

## **Turinys**

2018 m. bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštąsias mokyklas rezultatai.....	2
Bendra informacija apie priėmimą. ....	2
Stojančiųjų skaičius ir jų pasirengimas. ....	2
Stojančiųjų prioritetai. ....	6
Įstojusiųjų konkursiniai balai.....	8
Stojančiųjų pasirinkimai. ....	10
Priimtųjų į aukštąsias mokyklas skaičiai. ....	11
Inžinerija ir technologijos (be informatikos inžinerijos) .....	15
IT specialistų rengimas. ....	16
Elektra ir elektronika .....	16
Aeronautika .....	17
Žemės ūkis.....	17
Politikos mokslai .....	17
Menai .....	18
Priėmimas į pedagogus rengiančias studijų programas.....	18
Studijų programos. ....	20
Populiariausios studijų programos.....	20

## 2018 M. BENDROJO PRIĖMIMO Į LIETUVOS AUKŠTĄSIAS MOKYKLAS REZULTATAI

### Bendra informacija apie priėmimą.

Bendrajame priėmime 2018 m. dalyvavo 37 aukštosios mokyklos (18 universitetų – 13 valstybinių ir 5 privatus ir 19 kolegijų – 12 valstybinių ir 7 privačios).

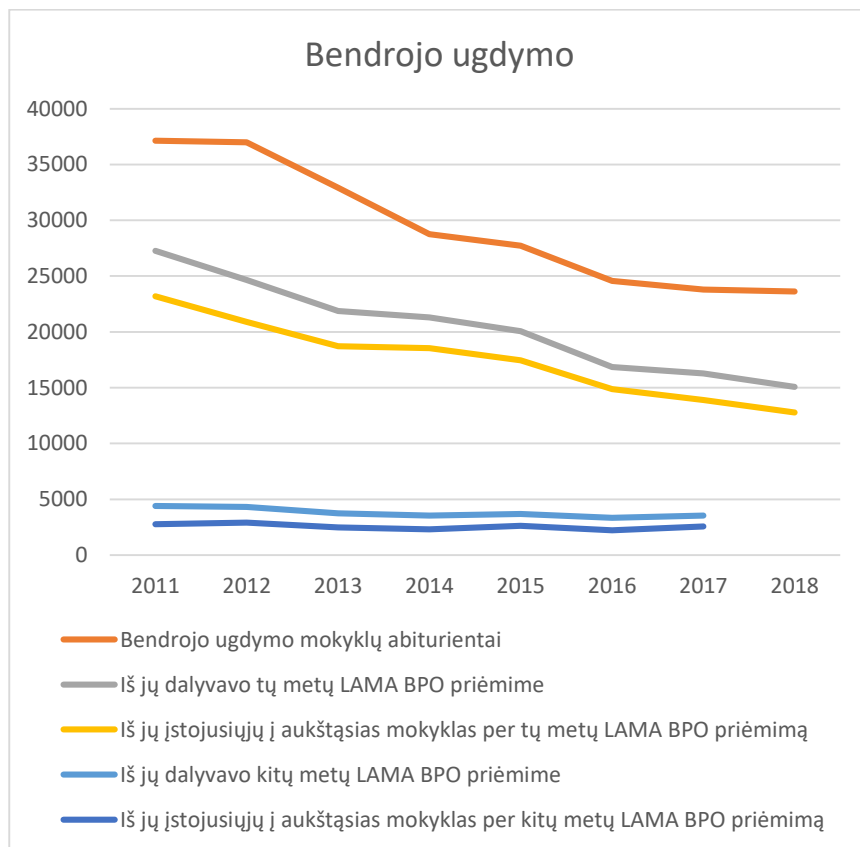
Bendrąjį priėmimą į Lietuvos aukštąsias mokyklas švietimo ir mokslo ministro įgaliojimu (nuo 2009 m.) atlieka Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacija bendrajam priėmimui organizuoti (LAMA BPO).

2018 m. bendrojo priėmimo į aukštąsias mokyklas metu LAMA BPO prašymus pateikė 32 499 brandos atestatus turintys asmenys (2017 m. – 29 538), iš jų 15 871 – 2018 m. abiturientai (2017 m. – 16 459). Aukštųjų mokyklų nustatytus reikalavimus, taip pat švietimo ir mokslo ministro nustatytus minimalius rodiklius valstybės finansuojamoms vietoms užimti ar studijų stipendijai gauti tenkino 25 619 asmenų (2017 m. – 26 873), iš jų 14 246 – šių metų abiturientai (2017 m. – 15 584). Turinčių teisę dalyvauti konkursuose dalis sudarė 0,79 nuo visų pateikusių prašymus (2017 m. – 0,91). Iš jų švietimo ir mokslo ministro nustatytus minimalius rodiklius valstybės finansuojamoms vietoms užimti ar studijų stipendijai gauti tenkino 16 993 asmenys (2017 m. – 20 825).

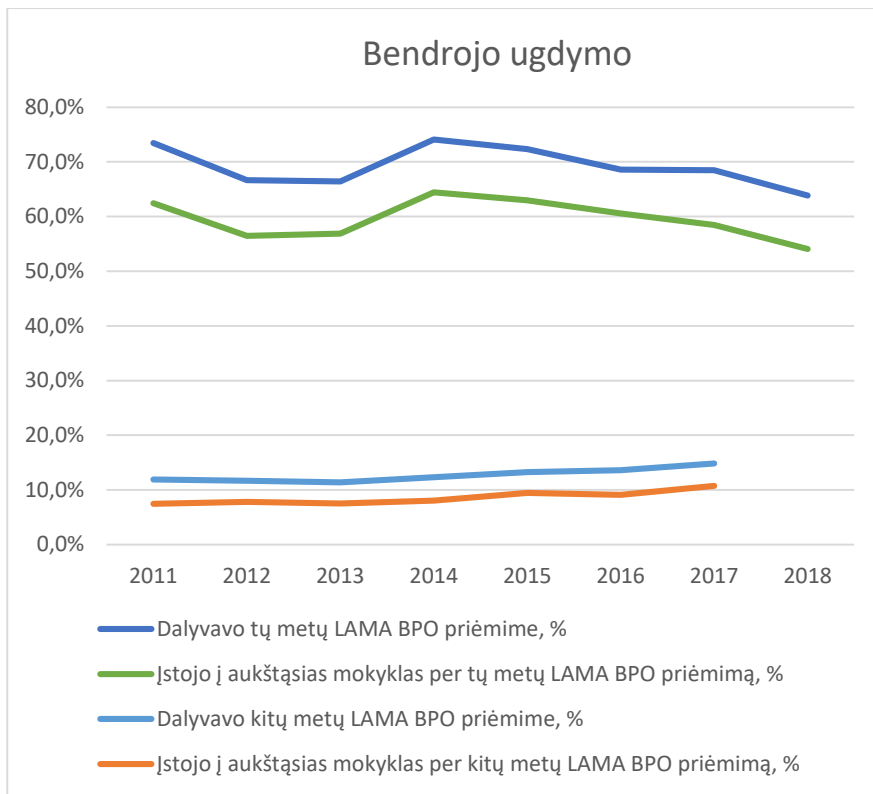
Per tris etapus vykusius konkursus įveikė ir studijų sutartis su aukštosiomis mokyklomis pasirašė 20 805 stojantieji (2017 m. – 21 448), t. y. 3 proc. mažiau negu 2017 m. Studijų sutartis pasirašė 12 787 šių metų abiturientai (2017 m. – 12 321), t. y. daugiau negu 2017 m., nors šių metų abiturientų skaičius artimas praėjusiems metams: bendrojo ugdymo mokyklose šiemet įteikti 23 635 brandos atestatai (2017 m. – 23 787), profesinio mokymo įstaigose – 4 727 (2017 m. – 4 342).

### Stojančiųjų skaičius ir jų pasirengimas.

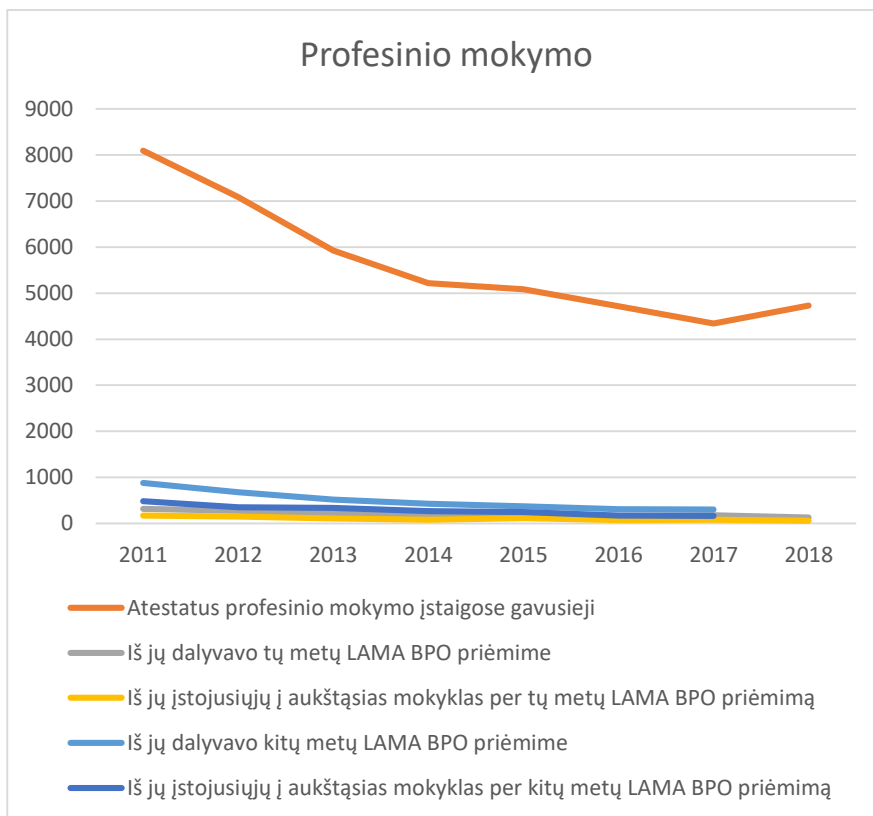
Įstoti į šalies aukštąsias mokyklas šiemet siekė mažiau šių metų bendrojo ugdymo mokyklų abiturientų nei pernai – 15 086 arba 63,8 proc. (2017 m. – 68,5 proc.) (1 a, b pav.). Į universitetus ir kolegijas įstojo 12 784 arba 54,1 proc. bendrojo ugdymo mokyklų (2017 m. – 58,5 proc.). Nors profesinio mokymo įstaigose šiemet išrašyta daugiau brandos atestatų negu pernai, įstoti bandė tik 126 asmenys, įstojo 57 (arba 1,2 proc. visų profesinio mokymo įstaigų absolventų). Trigubai didesnis šias įstaigas baigusiujų skaičius stoja po metų (šiemet įstojo 159 praėjusiais metais profesinio mokymo įstaigose brandos atestatus gavę asmenys), tačiau jų indėlis į siekiančiųjų aukštojo išsilavinimo asmenų grupę yra labai kuklus (1 pav. c, d).



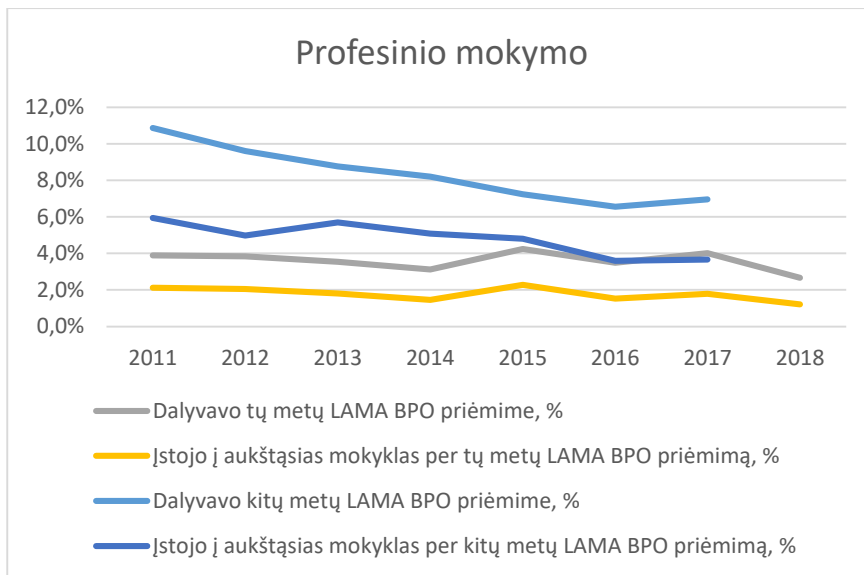
a)



b)



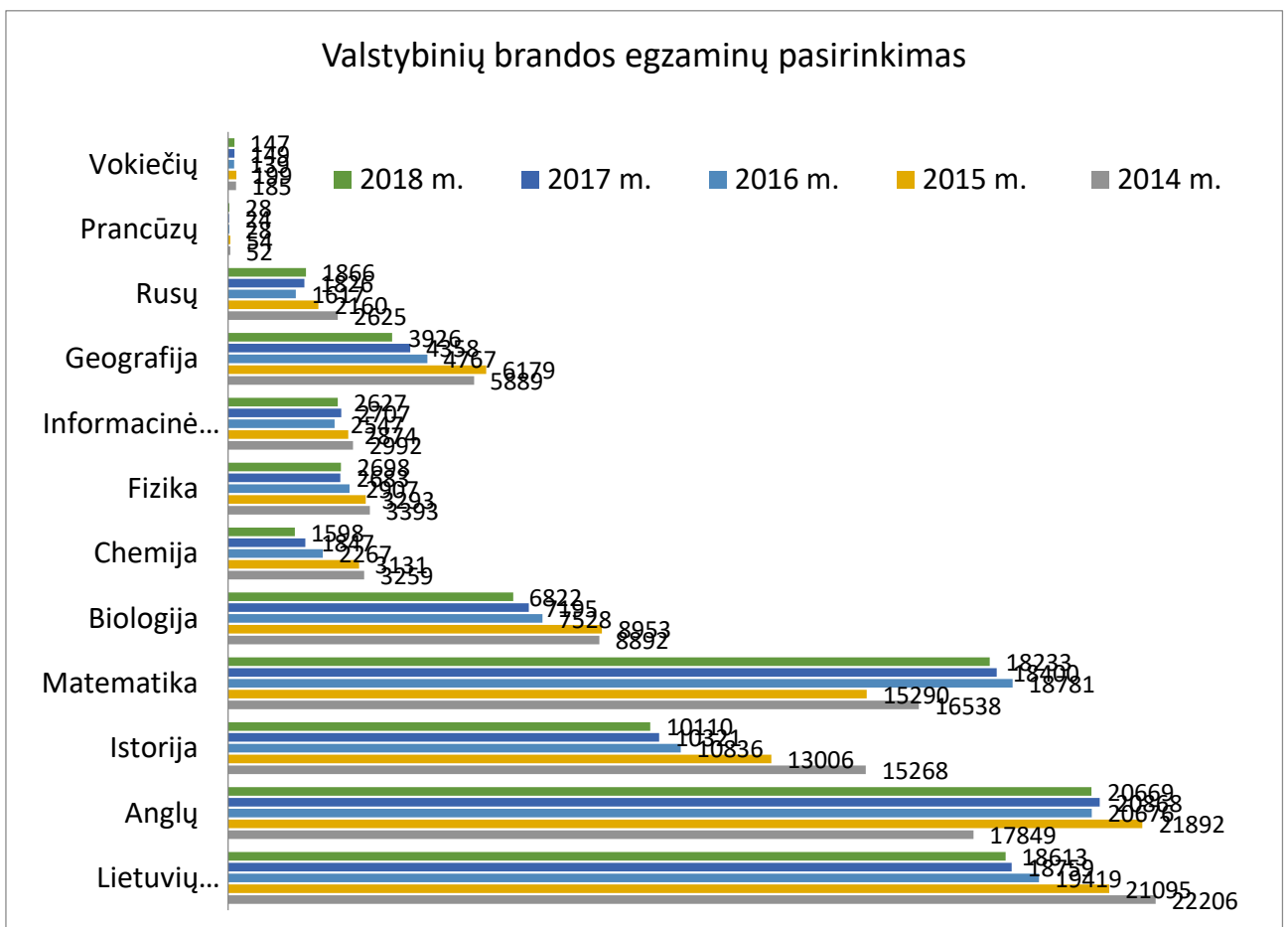
c)



d)

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

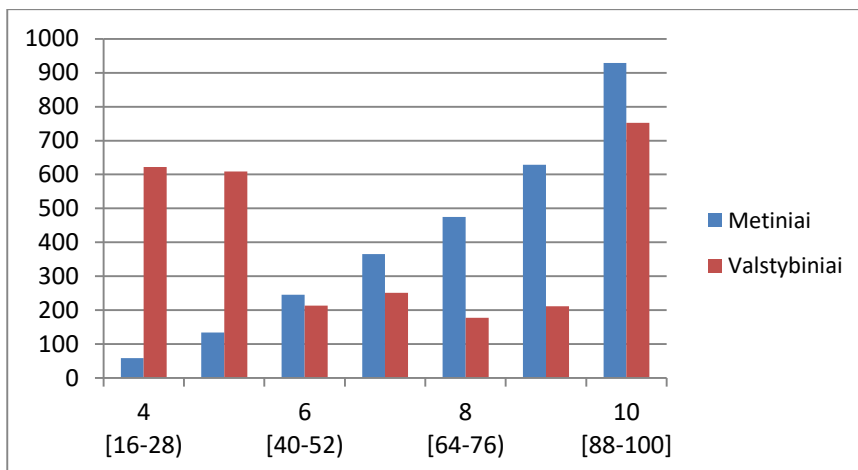
1 pav. Bendrojo ugdymo mokyklų abiturientų ir profesinio mokymo įstaigų absolventų dalyvavimas bendrajame priėmime į aukštąsias mokyklas



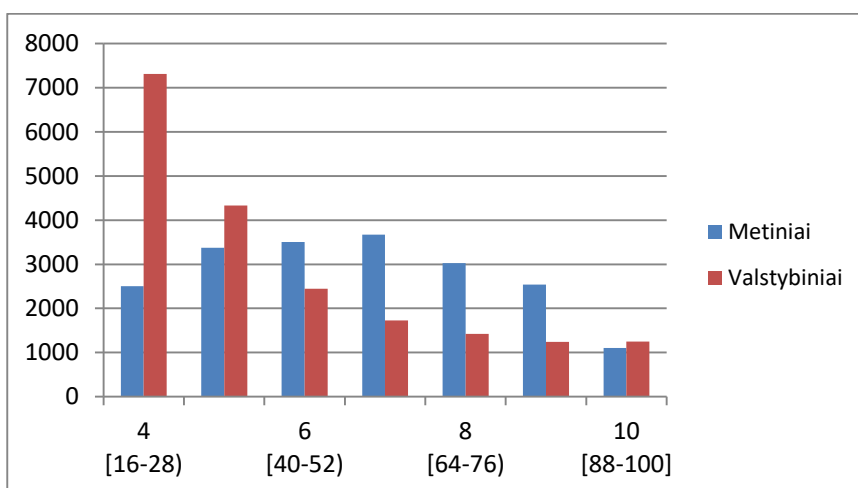
2 pav. Valstybinių brandos egzaminų rinkimasis (NEC duomenys)

VBE pasirinkimas šiais metais pakito nedaug ir todėl verčia suklusti (2 pav.). Gamtos mokslų, IT ir inžinerinės studijos pirmakursių sulaukė mažiau neatsitiktinai – laikančių fizikos, chemijos ir informacinių technologijų egzaminus nesiekia nė 10 proc. (chemijos – tik 5,05 proc.). Mažėjant abiturientų, svarbios šalies raidai studijų kryptys, tokios kaip inžinerija, informatika, fiziniai mokslai negalės užtikrinti inžinerinės pramonės atsinaujinimo ir pažangios mokslo raidos. Gimnazijos turėtų peržiūrėti savo strateginius tikslus.

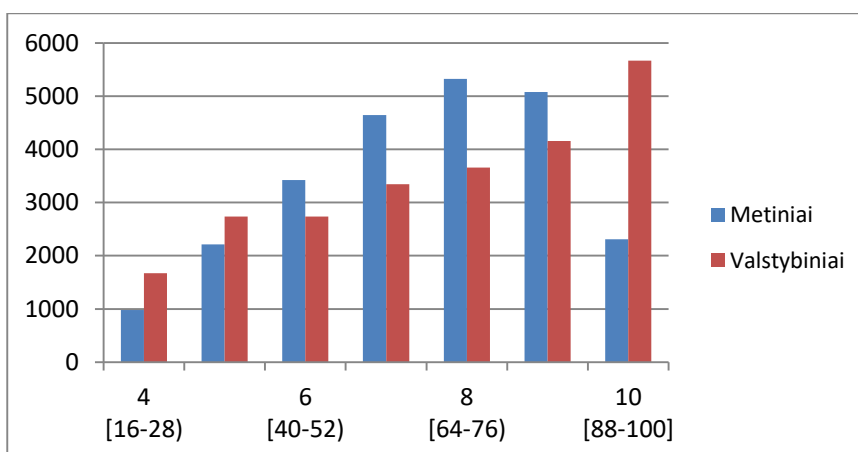
Nors valstybiniai brandos egzaminai vykdomi jau daug metų, mokyklose rašomų metinių pažymių ir atitinkamų valstybinių brandos egzaminų įvertinimų skirtumai nemažėja (3 pav.). Įvertinimų dermę galima matyti praktiškai tik anglų kalbos atveju.



a)



b)

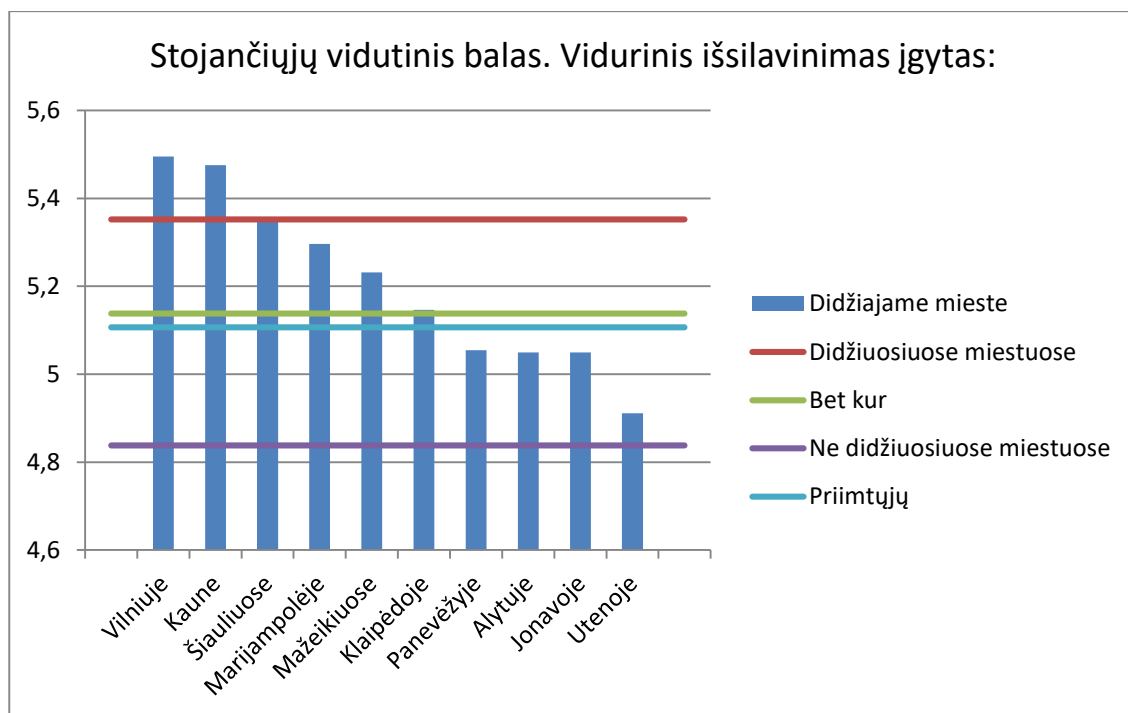


c)

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

3 pav. Metinių pažymių ir VBE įvertinimų neatitiktis 2018 m. (a – informacinės technologijos, b – matematika, c) anglų kalba)

Šiais metais jau pastebimas atskirų miestų ir regionų abiturientų mokymosi pasiekimų lygio kontrastų mažėjimas (4 pav.). 10 didžiųjų miestų vidutinis balas tesiskiria ne daugiau kaip 0,6 balo (pernai – 0,9 balo), 0,1 balo (iki 4,84) paaugo ne didžiųjų miestų abiturientų konkursinio balo vidurkis.



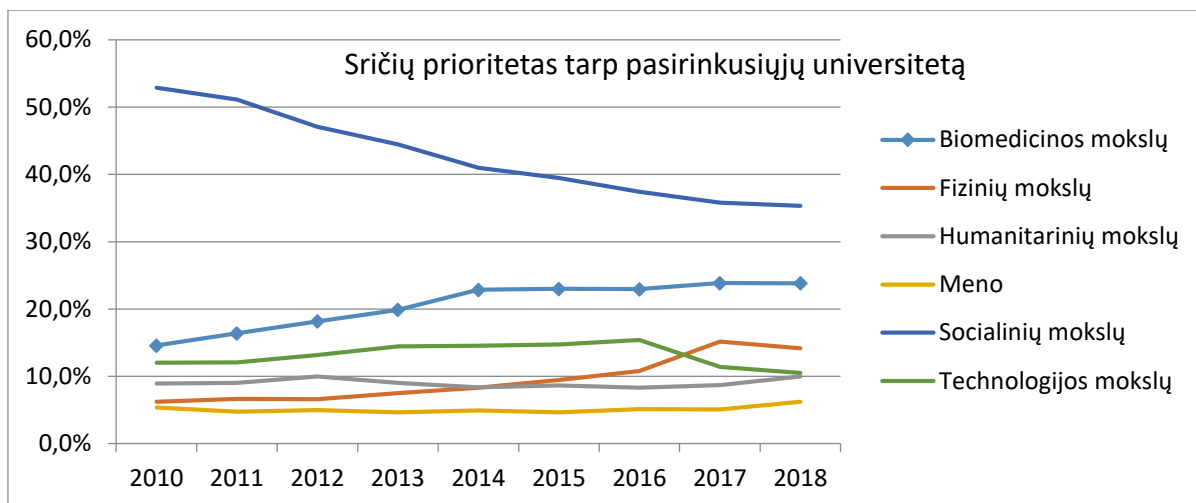
4 pav. 2018 m. stojančiųjų vidutinio balo pasiskirstymas pagal mokyklų vietovę

#### **Stojančiųjų prioritetai.**

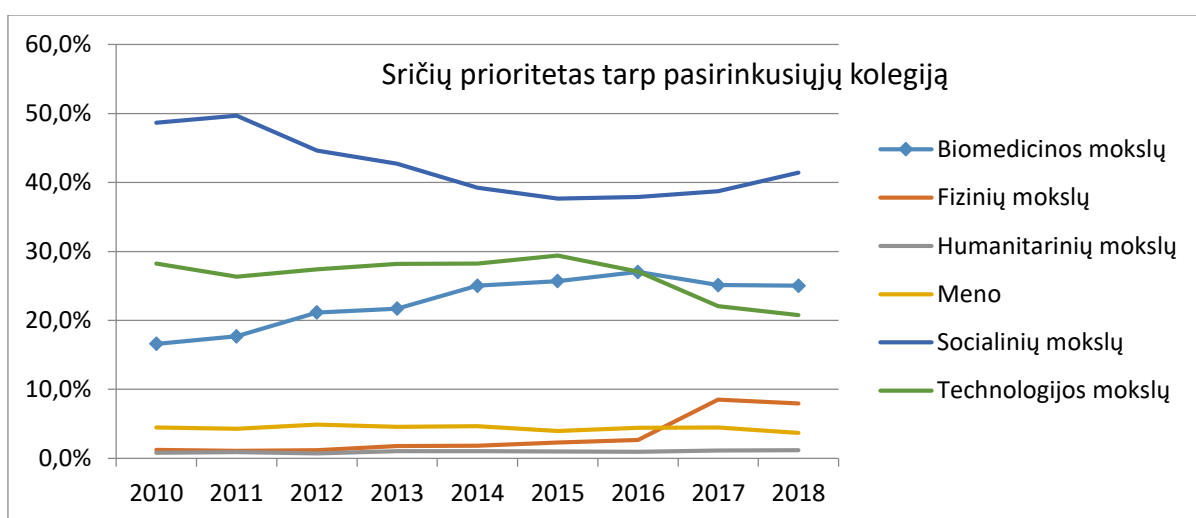
57 proc. stojančiųjų (2017 m. – 56 proc.) aukščiausiu prioritetu rinkosi universitetų studijų programas, 43 proc. (2017 m. – 44 proc.) – kolegijų. Pirmojo etapo metu 65,3 proc. stojančiųjų į universitetus buvo tų pačių metų abiturientai (2017 m. – 66 proc.), kolegijų sektoriuje jų mažiau – tik 40,5 proc. (2017 m. – 43 proc.).

Tiek universitetų, tiek kolegijų sektoriuose trauka į atskiras studijų sritis kinta. Universitetuose stojančiųjų trauka į socialinius mokslus stabilizavosi, tačiau jų daugėja kolegijų sektoriuje, ypač į valstybės nefinansuojamas vietas (5 pav., a). Šiomet universitetuose socialinius mokslus rinkosi 35,3 proc. stojančiųjų (2017 m. – 35,8 proc.), kolegijose – 41,4 proc. (2017 m. – 38,7 proc.). Deja, stojančiųjų į su informacinėmis technologijomis susijusias studijas ir kitus fizinius mokslus (fizinių mokslų sritis) pradėjo mažėti ir šiemet universitetų sektoriuje jie siekė 14,2 proc., pernai – 15,2 proc. (5 pav.). Universitetuose ir kolegijose pagal pirmąjį prioritetą biomedicinos mokslai yra gerokai populiariausi už technologijos mokslus, pastaruosius besirenkančiųjų sparčiai mažėja abiejuose sektoriuose: universitetuose biomedicinos mokslus renkami apie 24 proc., kolegijose – apie 25 proc., o technologijos mokslus universitetuose – jau tik 10,5 proc. (2017 m. – 11,4 proc., 2016 m. – apie 15 proc.), kolegijose – 20,8 proc. (2017 m. – 21,1 proc., 2016 m. – 27 proc.). Trauka į menas padidėjo universitetų sektoriuje (6,2 proc., 2017 m. – 5,1 proc.) ir šiek tiek sumažėjo kolegijose 3,7 proc., 2017 m. – (4,5 proc.).

Pagal naująją studijų klasifikaciją studijų sritis keičia studijų krypčių grupės. 1 lentelėje pateiktas šiais ir praėjusiais metais stebėtas stojančiųjų pirmojo pageidavimo pasiskirstymas pagal studijų kryptis. Universitetų sektoriuje populiariausia sveikatos mokslų grupė, kolegijų – verslo ir viešosios vadybos grupė.



a)



b)

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

5 pav. Stojančiųjų prioritetai pagal studijų sritis

1 lentelė. Studijų krypčių populiarumas stojančiųjų prašymuose pagal pirmąjį prioritetą

Studijų krypčių grupė	Stojančiųjų universitetuose, %		Stojančiųjų kolegijose, %	
	2018	2017	2018	2017
Fiziniai mokslai	1,68	1,73	0,13	0,11
Gyvybės mokslai	2,82	2,43	–	–
Humanitariniai mokslai	9,96	8,7	1,18	1,12
Informatikos mokslai	11,08	11,9	7,8	8,39
Inžinerijos mokslai	9,26	10,16	17,28	17,84
Matematikos mokslai	1,41	1,51	–	–
Menai	6,22	5,07	3,67	4,46
Socialiniai mokslai	15,4	14,92	6,88	6,23
Sportas	1,77	1,7	–	–
Sveikatos mokslai	16,31	16,68	23,18	22,78
Technologijų mokslai	1,24	1,25	3,49	4,22
Teisė	5,46	5,33	1,89	1,32
Ugdymo mokslai	2,51	2,84	3,7	3,18
Verslo ir viešoji vadyba	11,95	12,74	28,95	27,99
Veterinarijos mokslai	1,37	1,41	0,87	0,97
Žemės ūkio mokslai	1,56	1,62	0,98	1,38

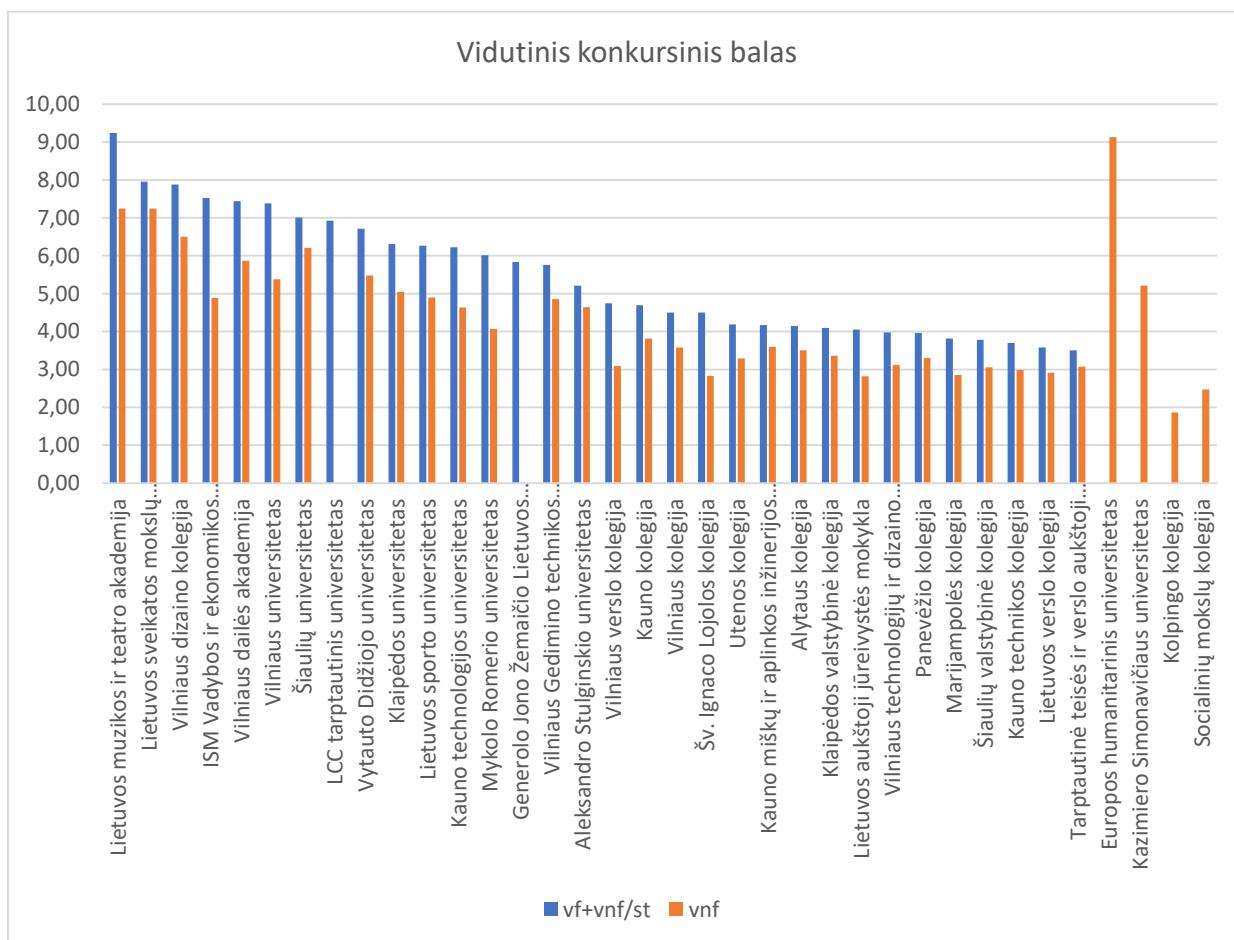
### Įstojusiųjų konkursiniai balai.

Visi valstybiniai Lietuvos universitetai 2018 m. tiek valstybės finansuojamoms vietoms, tiek nefinansuojamoms vietoms užimti reikalavo ne mažesnio kaip 3,6 konkursinio balo (2017 m. – 3), išskyrus Mykolo Romerio universitetą, kuris valstybės nefinansuojamoms vietoms nustatė mažiausią 3 balų reikšmę. Privatūs universitetai elgėsi įvairiai, jie dar pridėdą papildomų balų pagal nusistatytus kriterijus, Balstogės universiteto filialas Vilniuje apskritai taikė kitokią konkursinio balo sandarą (1 lentelė). Kolegijų sektorius nustatė mažiausią konkursinį balą 2 (2017 m. –1,6). Deja, dvi privačios kolegijos nusistatė kitokius reikalavimus: Socialinių mokslų kolegija nustatė mažiausią konkursinį balą 1, Kolpingo kolegija nenumatė jokio slenksčio.

Abiturientams švietimo ir mokslo ministro įsakymu nustatyti minimalūs rodikliai ūgtelėjo ir 2018 m. juos įveikė mažiau abiturientų nei ankstesniais metais (turėjo būti išlaikyti lietuvių kalbos ir literatūros, užsienio kalbos ir matematikos VBE (pastarasis ne mažesniu kaip 25 balų įvertinimu, išskyrus humanitarinių mokslų programas, kurioms užteko 16, o menams iš viso šis reikalavimas nebuvo taikomas) stojantiems į universitetus ir užsienio kalbos ir matematikos VBE (pastarasis ne mažesniu kaip 25 balų įvertinimu) stojantiems į kolegijas).

Šiais metais po 0,25 papildomo balo gavo 59 stojantieji už savanorišką veiklą, trukusią ne trumpiau nei 3 mėnesius, ir 122 stojantieji už brandos darbą. 629 stojantieji, baigusieji bazinius karinius mokymus ar privalomąją karo tarnybą, gavo papildomus pusę balo.

Valstybės finansuojamų studijų vietų sutartis su universitetais pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis balas siekia 6,85 (2017 m. – 6,81, 2016 m. – 6,73). Aukščiausią vidutinį konkursinį balą šiemet turi priimtieji į Lietuvos muzikos ir teatro akademiją. Valstybės nefinansuojamose vietose studijuojančiųjų vidutinis konkursinis balas siekia 5,38 (2017 m. – 5,12), jis aukščiausias taip pat Lietuvos muzikos ir teatro akademijoje (Balstogės universitete ir Europos humanitariniame universitete taikoma kita balų skaičiavimo sistema, todėl jie nelyginami) (6 pav.ir 2 lentelė).



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

6 pav. Priimtųjų į universitetus ir kolegijas vidutinis konkursinis balas

Sutartis su kolegijomis pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis balas gerokai mažesnis nei universitetų sektoriuje. Valstybės finansuojamų studijų vietų sutartis su kolegijomis pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis



balas siekia 4,32 (2016 m. – 4,16), o nefinansuojamose vietose – 3,2 (2016 m. – 2,84). Aukščiausių balų vidurkis turi įstojusieji į valstybės finansuojamas vietas Vilniaus dizaino kolegijoje (7,88). Aukščiausias už studijas mokėsiančių studentų balų vidurkis – taip pat Vilniaus dizaino kolegijoje (6,48). Kolegijose, kuriose stojamųjų egzaminų nėra, vidutiniai balai žemesni, jie nesiekia 5 balų, o valstybės nefinansuojamose vietose – ir 4 balų, išskyrus atvejus, kai mokyklos prideda papildomų balų už jų nusistatytus rodiklius (žr. 6 pav. ir 2 lentelę).

**2 lentelė. Studijų sutartis pasirašiusiųjų 2018 m. vidutinis konkursinis balas**

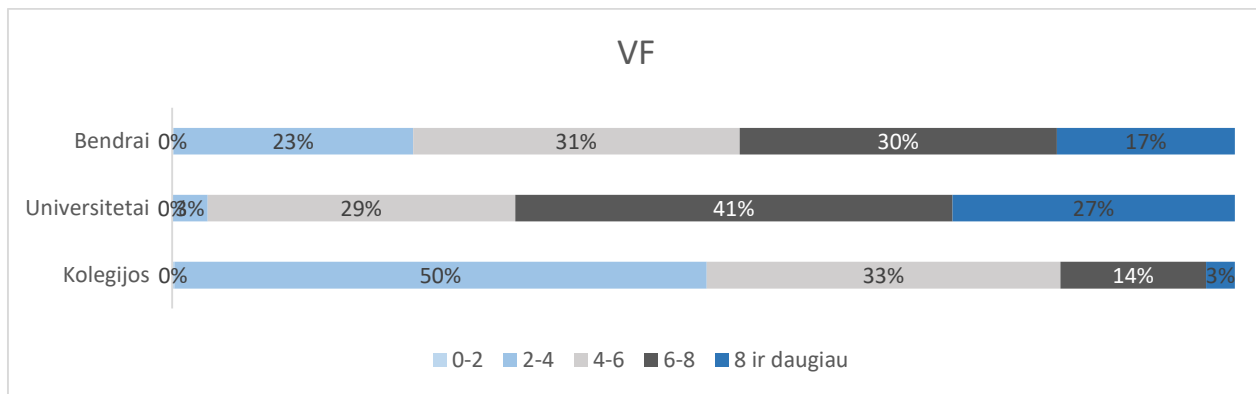
Aukštoji mokykla	Studijų sutartis pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis balas 2018 m.		Studijų sutartis pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis balas 2017 m.	
	vf+vnf/st	vnf*	vf+vnf/st	vnf*
<b>Universitetai</b>				
Aleksandro Stulginskio universitetas	5,21	4,65	4,91	4,09
Balstogės universiteto filialas Vilniuje	-	21,70	-	35,59
Europos humanitarinis universitetas	-	9,13	-	-
Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	5,84	-	5,53	-
ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	7,52	4,89	8,34	5,18
Kauno technologijos universitetas	6,22	4,63	6,41	4,56
Kazimiero Simonavičiaus universitetas	-	5,21	7,20	4,25
Klaipėdos universitetas	6,31	5,05	5,90	4,65
LCC tarptautinis universitetas	6,92	-	7,62	-
Lietuvos edukologijos universitetas	-	-	5,79	4,61
Lietuvos muzikos ir teatro akademija	9,24	7,25	8,04	6,41
Lietuvos sporto universitetas	6,27	4,90	6,61	4,24
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	7,95	7,24	7,91	6,80
Mykolo Romerio universitetas	6,01	4,07	6,21	4,31
Šiaulių universitetas	7,00	6,21	6,07	5,48
Vilniaus dailės akademija	7,44	5,87	7,53	5,37
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	5,76	4,85	5,95	4,44
Vilniaus universitetas	7,38	5,38	7,49	5,19
Vytauto Didžiojo universitetas	6,71	5,48	6,37	4,97
<b>Vidutinis konkursinis balas universitetuose**</b>	<b>6,85</b>	<b>5,38</b>	<b>6,81</b>	<b>5,12</b>
<b>Kolegijos</b>				
Alytaus kolegija	4,15	3,50	4,21	2,54
Graičiūno aukštoji vadybos mokykla	-	-	-	2,88
Kauno kolegija	4,69	3,81	4,50	3,14
Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija	4,17	3,60	3,37	2,80
Kauno technikos kolegija	3,70	2,99	3,27	2,84
Klaipėdos valstybinė kolegija	4,10	3,36	3,93	2,92
Kolpingo kolegija	-	1,86	-	1,87
Lietuvos aukštoji jūrinybės mokykla	4,06	2,82	3,57	2,21
Lietuvos verslo kolegija	3,58	2,91	3,71	2,52
Marijampolės kolegija	3,81	2,85	3,58	1,88
Panevėžio kolegija	3,96	3,30	4,04	2,49
Socialinių mokslų kolegija	-	2,47	-	2,41
Šiaulių valstybinė kolegija	3,78	3,05	3,93	2,55
Šv. Ignaco Lojolos kolegija	4,50	2,83	4,83	2,81
Tarptautinė teisės ir verslo aukštoji mokykla	3,51	3,07	4,28	2,64
Utenos kolegija	4,19	3,29	4,39	2,71
Vilniaus dizaino kolegija	7,88	6,50	7,99	6,48
Vilniaus kolegija	4,50	3,58	4,46	3,14
Vilniaus kooperacijos kolegija	-	-	3,36	2,71
Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	3,98	3,11	3,67	3,03
Vilniaus verslo kolegija	4,75	3,09	4,37	2,90
<b>Vidutinis konkursinis balas kolegijose</b>	<b>4,32</b>	<b>3,20</b>	<b>4,16</b>	<b>2,83</b>

\* – vnf vietų konkursinis balas apskaičiuojamas pagal aukštosios mokyklos taisykles.

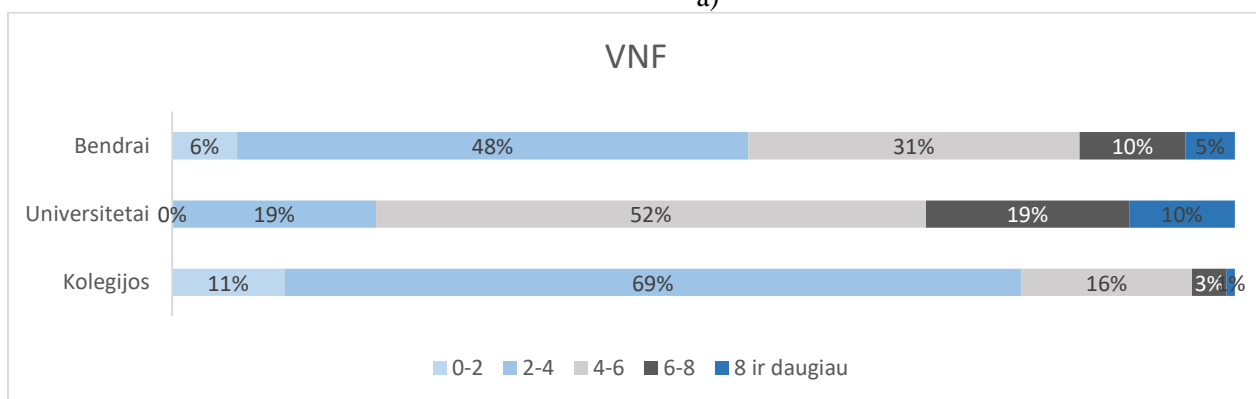
\*\* –Balstogės universiteto filialas Vilniuje naudoja kitą konkursinio balo sandarą;

Duomenų šaltinis LAMA BPO

Priimtųjų į universitetus ir kolegijas konkursiniai balai skiriasi itin smarkiai (7 pav.), nors abiejų sektorių absolventai įgyja to paties 6 EKS ir LTKS lygio laipsnį. Universitetų rektoriai ne pirmus metus pasisako, kad kolegijų reiklumas stojantiesiems didėtų, kad netektų abejoti profesinio bakalauro studijų kokybe.



a)



b)

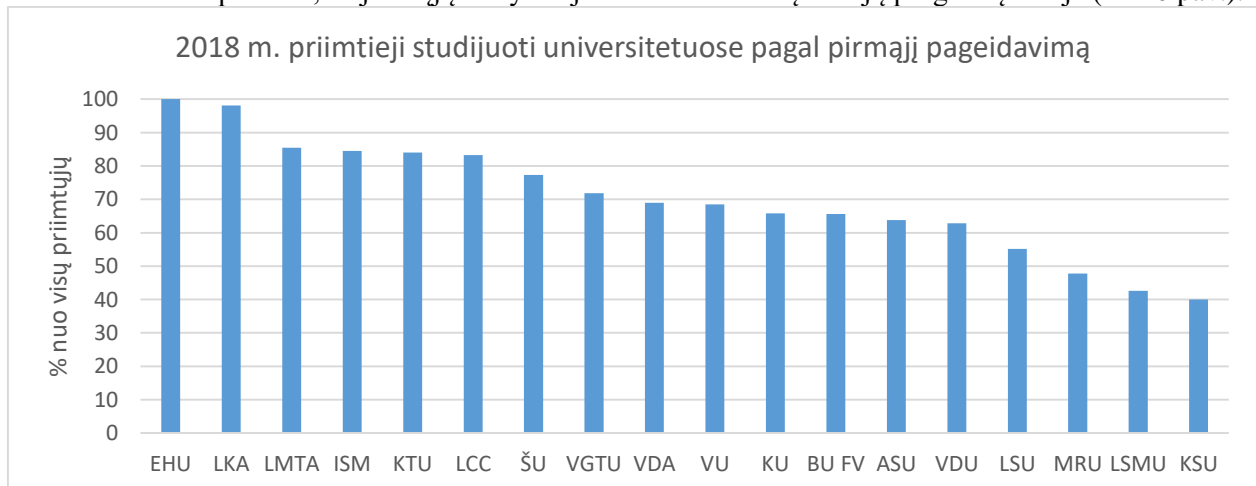
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

7 pav. Konkursinių balų pasiskirstymas pagal aukštojo mokslo sektorius ir finansavimo pobūdį

### Stojančiųjų pasirinkimai.

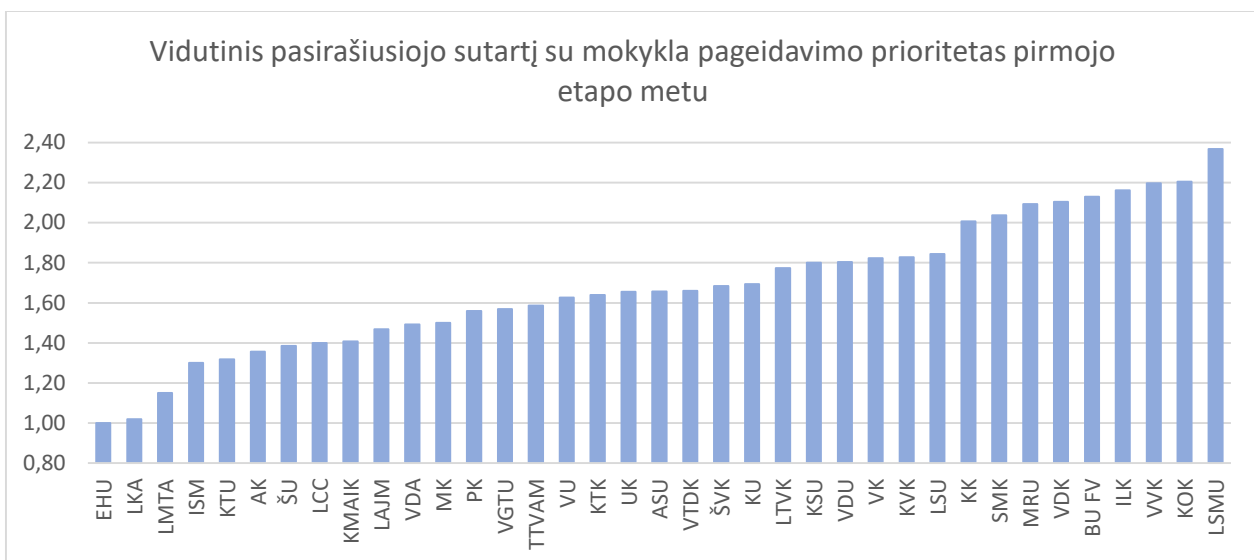
Į aukščiausiu prioritetu nurodytą pageidavimą per visus etapus įstojo ir studijų sutartis pasirašė 65,4 proc. stojančiųjų (2017 m. – 62,7 proc.): universitetuose – 67,4 proc. (2017 m. – 64,5 proc.), kolegijose – 63,3 proc. (2017 m. – 60,7 proc.). Stojančiųjų sėkmė atskirose aukštosiose mokyklose gana skirtinga (8, 9 pav.).

Stojančiųjų motyvacija rinktis artimų studijų krypties studijų programas gana gera ir jau stabili. 2018 m. 61,4 proc. prašymų pageidavimai yra vienos studijų srities (10 pav.). Didėjant stojančiojo brandai ir atsirandant darbo patirties, stojančiųjų motyvacija rinktis konkrečią studijų programą didėja (žr. 10 pav.).



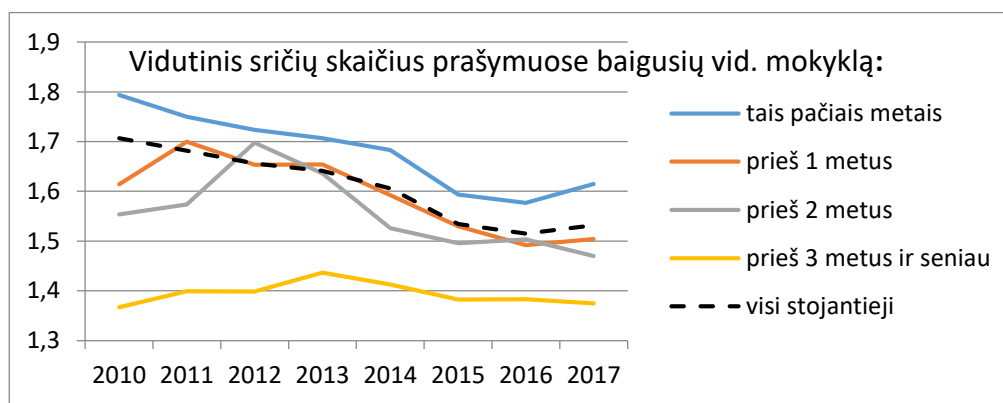
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

8 pav. Vidutinis įstojusiųjų prioritetas pagal aukštąsias mokyklas



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

9 pav. Vidutinis įstojusių prioritetetas pagal aukštąsias mokyklas



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

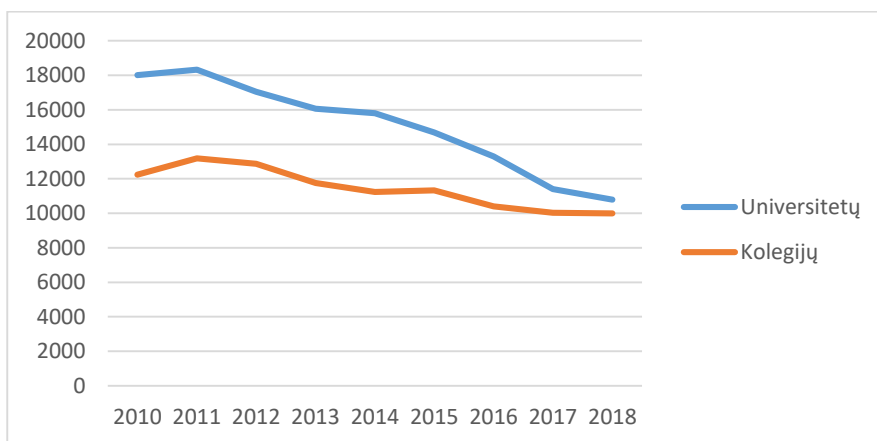
10 pav. Pageidavimų sutelktumas į artimas studijų programas priklausomai nuo brandos atestato įgijimo metų

### Priimtųjų į aukštąsias mokyklas skaičiai.

Įstojusieji į universitetus sudarė 10 803 studijų sutartis (2017 m. – 11 413), iš kurių 7 125 – valstybės finansuojamoms vietoms arba vietoms su studijų stipendija (2017 m. – 7 622). Su kolegijomis pasirašytos 10 002 sutartys (2017 m. – 10 035), iš kurių 4 987 – valstybės finansuojamoms vietoms arba vietoms su studijų stipendija (2017 m. – 6 264) (3 lentelė, 11–14 pav.).

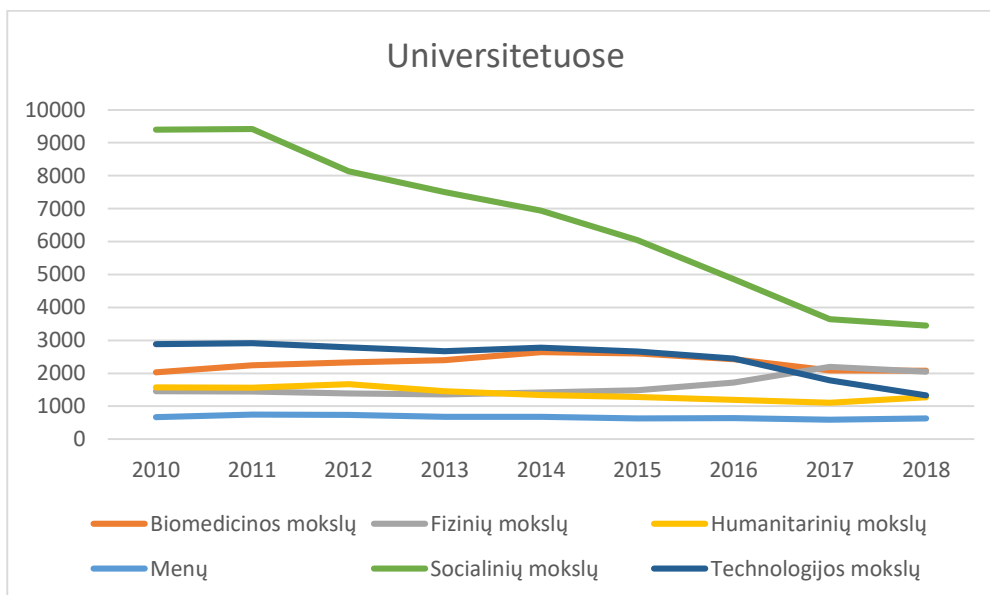
Švietimo ir mokslo ministro nustatyti minimalieji rodikliai, visų pirma, reikalavimas išlaikyti matematikos VBE ne mažesniu kaip 25 balų įvertinimu, ir mažiausias konkursinis balas valstybės finansuojamoms vietoms užimti (į universitetus – 3,6, į kolegijas – 2), kurį didžioji dalis universitetų ir didžioji dalis kolegijų taikė ir valstybės nefinansuojamoms vietoms, universitetų sektoriui didelės įtakos neturėjo, bet kolegijų sektoriuje labai pakeitė vietų struktūrą. Studijuoti valstybės nefinansuojamose studijų vietose sudarytos 8 693 sutartys (2017 m. – 7 562): universitetuose – 3 678 (2017 m. – 3 791), kolegijose – 5 015 (2017 m. – 3 771). Toks pokytis paaiškintinas tuo, didelė dalis neįveikusių universitetų slenkščio pasirinko kolegijas, čia mokančiųjų už studijas priimta gerokai daugiau negu bet kuriais kitais metais. Tačiau į valstybės finansuojamas vietas kolegijos priėmė 20 proc. mažiau studentų negu praėjusiais metais, šiame sektoriuje liko net 4 500 nepanaudotų studijų krepšelių (2017 m. – 783). Tiesa, kolegijoms skirtų valstybės finansuojamų vietų buvo padidinta daugiau kaip pusantro tūkstančio. Nors universitetų sektoriuje valstybės finansuojamų vietų skaičius šiemet buvo padidintas tik per pora šimtų vietų, ir šiame sektoriuje liko 830 valstybės finansuojamų vietų. Nederant skiriamų ir užimamų valstybės finansuojamų vietų skaičiams, valstybei teks pagalvoti tiek vietų skyrimo, tiek reikalavimų politiką, o, kita vertus, išjudinti bendrojo ugdymo sektorių, nes

per didelis skaičius abiturientų nėra pasirengęs studijoms aukštosiose mokyklose, visų pirma, inžinerijos ir informatikos mokslams.



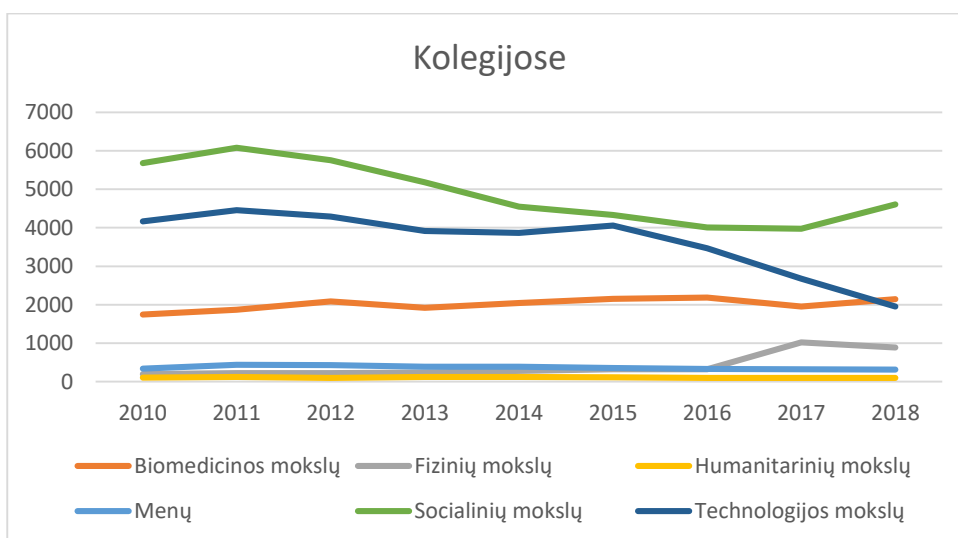
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

11 pav. Priimtųjų skaičiaus kaita



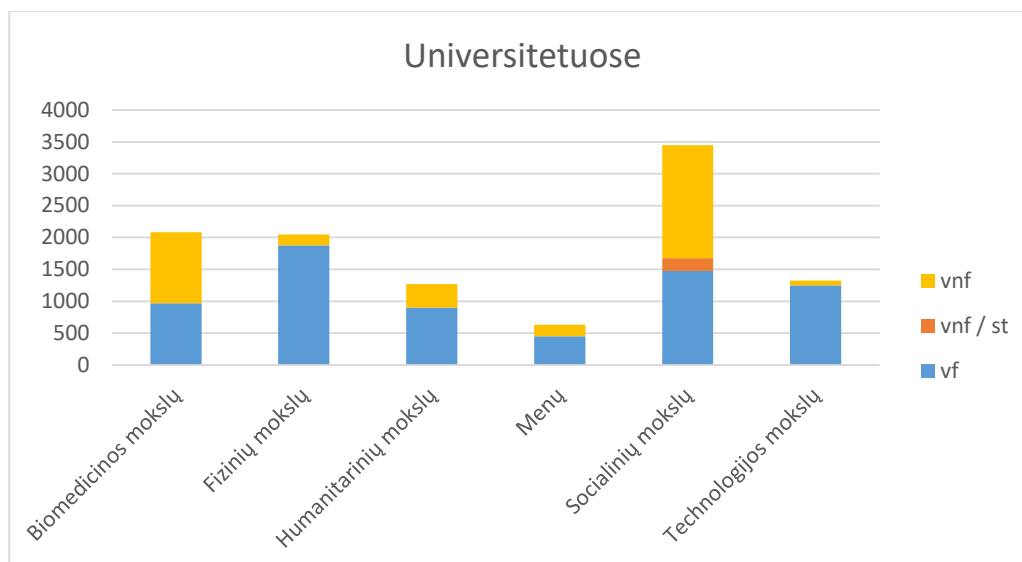
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

12 pav. Priimtųjų skaičiaus kaita pagal studijų sritis universitetuose

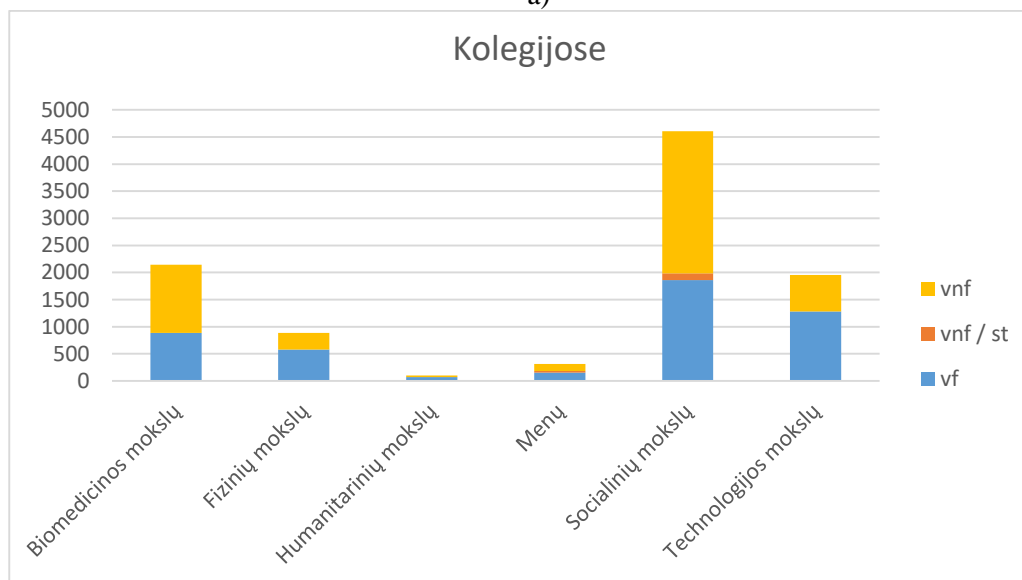


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

13 pav. Priimtųjų skaičiaus kaita pagal studijų sritis kolegijose



a)



b)

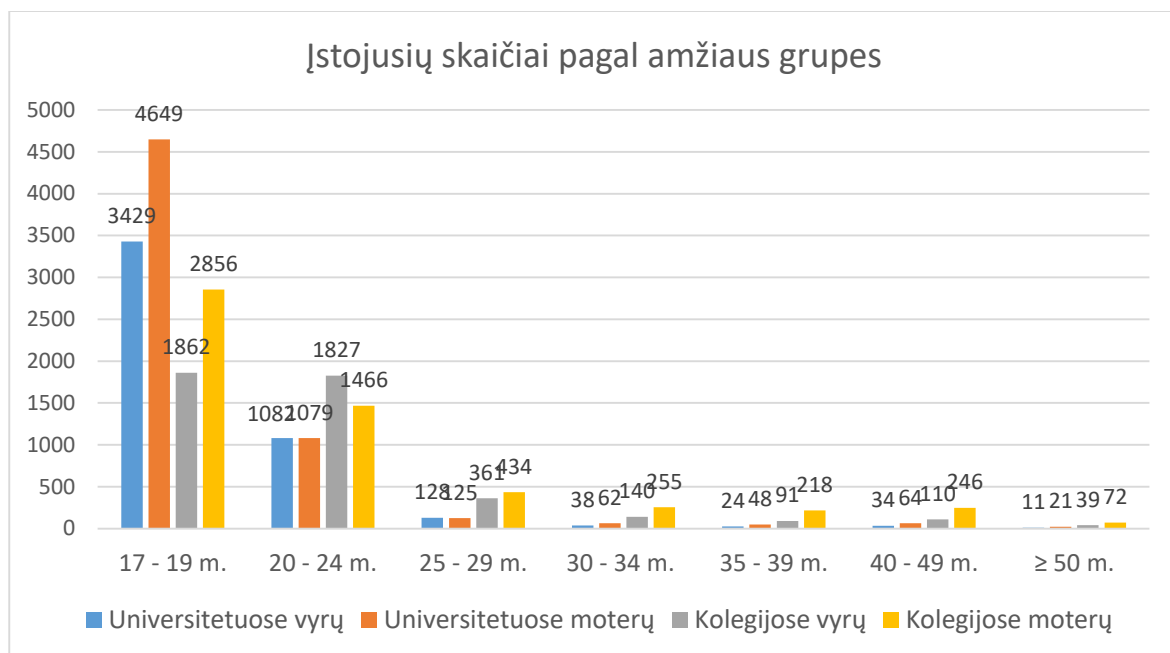
Duomenų šaltinis LAMA BPO

14 pav. Priimtųjų studijuoti pasiskirstymas pagal studijų sritis ir finansavimo pobūdį

Lietuvos aukštosiose mokyklose moterų studijuoja daugiau, negu vyrų. 2018 m. 56 proc. pirmakursių bus moterys, universitetuose ir kolegijose moterų ir vyrų santykiniai skaičiai panašūs. Į kolegijas įstoja daugiau vyresnio amžiaus asmenų negu universitetuose (15 pav.). Vyriausio pirmakursio amžius šiais metais sieks 75 m.

Šiomet studijuoti Lietuvos aukštosiose mokyklose siekė 323 užsienio lietuviai bei užsienyje vidurinį išsilavinimą įgiję asmenys (pernai – 264). Konkursus laimėjo ir sutartis su aukštosiomis mokyklomis sudarė 154 asmenys (pernai – 143). Daugiausia jų atvyko iš Baltarusijos, Lenkijos, Rusijos, Ukrainos. 37 iš jų pasirinko Vilniaus universiteto, 22 – Vilniaus kolegijos, 18 – Lietuvos sveikatos mokslų universiteto studijų programas.

Šiais metais priimtų studentų vienoje aukštosiose mokyklose juntamai didėjo, kitose – mažėjo (3 lentelė). Universitetų sektoriuje absoliutiniai studentų skaičiai gerokai šoktelėjo Vilniaus, Vytauto Didžiojo ir Mykolo Romerio universitetuose, tiesa, pastarajame priimta per pusantro šimto studentų, kurių konkursinis balas tesiekia 3-3,6. Mažiau nei praėjusiais metais studentų surinko universitetai, turintys didesnę skaičių inžinerijos ir technologijos mokslų studijų programų (KTU, VGTU, KU). KU atsigavimą dar stabdo per didelę programų pasiūlą. Mažiau studentų turės ASU, gerokai apkaręs savo programų pasiūlą prieš jungiantis su Vytauto Didžiojo universitetu.



Duomenų šaltinis LAMA BPO

15 pav. Priimtųjų studijuoti pasiskirstymas pagal lytį ir amžių

Pastebimai ūgtelėjo Alytaus ir Panevėžio kolegijos priimtųjų skaičius. Gana didelis Socialinių mokslų kolegijos studentų skaičiaus augimas nemaža dalimi pasiektas nuleidus mažiausią konkursinio balo reikšmę iki 1. Panašios taktikos laikėsi ir Kolpingo kolegija (2 lentelė).

**3 lentelė. Su aukštosiomis mokyklomis pasirašytų studijų sutarčių skaičius**

Aukštoji mokykla	Sutarčių dėl valstybės finansuojamų, studijų stipendijų vietų skaičius		Pokytis, proc. (vf+vnf/st)	Sutarčių dėl valstybės nefinansuojamų vietų (vnf) skaičius		Vnf pokytis, proc.	Bendras pokytis, proc.
	2018 m.	2017 m.		2018 m.	2017 m.		
<b>Universitetai</b>							
Aleksandro Stulginskio universitetas	93	187	-50,3%	67	80	-16,3%	-40,1%
Balstogės universiteto filialas Vilniuje	0	0	-	32	23	39,1%	39,1%
Europos humanitarinis universitetas	0	-	--	1	-	-	-
Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	52	58	-10,3%	0	0	-	-10,3%
ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	123	118	4,2%	58	100	-42,0%	-17,0%
Kauno technologijos universitetas	1 332	1 596	-16,5%	195	316	-38,3%	-20,1%
Kazimiero Simonavičiaus universitetas	0	1	-100,0%	5	9	-44,4%	-50,0%
Klaipėdos universitetas	133	139	-4,3%	145	168	-13,7%	-9,4%
LCC tarptautinis universitetas	6	4	50,0%	0	0	-	50,0%
Lietuvos edukologijos universitetas	-	111	-100,0%	-	124	-100,0%	-100,0%
Lietuvos muzikos ir teatro akademija	127	137	-7,3%	25	25	0,0%	-6,2%
Lietuvos sporto universitetas	71	70	1,4%	275	241	14,1%	11,3%
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	482	436	10,6%	493	615	-19,8%	-7,2%
Mykolo Romerio universitetas	92	98	-6,1%	450	301	49,5%	35,8%
Šiaulių universitetas	40	40	0,0%	79	46	71,7%	38,4%
Vilniaus dailės akademija	234	224	4,5%	82	63	30,2%	10,1%
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	1 098	1 322	-16,9%	265	373	-29,0%	-19,6%
Vilniaus universitetas	2 696	2 606	3,5%	1 058	900	17,6%	7,1%
Vytauto Didžiojo universitetas	545	474	15,0%	446	407	9,6%	12,5%
<b>Iš viso universitetuose</b>	<b>7 124</b>	<b>7 621</b>	<b>-6,5%</b>	<b>3 676</b>	<b>3 791</b>	<b>-3,0%</b>	<b>-5,4%</b>
<b>Kolegijos</b>							
Alytaus kolegija	166	98	69,4%	40	62	-35,5%	28,8%
Graičiūno aukštoji vadybos mokykla	-	0	-	-	38	-100,0%	-100,0%
Kauno kolegija	1124	1425	-21,1%	843	589	43,1%	-2,3%

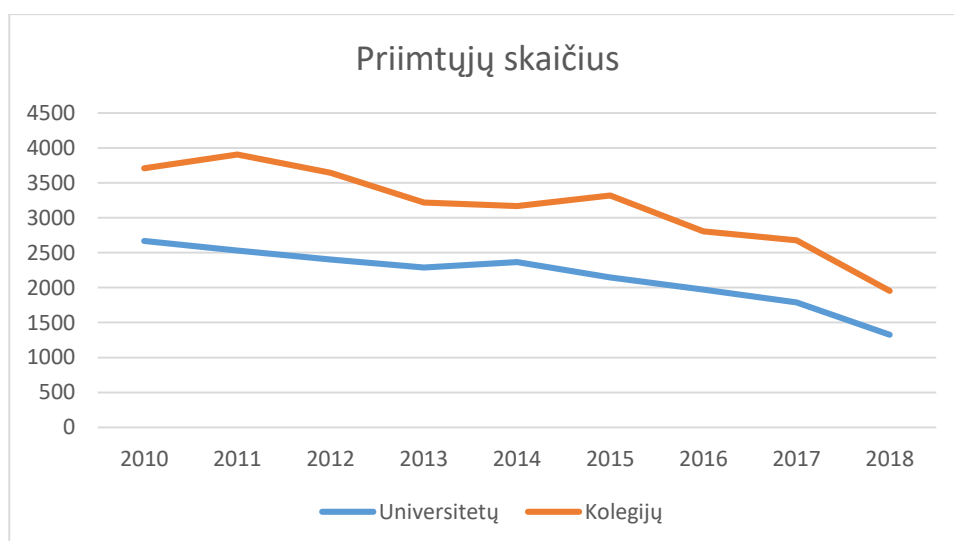
Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija	155	163	-4,9%	41	65	-36,9%	-14,0%
Kauno technikos kolegija	323	476	-32,1%	239	118	102,5%	-5,4%
Klaipėdos valstybinė kolegija	430	544	-21,0%	378	343	10,2%	-8,9%
Kolpingo kolegija	0	0	-	60	52	15,4%	15,4%
Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	105	174	-39,7%	63	52	21,2%	-25,7%
Lietuvos verslo kolegija	33	33	0,0%	101	63	60,3%	39,6%
Marijampolės kolegija	78	85	-8,2%	42	70	-40,0%	-22,6%
Panevėžio kolegija	175	174	0,6%	194	98	98,0%	35,7%
Socialinių mokslų kolegija	0	0	-	1 293	819	57,9%	57,9%
Šiaulių valstybinė kolegija	245	308	-20,5%	149	127	17,3%	-9,4%
Šv. Ignaco Lojolos kolegija	45	68	-33,8%	50	58	-13,8%	-24,6%
Tarptautinė teisės ir verslo aukštoji mokykla	23	26	-11,5%	55	61	-9,8%	-10,3%
Utenos kolegija	139	150	-7,3%	185	149	24,2%	8,4%
Vilniaus dizaino kolegija	31	30	3,3%	65	49	32,7%	21,5%
Vilniaus kolegija	1 471	1 855	-20,7%	959	647	48,2%	-2,9%
Vilniaus kooperacijos kolegija	-	16	-100,0%	-	26	-100,0%	-100,0%
Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	432	607	-28,8%	202	202	0,0%	-21,6%
Vilniaus verslo kolegija	12	32	-62,5%	56	80	-30,0%	-39,3%
<b>Iš viso kolegijose</b>	<b>4 987</b>	<b>6 264</b>	<b>-20,4%</b>	<b>5 015</b>	<b>3 768</b>	<b>33,1%</b>	<b>-0,3%</b>
<b>IŠ VISO</b>	<b>12 111</b>	<b>13 885</b>	<b>-12,8%</b>	<b>8 691</b>	<b>7 559</b>	<b>15,0%</b>	<b>-3,0%</b>

Duomenų šaltinis LAMA BPO

### Inžinerija ir technologijos (be informatikos inžinerijos)

Verslo sektorius greta informacinių technologijų specialistų bene labiausiai laukia gerai parengto ir gausaus būrio inžinerijos ir technologijos studijų programų absolventų, tačiau nepaisant to, kad valstybė vietų skaičių šioms studijų krypčių grupėms didina, ypač kolegijų sektoriuje, tačiau jų pradeda studijuoti vis mažiau (16 pav.). Konkurso šiose grupėse neliko, pakanka įveikti mažiausio konkursinio balo ir minimalių rodiklių slenktį. Vidutinis balas universitetinėse studijose šiemet ir pernai siekė 5,6, kolegijose – 3,38 (pernai – 3,11). Kolegijų sektoriuje šiemet net per visus tris priėmimo etapus taip ir liko nepanaudotų 3,5 tūkst. valstybės finansuojamų vietų (kartu su informatikos programomis). Čia jau netenka prasmės šią krypčių grupę skaidyti į kryptis, nes jos jau nekonkuruoja viena su kita.

Stebima tendencija itin grėsminga, nes valstybė neparengs pamainos su gamyba susietiems ekonominiams sektoriams ir mažins investicijų Lietuvoje galimybes.

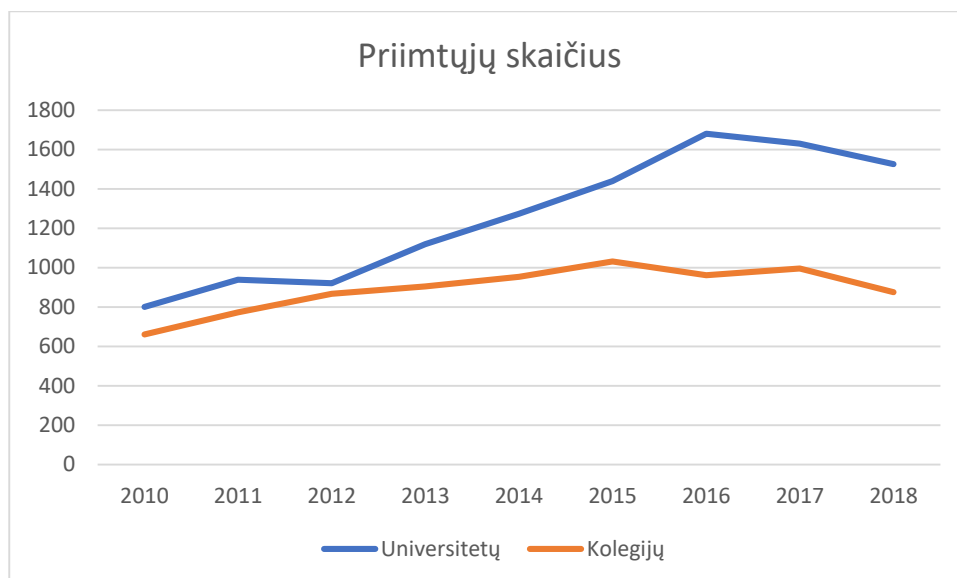


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

16 pav. Priimtųjų į inžinerijos ir technologijų studijų krypčių grupių programas skaičiaus kaita

### IT specialistų rengimas.

Kasmet vis daugiau skatinama stoti į su informacinėmis technologijomis susijusias studijų programas, skiriama daugiau valstybės finansuojamų vietų (vien universitetams skirta daugiau kaip 1,3 tūkst. valstybės finansuojamų vietų). Nors vidutinis priimtųjų balas universitetų ir kolegijų sektoriuose stabilus (universitetuose – 6,54, kolegijose – 3,74, šios kryptių grupės stojančiųjų potencialas taip pat išsisėmė (17 pav.). Tą rodo ir informacinių technologijų VBE pasirinkimo tendencijos, ir priimtųjų skaičiai.

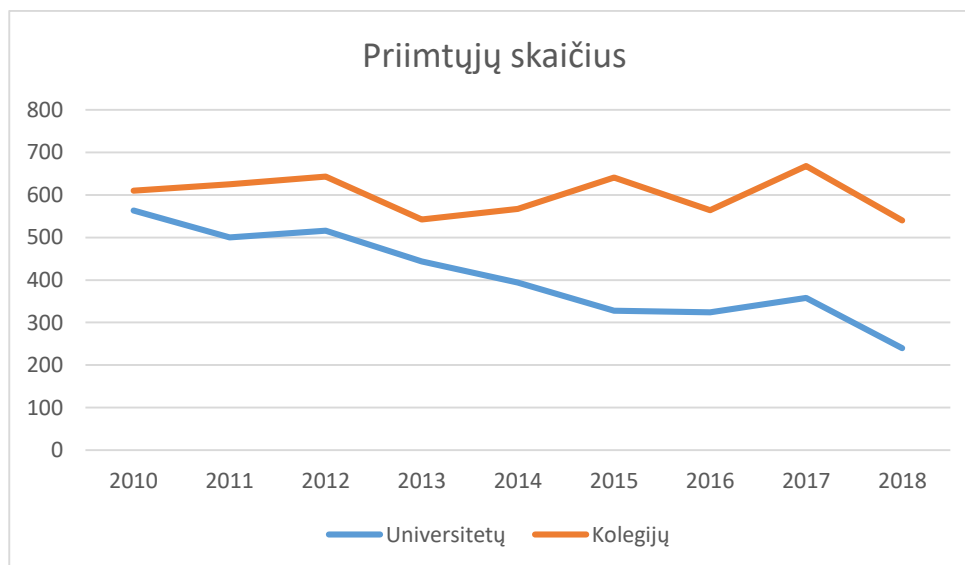


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

17 pav. Priimtųjų į IT kryptių studijų programas raida

### Elektra ir elektronika

Jau priėmimo metu matant nesudarantį konkursą elektros ir elektronikos grupėje, ji buvo sugrąžinta į bendrąją inžinerijos ir technologijos mokslų studijų kryptių grupę. Šiomet studentų į elektros ir elektronikos programas priimta penktadaliu mažiau, priežastis ta pati – nėra stojančiųjų (18 pav.).



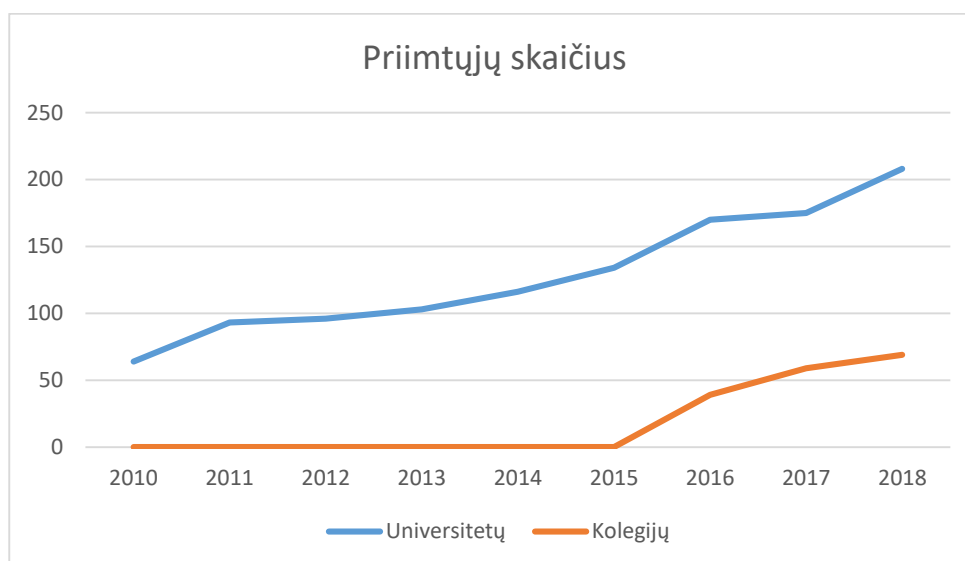
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

18 pav. Priimtųjų į elektros ir elektronikos kryptių programas skaičiaus kaita



### Aeronautika

Aktyvi reklama, aeronautikos patrauklumas jaunų žmonių gretose, didžiulės šios krypties perspektyvos vis dar traukia stojančiuosius (19 pav.). Bet potencialas jau ir čia išnaudotas. Vidutinis balas universitetų programose sumažėjo iki 5,94 (2017 m. – 6,3), kolegijose vidutinis balas šiemet sudarė 3,37 (2017 m. – 3,3).

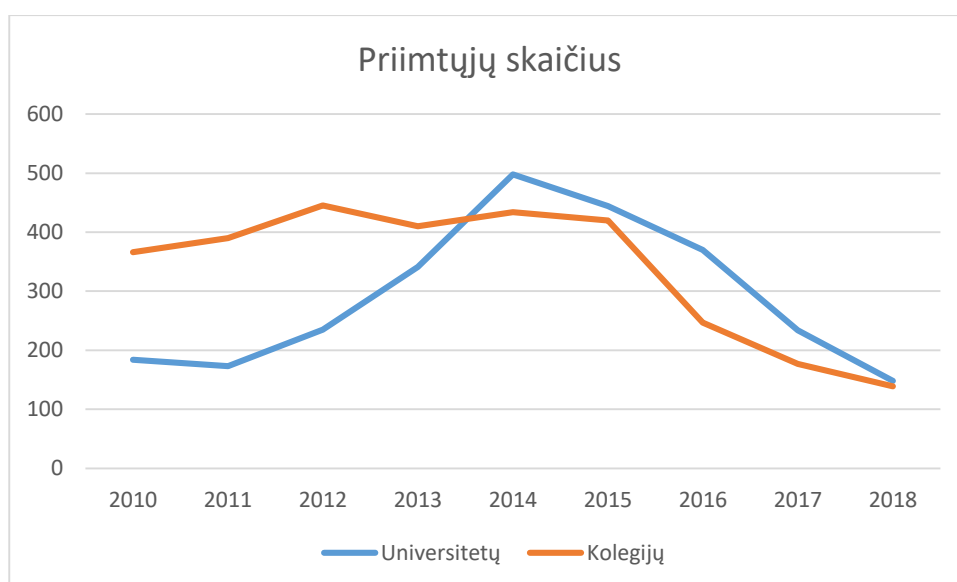


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

19 pav. Priimtųjų į aeronautikos krypties programas skaičiaus kaita

### Žemės ūkis

Priimtųjų į žemės ūkio mokslų studijas skaičius kasmet mažėja. Valstybės užsakymo mažinimas čia jau neturi įtakos, nes konkurso nesusidaro, lieka neužimtų vietų (universitetuose šiemet – 63). Šioje grupėje ne mažesnio kaip 3,6 konkursinio balo įvedimas ir aukštesni minimalūs rodikliai gerokai praretino stojančiųjų srautą (20 pav.). Tačiau pasiektas kitas geras rezultatas – šios krypties grupės vidutinis konkursinis balas Aleksandro Stulginskio universitete išaugo iki 5,29, kai pernai siekė 4,83, o 2016 m. – 4,06. Kolegijose balas ūgtelėjo iki 3,79 (2017 m. – 2,89).

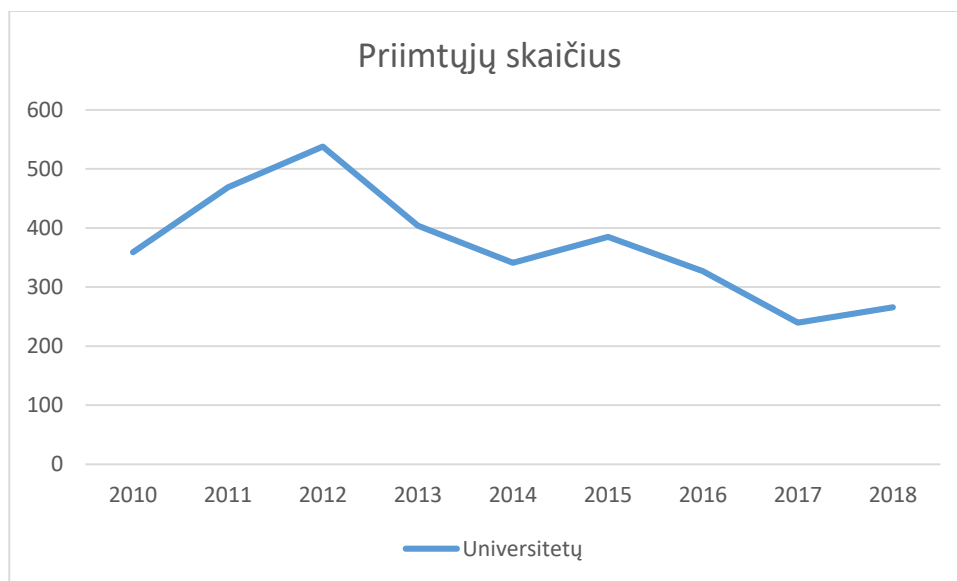


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

20 pav. Priimtųjų į žemės ūkio krypties grupės programas skaičiaus kaita

### Politikos mokslai

Politikos mokslus renka gana stiprus stojančiųjų kontingentas, tačiau jis jau praktiškai nebeauga (21 pav.). Mažėja ir vidutinio balo reikšmė, ji nusileido iki 6,9 (2017 m. – 7,78).

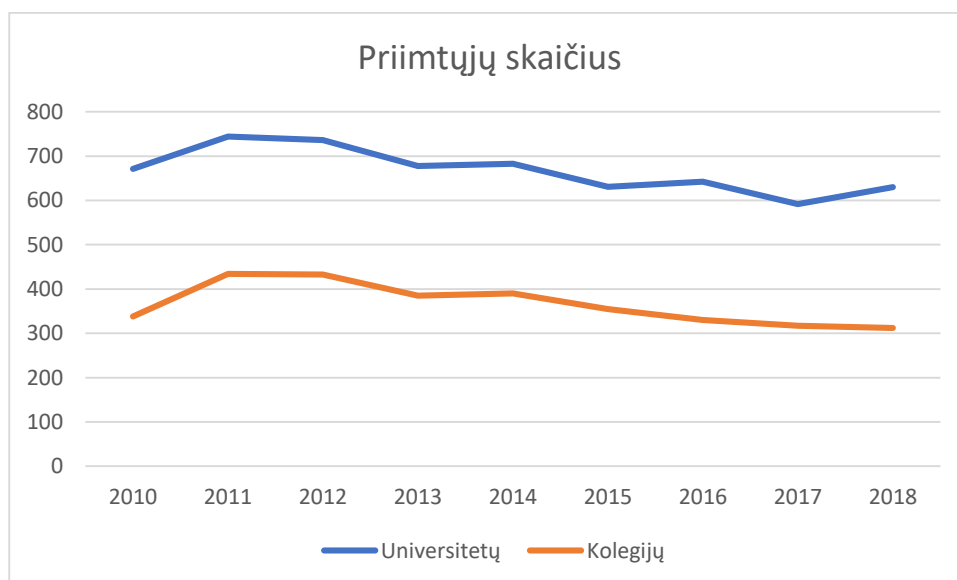


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

21 pav. Priimtųjų į politikos mokslų krypties programas skaičiaus kaita

### Menai

Menų studijų kryptių grupėje nuo 2017 m. atsisakyta studijų krepšelio modelio, išskyrus architektūros studijas. Kvotos buvo paskirtos atskiroms studijų programoms. Tai suvienodino stojančiųjų į tą pačią studijų programą galimybes, tačiau uždarė galimybę migruoti tarp programų, nors paklausa formuojant valstybės užsakymą šiemet atspėta neblogai, liko nepanaudotos tik 4 valstybės finansuojamos vietos (universitetų sektoriuje). Priimtųjų skaičiaus kaita, palyginti su kitomis studijų kryptimis, menų studijose nedidelė, nors universitetų sektoriuje šiemet stebimas 6 proc. padidėjimas (22 pav.). Vidutinis balas universitetų sektoriuje siekė 7,51 (pernai – 7,18), kolegijų sektoriuje – 6,88 (2017 m. – 6,78).



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

22 pav. Priimtųjų į menų kryptių grupės programas skaičiaus kaita

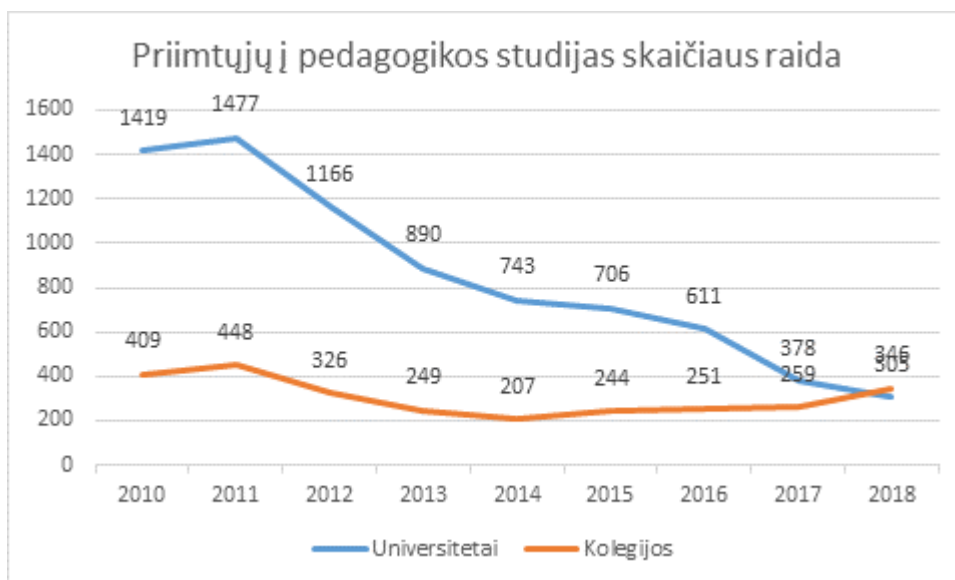
### Priėmimas į pedagogus rengiančias studijų programas.

Pastaraisiais metais ugdymo mokslų kryptių grupės studijų programos studentų surenka nelengvai ir netolygiai. Ikimokyklinio ir pradinio ugdymo pedagogikos programos studentų surinko nesunkiai, bet gamtamokslinis ugdymas, kuriame rengiami matematikos, informatikos ir gamtos mokslų mokytojai, abiturientų netraukia. Ko gera, šis baras labiau tinka profesinių studijų programoms, į kurias stojama jau po bakalauro studijų ir ten konkursas susidaro.

Motyvacijos vertinime, kuris būtinas pretenduojant į pedagogo kvalifikaciją teikiančias studijų programas, šiemet užsiregistravo 1 204 asmenys. Teigiamą motyvacijos įvertinimą, kuris reikalingas stojant į pedagogo kvalifikaciją teikiančias studijų programas, gavo 696 jame dalyvavusieji asmenys (2017 m. – 592). Studijuoti ugdymo studijų programose pasirašyta 651 studijų sutartis (2017 m. – 637).

Universitetai į šias studijas šiemet priėmė 305 studentus (2017 m. – 378, 2016 m. – 625) (22 pav.). Kolegijų sektoriuje į švietimo ir ugdymo kryptių grupę priimti 346 studentai (2017 m. – 259) (23 pav.).

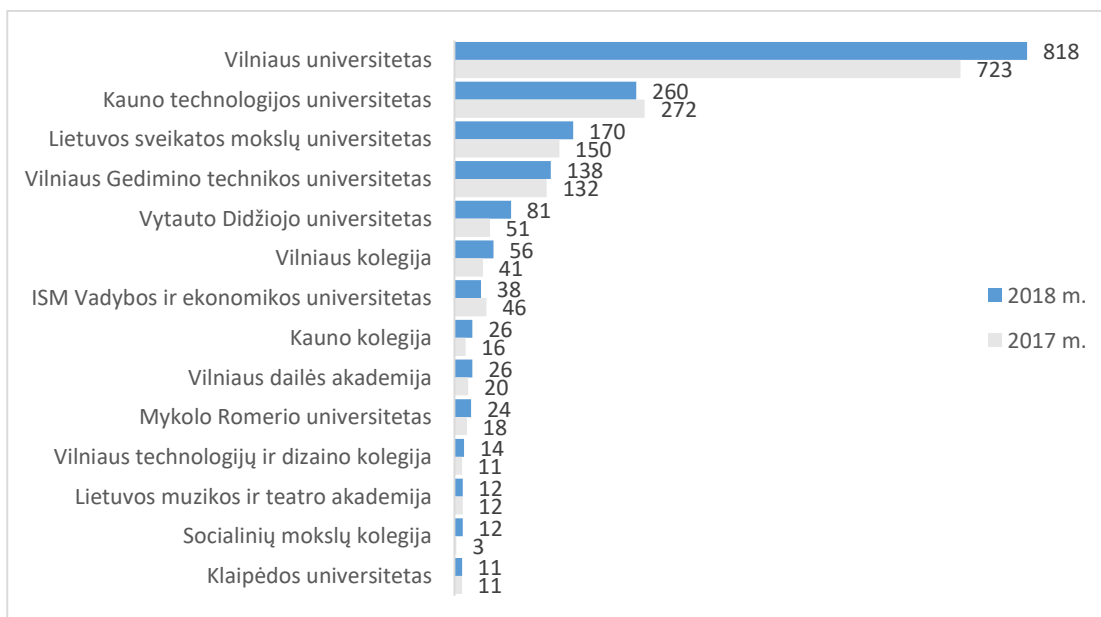
Vidutinis priimtųjų balas universitetuose šiais metais gerokai paaugo ir siekė 6,63 (pernai – 5,32), kolegijose – 4,48 (pernai – 3,96). Įvertinant, kad konkursinio balo sandaroje 1 ar 2 balus sudaro papildomi motyvacijos vertinimo balai, galima konstatuoti, kad vidutinis būsimų mokytojų pasirengimas dar nėra aukštas.



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

23 pav. Priimtųjų į ugdymo kryptių grupės programas skaičiaus kaita

Šių metų priėmimo studijų sutartis sudarė net 1 729 asmenys, šiais ar ankstesniais metais gavusieji bent po vieną šimto balų valstybinių brandos egzaminų įvertinimą (2017 m. – 1 547) (24 pav.).

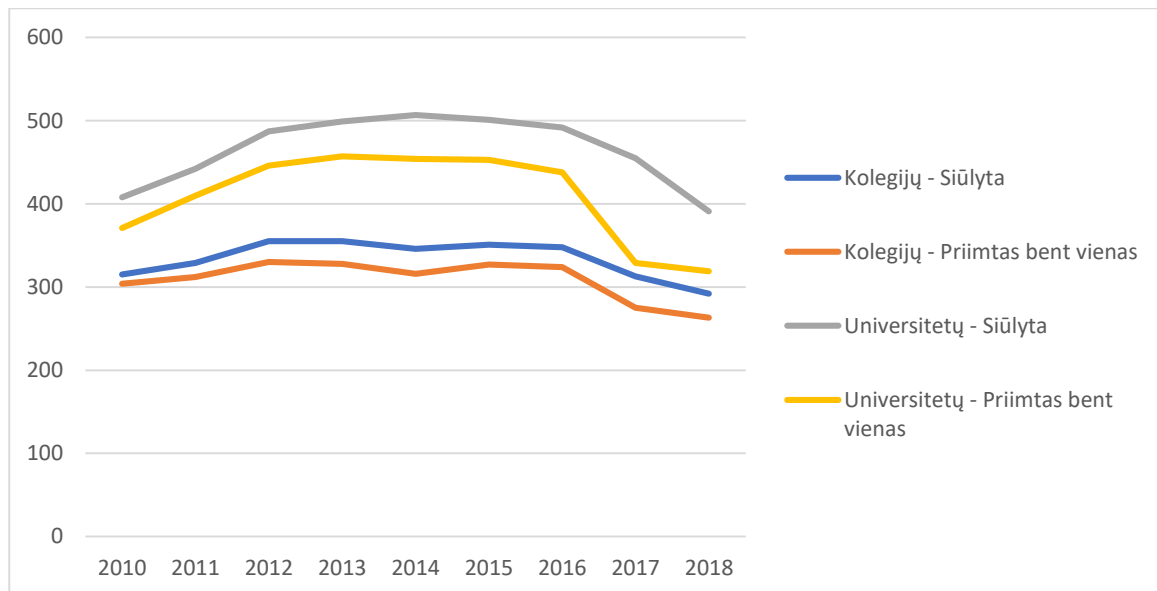


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

24 pav. Pasirašiusių studijų sutartis VBE šimtukininkų skaičius pagal aukštąsias mokyklas

### Studijų programos.

Universitetų ir kolegijų siūlomų priėmimui studijų programų nuosekliai mažėja nuo 2017 m. (25 pav.). 2018 m. stojantiesiems pasiūlytos 683 studijų programos (2017 m. – 768, 2016 m. – 837), per 40 programų atsisakyta jau priėmimo metu. Per 60 programų išliko nerentabiliomis ir priėmimo pabaigoje, priėmimas įvyko į 582 programas, 319 universitetinių ir 263 kolegines. Vis dėlto besidubliuojančių studijų programų dar daug. Pavyzdžiui, verslo kryptyje 11 universitetų turi 14 programų, 14 kolegijų – dar 24 programas. Vadybos kryptyje 9 universitetai turi 12 programų, 11 kolegijų – dar 20 programų.



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

25 pav. Studijų programų skaičiaus kaita

### Populiariausios studijų programos.

Populiariausių programų dešimtukai palyginti su praėjusiais metais pakito nedaug. Universitetų visų finansavimo formų dešimtuose pirmųjų pozicijų neapleidžia Programų sistemų studijų programa Kauno technologijos universitete ir Medicina Lietuvos sveikatos mokslų universitete. Dešimtuose yra net 5 Vilniaus universiteto studijų programos, po dvi programas atiteko Lietuvos sveikatos mokslų ir Vilniaus Gedimino technikos universitetams, po vieną – Kauno technologijos ir Lietuvos sporto universitetams (4 lentelė).

Kolegijų sektoriuje pagal visas finansavimo formas 5 pozicijas dvyliktu užėmė Socialinių mokslų kolegija, po 3 – Vilniaus ir Kauno technikos kolegijos, vieną – Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija. Pirmoji vieta atiteko Vilniaus kolegijos Tarptautinio verslo programai (4 lentelė)

Valstybės finansuojamų vietų dešimtuko lyderis – Kauno technologijos universiteto Programų sistemų programa (5 lentelė). Net šešias vietas dešimtuose užima Vilniaus universiteto programos, dvi – Vilniaus Gedimino technikos universiteto programos, vieną – Lietuvos sveikatos mokslų Medicinos programa. 4 dešimtuko programos priklauso informacinių technologijų kryptims, dvi – medicinai.

Didžiausių studentų skaičių valstybės finansuojamose studijų vietose surinko Vilniaus kolegijoje vykdomos Tarptautinio verslo ir Programų sistemų programos, surinkusios vienodą skaičių studentų. Kolegijose stojantieji nemažai studijų sutarčių pasirašė ir Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijoje vykdomoje Transporto logistikos programoje (5 lentelė).

4 lentelė. Didžiausių visų finansavimo formų studentų skaičių surinkusios studijų programos

Eil. Nr.	Aukštoji mokykla	Studijų programa	Pasirašiusieji sutartis dėl vf+vnf/st+vnf vietų
<b>Universitetai</b>			
1	Kauno technologijos universitetas	Programų sistemos	328
2	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Medicina	307
3	Vilniaus universitetas	Teisė	251
4	Lietuvos sporto universitetas	Treniravimo sistemos	196
5	Vilniaus universitetas	Medicina	183

5	Vilniaus universitetas	Ekonomika	183
6	Vilniaus universitetas	Politikos mokslai	167
7	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Programų inžinerija	156
8	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Veterinarinė medicina	146
9	Vilniaus universitetas	Programų sistemos	134
10	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Multimedija ir kompiuterinis dizainas	124
<b>Kolegijos</b>			
1	Vilniaus kolegija	Tarptautinis verslas	255
2	Socialinių mokslų kolegija	Estetinė kosmetologija	228
3	Vilniaus kolegija	Programų sistemos	222
4	Socialinių mokslų kolegija	Tarptautinė prekyba ir muitinės logistika	190
5	Vilniaus kolegija	Bendrosios praktikos slauga	175
6	Socialinių mokslų kolegija	Kūrybos ir pramogų industrijos	172
7	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Transporto logistika	150
7	Kauno technikos kolegija	Automobilių techninis eksploatavimas	150
8	Socialinių mokslų kolegija	Transporto ir logistikos verslas	147
9	Socialinių mokslų kolegija	Marketingas ir reklamos kūrimas	143
10	Kauno technikos kolegija	Statybos inžinerija	118
10	Kauno technikos kolegija	Autotransporto elektronika	118

Duomenų šaltinis LAMA BPO

**5 lentelė. Didžiausią valstybės finansuojamų vietų (vf+vnf/st) studentų skaičių surinkusios studijų programos**

Eil. Nr.	Aukštoji mokykla	Studijų programa	Pasirašiusieji sutartis dėl vf vietų
<b>Universitetai</b>			
1	Kauno technologijos universitetas	Programų sistemos	306
2	Vilniaus universitetas	Teisė	153
3	Vilniaus universitetas	Politikos mokslai	150
4	Vilniaus universitetas	Medicina	140
5	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Programų inžinerija	136
6	Vilniaus universitetas	Ekonomika	135
7	Vilniaus universitetas	Programų sistemos	130
8	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Multimedija ir kompiuterinis dizainas	116
9	Vilniaus universitetas	Psichologija	111
10	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Medicina	106
<b>Kolegijos</b>			
1	Vilniaus kolegija	Tarptautinis verslas	170
1	Vilniaus kolegija	Programų sistemos	170
2	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Transporto logistika	91
3	Vilniaus kolegija	Bendrosios praktikos slauga	83
4	Kauno kolegija	Kompiuterinių tinklų administravimas	81
5	Vilniaus kolegija	Buhalterinė apskaita	78
5	Kauno kolegija	Multimedijos technologija	78
6	Vilniaus kolegija	Reklamos vadyba	77
7	Alytaus kolegija	Bendrosios praktikos slauga	76
8	Kauno technikos kolegija	Statybos inžinerija	74
9	Kauno technikos kolegija	Automobilių techninis eksploatavimas	73
10	Kauno technikos kolegija	Autotransporto elektronika	69

Duomenų šaltinis LAMA BPO

2018-09-03

Parengė: Pranas Žiliukas