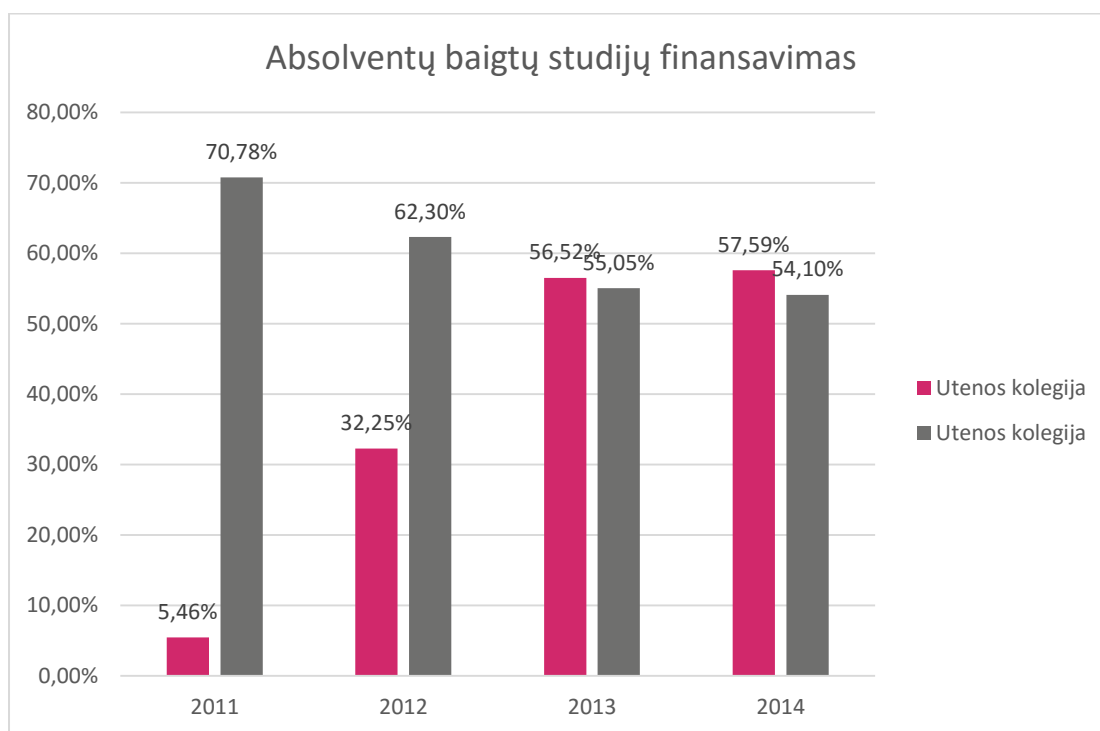
Demografinę situaciją Lietuvoje lemia dvi pagrindinės priežastys – emigracija ir mažas gimstamumas. Remiantis LR Statistikos departamento duomenimis, emigravo daug ekonomiškai aktyvių ir jaunų žmonių. Apie trys ketvirtadaliai emigrantų yra tarp 15 – 44 metų, kai Lietuvoje tokio amžiaus žmonės sudaro apie 40 proc. visų gyventojų. Jaunų žmonių mažėjimas sukelia rimtas demografines bei ekonomines problemas: sensta visuomenė, gimsta mažiau vaikų, mažėja gyventojų skaičius, mažėja vartojimas, trūksta kvalifikuotos darbo jėgos, prarandamas augimo potencialas. Tokia Lietuvos demografinė situacija įtakos turi ir aukštajam mokslui. Kaip matyti 1 pav. jaučiamas ženklus studentų mažėjimas.

2 pav. Absolventų mobilumas studijų metu



Vienas iš ES aukštojo mokslo politikos (Bolonijos procesas) tikslų yra dėstytojų ir studentų mobilumo skatinimas, kuris turėtų tapti prioritetine kiekvienos šalies aukštojo mokslo formuojamos ir įgyvendinamos politikos dalis. Šiuo metu tampa vis populiaresnė Erasmus + ES švietimo programa. Kaip matome 2 pav. akivaizdu, kad ir Utenos kolegijos studentai vis aktyviau naudojami šia programa. 2011 metais daugiausia (1,69 proc.) buvo išvykę Turizmo ir viešbučių administravimo studijų programos studentai atlikti praktikos užsienio įmonėse. O 0,87 proc. Verslo vadybos studijų programos studentai vyko dalinėms studijoms į kitas aukštąsias mokyklas (žr. 1 priedą). 2012 metais studentų mobilumas jau smarkiai išaugo. Atsirado studentų norinčių vykti atlikti praktiką ir iš biomedicinos mokslų studijų srities (4,26 proc.) (žr. 2 priedas). Vykimo pagal Erasmus programą virsmas įvyko 2013 metais (3 priedas). Net 11 studijų programų studentų vyko praktikai ar dalinėms studijoms į užsienį. Daugiausia studentų, net 30,77 proc. išvyko iš Maisto produktų technologijos studijų programos, taip pat Elektros energetikos (30 proc.) ir Kosmetologijos (21,74 proc.) studijų programų. 2014 metais (4 priedas) tarp daugiausia išvykstančių studentų lyderiauja Maisto produktų technologijų studijų programa (23,53 proc.), gana aukštas išvykstančių studentų procentas pasiektas ir Informacinių sistemų technologijų studijų programos (18,52 proc.).

3 pav. Baigtų studijų finansavimas

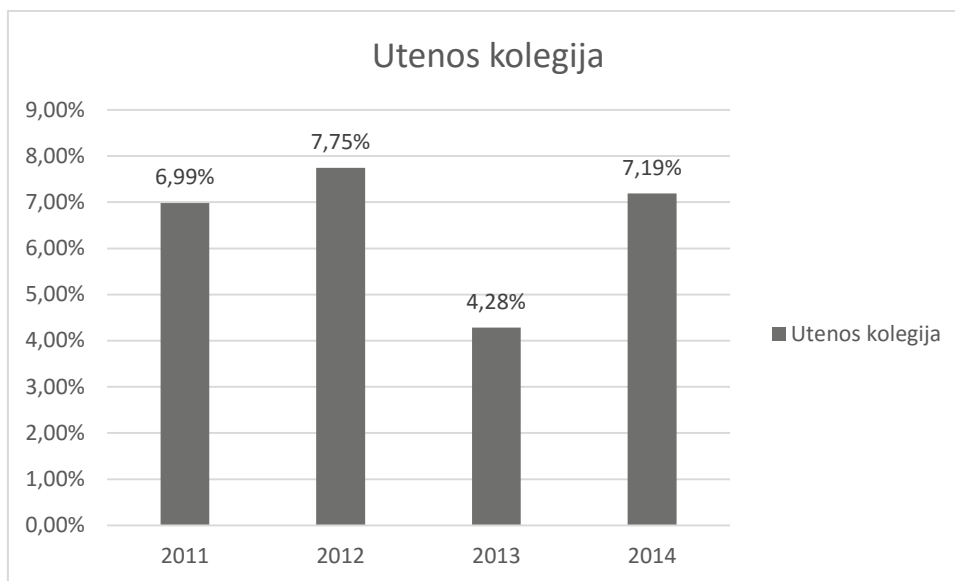


Iš 3 pav. matyti, jog Utenos kolegijos absolventų labai panašus procentas buvo gavusių valstybės finansavimą ir tie kurie patys mokėjo už studijas. Ženklaus procentinis atotrūkis stebimas 2011 - 2012 m., kai labai aukštas procentas absolventų mokėjo už studijas. Priežastys, dėl kurių buvo toks žemas procentas studentų, gavusių valstybės

finansavimą, yra neaiškios. Galima tik daryti prielaidą, jog į valstybės finansuojamas vietas stojo studentai su labai žemais stojimo balais.

Užimtumas

4 pav. Absolventų tęsiančių studijas procentinė dalis



Absolventų, tęsiančių studijas (žr. 4 pav.), nuo 2011 metų procentas yra daugmaž panašus. Tik 2013 m. jis buvo ženkliai sumažėjęs, galima teigti, kad tam įtakos galėjo turėti absolventų prasta finansinė situacija (1-4 priedai).

Užimtumo dinamika

1 lentelė. Dirbančių absolventų duomenys po 6 mėn.

Studijų baigimo metai	Utenos kolegija	
	Dirbančių absolventų skaičius	Dirbančių absolventų procentinė dalis
2011	355	65,26%
2012	448	61,96%
2013	363	59,80%
2014	320	65,71%

2 lentelė. Dirbančių absolventų duomenys po 12 mėn.

Studijų baigimo metai	Utenos kolegija	
	Dirbančių absolventų skaičius	Dirbančių absolventų procentinė dalis
2011	375	68,93%
2012	490	67,77%
2013	409	67,38%
2014	345	70,84%

3 lentelė. Dirbančių absolventų duomenys po 36 mėn.

Studijų baigimo metai	Utenos kolegija	
	Dirbančių absolventų skaičius	Dirbančių absolventų procentinė dalis
2011	398	73,16%
2012	510	70,54%

Apžvelgus duomenis, pateiktus 1-3 lentelėse, galima daryti prielaidą, jog daugiausia 2011-2014 m. laidų absolventų randa savo vietą darbo rinkoje praėjus 36 mėn. po studijų baigimo.

Užimtumo palyginimas

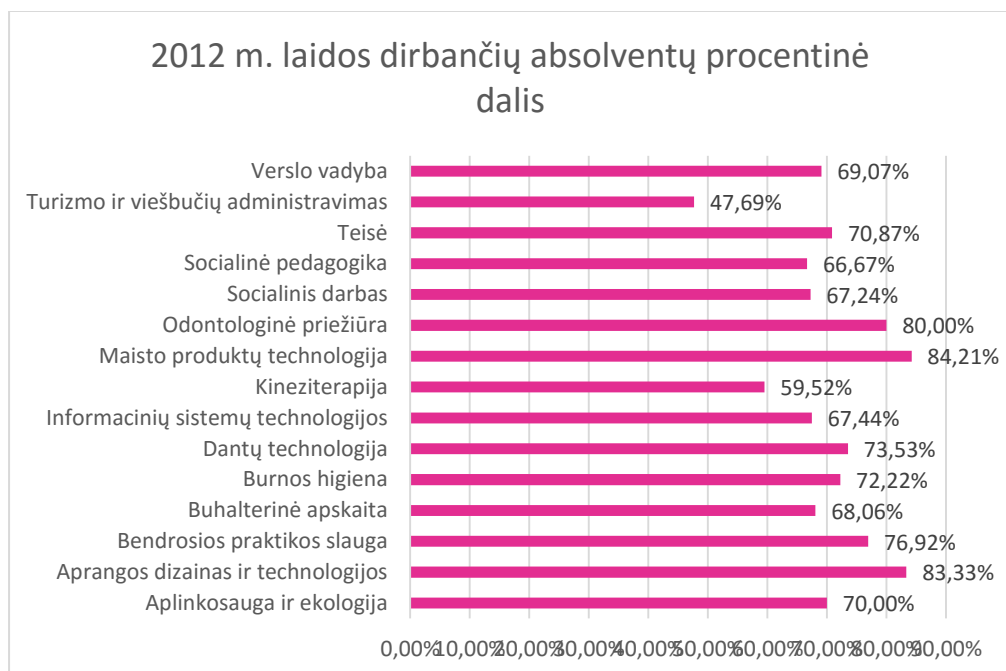
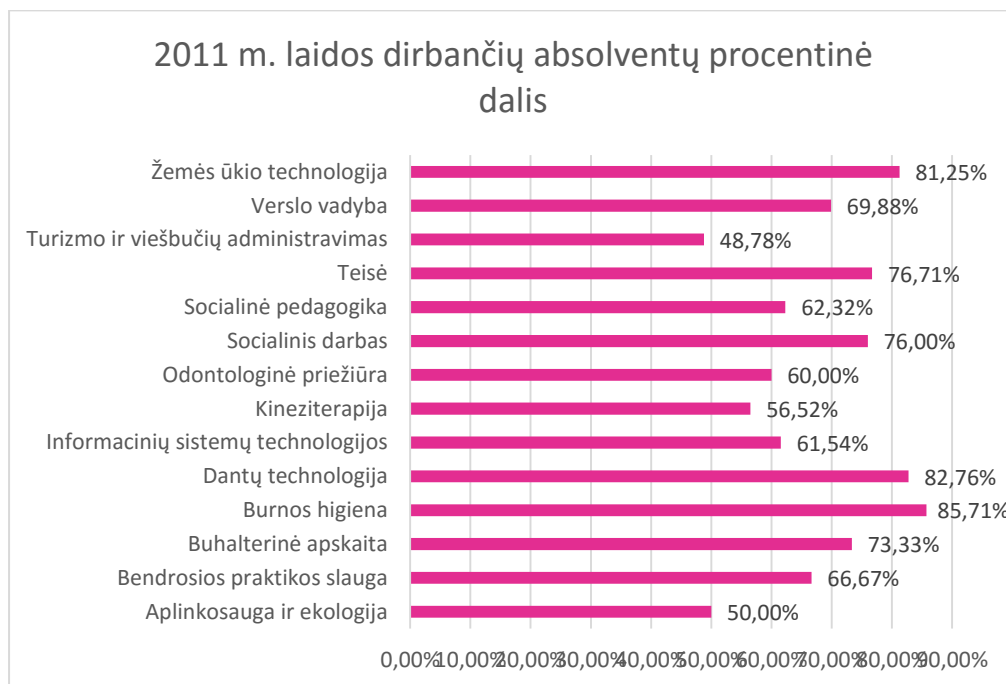
Iš duomenų, kurie pateikti 1 priede matyti, kad 2011 m. absolventai geriausiai įsidarbina socialinių mokslų ir biomedicinos srities. Geriausiai absolventai įsidarbina praėjus 36 mėn. Po studijų baigimo. Tik technologinių mokslų srities specialistų įsidarbinimas lieka stabilus po studijų praėjus 6 mėn., 12 mėn. ir 36 mėn.: cia įsidarbinimo procentai keičiasi labai nežymiai.

2 priede pateikti duomenys apie absolventus baigusius studijas 2012 metais. Praėjus 6 mėn. po studijų baigimo vėlgi geriausiai įsidarbinti sekėsi socialinių mokslų srities absolventams (64,04 proc.). Situacija ženkliai pasikeitė po 12 mėn. kur net 72,03 proc. dirbo technologijos mokslų absolventų (po 6 mėn. – 55,08 proc.). Po 36 mėn. žymiai pasikeitė biomedicinos mokslų absolventų įsidarbinimo situacija (71,85 proc., po 6 mėn.- 60,74 proc.).

2013 metų laidos absolventų įsidarbinamumas šiek tiek žemesnis (3 priedas). Vėlgi geriau įsidarbinti po 6 mėn. ir po 12 mėn. sekasi socialinių mokslų srities absolventams. Atitinkamai 62,77 proc. ir 69,23 proc. Po 12 mėn. sėkmingai įsidarbinti sekėsi ir biomedicinos mokslų absolventams (69,33 proc.).

Gerus įsidarbinimo rezultatus demonstruoja 2014 m. laidos absolventai (4 priedas). Praėjus 6 mėn. po baigimo visų trijų studijų sričių (biomedicinos, socialinių ir technologijos) buvo įsidarbinusių daugiau nei 60 proc. absolventų, o praėjus 12 mėn. po baigimo daugiau nei 70 proc.

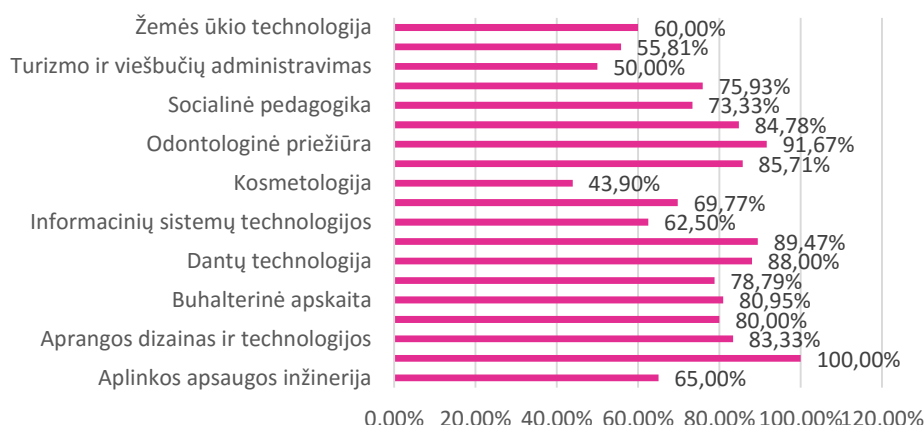
Bendras užimtumas pagal studijų programas ir baigimo metus



2013 m. laidos dirbančių absolventų procentinė dalis



2014m. laidos dirbančių absolventų procentinė dalis



Informacija apie aukštojo mokslo studijų tąsą

Pageidaujantys Utenos kolegijos absolventai gali tęsti studijas įvairiuose Lietuvos ir užsienio universitetuose, priklausomai nuo pasirinktos studijų krypties. Šiuo metu Lietuvos universitetai siūlo kolegijos studentams lanksčias galimybes įgyti magistro kvalifikacinį laipsnį.

Deja, 2011 m. tik labai mažas procentas absolventų pasinaudoja šia galimybe. 2011 m. laidos absolventai (1 priedas) šia galimybe intensyviau pradėjo naudotis tik po 36 mėn. pabaigus studijas. Šia galimybe daugiau naudojasi socialinių mokslų srities absolventai: po 6 mėn. – 8,95 proc., 12 mėn. – 5,63 proc. ir po 36 mėn. 4,35 proc. kai tuo tarpu biomedicinos mokslų absolventų, tęsiančių studijas, skaičius nesiekia net 2 proc., o technologijos mokslų absolventai šia galimybe pasinaudojo tik po 36 mėn. (4,55 proc.). 2012 m. laidos absolventai aktyviau šia galimybe naudojosi pabaigę studijas po 12 mėn. (2 priedas). Ir aktyviausiai tęsė studijas universitetuose socialinių mokslų srities absolventai (13,40 proc.). Kaip ir 2011 m. taip ir 2012 m. laidos technologijos bei biomedicinos studijų

sričių absolventų pasirinkimas tęsti studijas yra šiek tiek aukštesnis nei 1 proc. 2013 m. stebimas ženklus tęsiančių studijas absolventų procentinis mažėjimas (3 priedas). Įvardinti priežastis dėl tokio ženklaus procentinio kritimo yra sunku. Tuo tarpu 2014 m. laidos absolventai (4 priedas) jau buvo apsisprendę tęsti studijas praėjus 6 mėn. po baigimo: socialinių mokslų studijų srities net 12,44 proc. absolventų, technologijos mokslų - 0,96 proc., o biomedicinos – 4,60 proc. Po studijų baigimo praėjus 12 mėn. procentinė dalis nežymiai sumažėjus lyginant su rezultatais, kurie buvo gauti baigus studijas praėjus 6 mėn.

Atlyginimai

4 lentelė. Absolventų vidutinis darbo užmokestis po 6 mėn.

Studijų baigimo metai	Studijų sritis	Utenos kolegija
		Absolventų vidutinis mėnesinis darbo užmokestis atskaitiniu periodu
2011	Biomedicinos mokslų studijų sritis	360
2011	Socialinių mokslų studijų sritis	425
2011	Technologijos mokslų studijų sritis	301
2012	Biomedicinos mokslų studijų sritis	327
2012	Socialinių mokslų studijų sritis	419
2012	Technologijos mokslų studijų sritis	405
2013	Biomedicinos mokslų studijų sritis	327
2013	Socialinių mokslų studijų sritis	444
2013	Technologijos mokslų studijų sritis	386
2014	Biomedicinos mokslų studijų sritis	334
2014	Socialinių mokslų studijų sritis	458
2014	Technologijos mokslų studijų sritis	476

5 lentelė. Absolventų vidutinis darbo užmokestis po 12 mėn.

Studijų baigimo metai	Studijų sritis	Utenos kolegija
		Absolventų vidutinis mėnesinis darbo užmokestis ataskaitiniu periodu
2011	Biomedicinos mokslų studijų sritis	339
2011	Socialinių mokslų studijų sritis	413
2011	Technologijos mokslų studijų sritis	327
2012	Biomedicinos mokslų studijų sritis	341
2012	Socialinių mokslų studijų sritis	417
2012	Technologijos mokslų studijų sritis	405
2013	Biomedicinos mokslų studijų sritis	333
2013	Socialinių mokslų studijų sritis	415
2013	Technologijos mokslų studijų sritis	406
2014	Biomedicinos mokslų studijų sritis	337
2014	Socialinių mokslų studijų sritis	461
2014	Technologijos mokslų studijų sritis	488

6 lentelė. Absolventų vidutinis darbo užmokestis po 36 mėn.

Studijų baigimo metai	Studijų sritis	Utenos kolegija
		Absolventų vidutinis mėnesinis darbo užmokestis ataskaitiniu periodu
2011	Biomedicinos mokslų studijų sritis	366
2011	Socialinių mokslų studijų sritis	428
2011	Technologijos mokslų studijų sritis	422
2012	Biomedicinos mokslų studijų sritis	388
2012	Socialinių mokslų studijų sritis	445
2012	Technologijos mokslų studijų sritis	449

4-6 lentelėse pateikti absolventų darbo užmokestis.

4 lentelėje pateikti 2011-2014 m. absolventų laidų duomenys, jų darbo užmokestis, praėjus 6 mėn. po kolegijos baigimo. Labai aiškiai matyti, jog visų metų laidose daugiausia



uždirba socialinių mokslų studijų srities absolventai. Antroje vietoje dominuoja technologijos mokslų srities absolventų darbo užmokestis ir galiausiai - biomedicinos mokslų srities absolventų darbo užmokesčio vidurkis.

5 lentelėje pateikti duomenys rodo, jog situacija mažai keičiasi studijas pabaigus prieš 12 mėn. Didesnis darbo užmokestis socialinių mokslų srities specialistų.

6 lentelėje duomenys apie absolventų darbo užmokestį praėjus 36 mėn. po kolegijos baigimo. Situacija išlieka nepakitusi - duomenys išlieka maždaug tokie patys kaip baigus kolegiją po 6 ir 12 mėn.



IŠVADOS IR APIBENDRINIMAI

- ✓ Prasta Lietuvos demografinė situacija turi didelę reikšmę ir aukštajam mokslui. Demografinė krizė lemia tai, jog per kelerius metus bendras studentų skaičius sumažėjo apie 40 tūkstančių studentų. Kasmet įstojančių į I pakopos ir vientisųjų studijų programas studentų skaičius sumažėja po 1,5–3 tūkstančius (duomenys iš LAMA BPO) ir tokia tendencija išsilaikys, ko gero, dar ilgai. Tai neišvengiamai palietė ir Utenos kolegiją. Kur studentų skaičius nežymiai, bet mažėjantis.
 - ✓ Pasak įvairių Lietuvos ir užsienio mokslininkų, mobilumas suteikia studentams galimybę pažinti skirtingus požiūrius bei didina jų potencialias galimybes ateities darbui, didėjęs tarptautinei konkurencijai. Trumpalaikės studijos bei praktikos atlikimas užsienio šalyse, manytina, kad bus vertingos absolventų karjerai, nes tuo metu įgyjamos tarptautinės kompetencijos. Bendravimas su kitų kultūrų žmonėmis yra viena iš jų. Utenos kolegijos studentai tokiomis galimybėmis kiekvienais metais pasinaudoja vis dažniau. Tą rodo ir ataskaitoje pateikti duomenys.
 - ✓ Studijų finansavimas yra aktualus kiekvienais metais. Šią sritį įtakoja daug veiksnių - vienas iš jų ekonominė šalies situacija. Taip pat įtakos turi vienu ar kitu metų abiturientų mokslo rezultatai, kai yra stojama su žemais vidurkiais ir negaunama valstybės finansuojamos vietos. Tokia situacija Utenos kolegijoje stebima 2012 m. absolventų laidoje, kai už studijas iš savo lėšų mokėjo net 62,30 proc. absolventų.
 - ✓ Žmogaus gyvenimo kokybė labai priklauso nuo to, kaip švietimo sąlygos daro įtaką ne tik saugumo, bet ir bendravimo, žmogaus, kaip asmenybės, augimo poreikį. Kolegijos absolventai ne taip aktyviai, kaip norėtųsi, naudojami galimybe tęsti studijas Lietuvos universitetuose. Galima teigti, jog šį reiškinį lemia šeimų prasta finansinė padėtis.
 - ✓ Išanalizavus absolventų įsidarbinimo rezultatus 2011-2014 m. galima teigti, jog daugiausia savo vietą darbo rinkoje absolventų randa praėjus 36 mėn. po studijų baigimo. Geriausi įsidarbinimo rodikliai yra absolventų, baigusią socialinių mokslų srities studijas. Apžvelgus visus absolventų 2011 -2014 m. įsidarbinimo duomenis, galima teigti, jog kolegijos absolventai yra paklausūs šiandieninėje darbo rinkoje.
 - ✓ Apžvelgus 2011-2014 m. laidų kolegijos absolventų darbo užmokesčio duomenis galima teigti, jog didesnę darbo užmokesčių gauna socialinių mokslų srities absolventai, po jų - technologijos mokslų, dar mažesnę atlygį gauna biomedicinos srities absolventai.
-

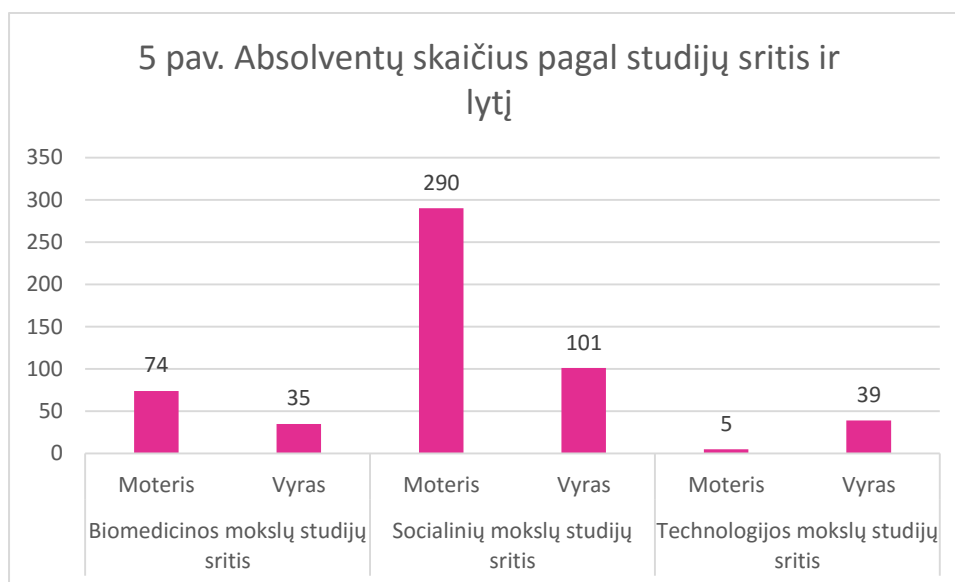


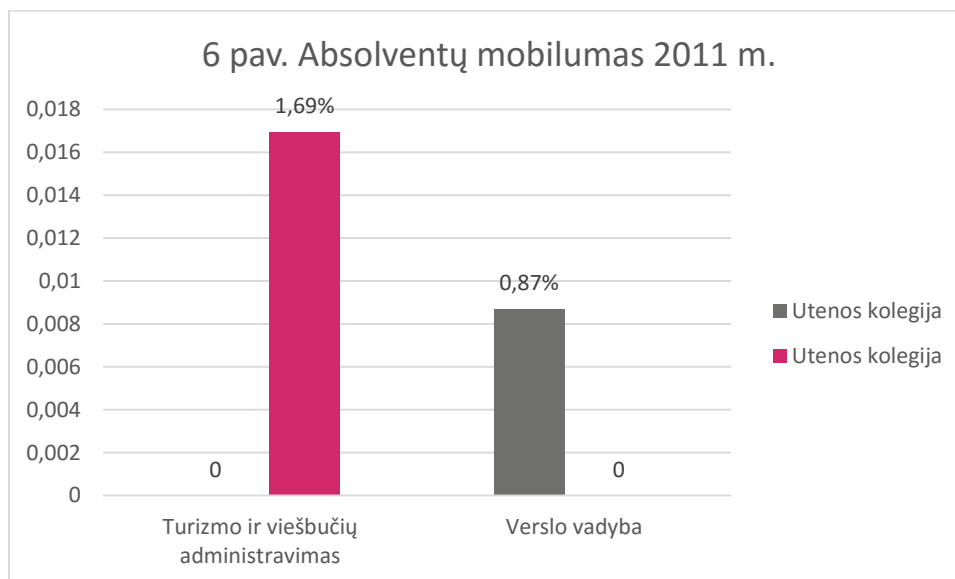
PRIEDAS 1

**ABSOLVENTŲ, BAIGUSIŲ STUDIJAS 2011
M., GRAFINĖ KARJEROS DUOMENŲ
STEBĖSENOS ATASKAITA**

Studijų baigimo metai	Studijavusių skaičius	Absolventų skaičius	Absolventų procentinė dalis
2011	787	544	69,12%

Studijų kryptis	Studijavusių skaičius	Absolventų skaičius	Absolventų procentinė dalis
Apskaita	93	75	80,65%
Bendroji inžinerija	41	18	43,90%
Burnos priežiūra	38	26	68,42%
Informatikos inžinerija	52	26	50,00%
Medicinos technologijos	34	29	85,29%
Pedagogika	88	69	78,41%
Reabilitacija	32	23	71,88%
Slauga	20	15	75,00%
Socialinis darbas	70	50	71,43%
Teisė	105	73	69,52%
Turizmas ir poilsis	59	41	69,49%
Verslas ir vadyba	115	83	72,17%
Žemės ūkio mokslai	23	16	69,57%





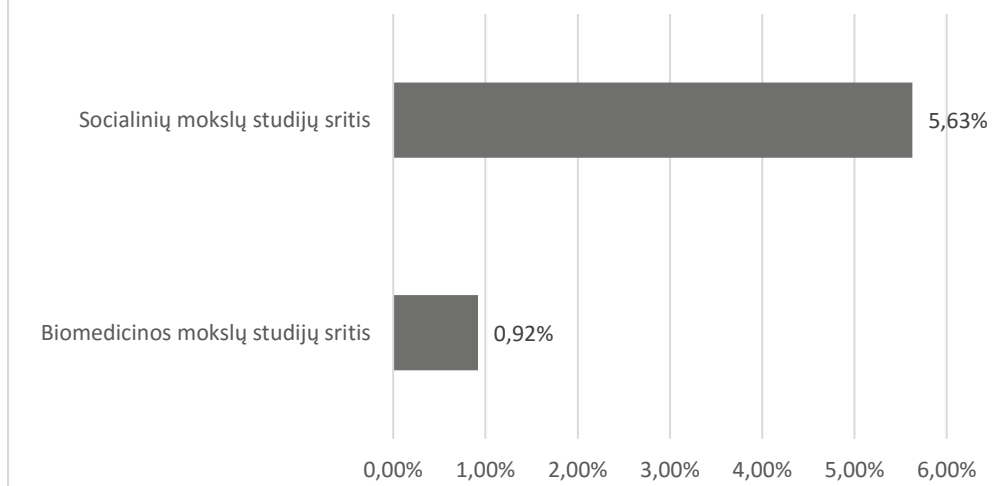
Dirbančių absolventų skaičius 6 mėn. po baigimo

Studijų baigimo metai	Studijų sritis	Utenos kolegija	
		Dirbančių absolventų skaičius	Dirbančių absolventų procentinė dalis
2011	Biomedicinos mokslų studijų sritis	68	62,39%
2011	Socialinių mokslų studijų sritis	261	66,75%
2011	Technologijos mokslų studijų sritis	26	59,09%

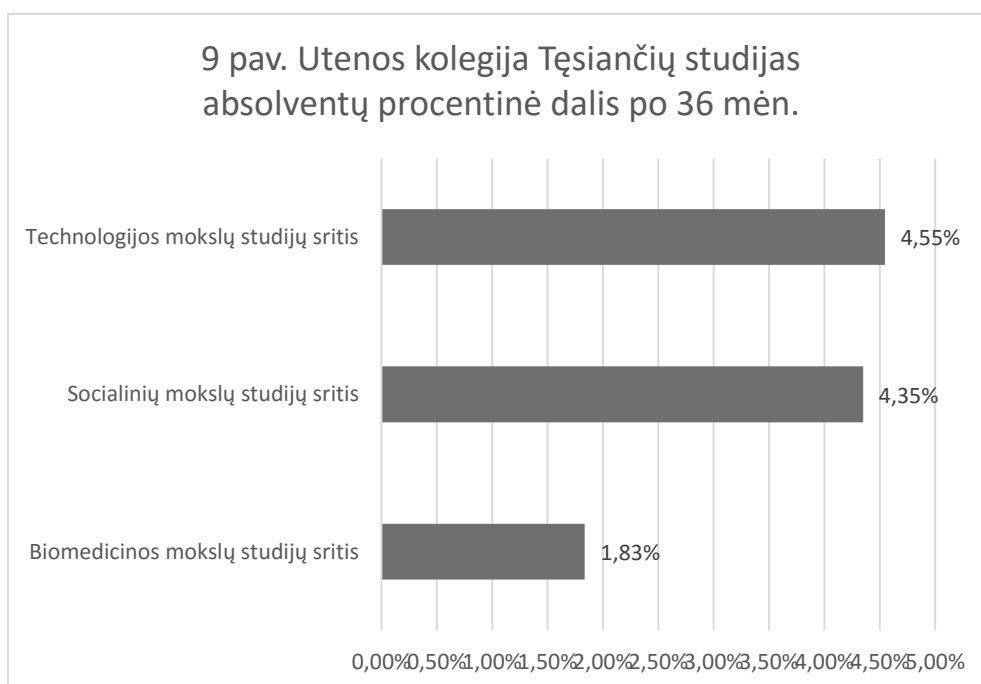
Dirbančių absolventų skaičius 12 mėn. po baigimo

Studijų baigimo metai	Studijų sritis	Utenos kolegija	
		Dirbančių absolventų skaičius	Dirbančių absolventų procentinė dalis
2011	Biomedicinos mokslų studijų sritis	80	73,39%
2011	Socialinių mokslų studijų sritis	270	69,05%
2011	Technologijos mokslų studijų sritis	25	56,82%

8 pav. Utenos kolegija Tęsiančių studijas absolventų procentinė dalis po 12 mėn.



9 pav. Utenos kolegija Tęsiančių studijas absolventų procentinė dalis po 36 mėn.



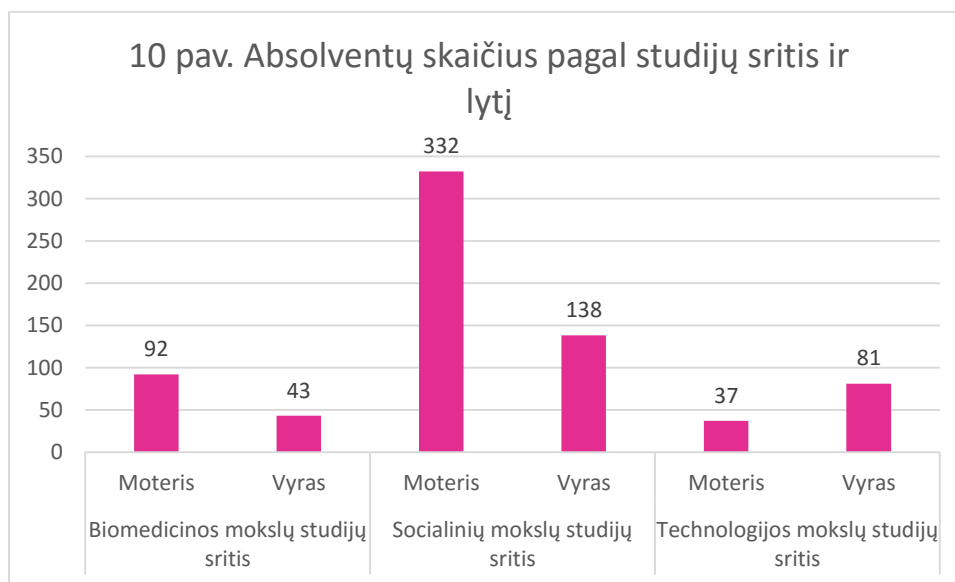


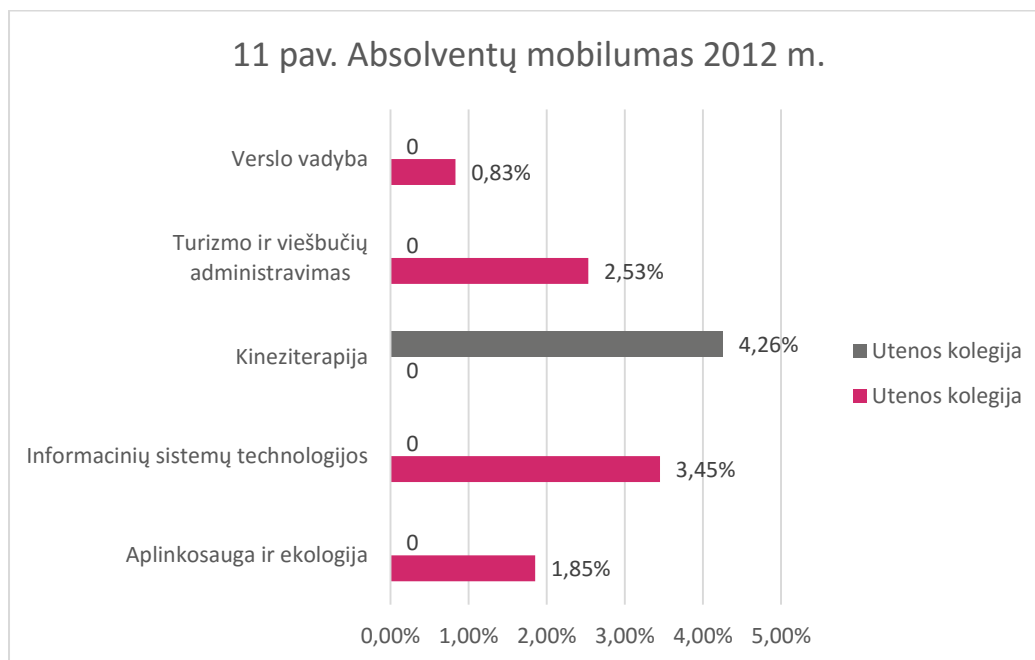
PRIEDAS 2

**ABSOLVENTŲ, BAIGUSIŲ STUDIJAS 2012
M., GRAFINĖ KARJEROS DUOMENŲ
STEBĖSENOS ATASKAITA**

Studijų baigimo metai	Studijavusių skaičius	Absolventų skaičius	Absolventų procentinė dalis
2012	862	723	83,87%

Studijų kryptis	Studijavusių skaičius	Absolventų skaičius	Absolventų procentinė dalis
Apskaita	76	72	94,74%
Bendroji inžinerija	62	50	80,65%
Burnos priežiūra	40	33	82,50%
Informatikos inžinerija	58	43	74,14%
Maisto technologijos	25	19	76,00%
Medicinos technologijos	37	34	91,89%
Pedagogika	58	51	87,93%
Reabilitacija	47	42	89,36%
Slauga	28	26	92,86%
Socialinis darbas	64	58	90,63%
Teisė	153	127	83,01%
Turizmas ir poilsis	79	65	82,28%
Verslas ir vadyba	120	97	80,83%
Žemės ūkio mokslai	3		





Dirbančių absolventų skaičius 6 mėn. po baigimo

Studijų baigimo metai	Studijų sritis	Utenos kolegija	
		Dirbančių absolventų skaičius	Dirbančių absolventų procentinė dalis
2012	Biomedicinos mokslų studijų sritis	82	60,74%
2012	Socialinių mokslų studijų sritis	301	64,04%
2012	Technologijos mokslų studijų sritis	65	55,08%

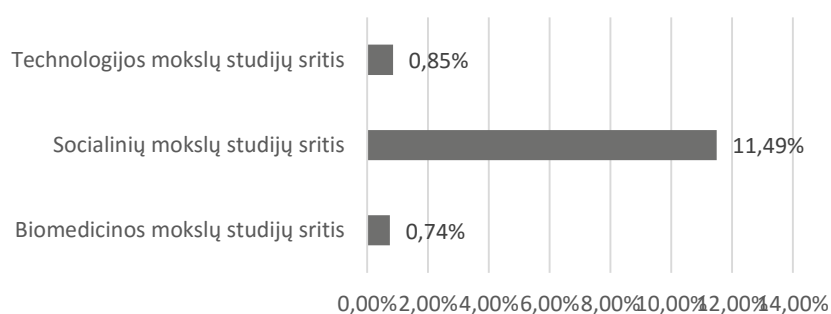
Dirbančių absolventų skaičius 12 mėn. po baigimo

Studijų baigimo metai	Studijų sritis	Utenos kolegija	
		Dirbančių absolventų skaičius	Dirbančių absolventų procentinė dalis
2012	Biomedicinos mokslų studijų sritis	95	70,37%
2012	Socialinių mokslų studijų sritis	310	65,96%
2012	Technologijos mokslų studijų sritis	85	72,03%

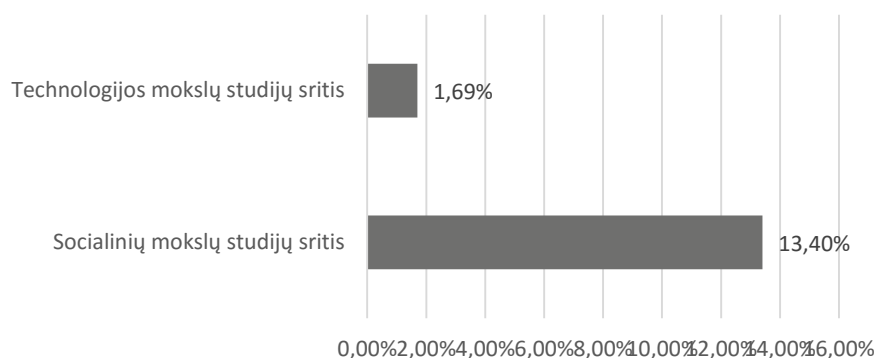
Dirbančių absolventų skaičius 36 mėn. po baigimo

Studijų baigimo metai	Studijų sritis	Utenos kolegija	
		Dirbančių absolventų skaičius	Dirbančių absolventų procentinė dalis
2012	Biomedicinos mokslų studijų sritis	97	71,85%
2012	Socialinių mokslų studijų sritis	332	70,64%
2012	Technologijos mokslų studijų sritis	81	68,64%

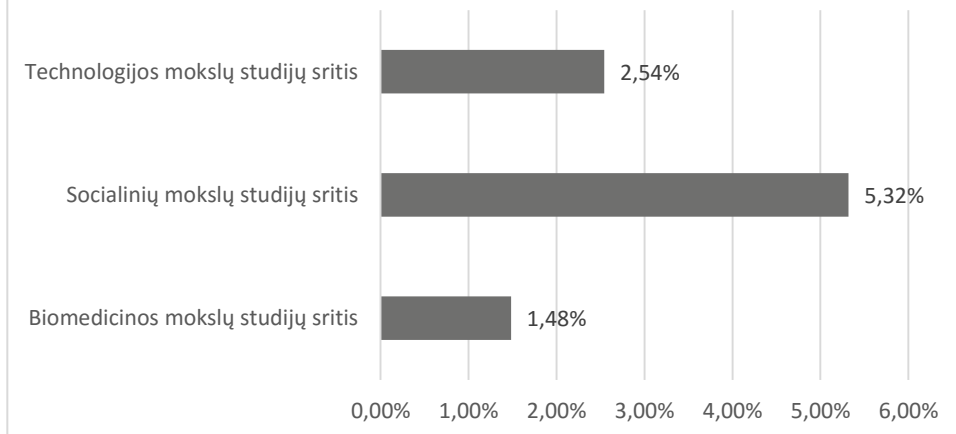
11 pav. Utenos kolegija Tęsiančių studijas absolventų procentinė dalis po 6 mėn.



12 pav. Utenos kolegija Tęsiančių studijas absolventų procentinė dalis po 12 mėn.



13 pav. Utenos kolegija Tęsiančių studijas
absolventų procentinė dalis po 36 mėn.



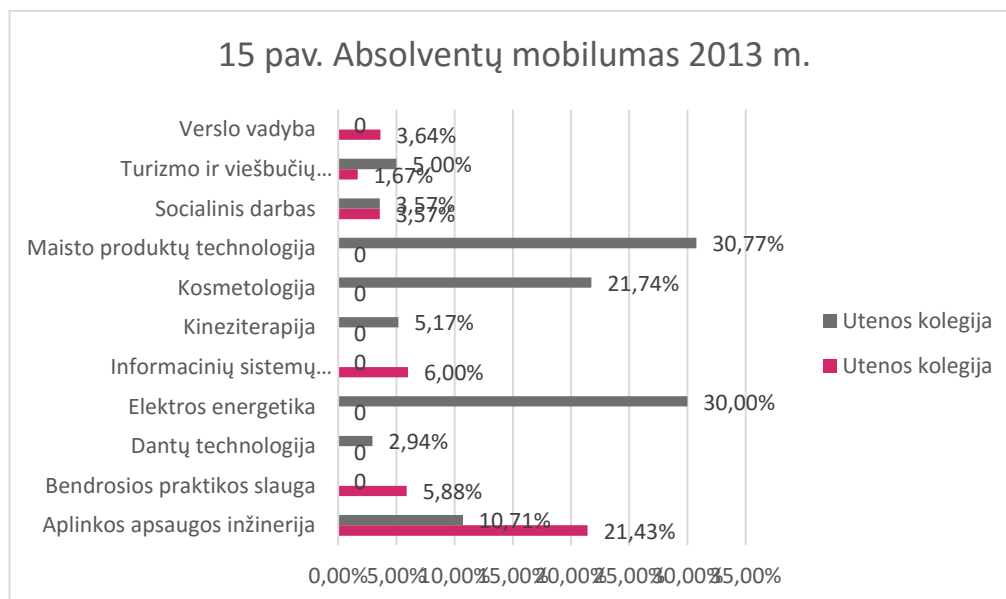
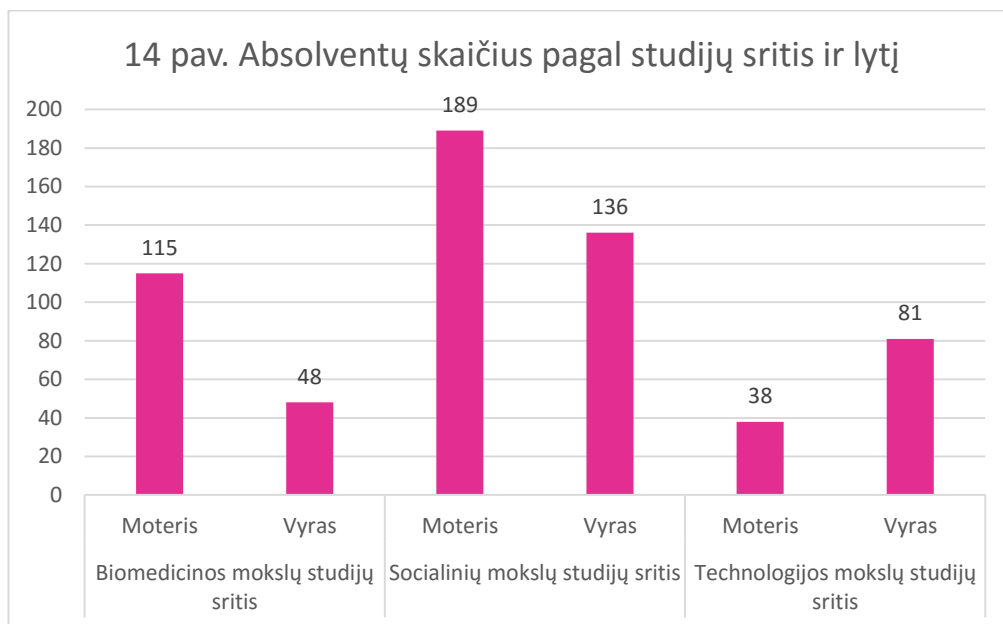


PRIEDAS 3

ABSOLVENTŲ, BAIGUSIŲ STUDIJAS 2013 M., GRAFINĖ KARJEROS DUOMENŲ STEBĖSENOS ATASKAITA

Studijų baigimo metai	Studijavusių skaičius	Absolventų skaičius	Absolventų procentinė dalis
2013	683	607	88,87%

Studijų kryptis	Studijavusių skaičius	Absolventų skaičius	Absolventų procentinė dalis
Apskaita	35	34	97,14%
Bendroji inžinerija	57	49	85,96%
Burnos priežiūra	32	30	93,75%
Elektronikos ir elektros inžinerija	10	9	90,00%
Informatikos inžinerija	50	39	78,00%
Maisto technologijos	13	12	92,31%
Medicina ir sveikata	23	21	91,30%
Medicinos technologijos	34	33	97,06%
Pedagogika	43	29	67,44%
Polimerų ir tekstilės technologijos	10	10	100,00%
Reabilitacija	58	58	100,00%
Slauga	17	16	94,12%
Socialinis darbas	56	51	91,07%
Teisė	124	109	87,90%
Turizmas ir poilsis	60	55	91,67%
Verslas ir vadyba	55	47	85,45%
Žemės ūkio mokslai	6	5	83,33%



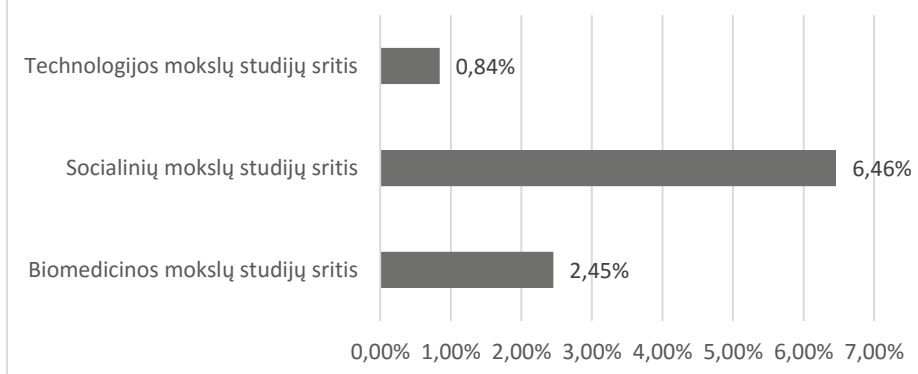
Dirbančių absolventų skaičius 6 mėn. po baigimo

Studijų baigimo metai	Studijų sritis	Utenos kolegija	
		Dirbančių absolventų skaičius	Dirbančių absolventų procentinė dalis
2013	Biomedicinos mokslų studijų sritis	96	58,90%
2013	Socialinių mokslų studijų sritis	204	62,77%
2013	Technologijos mokslų studijų sritis	63	52,94%

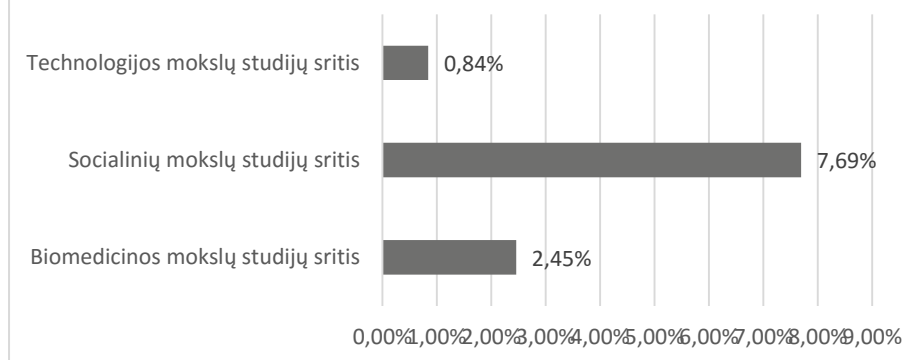
Dirbančių absolventų skaičius 12 mėn. po baigimo

Studijų baigimo metai	Studijų sritis	Utenos kolegija	
		Dirbančių absolventų skaičius	Dirbančių absolventų procentinė dalis
2013	Biomedicinos mokslų studijų sritis	113	69,33%
2013	Socialinių mokslų studijų sritis	225	69,23%
2013	Technologijos mokslų studijų sritis	71	59,66%

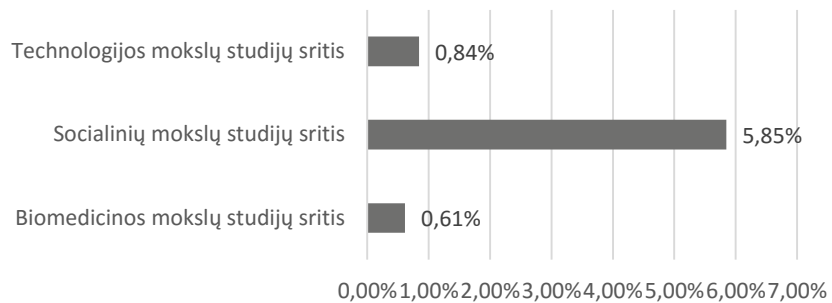
15 pav. Utenos kolegija Tęsiančių studijas absolventų procentinė dalis po 6 mėn.



16 pav. Utenos kolegija Tęsiančių studijas absolventų procentinė dalis po 12 mėn.



17 pav. Utenos kolegija Tęsiančių studijas absolventų procentinė dalis po 36 mėn.





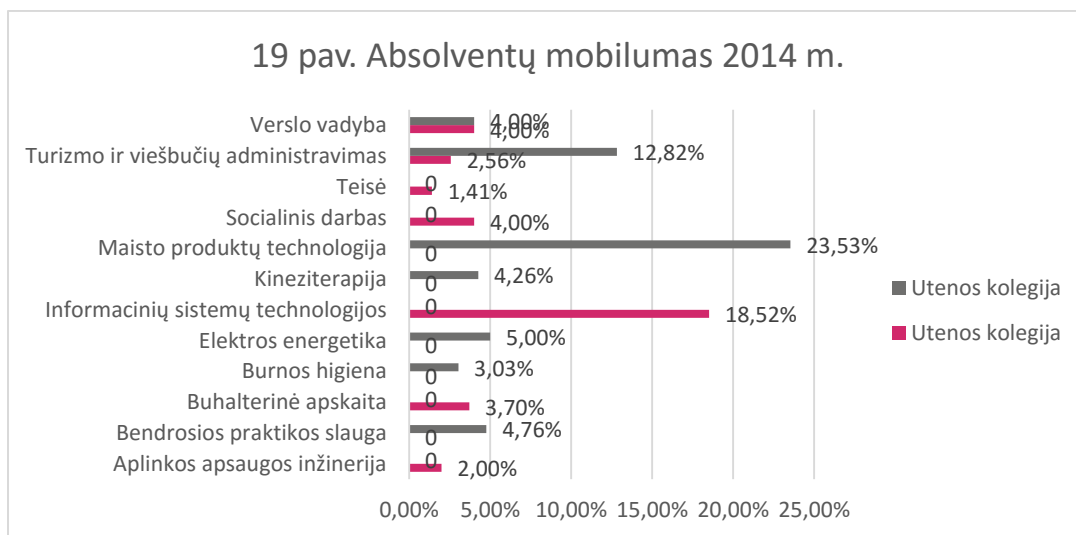
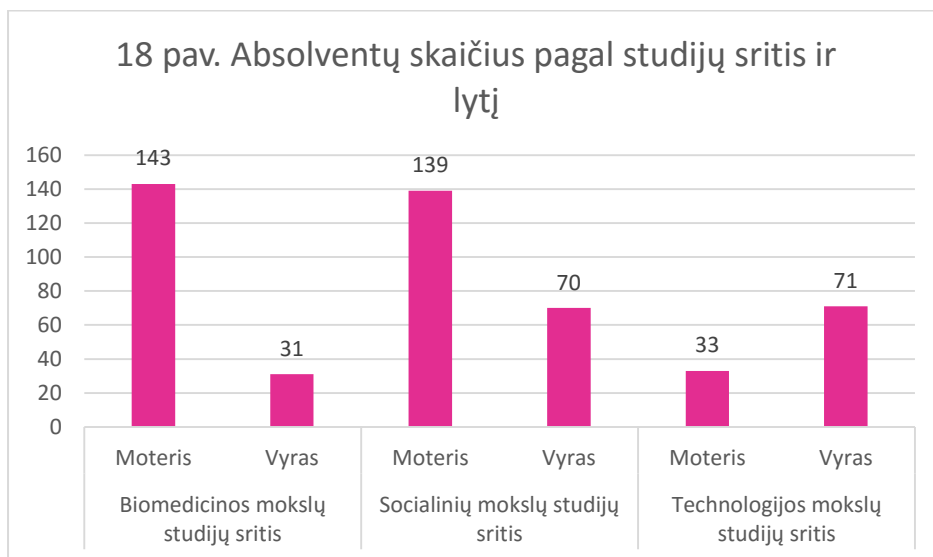
PRIEDAS 4

ABSOLVENTŲ, BAIGUSIŲ STUDIJAS 2014 M., GRAFINĖ KARJEROS DUOMENŲ STEBĖSENOS ATASKAITA



Studijų baigimo metai	Studijavusių skaičius	Absolventų skaičius	Absolventų procentinė dalis
2014	573	487	84,99%

Studijų kryptis	Studijavusių skaičius	Absolventų skaičius	Absolventų procentinė dalis
Apskaita	27	21	77,78%
Bendroji inžinerija	51	41	80,39%
Burnos priežiūra	46	45	97,83%
Elektronikos ir elektros inžinerija	20	19	95,00%
Informatikos inžinerija	27	24	88,89%
Maisto technologijos	17	14	82,35%
Medicina ir sveikata	47	41	87,23%
Medicinos technologijos	30	25	83,33%
Pedagogika	17	15	88,24%
Polimerų ir tekstilės technologijos	7	6	85,71%
Reabilitacija	47	43	91,49%
Slauga	21	15	71,43%
Socialinis darbas	50	46	92,00%
Teisė	71	54	76,06%
Turizmas ir poilsis	39	30	76,92%
Verslas ir vadyba	50	43	86,00%
Žemės ūkio mokslai	6	5	83,33%



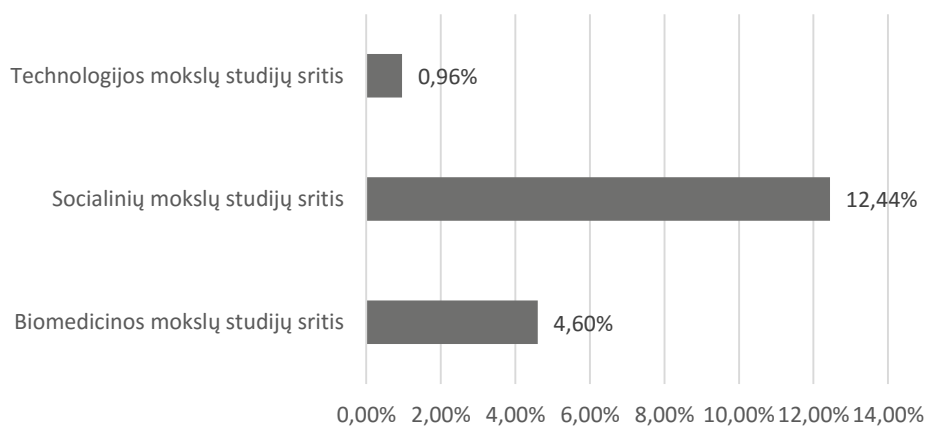
Dirbančių absolventų skaičius 6 mėn. po baigimo

Studijų baigimo metai	Studijų sritis	Utenos kolegija	
		Dirbančių absolventų skaičius	Dirbančių absolventų procentinė dalis
2014	Biomedicinos mokslų studijų sritis	113	64,94%
2014	Socialinių mokslų studijų sritis	142	67,94%
2014	Technologijos mokslų studijų sritis	65	62,50%

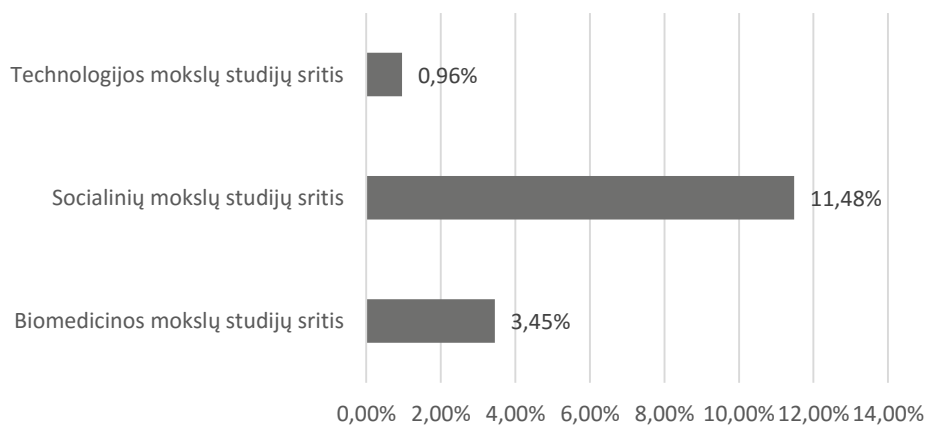
Dirbančių absolventų skaičius 12 mėn. po baigimo

Studijų baigimo metai	Studijų sritis	Utenos kolegija	
		Dirbančių absolventų skaičius	Dirbančių absolventų procentinė dalis
2014	Biomedicinos mokslų studijų sritis	122	70,11%
2014	Socialinių mokslų studijų sritis	147	70,33%
2014	Technologijos mokslų studijų sritis	76	73,08%

19 pav. Utenos kolegija Tęsiančių studijas absolventų procentinė dalis po 6 mėn.



20 pav. Utenos kolegija Tęsiančių studijas absolventų procentinė dalis po 12 mėn.



OBJEKTIVŪS ABSOLVENTŲ KARJEROS STEBĖSENOS RODIKLIAI IR JŲ PJŪVIAI²

1. Informacija apie absolventą

1.1. Demografinės absolventų charakteristikos

- 1.1.1. Absolventų skaičius
- 1.1.2. Studijavusių skaičius
- 1.1.3. Absolventų procentinė dalis
- 1.1.4. Lytis
- 1.1.5. Amžius
- 1.1.6. Pilietybė buvusi studijų metu
- 1.1.7. Studijų metu nurodytas darbingumo arba neįgalumo lygis
- 1.1.8. Absolvento gyvenamoji vieta (savivaldybė)

1.2. Informacija apie absolventų įgytą bendrąjį išsilavinimą

- 1.2.1. Absolvento stojant į aukštąją mokyklą surinktas konkursinis balas. Pastaba: duomenys Studentų registre kaupiami privalomai tik nuo 2014 m., todėl rodiklio reikšmės atsiras tik 2014 metų stojimo studentams tapus absolventais.
- 1.2.2.
- 1.2.3. Absolvento stojant į AM surinkto konkursinio balo įvertis. Pastaba: duomenys Studentų registre kaupiami privalomai tik nuo 2014 m., todėl rodiklio reikšmės atsiras tik 2014 metų stojimo studentams tapus absolventais.
- 1.2.4. Institucijos, kurioje įgytas išsilavinimas, kurio pagrindu absolventas buvo priimtas studijuoti į AM, pavadinimas
- 1.2.5. Institucijos, kurioje įgytas išsilavinimas, kurio pagrindu absolventas buvo priimtas studijuoti į AM, grupė

1.3. Informacija apie baigtas studijas

- 1.3.1. Absolvento baigtų studijų programų skaičius
- 1.3.2. Aukštoji mokykla
- 1.3.3. Studijų forma
- 1.3.4. Studijų pakopa
- 1.3.5. Studijų kryptis
- 1.3.6. Studijų sritis
- 1.3.7. Studijų programa
- 1.3.8. Kvalifikacinis laipsnis
- 1.3.9. Turimi to paties kvalifikacinio laipsnio aukštieji išsilavinimai
- 1.3.10. Diplome ar pažymėjime įrašytos kvalifikacijos pavadinimas
- 1.3.11. Absolvento studijuotų užsienio kalbų skaičius
- 1.3.12. Dėstomoji kalba (kalbos)

1.4. Informacija apie absolventų studijų mobilumą studijų metu

- 1.4.1. Išvykimų tikslai
- 1.4.2. Absolventų, kurie buvo išvykę dalinėms studijoms į kitas AM, skaičius
- 1.4.3. Absolventų, kurie buvo išvykę dalinėms studijoms į kitas AM, procentinė dalis
- 1.4.4. Požymis ar buvo išvykęs studijuoti į kitą AM dalinėms studijoms
- 1.4.5. Absolventų, kurie buvo išvykę praktikai, skaičius
- 1.4.6. Absolventų, kurie buvo išvykę praktikai, procentinė dalis
- 1.4.7. Požymis ar absolventas buvo išvykęs į kitą AM praktikai

1.5. Informacija apie absolventų baigtų studijų finansavimą

- 1.5.1. Studijų finansavimo šaltiniai
- 1.5.2. Valstybės finansavimą gavusių absolventų skaičius
- 1.5.3. Valstybės finansavimą gavusių absolventų procentinė dalis
- 1.5.4. Absolventui skirto valstybės finansavimo dydis
- 1.5.5. Suteiktų stipendijų tipas
- 1.5.6. Absolventų, gavusių nors vieną stipendiją, skaičius
- 1.5.7. Absolventų, gavusių nors vieną stipendiją, procentinė dalis

²Aukštoji mokykla pasirenka aktualius rodiklius ir pjūvius iš pateikto sąrašo.

- [1.5.8. Absolventui suteiktų stipendijų dydis](#)
- [1.5.9. Gautos paskolos tipas](#)
- [1.5.10. Studijų metu gavusių nors vieną paskolą absolventų skaičius](#)
- [1.5.11. Studijų metu gavusių nors vieną paskolą absolventų procentinė dalis](#)
- [1.5.12. Absolventų, mokėjusių už studijas, skaičius](#)
- [1.5.13. Absolventų, mokėjusių už studijas, procentinė dalis](#)
- [1.5.14. Absolvento mokesčio už studijas dydis](#)

[2. Informacija apie absolventų karjerą](#)

[2.1. Informacija apie absolventų aukštojo mokslo studijų tąsą](#)

- [2.1.1. Tęsiančių studijas absolventų skaičius](#)
- [2.1.2. Tęsiančių studijas absolventų procentinė dalis](#)
- [2.1.3. Požymis, ar šiuo metu tęsia studijas](#)

[2.2. Informacija apie absolventų profesinės veiklos sritį ir ūkio subjektą, su kuriuo absolventą sieja ar siejo darbiniai santykiai](#)

- [2.2.1. Įmonių pavadinimai. Duomenys bus perduoti ne anksčiau kaip 2015 m. gruodį](#)
- [2.2.2. Įmonių dydis](#)
- [2.2.3. Įmonių teisinės formos](#)
- [2.2.4. Įmonių veiklos rūšys. Duomenys bus perduoti ne anksčiau kaip 2015 m. gruodį.](#)

[2.3. Informacija apie absolventų pajamas ir išmokas](#)

- [2.3.1. Absolventų vidutinis mėnesinis darbo užmokestis ataskaitiniu periodu](#)
- [2.3.2. Absolventų gaunamų pašalpų ir kompensacijų mokėjimo laikotarpiai ataskaitiniu laikotarpiu](#)
- [2.3.3. Absolventų gaunamų pašalpų ir kompensacijų sumos pasirinktu laikotarpiu. Duomenys bus perduoti ne anksčiau kaip 2015 m. gruodį.](#)
- [2.3.4. Absolventų gaunamų pašalpų ir kompensacijų rūšys pasirinktu laikotarpiu](#)
- [2.3.5. Požymis ar yra vaiko priežiūros atostogose](#)

[2.4. Informacija apie absolventų įsidarbinamumą ir istorinį darbingumą](#)

- [2.4.1. Dirbančių ataskaitinę dieną absolventų skaičius](#)
- [2.4.2. Dirbančių absolventų procentinė dalis](#)
- [2.4.3. Dirbančių ir tęsiančių studijas absolventų skaičius](#)
- [2.4.4. Dirbančių ir tęsiančių studijas absolventų procentinė dalis](#)
- [2.4.5. Absolvento profesija](#)
- [2.4.6. Įsidarbinusių absolventų skaičius](#)
- [2.4.7. Įsidarbinusių absolventų procentinė dalis](#)
- [2.4.8. Išdarbintų absolventų skaičius](#)
- [2.4.9. Išdarbintų absolventų procentinė dalis](#)
- [2.4.10. Pirmą kartą įsidarbinusių pasirinktu laikotarpiu po studijų baigimo absolventų skaičius](#)
- [2.4.11. Pirmą kartą įsidarbinusių pasirinktu laikotarpiu po studijų baigimo absolventų procentinė dalis](#)
- [2.4.12. Absolventų darbo stažas pasirinktu laikotarpiu.](#)
- [2.4.13. Absolventų įsidarbinimai pasirinktu laikotarpiu](#)
- [2.4.14. Darbo biržoje užsiregistravusių absolventų pasirinktu laikotarpiu po studijų baigimo skaičius. Duomenys bus perduoti ne anksčiau kaip 2015 m. gruodį.](#)
- [2.4.15. Registruotų darbo biržoje absolventų dalis pasirinktu laikotarpiu po studijų baigimo. Duomenys bus perduoti ne anksčiau kaip 2015 m. gruodį.](#)
- [2.4.16. Absolventų, dirbusių studijų baigimo dieną, skaičius](#)
- [2.4.17. Absolventų, dirbusių studijų baigimo dieną, procentinė dalis](#)