

## **Turinys**

2017 m. bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštąsias mokyklas rezultatai.....	2
Bendra informacija apie priėmimą. ....	2
Stojančiųjų pasirengimas.....	2
Stojančiųjų prioritetai. ....	7
Inžinerija ir technologijos (be informatikos inžinerijos).....	8
IT specialistų rengimas.....	9
Elektra ir elektronika .....	9
Aeronautika .....	10
Žemės ūkis.....	10
Politikos mokslai .....	11
Menai .....	11
Priėmimas į pedagogus rengiančias studijų programas.....	12
Įstojusiųjų konkursiniai balai.....	12
Stojančiųjų pasirinkimai.....	15
Priimtųjų į aukštąsias mokyklas skaičiai.....	16
Studijų programos. ....	19
Populiariausios studijų programos.....	21

## 2017 M. BENDROJO PRIĖMIMO Į LIETUVOS AUKŠTĄSIAS MOKYKLAS REZULTATAI

### Bendra informacija apie priėmimą.

Bendrajame priėmime 2017 m. dalyvavo 40 aukštųjų mokyklų (19 universitetų – 14 valstybinių ir 5 privatūs ir 21 kolegija – 12 valstybinių ir 9 privačios).

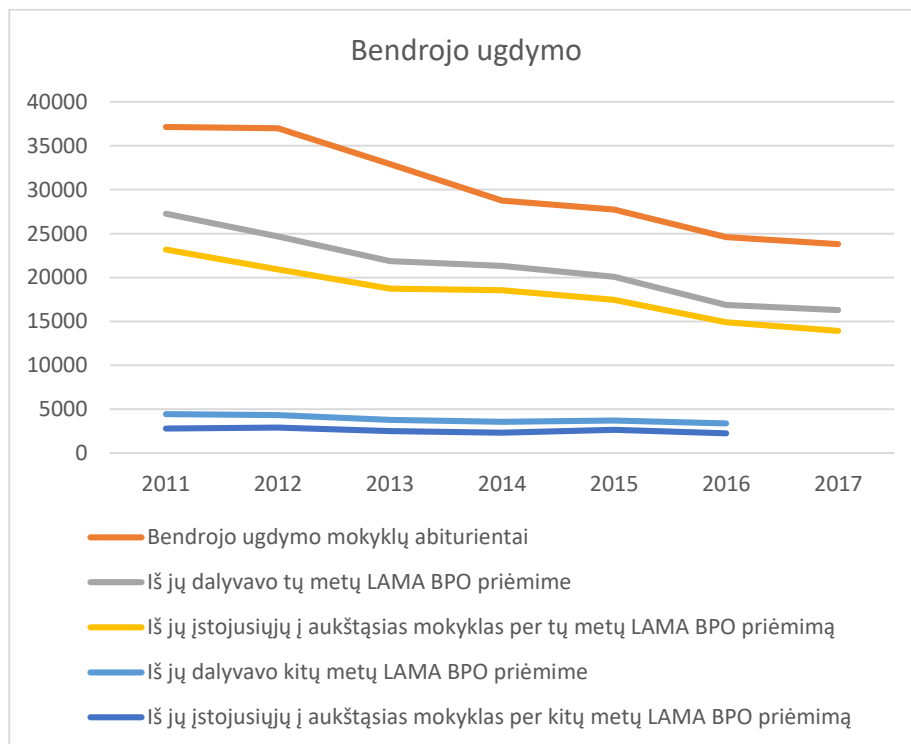
Bendrajį priėmimą į Lietuvos aukštąsias mokyklas švietimo ir mokslo ministro įgaliojimu kasmet (nuo 2009 m.) atlieka Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacija bendrajam priėmimui organizuoti (LAMA BPO).

2017 m. bendrojo priėmimo į aukštąsias mokyklas metu LAMA BPO prašymus pateikė 29 538 brandos atestatus turintys asmenys (2016 m. – 30 302), iš jų 16 459 – 2017 m. abiturientai (2016 m. – 17 048). Aukštųjų mokyklų nustatytus reikalavimus, taip pat švietimo ir mokslo ministro nustatytus minimalius rodiklius valstybės finansuojamoms vietoms užimti ar studijų stipendijai gauti tenkino 26 873 asmenys (2016 m. – 29 115), iš jų 15 584 – šių metų abiturientai (2016 m. – 16 375). Per tris etapus vykusius konkursus įveikė ir studijų sutartis su aukštosiomis mokyklomis pasirašė 21 448 stojantieji (2016 m. – 23 663), t. y. 9,4 proc. mažiau negu 2016 m. Studijų sutartis pasirašė 12 321 šių metų abiturientas (2016 m. – 14 832).

### Stojančiųjų pasirengimas.

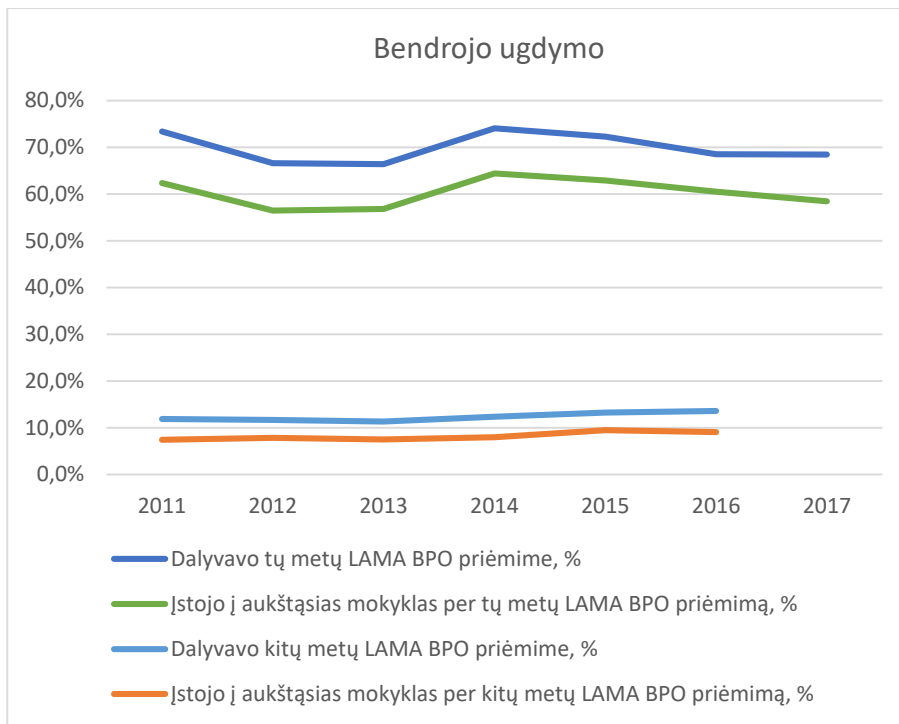
Palyginti su 2016 m. 2,2 tūkst. sumažėjusį pirmakursių, priimtų per bendrojo priėmimo sistemą, skaičių iš dalies lėmė mažesnis brandos atestatus gavusiųjų skaičius tiek bendrojo lavinimo (2017 m. – 23 787, 2016 m. – 24 581), tiek profesinio mokymo įstaigose (2017 m. – 4 342, 2016 m. – 4 719), tačiau didžiausią įtaką turėjo didesni reikalavimai stojantiesiems, visų pirma, stojantiems į universitetus (1 pav.). Visi universitetai šiais metais reikalavo turėti ne mažesnę kaip 3 konkursinį balą (2016 m. – 2). Aukštesnį slenkstį nustatė ir kolegijos – 1,6 (2016 m. – 1,2). Deja, 3 kolegijos – Socialinių mokslų kolegija, Kolpingo kolegija ir Marijampolės kolegija priėmė ir turinčius mažesnę kaip 1,6 balą. Turinčių teisę dalyvauti konkursuose dalis sudarė 0,91 nuo visų pateikusių prašymus (2016 m. – 0,96).

Įstoti į šalies aukštąsias mokyklas šiemet, kaip ir pernai, siekė 68,5 proc. šių metų bendrojo ugdymo mokyklų abiturientų (įstojo 58,5 proc., 2 proc. mažiau negu 2016 m.) ir beveik 4 proc. šių metų profesinio mokymo įstaigų absolventų (įstojo 1,8 proc.). Didesnis skaičius profesinio mokymo įstaigų absolventų į aukštąsias mokyklas stoja po metų – apie 7 proc., praėjusių metų abiturientų – apie 13 proc.

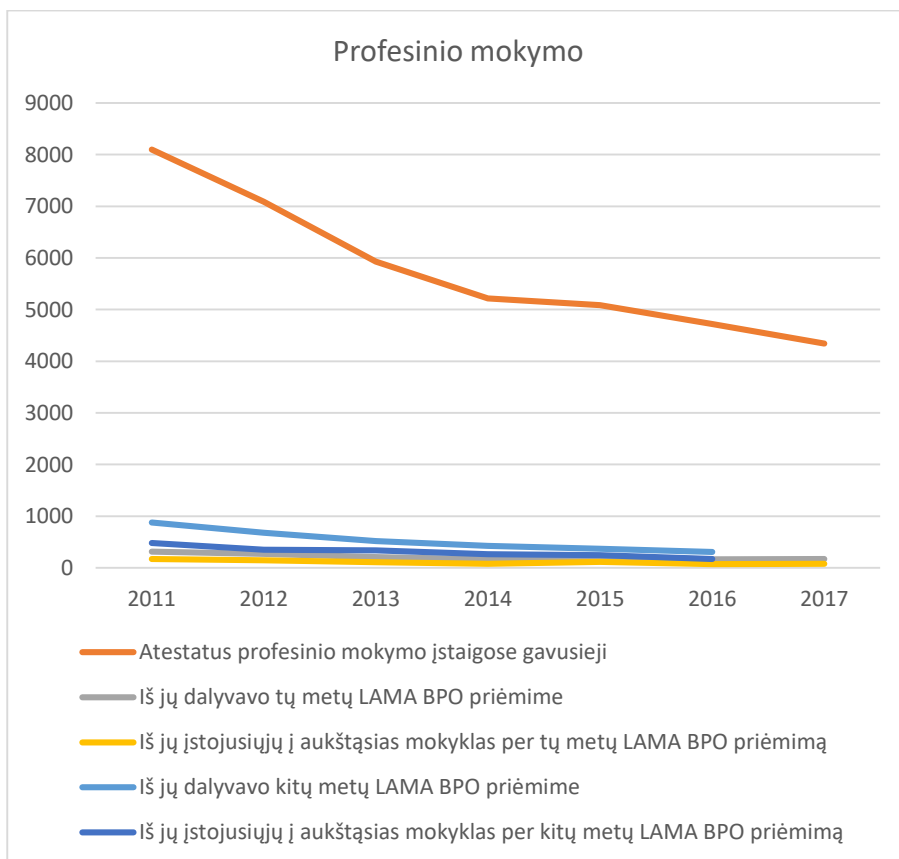


Duomenų šaltinis LAMA BPO

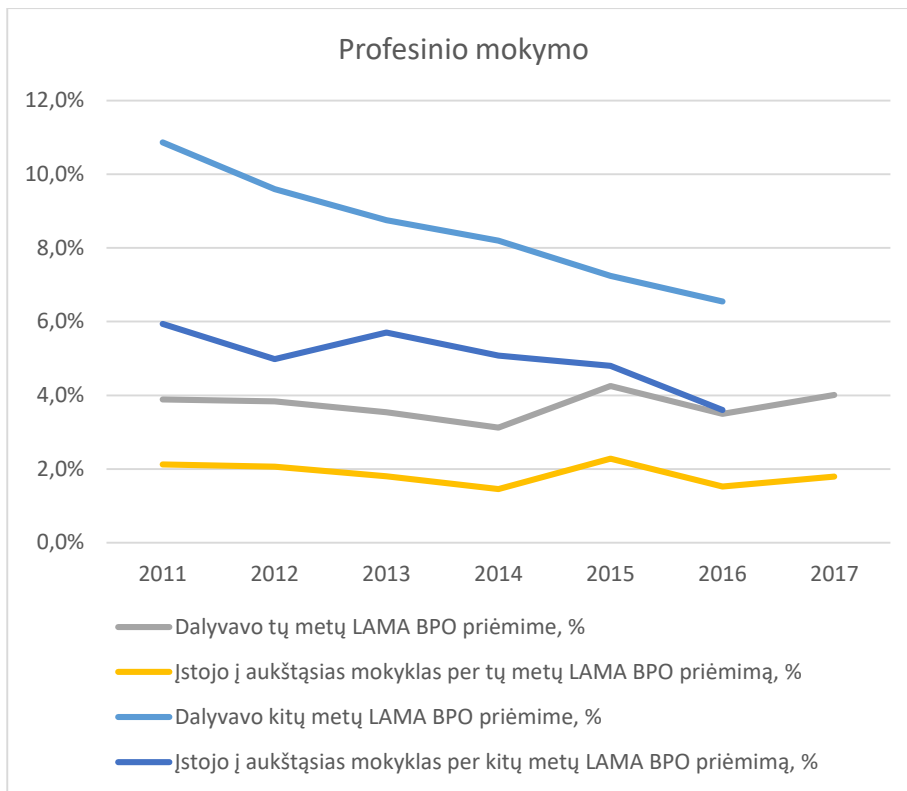
a)



Duomenų šaltinis LAMA BPO  
b)



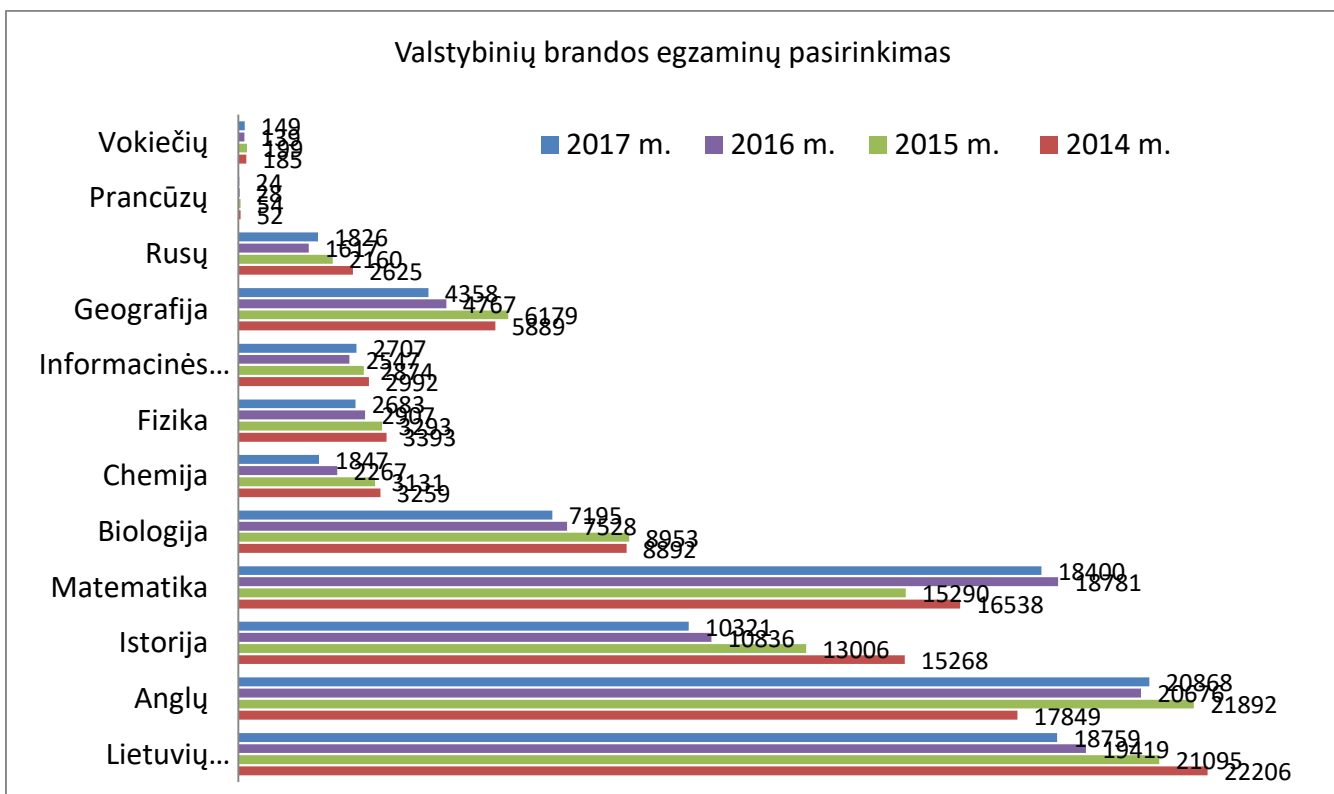
Duomenų šaltinis LAMA BPO  
c)



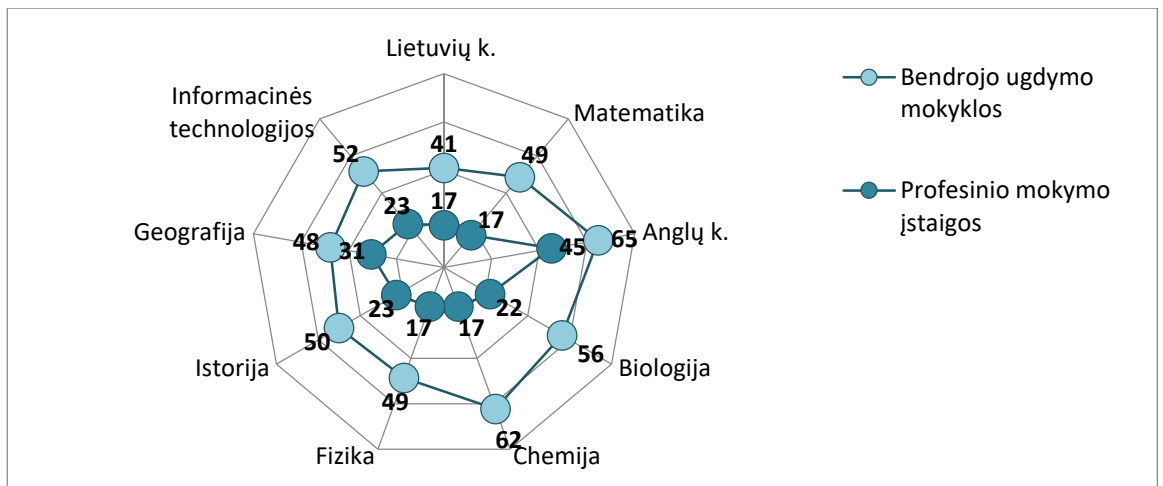
Duomenų šaltinis LAMA BPO

d)

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)

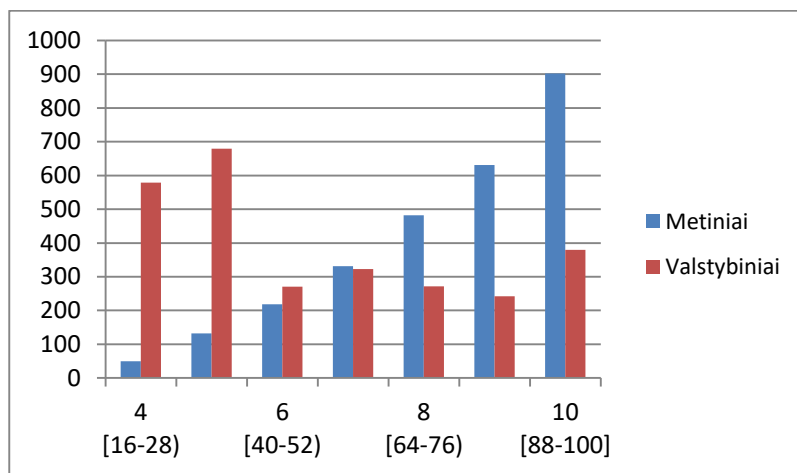


3 pav. 2017 m. abiturientų valstybinių brandos egzaminų vidurkis (NEC duomenys)

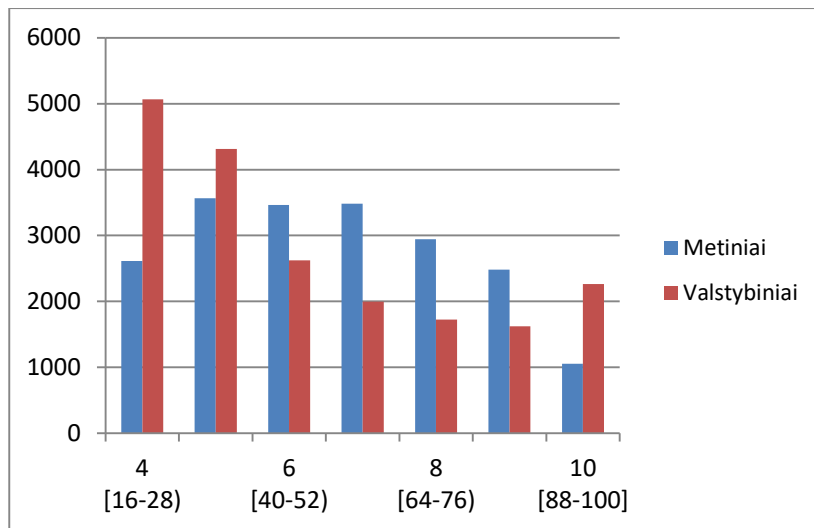
Didesnio slenkstinio konkursinio balo ir švietimo ir mokslo ministro nustatytų minimalių rodiklių (išlaikyti lietuvių kalbos ir literatūros, užsienio kalbos ir matematikos VBE stojantiems į universitetus ir užsienio kalbos ir matematikos VBE stojantiems į kolegijas) reikalavimai praktiškai nesumažino stojančiųjų konkursų, ypač universitetuose, todėl aukštosios mokyklos šiais metais turėtų pajusti geresnę pirmakursių pasirengimą. Beje, didelė dalis įstojusių į menų studijas, kur reikalavimas išlaikyti matematikos VBE netaikomas, šį egzaminą išlaikė. Universitetų sektoriuje tokių buvo 59 proc. įstojusių, kolegijų sektoriuje – 50 proc.

VBE pasirinkimas šiais metais pakito nedaug (2 pav.). Gamtos mokslų, IT ir inžinerinės studijos daug pirmakursių negali tikėtis daug, nes laikančių fizikos, chemijos, informacinių technologijų egzaminus nesiekia nė 10 proc.

Verta atkreipti dėmesį, kad brandos atestatą įgijančių profesinio mokymo įstaigose asmenų mokymosi pasiekimai yra gerokai prastesni nei bendrojo ugdymo mokyklose, todėl jų į aukštąsias mokyklas įstoja nedaug (įstojo 78 asmenys, išsilavinimą įgiję 2017 m., 2016 m. tokių buvo 72), kiek daugiau jų įstoja po kelių metų praktinės patirties (1–3 pav.).



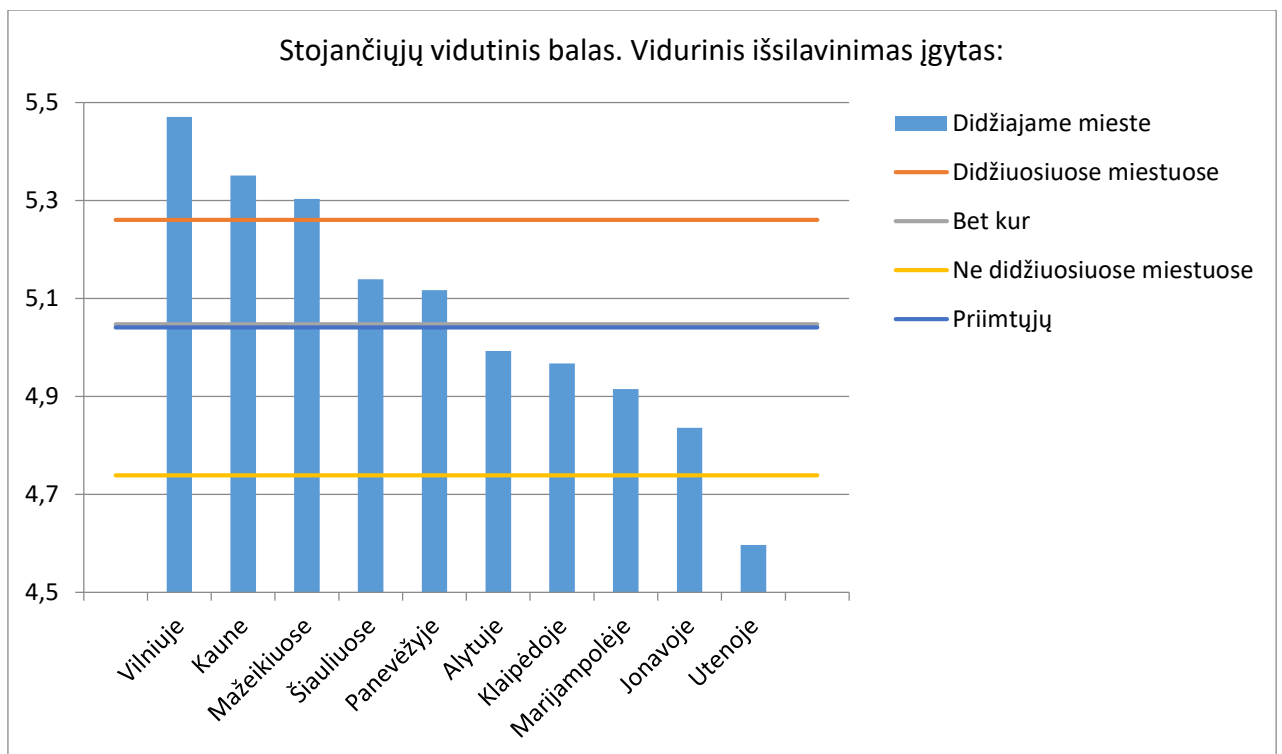
a)



b)

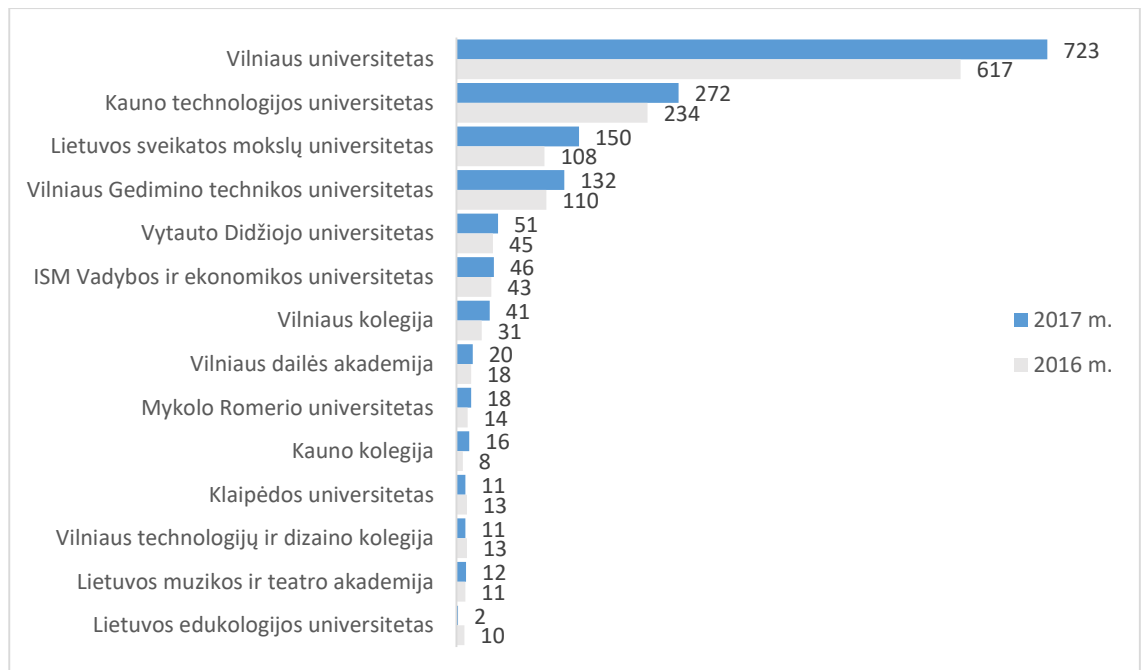
4 pav. Metinių pažymių ir VBE įvertinimų neatitiktis 2017 m. (a – informacinės technologijos, b – matematika)

Dideli ir atskirų dalykų mokymosi pasiekimų kontrastai, nemažėja mokyklose rašomų metinių pažymių ir atitinkamų valstybinių brandos egzaminų skirtumai (3 ir 4 pav.). Neramina atskirų miestų ir regionų abiturientų mokymosi pasiekimų netolygumas (5 pav.; priimtųjų ir stojančiųjų (kreivė „bet kur“) kreivės sutampa). Stojančiųjų iš net 5 didžiausių 10 Lietuvos miestų konkursinio balo vidurkis yra žemesnis už Lietuvos vidurkį (5,04; 2016 m. – 4,79).



5 pav. 2017 m. stojančiųjų vidutinio balo pasiskirstymas pagal mokyklų vietovę

Šių metų priėmime studijų sutartis sudarė net 1 547 asmenys, šiais ar ankstesniais metais gavusieji bent po vieną šimto balų valstybinių brandos egzaminų įvertinimą, (2016 m. – 1 294) (6 pav.).



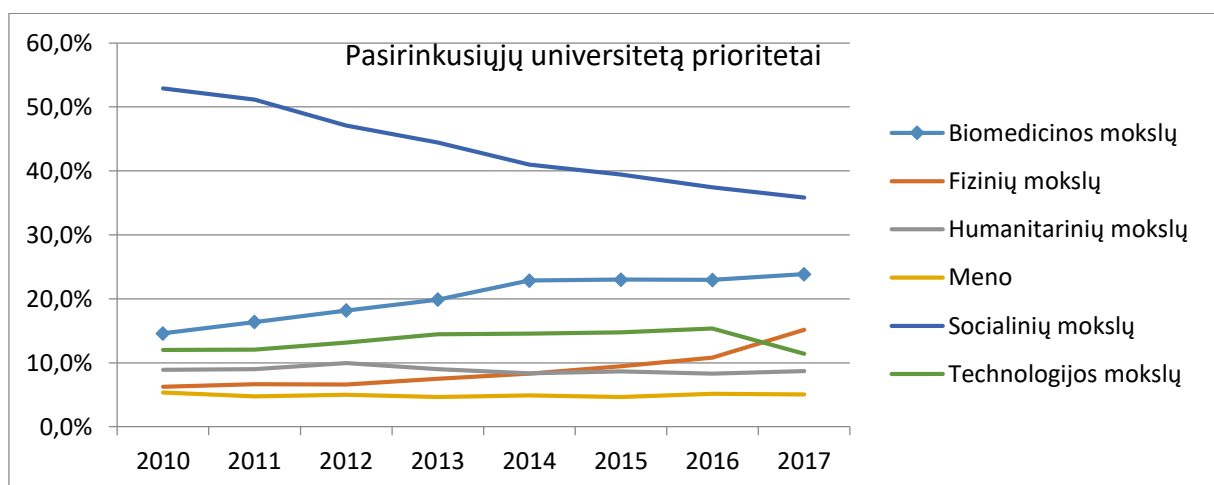
6 pav. Pasirašiusių studijų sutartis VBE šimtukininkų skaičius pagal aukštąsias mokyklas

### Stojančiųjų prioritetai.

56 proc. stojančiųjų (2016 m. – 60 proc.) aukščiausiu prioritetu rinkosi universitetų studijų programas, 44 proc. (2016 m. – 40 proc.) – kolegijų. 66 proc. stojančiųjų į universitetus yra tų pačių metų abiturientai, kolegijų sektoriuje jų mažiau – tik 43 proc.

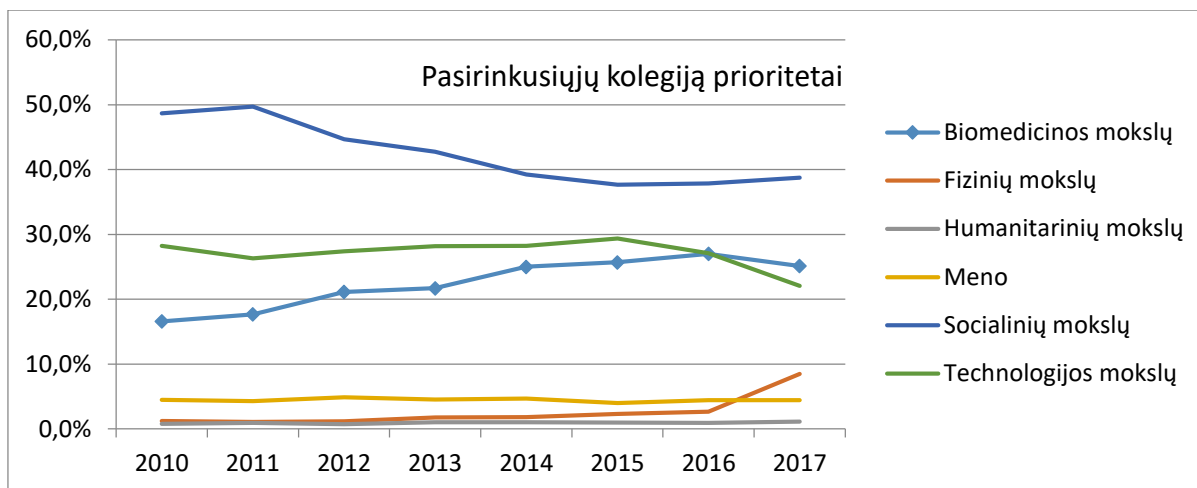
Tiek universitetų, tiek kolegijų sektoriuose trauka į atskiras studijų sritis kinta: tolydžiai mažėja stojančiųjų į socialinius mokslus, daugėja stojančiųjų į su informacinėmis technologijomis susijusias studijas (fizinių mokslų sritis) (6 pav.). Šiomet universitetuose socialinius mokslus rinkosi 35,8 proc. stojančiųjų, kolegijose kiek daugiau – 38,7 proc. Universitetuose ir kolegijose pagal pirmąjį prioritetą biomedicinos mokslai yra gerokai populiariausi už technologijos mokslus, technologijos mokslus besirenkančiųjų mažėja abiejuose sektoriuose: universitetuose biomedicinos mokslus renkami apie 24 proc., kolegijose – apie 25 proc., o technologijos – jau tik 11,4 proc. (2016 m. – apie 15 proc.), kolegijose – 21,1 proc. (2016 m. – 27 proc.). Kolegijose stojantieji jau du kartus dažniau renkami fizinius mokslus (dėl IT programų) – 8,5 proc. Trauka į menus abiejuose sektoriuose metai iš metų stabili, apie 5 proc.

Pagal naująją studijų klasifikaciją studijų sritis keičia studijų kryptių grupės, 1 lentelėje pateiktas šiemet stebėtas stojančiųjų pirmojo pageidavimo pasiskirstymas. Universitetų sektoriuje populiariausia sveikatos mokslų grupė, kolegijų – verslo ir viešosios vadybos grupė (1 lentelė).



Duomenų šaltinis LAMA BPO

a)



Duomenų šaltinis LAMA BPO

b)

6 pav. Stojančiųjų prioritetai pagal studijų sritis

1 lentelė. Studijų krypčių populiarumas stojančiųjų prašymuose pagal pirmąjį prioritetą

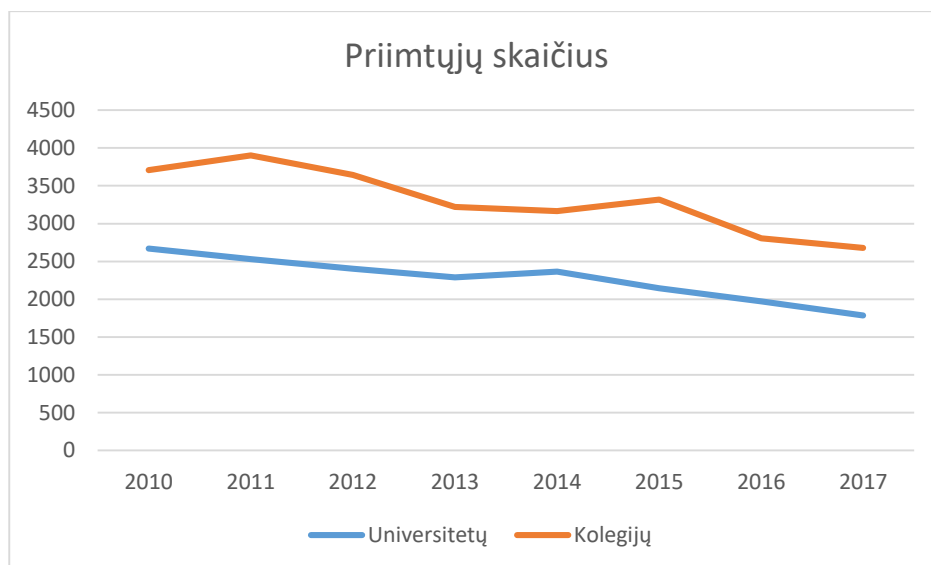
Studijų kryptis	Stojančiųjų universitetuose, %	Stojančiųjų kolegijose, %
Fiziniai mokslai	1,73	0,11
Gyvybės mokslai	2,43	–
Humanitariniai mokslai	8,7	1,12
Informatikos mokslai	11,9	8,39
Inžinerijos mokslai	10,16	17,84
Matematikos mokslai	1,51	–
Menai	5,07	4,46
Socialiniai mokslai	14,92	6,23
Sportas	1,7	–
Sveikatos mokslai	16,68	22,78
Technologijų mokslai	1,25	4,22
Teisė	5,33	1,32
Ugdymo mokslai	2,84	3,18
Verslo ir viešoji vadyba	12,74	27,99
Veterinarijos mokslai	1,41	0,97
Žemės ūkio mokslai	1,62	1,38

### 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 jų pradeda studijuoti vis mažiau (7 pav.). Nors valstybė vietų šioms studijų krypčių grupėms nemažina, tačiau mažėja studijuojančių savo lėšomis, o kolegijų sektoriuje šiemet net per visus tris priėmimo etapus 470 valstybės finansuojamų vietų taip ir nepavyko „išsiūlyti“. Galima džiaugtis, kad vidutinis balas abiejuose sektoriuose dar augo, tačiau konkurso į šias studijas jau beveik neliko. Vidutinis balas universitetinėse studijose pasiekė 5,6 (pernai – 5,35), kolegijose – 3,11 (pernai – 2,85). Čia verta matyti, kad kai kurių studijų krypčių – elektros ir elektronikos inžinerijos, aeronautikos – atskyrimas formuojant valstybės užsakymą jau neturėjo prasmės, netgi iš dalies sumažino galinčių įstoti skaičių arba, išvengus konkurencijos, kaip elektros ir elektronikos inžinerijos atveju, sumažino vidutinį balą. Šis reiškinys, užbėgant už akių, pasireiškė net menų atveju, kai buvo paskirtos kvotos atskiroms programoms – ir čia kai kuriose kryptyse, neatspėjus paklausos, netgi buvo prarastos valstybės finansuojamos vietos. Tai rodo, kad mažėjant stojančiųjų, valstybės užsakymo pernelyg suskaidyti neverta.



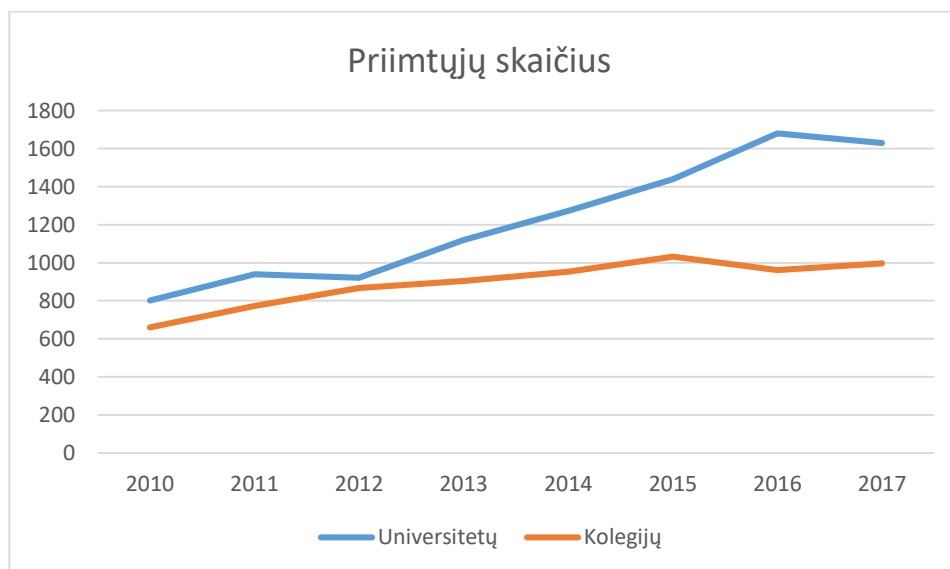
Svarbu ir kita – inžinerijos, technologijų, gamtos mokslų propagavimas būtinas, kitaip valstybė nepajėgs parengti pamainos su gamyba susietiems ekonominiams sektoriams ir mažins investicijų Lietuvoje galimybes.



7 pav. Priimtųjų į inžinerijos ir technologijų studijų kryptių 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 paaugo (6,87 ir 3,69, praėjusiais metais – 6,35 ir 3,55 atitinkamai), tačiau panašu, kad šios kryptių grupės stojančiųjų potencialas baigia išsisemti (8 pav.). Tą rodo ir VBE pasirinkimo tendencijos, ir priimtųjų skaičiai. Sumažėjo mokančiųjų už studijas, o ir priimtųjų į universitetus mažiausias balas nusileido iki 3,04 universitetuose, kolegijose – net iki 1,06.

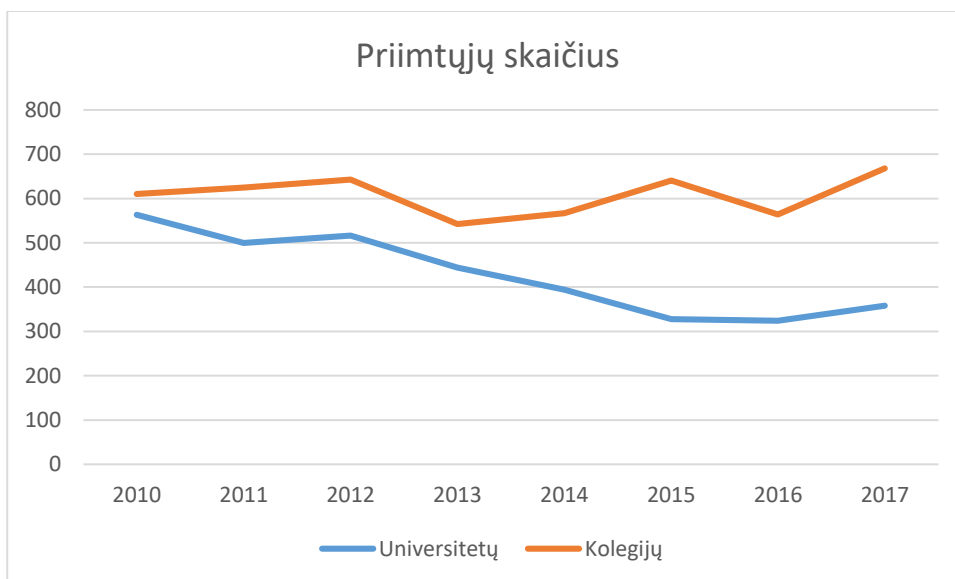


Duomenų šaltinis LAMA BPO

8 pav. Priimtųjų į IT kryptių studijų programas raida

### Elektra ir elektronika

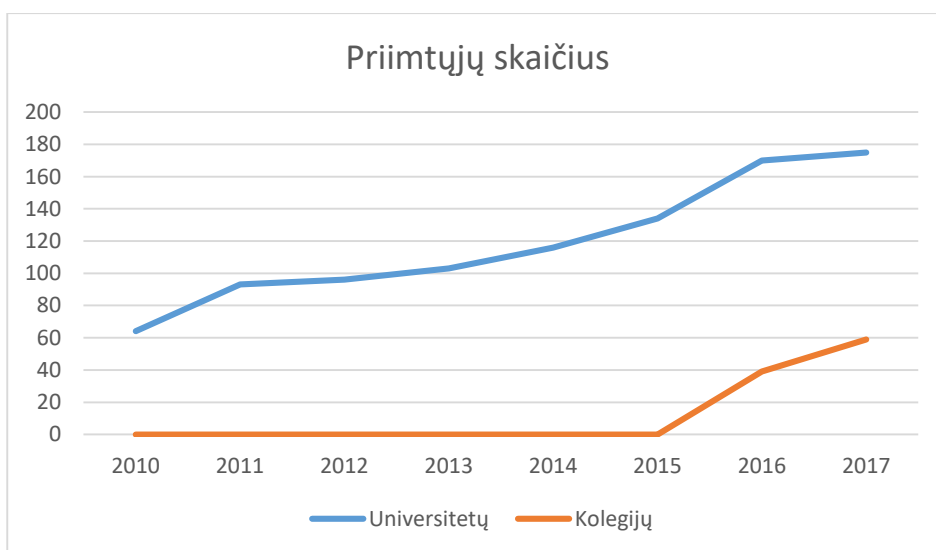
Aptariant bendrą priėmimo į inžinerijos ir technologijos mokslų studijas jau buvo akcentuota, kad šios kryptių grupės atskyrimas didesnės naudos neatnešė – nors priimtųjų padidėjo, bet, deja, jų kontingentas susilpnėjo (9 pav.). Vidutinis balas universitetuose pasiekė tik 5,77, kai pernai – 6,01, tik kolegijose vos išaugo –3,32 palyginti su pernykščiu rezultatu 3,02.



9 pav. Priimtųjų į elektros ir elektronikos krypties programas skaičiaus kaita

### Aeronautika

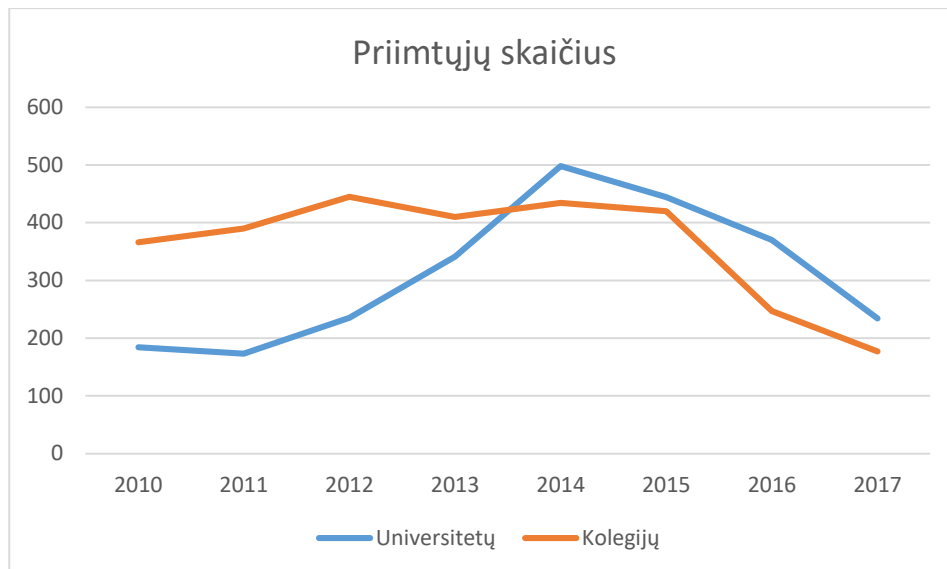
Aktyvi reklama, aeronautikos patrauklumas jaunų žmonių gretose, didžiulės šios krypties perspektyvos gerokai suaktyvino stojančiuosius (10 pav.). Vidutinis balas universitetų programose čia pasiekė net 6,3, kai pernai – 5,65. Kolegijose šio krypties programos atsirado tik prieš du metus, vidutinis balas šiemet sudarė 3,3 (2016 m. – 3,08).



10 pav. Priimtųjų į aeronautikos krypties programas skaičiaus kaita

### Žemės ūkis

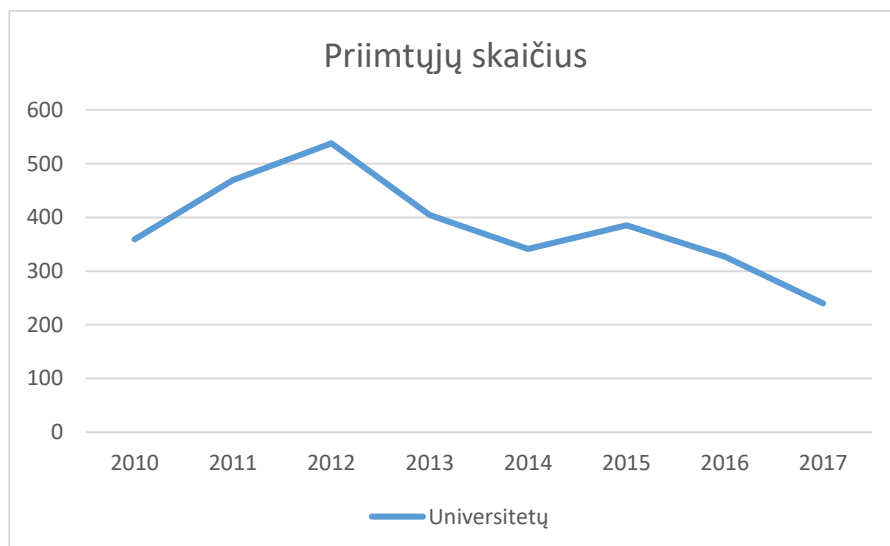
2017 m. priimtųjų į žemės ūkio mokslų studijas skaičius sumažėjo, tą lėmė bent dvi priežastys: sumažėjo valstybės užsakymas, visų pirma, neliko tikslinio finansavimo, o mokančių už studijas kompensacijoms lėšų buvo skirta nedaug, antra, ne mažesnio kaip 3 konkursinio balo įvedimas šioje grupėje gerokai praretino stojančiųjų srautą, ypač į valstybės nefinansuojamas studijų vietas (11 pav.). Tačiau pasiektas kitas geras rezultatas – šios krypties grupės vidutinis konkursinis balas Aleksandro Stulginskio universitete išaugo iki 4,83, kai pernai siekė 4,06. Kolegijose balas ūgtelėjo iki 2,89 (2016 m. – 2,72).



11 pav. Priimtųjų į žemės ūkio krypties programas skaičiaus kaita

### Politikos mokslai

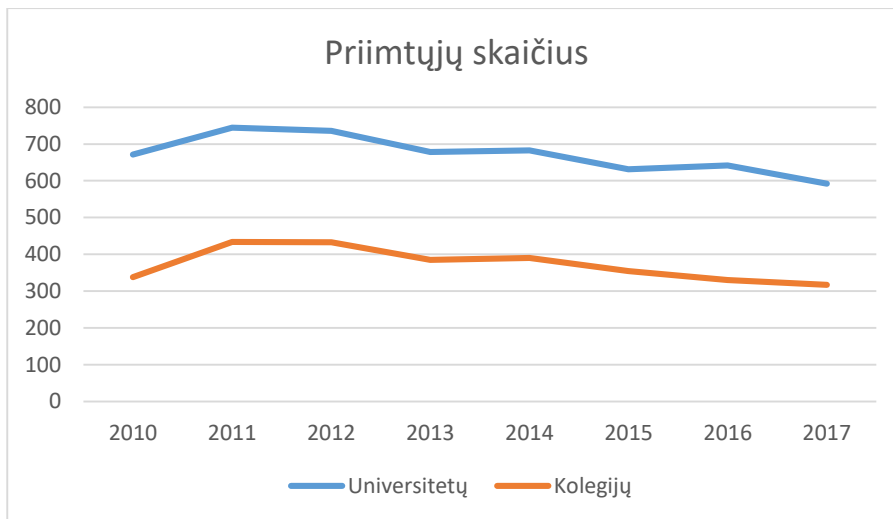
Politikos mokslus renka gana stiprus stojančiųjų kontingentas, tačiau jis mažėja, ypač mažėja mokančių už studijas (12 pav.). Vidutinis balas čia aukštas – 7,78 (2016 m. – 6,8).



12 pav. Priimtųjų į politikos mokslų krypties programas skaičiaus kaita

### Menai

Menų studijų krypties grupėje 2017 m. įvyko didelis pokytis – universitetų sektoriuje čia atsisakyta studijų krepšelio modelio, išskyrus architektūros studijas. Kvotos buvo paskirtos atskiroms studijų programoms, neliko vadinamųjų grantų. Tai suvienodino stojančiųjų į tą pačią studijų programą galimybes, tačiau uždarė galimybę migruoti tarp programų, o paklausa formuojant valstybės užsakymą pasirodė kai kur gerokai neatspėta, liko valstybės finansuojamų vietų. Vis dėlto priimtųjų skaičiaus kaita, palyginti su kitomis studijų kryptimis, menų studijose nedidelė (13 pav.). Talentingų žmonių skaičius menų kryptyse iš anksto tikrai sunkiai prognozuojamas, čia ateityje reiks daugiau lankstumo formuojant valstybės užsakymą. Vidutinis balas universitetų sektoriuje siekė 7,18, penai – 6,9, kolegijų sektoriuje – 6,78 (2016 m. – 6,53).



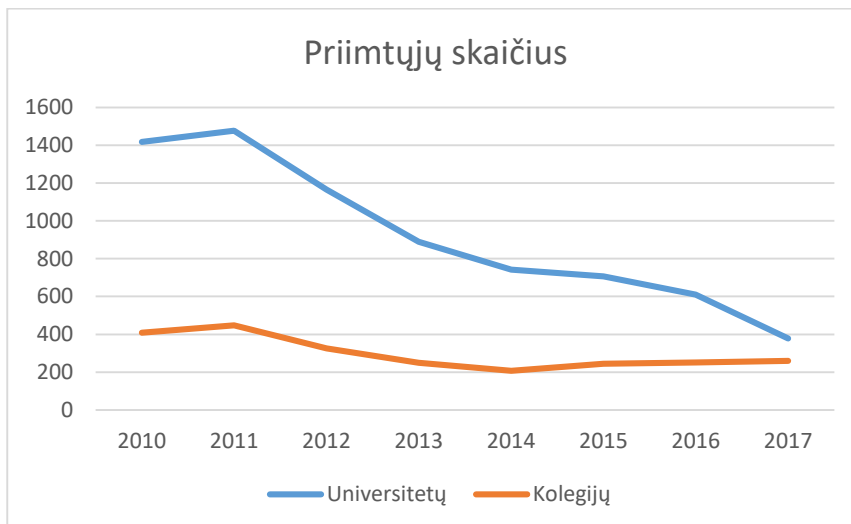
13 pav. Priimtųjų į menų kryptių grupės programas skaičiaus kaita

### Priėmimas į pedagogus rengiančias studijų programas.

Viena iš nelengvai komplektuojančių studentus studijų kryptių grupių yra ugdymo mokslų kryptių grupė. Universitetai į šias studijas šiemet priėmė 378 studentus (2016 m. – 625), 126 iš jų studijuos vaikystės ir pradinio ugdymo pedagogikos programas, 152 – kūno kultūros ir sporto pedagogikos programas (14 pav.). Matematikos, informatikos ir gamtos mokslų mokytojai nuo šių metų rengiami jau ne pirmosios pakopos, o vienerių metų trukmės profesinės studijose.

Kolegijų sektoriuje į švietimo ir ugdymo kryptių grupę priimti 259 studentai (2016 m. – 251), net 243 iš jų studijuos ikimokyklinio ir pradinio ugdymo pedagogiką (14 pav.).

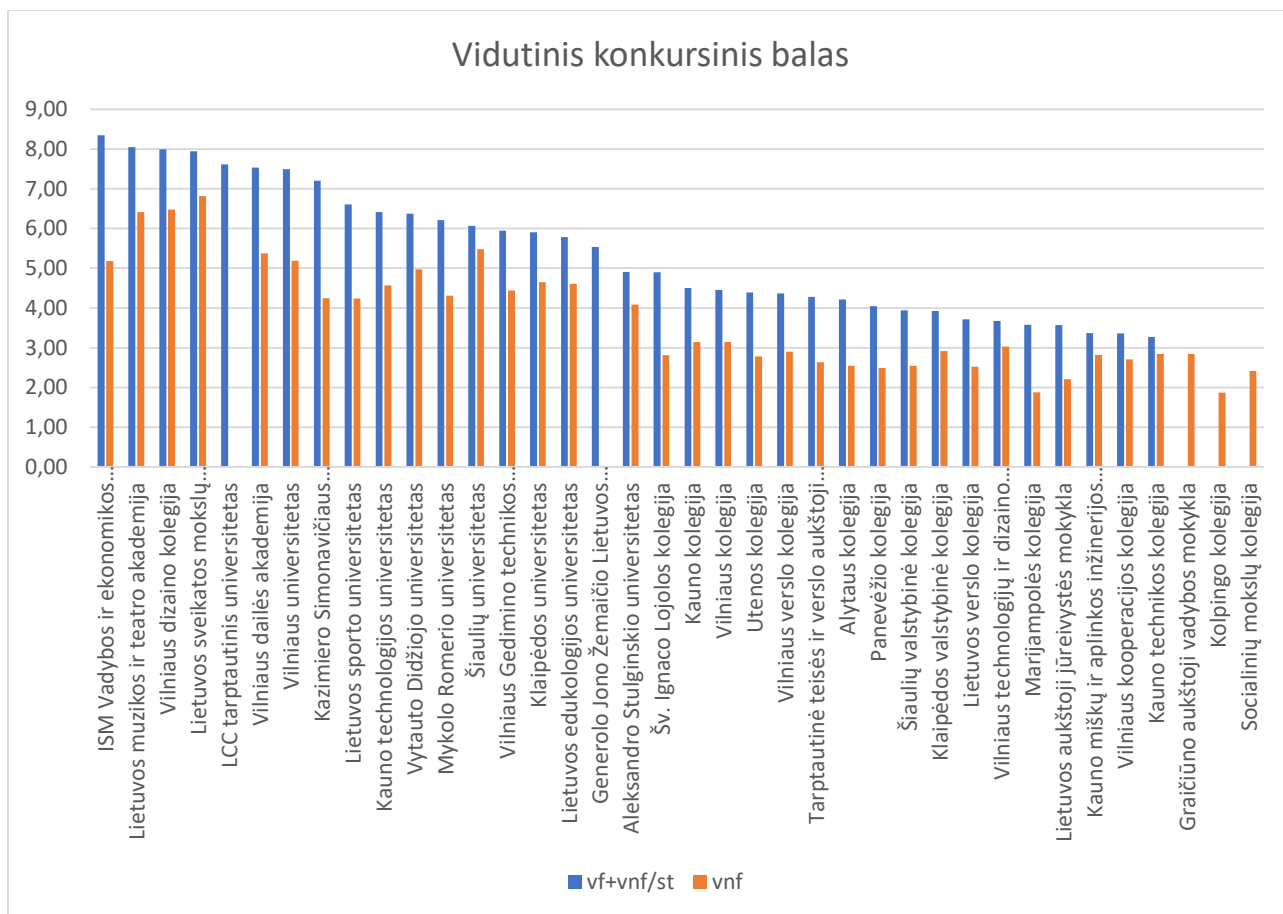
Vidutinis priimtųjų balas universitetuose šiais metais tesiekia 5,32 (pernai – 5,65), kolegijose – 3,96 (pernai – 4,42). Įvertinant, kad konkursinio balo sandaroje 1 ar 2 balus sudaro papildomi motyvacijos vertinimo balai, galima konstatuoti, kad būsimų mokytojų pasirengimas kuklus, reikia daug pastangų pedagogų prestižui padidinti.



14 pav. Priimtųjų į ugdymo kryptių grupės programas skaičiaus kaita

### Įstojusiujų konkursiniai balai.

Valstybės finansuojamų studijų vietų sutartis su universitetais pasirašiusiujų vidutinis konkursinis balas siekia 6,81 (2016 m. – 6,73) (1 lentelė). Aukščiausių vidutinį konkursinį balą šiemet turi priimtieji į ISM Vadybos ir ekonomikos universitetą (8,34), į Lietuvos muzikos ir teatro akademiją (8,04) ir Lietuvos sveikatos mokslų universitetą (7,94). Valstybės nefinansuojamose vietose studijuosiančiųjų vidutinis konkursinis balas siekia 5,3 (2016 m. – 4,48), jis aukščiausias Lietuvos sveikatos mokslų universitete (6,81), Lietuvos muzikos ir teatro akademijoje (6,41) ir Šiaulių universitete (5,48) (15 pav.).



15 pav. Priimtųjų į universitetus ir kolegijas vidutinis konkursinis balas

Valstybės finansuojamų studijų vietų sutartis su kolegijomis pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis balas siekia 4,16 (2016 m. – 3,93), o nefinansuojamose vietose – 2,84 (2016 m. – 2,70). Aukščiausiųjų balų vidurkį turi įstojusieji į valstybės finansuojamas vietas Vilniaus dizaino (7,99), Šv. Ignaco Lojolos (4,89) ir Kauno (4,5) kolegijose. Aukščiausias už studijas mokėsiiančių studentų balų vidurkis – Vilniaus dizaino (6,48), Vilniaus ir Kauno kolegijose (po 3,14) (žr. 15 pav. ir 2 lentelę).

2 lentelė. Studijų sutartis pasirašiusiųjų 2017 m. vidutinis konkursinis balas

Aukštoji mokykla	Studijų sutartis pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis balas		Mažiausias studijų sutartį pasirašiusiojo konkursinis balas*
	vf+vnf/st+tf	vnf*	
<b>Universitetai</b>			
ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	8,34	5,18	3,12
Lietuvos muzikos ir teatro akademija	8,04	6,41	4,06
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	7,94	6,81	3,0
LCC tarptautinis universitetas	7,62	-	-
Vilniaus dailės akademija	7,53	5,37	3,12
Vilniaus universitetas	7,49	5,19	3,0
Kazimiero Simonavičiaus universitetas	7,20	4,25	3,24
Lietuvos sporto universitetas	6,61	4,24	3,0
Kauno technologijos universitetas	6,41	4,57	3,0
Vytauto Didžiojo universitetas	6,37	4,97	3,0
Mykolo Romerio universitetas	6,21	4,31	3,0
Šiaulių universitetas	6,07	5,48	3,0
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	5,95	4,44	3,0
Klaipėdos universitetas	5,90	4,65	3,04
Lietuvos edukologijos universitetas	5,79	4,61	3,06
Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	5,53	-	3,02
Aleksandro Stulginskio universitetas	4,91	4,09	3,0

Balstogės universiteto filialas Vilniuje	–	–	–
<b>Iš viso universitetuose</b>	<b>6,81</b>	<b>5,3</b>	
<b>Kolegijos</b>			
Vilniaus dizaino kolegija	7,99	6,48	3,66
Šv. Ignaco Lojolos kolegija	4,89	2,81	1,87
Kauno kolegija	4,50	3,14	1,6
Vilniaus kolegija	4,46	3,14	1,6
Utenos kolegija	4,39	2,78	1,62
Vilniaus verslo kolegija	4,37	2,90	1,64
Tarptautinė teisės ir verslo aukštoji mokykla	4,28	2,64	1,6
Alytaus kolegija	4,21	2,54	1,66
Panevėžio kolegija	4,04	2,49	1,6
Šiaulių valstybinė kolegija	3,94	2,55	1,6
Klaipėdos valstybinė kolegija	3,93	2,92	1,62
Lietuvos verslo kolegija	3,71	2,52	1,6
Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	3,67	3,03	1,6
Marijampolės kolegija	3,58	1,88	<b>1,0</b>
Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	3,57	2,21	1,6
Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija	3,37	2,82	1,62
Vilniaus kooperacijos kolegija	3,36	2,71	1,66
Kauno technikos kolegija	3,27	2,84	1,64
Graičiūno aukštoji vadybos mokykla		2,85	2,0
Kolpingo kolegija		1,87	<b>0,88</b>
Socialinių mokslų kolegija		2,41	<b>1,0</b>
<b>Iš viso kolegijose</b>	<b>4,16</b>	<b>2,84</b>	

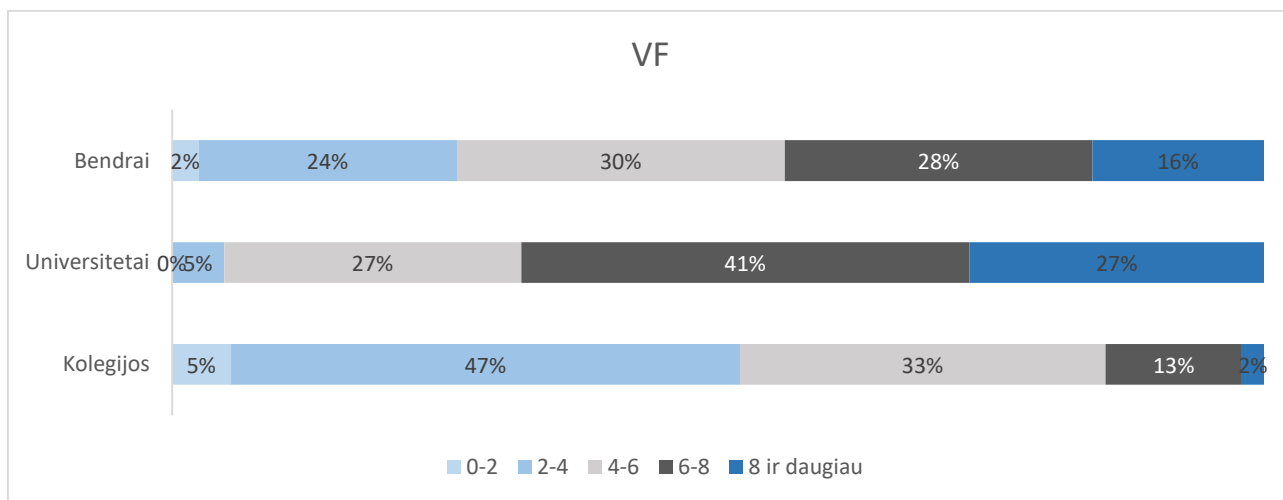
\* –Balstogės universiteto filialas Vilniuje naudoja kitą konkursinio balo sandarą;

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

Duomenų šaltinis LAMA BPO

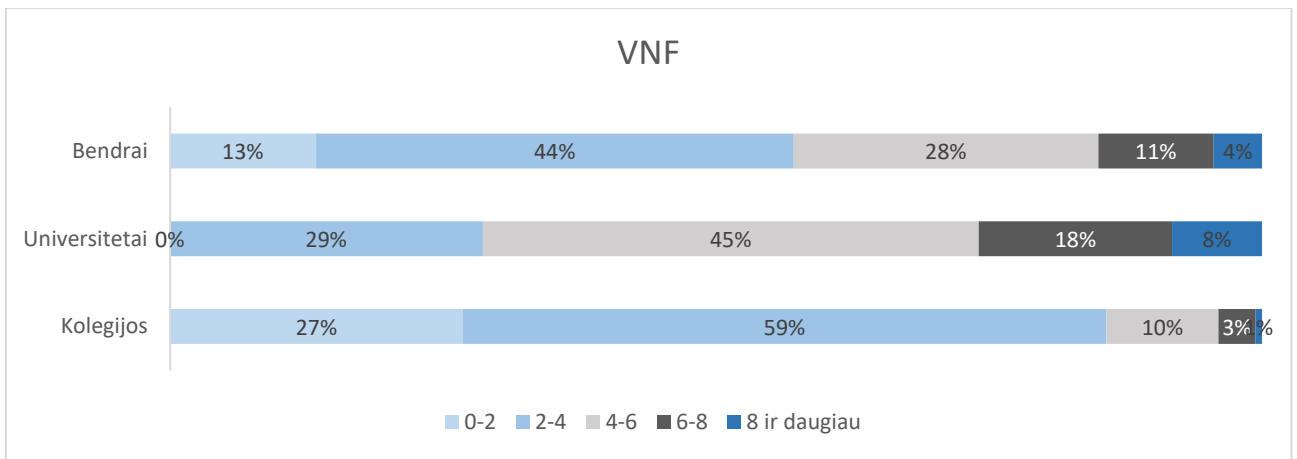
Visi Lietuvos universitetai reikalavo ne mažesnio kaip 3 konkursinio balo, išskyrus Balstogės universiteto filialą Vilniuje ir Europos humanitarinį universitetą (1 lentelė). Kolegijų sektoriuje mažiausiais konkursinis balas sudarė 1,6, išskyrus 3 kolegijas: Marijampolės kolegiją (1,0), Kolpingo kolegiją (0,88) ir Socialinių mokslų kolegiją (1,0).

Priimtųjų į universitetus ir kolegijas konkursiniai balai skiriasi itin smarkiai (16 pav.). Universitetų rektoriai ne pirmus metus pasisako, kad 6 EKS ir LTKS lygio profesinio bakalauro laipsnį teikiančių kolegijų reiklumas didėtų.



Duomenų šaltinis LAMA BPO

a)



Duomenų šaltinis LAMA BPO

b)

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

### Stojančiųjų pasirinkimai.

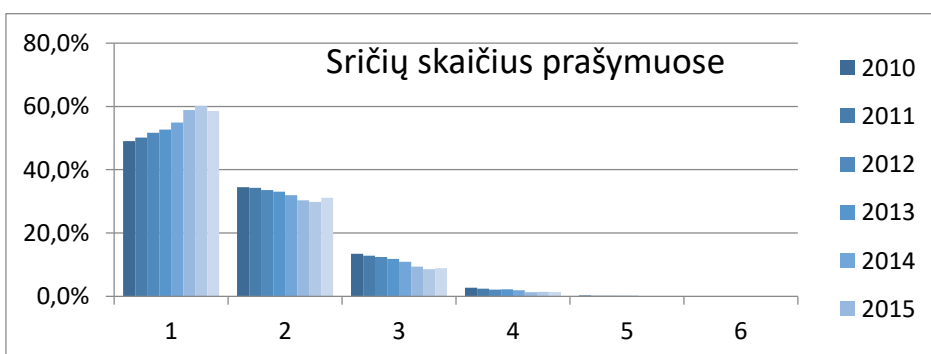
Į aukščiausiu prioritetu nurodytą pageidavimą įstojo ir studijų sutartis pasirašė 40 proc. studentų (2016 m. – 61,9 proc.): 39 proc. – universitetuose (2016 m. – 63,4 proc.), 41 proc. – kolegijose (2016 m. – 60,1 proc.). Stojančiųjų sėkmė atskirose aukštosiose mokyklose gana skirtinga (17 pav.).



Duomenų šaltinis LAMA BPO

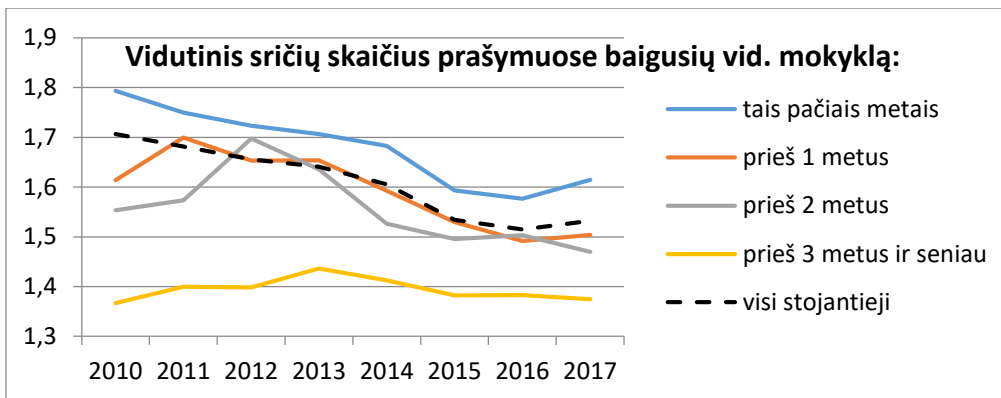
17 pav. Vidutinis įstojusiųjų prioritetas pagal aukštąsias mokyklas

Stojančiųjų motyvacija rinktis artimų studijų krypties studijų programas gana gera ir jau stabili. Beveik 60 proc. prašymų pageidavimai yra vienos studijų srities (18 pav.). Didėjant stojančiojo brandai ir atsirandant darbo patirties, stojančiųjų motyvacija rinktis konkrečią studijų programą didėja (19 pav.)



Duomenų šaltinis LAMA BPO

18 pav. Sričių skaičius stojančiųjų prašymuose



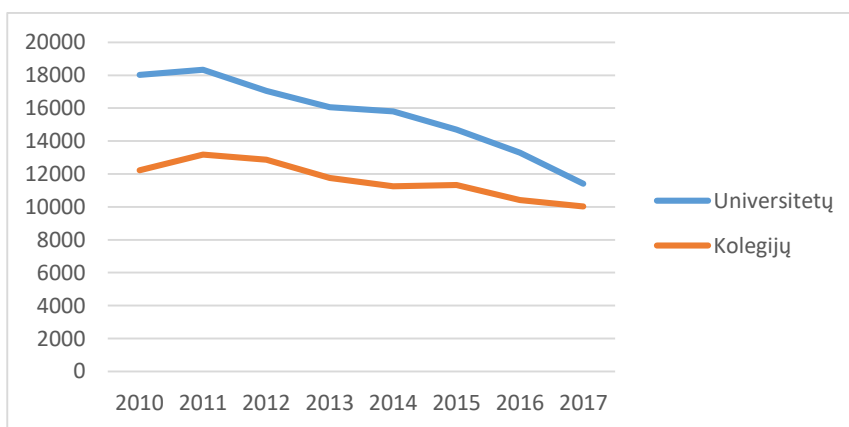
19 pav. Pageidavimų sutelktumas į artimas studijų programas priklausomai nuo brandos atestato įgijimo metų

### Priimtųjų į aukštąsias mokyklas skaičiai.

Iš 14 035 (2016 m. – 16 246) pakviestųjų studijuoti universitetuose stojantieji sudarė 11 413 (2016 m. – 13 294) studijų sutarčių. Su kolegijomis pasirašytos 10 035 (2016 m. – 10 408) sutartys, šiemet čia studijuoti buvo kviečiami 14 047 stojantieji (2016 m. – 14 257). Studijuoti valstybės finansuojamose ir su studijų stipendijomis vietose sudarytos 13 886 sutartys (2016 m. – 14 325), iš kurių 7 622 – universitetuose (2016 m. – 7 714), 6 264 – kolegijose (2016 m. – 6 611), o studijuoti valstybės nefinansuojamose studijų vietose – 7 562 sutartys (2016 m. – 9 338): universitetuose – 3 791 (2016 m. – 5 580), kolegijose – 3 771 (2016 m. – 3 758) (3 lentelė, 20–22 pav.).

Švietimo ir mokslo ministro nustatytas mažiausias konkursinis balas valstybės finansuojamoms vietoms užimti (į universitetus – į kolegijas – 1,6), kurį visi universitetai ir didžioji dalis kolegijų taikė ir valstybės nefinansuojamoms vietoms, labiausiai paveikė universitetų sektorių. Į valstybės nefinansuojamas vietas universitetai priėmė net 32 proc. studentų mažiau, negu 2016 m., dėl to bendras priimtųjų į universitetus skaičius smuktelėjo 14,1 proc. Nemaža dalis neįveikusiujų universitetų slenksčio pasirinko kolegijas, čia mokančiųjų už studijas priimta daugiau negu pernai. Tačiau į valstybės finansuojamas vietas kolegijos priėmė 5 proc. mažiau studentų negu praėjusiais metais, nes šiame sektoriuje liko 783 nepanaudoti studijų krepšeliai.

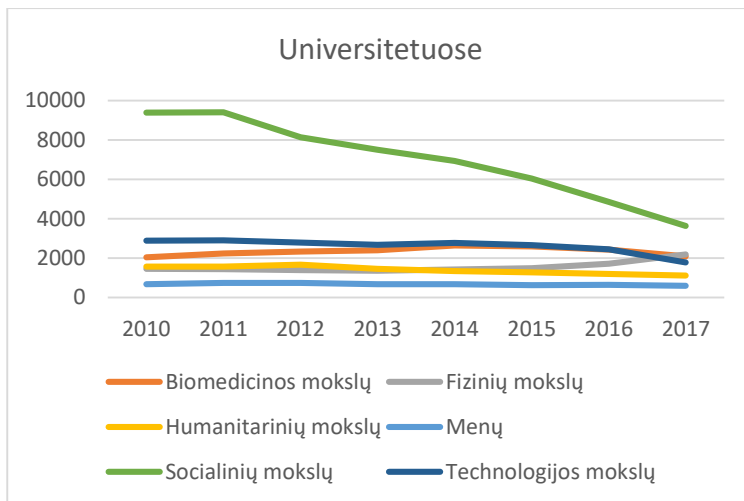
Šiemet studijuoti Lietuvos aukštosiose mokyklose siekė 264 išeivijos ir lietuvių kilmės užsieniečiai bei užsienyje vidurinį išsilavinimą įgiję asmenys (pernai – 182). Konkursus laimėjo ir sutartis su aukštosiomis mokyklomis sudarė 143 asmenys (pernai – 103). Daugiausia jų atvyko iš Rusijos, Lenkijos, D. Britanijos ir Baltarusijos. 29 iš jų pasirinko Vilniaus universiteto, 18 – Vilniaus Gedimino technikos universiteto, 17 – Vilniaus kolegijos studijų programas.



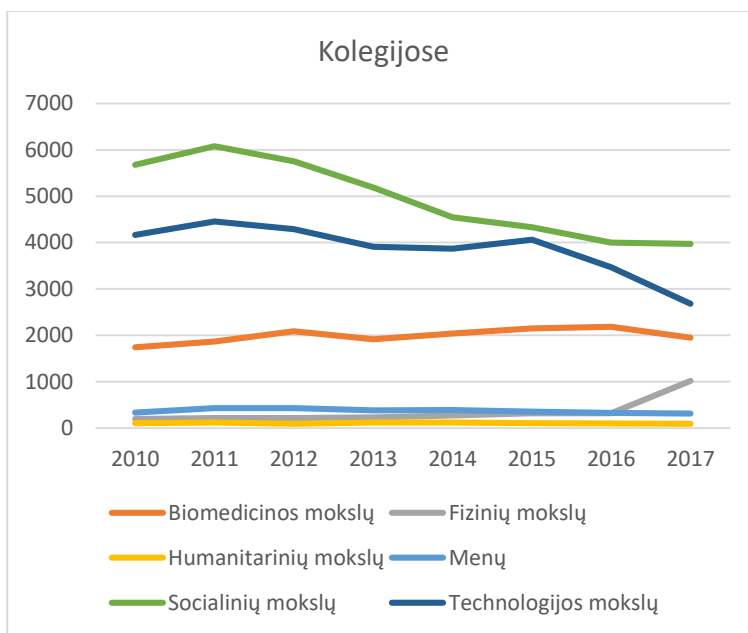
Duomenų šaltinis LAMA BPO

20 pav. Priimtųjų skaičiaus kaita

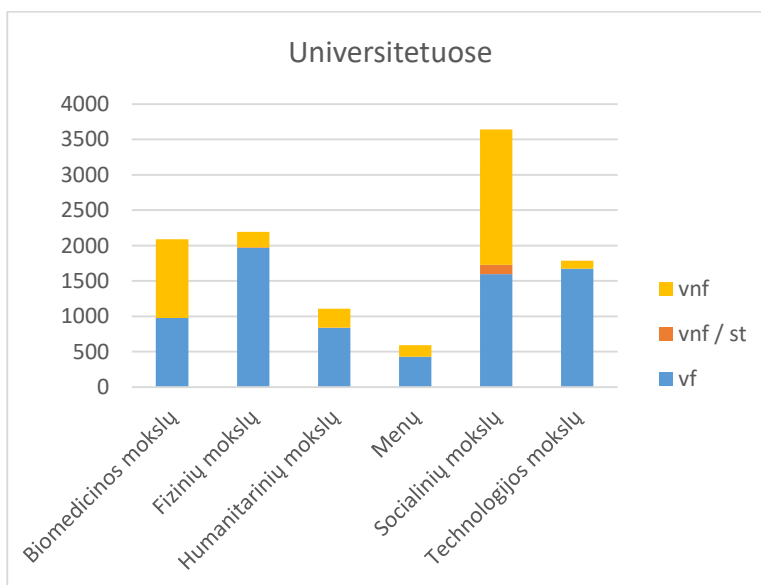




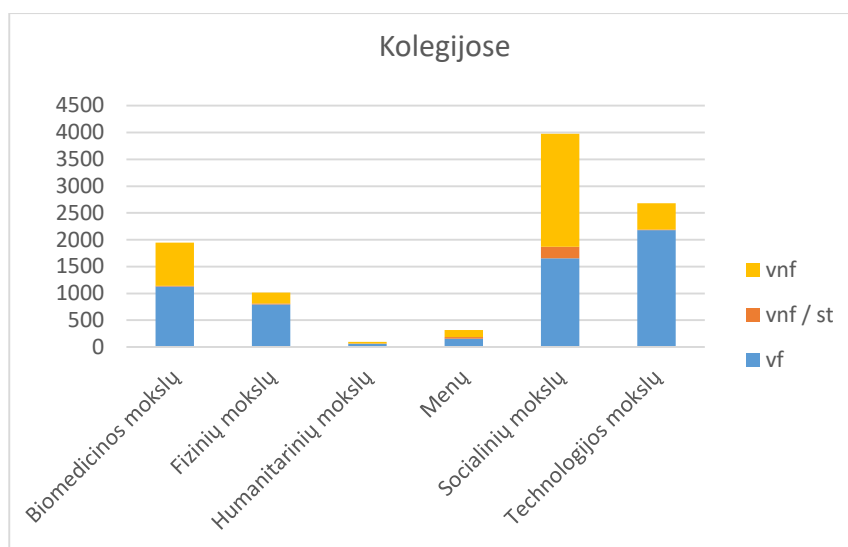
21 pav. Priimtųjų skaičiaus kaita pagal studijų sritis universitetuose



22 pav. Priimtųjų skaičiaus kaita pagal studijų sritis kolegijose



Duomenų šaltinis LAMA BPO



Duomenų šaltinis LAMA BPO

b)

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

Šiais metais priimtų studentų sumažėjo daugumoje aukštųjų mokyklų (3 lentelė). Universitetų sektoriuje šiek daugiau studentų negu pernai priėmė tik Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija ir ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas. 5 universitetai (ASU, KSU, LEU, MRU, ŠU) studentų priėmė perpus mažiau. Tokį mažėjimą šiuose universitetuose lėmė gerokai mažesnis mokinčių už studijas studentų skaičius ir per didelė studijų programų pasiūla, nes nemaža jų nesurinko reikaujamo mažiausio studentų skaičiaus. Ūgtelėjo Vilniaus kolegijos studentų skaičius, ji šiandien išsiskiria ir studentų skaičiumi, ir priimtųjų kokybe. Gana didelis Kolpingo ir Socialinių mokslų kolegijų studentų skaičiaus augimas, tačiau, deja, jis pasiektas priimant asmenis su itin žemais balais (Kolpingo kolegijoje – net 0,88) (2 lentelė).

3 lentelė. Su aukštosiomis mokyklomis pasirašytų studijų sutarčių skaičius

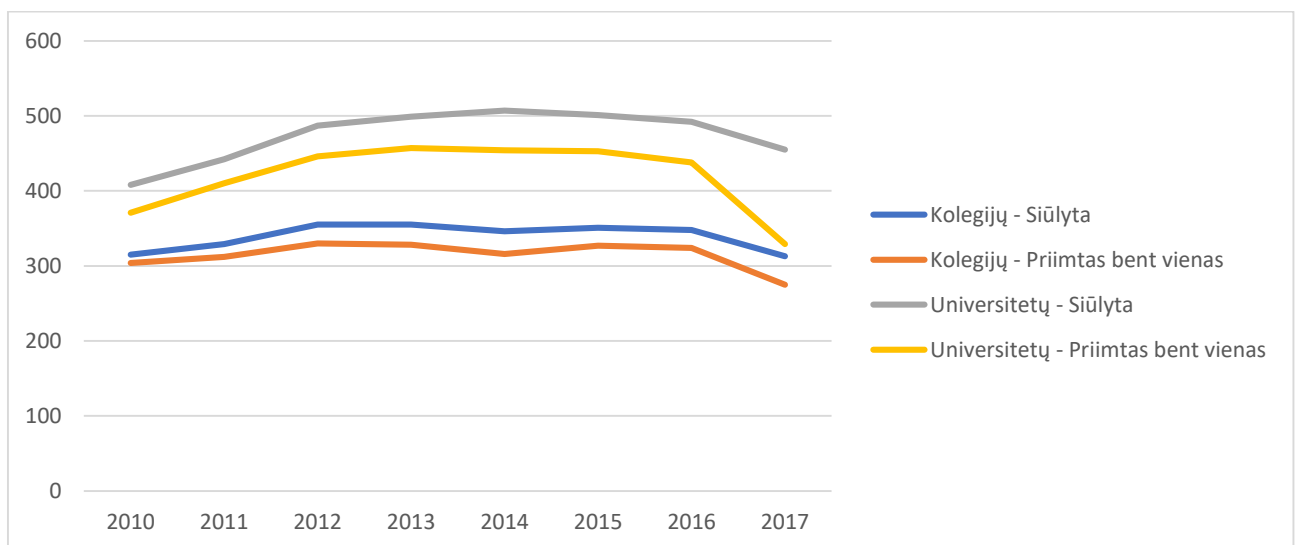
Aukštoji mokykla	Sutarčių dėl valstybės finansuojamų, studijų stipendijų vietų skaičius (ir tikslinio finansavimo vietų 2016 m.)		Pokytis, proc. (vf+vnf/st)	Sutarčių dėl valstybės nefinansuojamų vietų (vnf) skaičius		Vnf pokytis, proc.	Bendras pokytis, proc.
	2017 m.	2016 m.		2017 m.	2016 m.		
<b>Universitetai</b>							
Aleksandro Stulginskio universitetas	187	243	-23	80	313	-74	-52,0
Balstogės universiteto filialas Vilniuje	0	0	0	23	18	+27	27,8
Europos humanitarinis universitetas	0	0	0	0	9	-100	-100,0
Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	58	53	+9	0	0	0	9,4
ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	118	107	+10	100	101	-1	4,8
Kauno technologijos universitetas	1 596	1 546	+3	316	407	-22	-2,1
Kazimiero Simonavičiaus universitetas	1	2	-50	9	37	-75	-74,4
Klaipėdos universitetas	139	189	-26	168	377	-55	-45,8
LCC tarptautinis universitetas	4	8	-50	0	0	0	-50,0
Lietuvos edukologijos universitetas	111	227	-51	124	250	-50	-50,7
Lietuvos muzikos ir teatro akademija	137	136	+1	25	37	-32	-6,4
Lietuvos sporto universitetas	70	88	-20	241	299	-19	-19,6
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	436	413	+5	615	679	-9	-3,8
Mykolo Romerio universitetas	99	174	-43	301	663	-54	-52,2
Šiaulių universitetas	40	111	-63	46	106	-56	-60,4
Vilniaus dailės akademija	224	233	-3	63	67	-5	-4,3
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	1 322	1 309	+1	373	625	-40	-12,4

Vilniaus universitetas	2 606	2 363	+10	900	1 010	-10	3,9
Vytauto Didžiojo universitetas	474	512	-7	407	582	-30	-19,5
<b>Iš viso universitetuose</b>	<b>7 622</b>	<b>7 714</b>	<b>-1</b>	<b>3 791</b>	<b>5 580</b>	<b>-32</b>	<b>-14,1</b>
<b>Kolegijos</b>							
Alytaus kolegija	98	131	-25	62	92	-32	-28,3
Graičiūno aukštoji vadybos mokykla	0	1	-100	38	15	+153	137,5
Kauno kolegija	1 425	1 428	0	589	625	-5	-1,9
Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija	163	226	-27	65	35	+85	-12,6
Kauno technikos kolegija	476	493	-3	118	127	-7	-4,2
Klaipėdos valstybinė kolegija	544	623	-12	343	345	0	-8,4
Kolpingo kolegija	0	0	0	52	36	+44	44,4
Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	174	208	-16	52	53	-1	-13,4
Lietuvos verslo kolegija	33	26	+26	63	76	-17	-5,9
Marijampolės kolegija	85	111	-23	70	67	+4	-12,9
Panevėžio kolegija	174	178	-2	98	128	-23	-11,1
Socialinių mokslų kolegija	0	134	-100	819	531	+54	23,2
Šiaulių valstybinė kolegija	308	354	-12	127	166	-23	-16,3
Šv. Ignaco Lojolos kolegija	68	44	+54	58	105	-44	-15,4
Tarptautinė teisės ir verslo aukštoji mokykla	26	20	+30	61	87	-29	-18,7
Utenos kolegija	150	215	-30	152	208	-26	-28,6
Vilniaus dizaino kolegija	30	35	-14	49	54	-9	-11,2
Vilniaus kolegija	1 855	1 742	+6	647	660	-1	4,2
Vilniaus kooperacijos kolegija	16	15	+6	26	36	-27	-17,6
Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	607	616	-1	202	234	-13	-4,8
Vilniaus verslo kolegija	32	11	+190	80	78	+2	25,8
<b>Iš viso kolegijose</b>	<b>6 264</b>	<b>6 611</b>	<b>-5</b>	<b>3 771</b>	<b>3 758</b>	<b>0</b>	<b>-3,2</b>
<b>IŠ VISO</b>	<b>13 886</b>	<b>14 325</b>	<b>-3</b>	<b>7 562</b>	<b>9 338</b>	<b>-19</b>	<b>-9,4</b>

Duomenų šaltinis LAMA BPO

### Studijų programos.

Studijų programų mažėjimo aspektu 2017 m. laikytini lūžio metais (24 pav.). 2017 m. stojantiesiems pasiūlytos 768 studijų programos (2016 m. – 837), iš jų 37 – naujos (2015 m. – 61). Dėl per mažo pasirinkusiųjų skaičiaus priėmimas nutrauktas į 165 studijų programas (2016 m. – 77). Vis dėlto besidubliuojančių studijų programų dar daug. 4 lentelėje pateiktos studijų kryptys, kuriose studijų programų pasiūla dar itin gausi.



Duomenų šaltinis LAMA BPO

24 pav. Studijų programų skaičiaus kaita

**4 lentelė. Gausiausiai studijų programų turinčios studijų kryptys**

<b>Eil. Nr.</b>		<b>Studijų kryptis</b>	<b>Universitetai</b>		<b>Kolegijos</b>		<b>Iš viso</b>
			AM skaičius	Programų skaičius	AM skaičius	Programų skaičius	
1.		Verslas	12	17	15	29	46
2.		Pedagogika	7	30	6	10	40
3.		Vadyba	10	13	13	23	36
4.		Informatika	10	16	4	7	23
5.		Komunikacija	8	14	5	6	20

### Populiariausios studijų programos.

Nuo praėjusių metų nedaug pakito populiariausių programų dešimtukai. Universitetų dešimtuose pirmųjų pozicijų neapleidžia Programų sistemų studijų programa Kauno technologijos universitete ir Medicina Lietuvos sveikatos mokslų universitete. Dešimtuko septintojoje pozicijoje šiemet atsidūrė Vilniaus Gedimino technikos universitete vykdoma Programų inžinerijos studijų programa, o štai Vilniaus universiteto Programų sistemų programos šių metų dešimtuose nebematyti (priimtųjų skaičių apribojo universitetas) (5 ir 6 lentelės).

Kolegijose pirmąsias keturias dešimtuko vietas užima Vilniaus kolegijos vykdomos studijų programos. Čia iš pernai buvusios ketvirtosios vietos į pirmąją vietą šoktelėjo Programų sistemų studijų programa Vilniaus kolegijoje. Antrojoje vietoje liko Tarptautinio verslo programa, trečiojoje – Bendrosios praktikos slauga. Dešimtuose nebematyti Kompiuterinių tinklų administravimo ir Automobilių techninio eksploatavimo studijų programų, kurios užleido pozicijas ketvirtojoje dešimtuko vietoje atsidūrusiai Informacijos sistemų studijų programai ir septintojoje – Autotransporto elektronikos programai.

5 lentelė. Didžiausią visų finansavimo formų studentų skaičių surinkusios studijų programos

Eil. Nr.	Aukštoji mokykla	Studijų programa	Pasirašiusieji sutartis
<b>Universitetai</b>			
1	Kauno technologijos universitetas	Programų sistemos	370
2	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Medicina	289
3	Vilniaus universitetas	Ekonomika	268
4	Vilniaus universitetas	Teisė	250
5	Vilniaus universitetas	Medicina	181
6	Lietuvos sporto universitetas	Treniravimo sistemos	172
7	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Programų inžinerija	169
8	Vilniaus universitetas	Politikos mokslai	166
9	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Multimedija ir kompiuterinis dizainas	150
10	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Veterinarinė medicina	138
<b>Kolegijos</b>			
1	Vilniaus kolegija	Programų sistemos	229
2	Vilniaus kolegija	Tarptautinis verslas	182
3	Vilniaus kolegija	Bendrosios praktikos slauga	175
4	Vilniaus kolegija	Informacijos sistemos	156
5	Kauno technikos kolegija	Automobilių techninis eksploatavimas	152
6	Socialinių mokslų kolegija	Estetinė kosmetologija	138
7	Kauno technikos kolegija	Autotransporto elektronika	135
8	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Transporto logistika	130
9	Vilniaus kolegija	Buhalterinė apskaita	122
10	Kauno technikos kolegija	Statybos inžinerija	117

Duomenų šaltinis LAMA BPO

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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Aukštoji mokykla</b>	<b>Studijų programa</b>	<b>Pasirašiusieji sutartis dėl valstybės finansavimo</b>
<b>Universitetai</b>			
1	Kauno technologijos universitetas	Programų sistemos	343
2	Vilniaus universitetas	Ekonomika	199
3	Vilniaus universitetas	Politikos mokslai	154
4	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Programų inžinerija	151
5	Vilniaus universitetas	Medicina	142
6	Vilniaus universitetas	Teisė	137
7	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Multimedija ir kompiuterinis dizainas	126
8	Vilniaus universitetas	Programų sistemos	122
9	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Statybos inžinerija	117
10	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Medicina	109
<b>Kolegijos</b>			
1	Vilniaus kolegija	Programų sistemos	210
2	Vilniaus kolegija	Informacijos sistemos	140
3	Vilniaus kolegija	Bendrosios praktikos slauga	138
4	Vilniaus kolegija	Tarptautinis verslas	131
5	Kauno technikos kolegija	Automobilių techninis eksploatavimas	123
6	Kauno technikos kolegija	Autotransporto elektronika	116
7	Kauno kolegija	Multimedijos technologija	97
8	Kauno kolegija	Kompiuterinių tinklų administravimas	95
9	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Statyba	89
10	Kauno technikos kolegija	Statybos inžinerija	88

Duomenų šaltinis LAMA BPO