

Turinys

2019 m. bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštąsias mokyklas apžvalga	2
Bendroji informacija.....	2
Stojančiųjų skaičius ir jų pasirengimas	3
Stojančiųjų prioritetai	8
Įstojusiųjų konkursiniai balai.....	10
Stojančiųjų pasirinkimai	12
Priimtųjų į aukštąsias mokyklas skaičiai	13
Inžinerija ir technologijos (be informatikos inžinerijos)	17
IT specialistų rengimas	18
Menai	19
Priėmimas į ugdymo studijų kryptių grupės studijų programas	19
Studijų programos	21
Populiariausios studijų programos.....	21

2019 M. BENDROJO PRIĖMIMO Į LIETUVOS AUKŠTĄSIAS MOKYKLAS APŽVALGA

Lyginamieji duomenys

Rodiklis	2019	2018	Pokytis
Konkurse dalyvavusių studijų programų skaičius	614	639	– 4 %
Studijų programų, į kurias priėmimas įvyko, skaičius	542	584	– 7,2 %
Bendrojo ugdymo mokyklų 2019 m. abiturientų (su brandos atestatais) skaičius	21 988	23 640	– 7 %
Profesinio mokymo įstaigų abiturientų skaičius	4 170	4 727	– 11,8 %
Priėmime dalyvavusių ir bent vieną pageidavimą turėjusių asmenų skaičius	28 524	28 902	– 1,3 %
AM ir ŠMSM priėmimo reikalavimus atitinkančių asmenų skaičius	23 901	25 619	– 6,7 %
iš jų stojimo metų Lietuvos brandos atestatus turinčių abiturientų	13 226	14 181	– 6,7 %
Turinčių teisę į vf / vnf/st skaičius	16 292	16 993	– 4,1 %
Priėmime dalyvavusių einamųjų metų Lietuvos abiturientų dalis	14 268 (54,5 %)	15 138 (53,4 %)	+ 2,2 %
Vf ir vnf/st vietas užėmusių einamųjų metų Lietuvos abiturientų dalis	7 706 (65,5 %)	7 075 (58,4 %)	+ 12,1 %
Sudariusių studijų sutartis asmenų skaičius	19 302	20 805	– 7,2 %
iš jų universitetuose	10 696	10 803	– 1 %
iš jų kolegijose	8 606	10 002	– 14 %
iš jų vf ir vnf/st universitetuose	7 096	7 125	– 0,4 %
iš jų vf ir vnf/st kolegijose	4 674	4 987	– 6,3 %
Priimta asmenų, turinčių bent vieną 100 VBE įvertinimą	1 762	1 698	+ 3,8 %

Bendroji informacija.

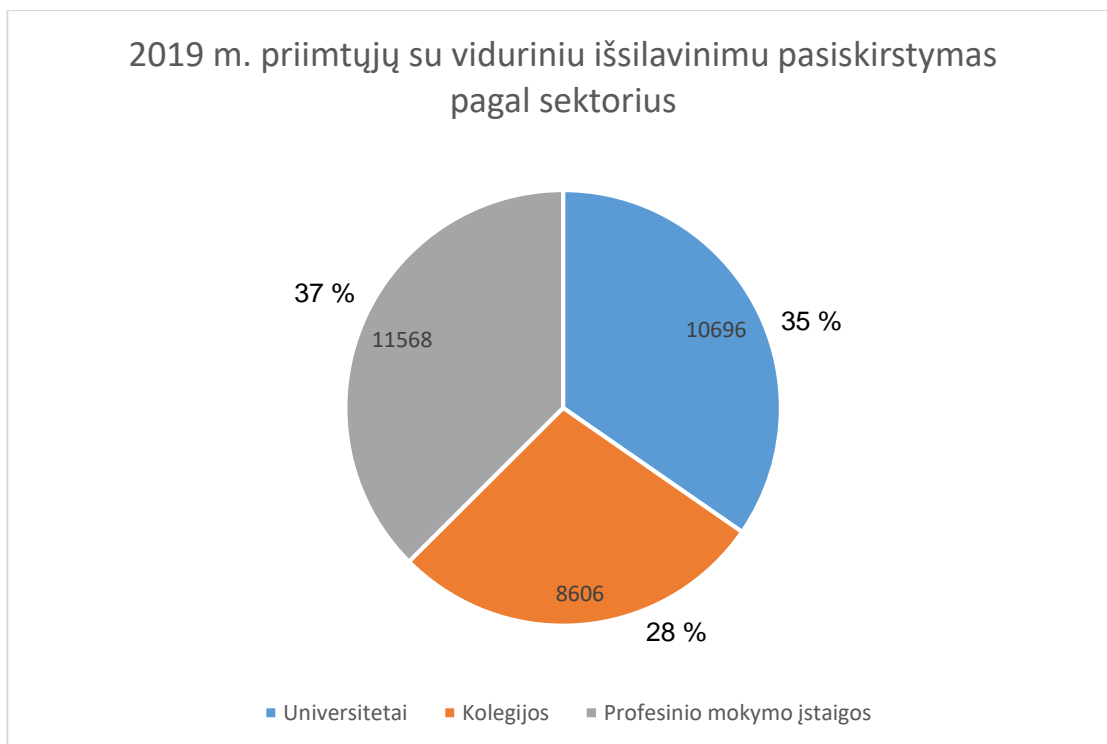
Bendrajį priėmimą į Lietuvos aukštąsias mokyklas nuo 2009 m. švietimo, mokslo ir sporto ministro įgaliojimu atlieka Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacija bendrajam priėmimui organizuoti (LAMA BPO).

Bendrajame priėmime 2019 m. dalyvavo 36 aukštosios mokyklos (17 universitetų – 12 valstybinių ir 5 privatūs bei 19 kolegijų – 12 valstybinių ir 7 privačios).

2019 m. bendrojo priėmimo į aukštąsias mokyklas metu LAMA BPO prašymus pateikė 30 855 brandos atestatus turintys asmenys (2018 m. – 32 499). Aukštųjų mokyklų nustatytus reikalavimus tenkino 23 901 asmuo (2018 m. – 25 619). Iš jų švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatytus minimalius rodiklius ir mažiausią stojamąjį konkursinį balą valstybės finansuojamoms vietoms užimti ar studijų stipendijai gauti pagal pateiktus pageidavimus tenkino 16 292 asmenys (2018 m. – 16 993).

Per tris etapus vykusius konkursus įveikė ir studijų sutartis su aukštosiomis mokyklomis pasirašė 19 302 stojantieji (2018 m. – 20 805), t. y. 7 proc. mažiau negu 2018 m. Studijų sutartis pasirašė 11 974 šių metų abiturientai (2018 m. – 12 787). Šių metų Lietuvos abiturientų, palyginti su praėjusiais metais, sumažėjo: bendrojo ugdymo mokyklose šiemet įteikti 21 988 brandos atestatai (2018 m. – 23 635), profesinio mokymo įstaigose – 4 170 (2018 m. – 4 727).

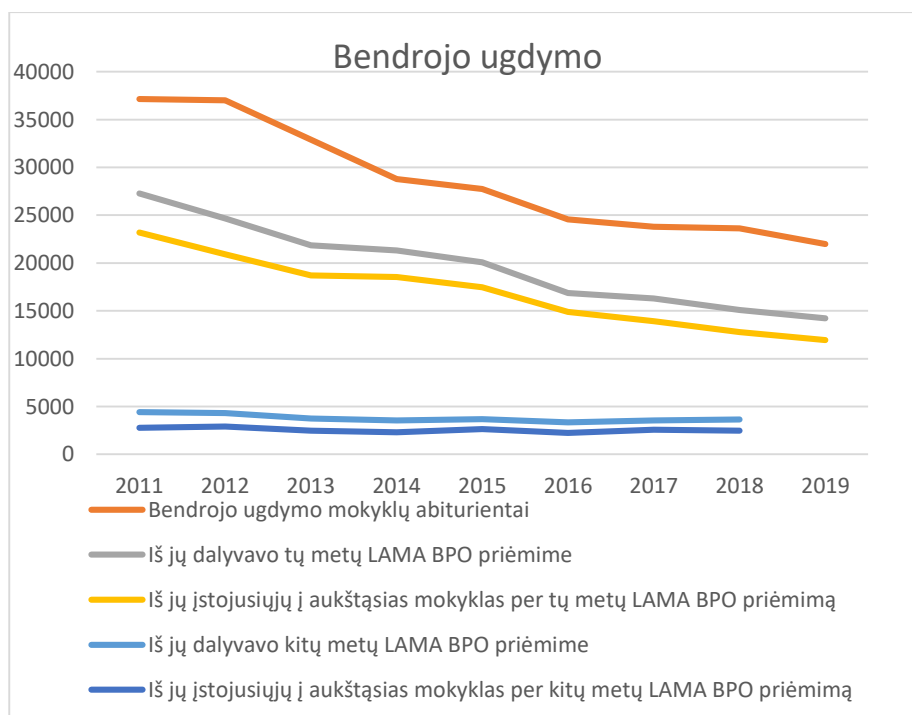
Vasarą priėmimas vyko ir į profesinio mokymo įstaigas. 1 pav. parodyta, kaip iki mokslo metų pradžios priimtų asmenų skaičius pasiskirstė per visus tris sektorius.



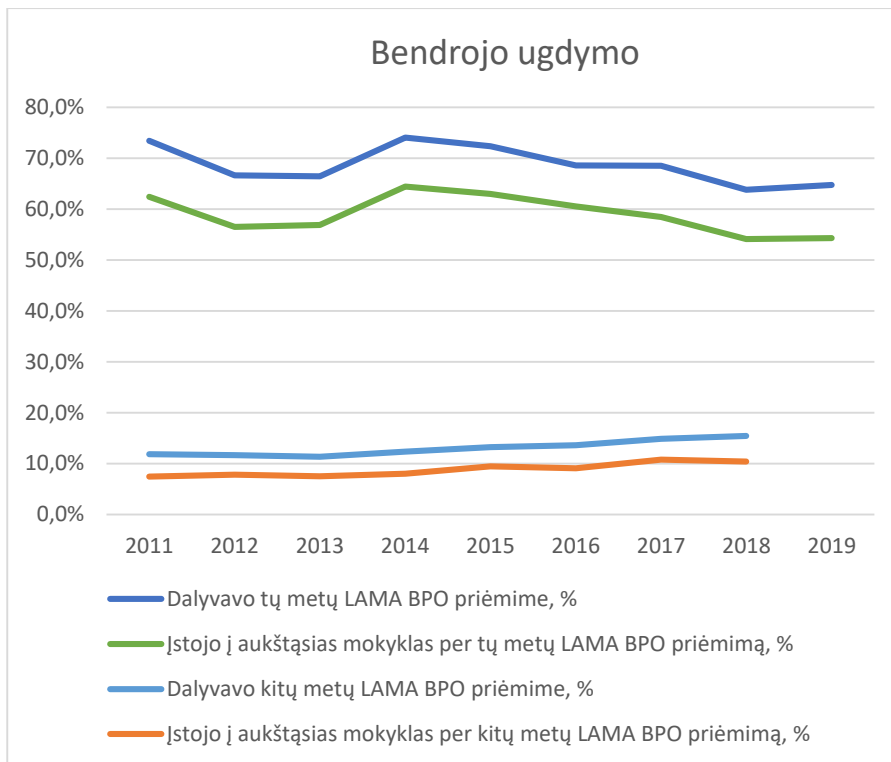
1 pav. 2019 m. priimtųjų pasiskirstymas pagal sektorius

Stojančiųjų skaičius ir jų pasirengimas.

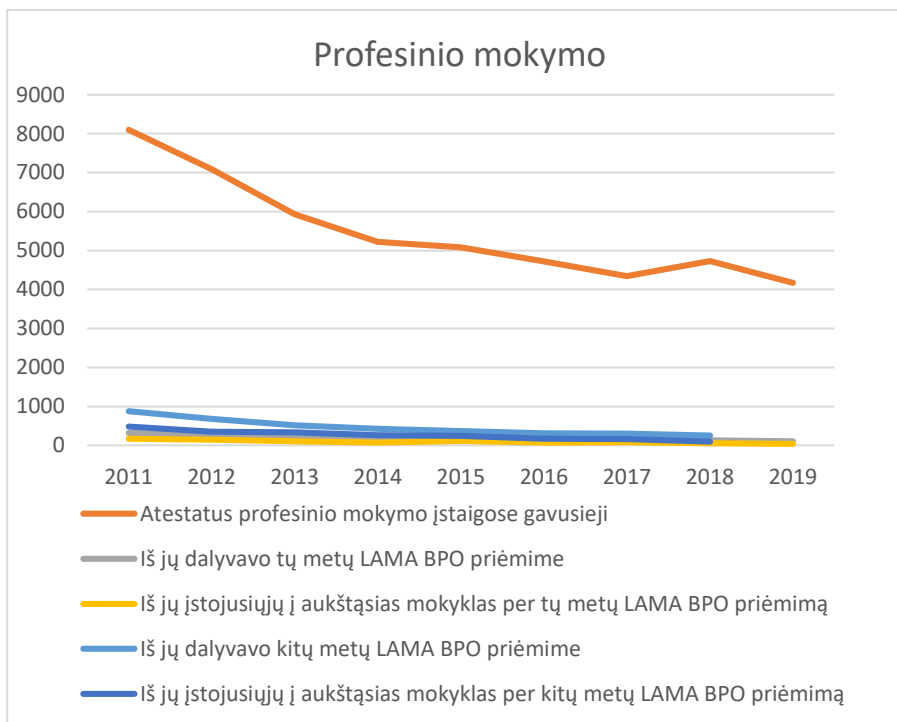
Įstoti į šalies aukštąsias mokyklas šiemet siekė didesnę santykinę dalis šių metų bendrojo ugdymo mokyklų abiturientų nei pernai – 64,7 proc. (14 231) arba (2018 m. – 63,8 proc.) (2 a, b pav.). Į universitetus ir kolegijas įstojo 11 934 arba 54 proc. šių metų Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklų abiturientų (2018 m. – 54,1 proc.). Įgiję vidurinį išsilavinimą profesinio mokymo įstaigose šiemet įstoti bandė tik 103 asmenys, įstojo 40 (arba 1 proc. visų profesinio mokymo įstaigų absolventų) (2 pav. c, d).



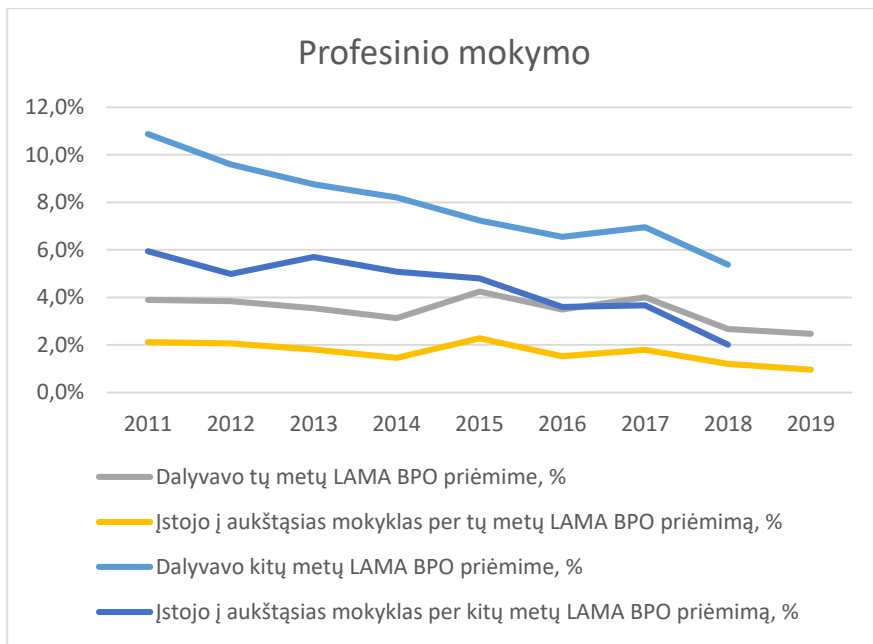
a)



b)



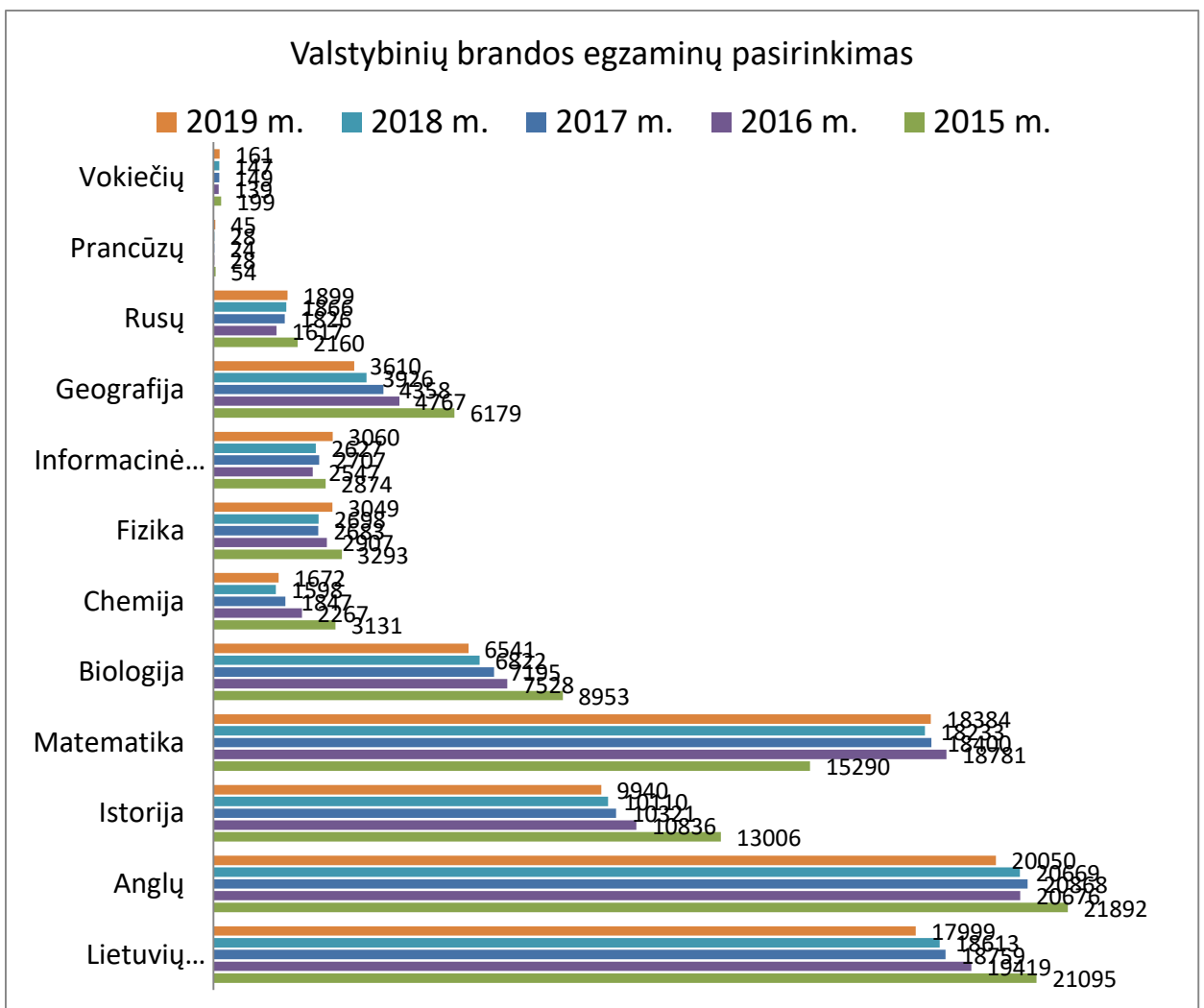
c)



d)

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

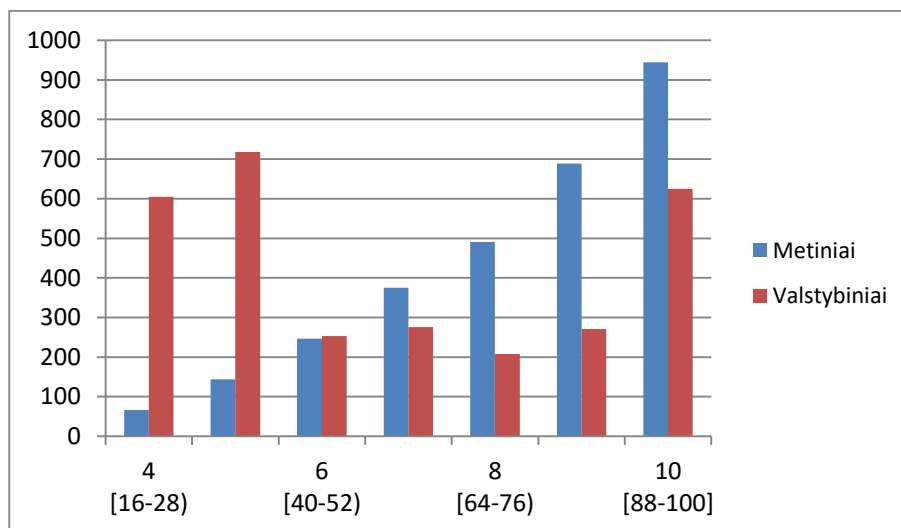
2 pav. Bendrojo ugdymo mokyklų abiturientų ir profesinio mokymo įstaigų absolventų dalyvavimas bendrajame priėmime į aukštąsias mokyklas



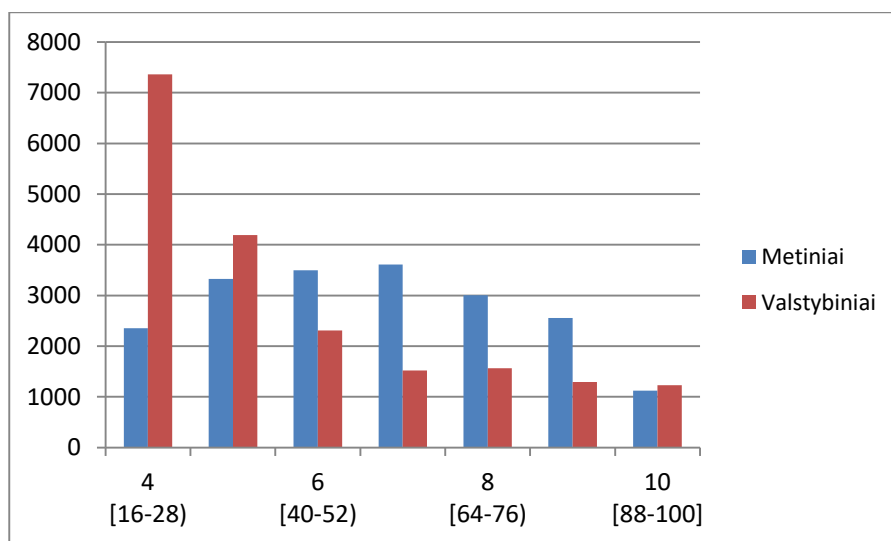
3 pav. Valstybinių brandos egzaminų rinkimasis (NEC duomenys)

VBE pasirinkimas šiais metais pakito nedaug (3 pav.). Gamtos mokslų, IT ir inžinerinės studijos pirmakursių sulaukė mažiau neatsitiktinai – laikančių fizikos, chemijos ir informacinių technologijų egzaminus nesiekia nė 10 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 aktyviau populiarinti matematikos ir gamtos dalykų (STEAM) mokymąsi.

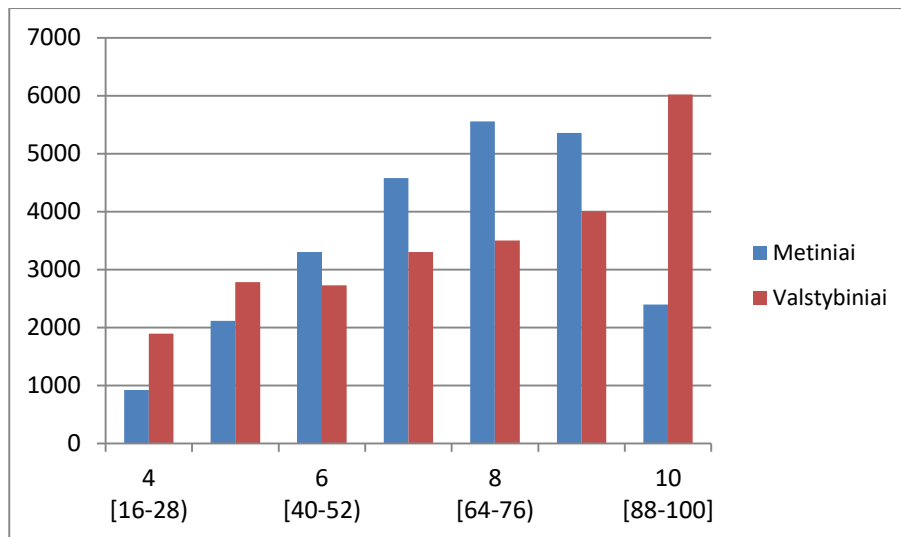
Nors valstybiniai brandos egzaminai vykdomi jau daug metų, mokyklose rašomų metinių pažymių ir atitinkamų valstybinių brandos egzaminų įvertinimų skirtumai nemažėja (4 pav.). Įvertinimų dermę galima matyti praktiškai tik užsienio kalbų atveju.



a)



b)

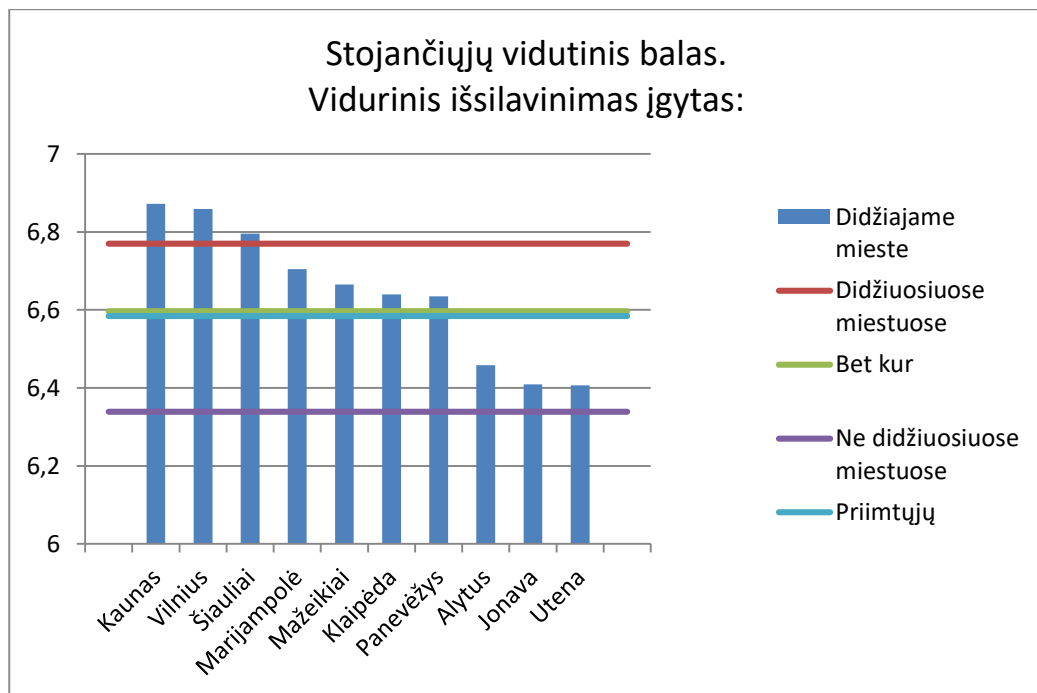


c)

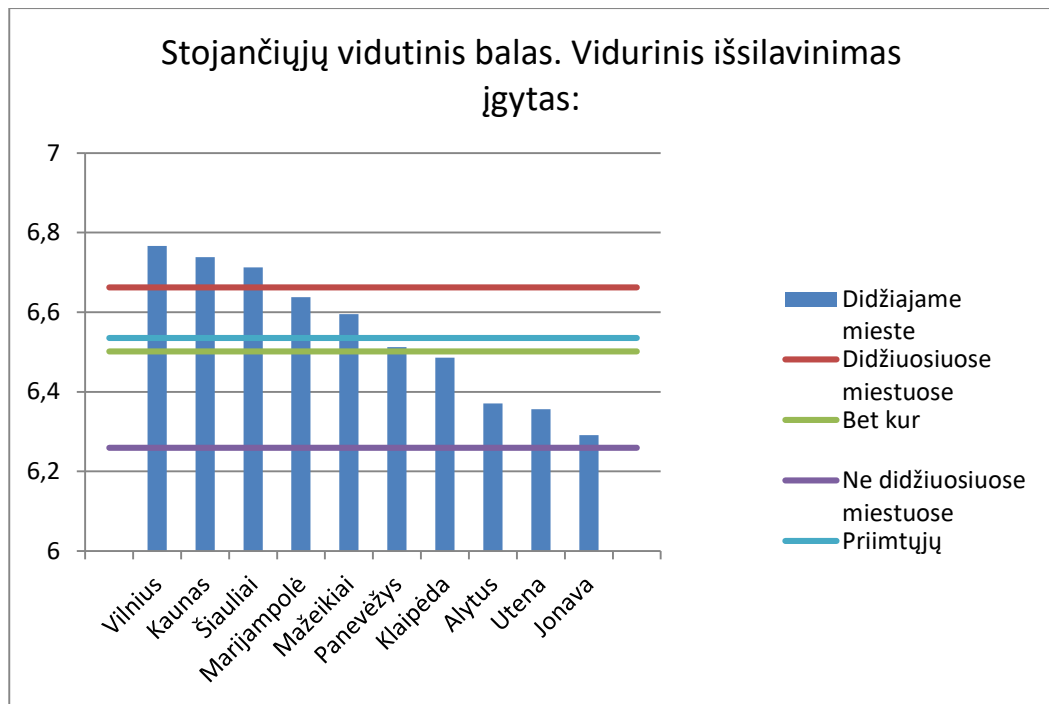
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

4 pav. Metinių pažymių ir VBE įvertinimų neatitiktis 2019 m. (a – informacinės technologijos, b – matematika, c) anglų kalba)

Regionų ir didžiųjų miestų abiturientų parengimo kontrastai nemažėja (5 a, b pav.). Įdomu pastebėti, kad šiemet atskirų miestų abiturientų vidutinis konkursinis balas gerokai skiriasi, jei vertinti visus priimtuosius, ir tik tuos, kurie atitiko švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatytus reikalavimus. Tai ypač pastebima Vilniuje, kur mažesnius reikalavimus nustatė kelios didžiosios aukštosios mokyklos ir galėjo įstoti nemaža silpniau pasirengusių abiturientų.



a)



b)

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

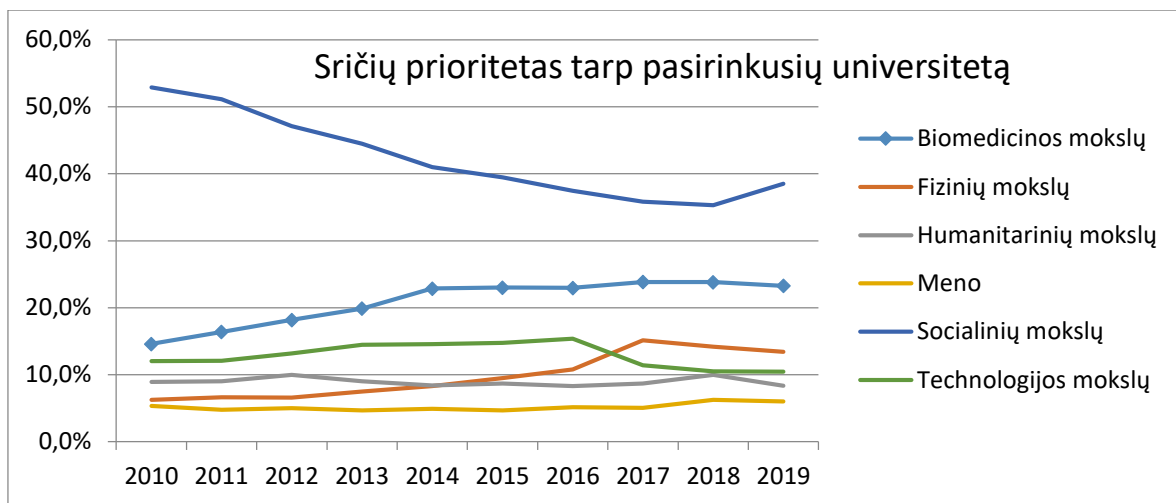
5 pav. 2019 m. stojančiųjų vidutinio balo pasiskirstymas pagal mokyklų vietovę: a) visų stojančiųjų; b) tik tų stojančiųjų, kurių konkursinis balas atitinka švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatytus reikalavimus

Stojančiųjų prioritetai.

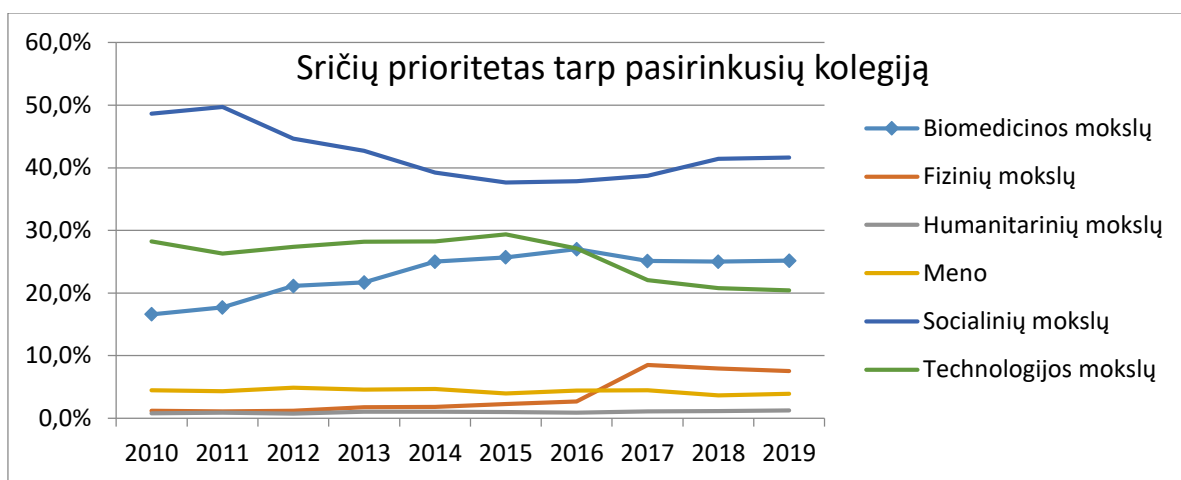
Pirmojo etapo metu 64 proc. stojančiųjų (2018 m. – 57 proc.) aukščiausiu prioritetu rinkosi universitetų studijų programas, 36 proc. (2018 m. – 43 proc.) – kolegijų. Pirmojo etapo metu 66,5 proc. stojančiųjų į universitetus buvo tų pačių metų abiturientai (2018 m. – 65,3 proc.), kolegijų sektoriuje jų mažiau – tik 33,5 proc. (2018 m. – 34,7 proc.).

Tiek universitetų, tiek kolegijų sektoriuose trauka į atskiras studijų sritis kinta. Praėjusiais metais atrodė, kad universitetuose stojančiųjų trauka į socialinius mokslus pernai stabilizavosi, tačiau ji šiemet gerokai išaugo, taip pat ji didėja ir kolegijų sektoriuje, ypač į valstybės nefinansuojamas vietas (6 pav.). Šiemet universitetuose socialinius mokslus rinkosi 38,5 proc. stojančiųjų (2018 m. – 35,3 proc.), kolegijose – 41,7 proc. (2018 m. – 41,4 proc.). Deja, stojančiųjų į su informacinėmis technologijomis, matematika susijusias studijas tėra 13,4 proc., pernai – 14,2 proc. (6 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 23,3 proc., kolegijose – apie 25,2 proc., o technologijos mokslus universitetuose – jau tik 10,4 proc. (2018 m. – 10,5 proc.), kolegijose – 20,4 proc. (2018 m. – 20,8 proc.). Trauka į meno sritį stabili, universitetų sektoriuje siekia 6 proc. (2018 m. – 6,2 proc.), kolegijų – 3,9 proc. (2018 m. – 3,7 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 socialinių mokslų grupė, kolegijų – verslo ir viešosios vadybos grupė.



a)



b)

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

6 pav. Stojančiųjų prioritetai pagal studijų sritis

1 lentelė. Studijų krypčių grupių populiarumas stojančiųjų prašymuose pagal pirmąjį prioritetą

Studijų kryptis	2019 m.		2018 m.	
	Stojančiųjų universitetuose, %	Stojančiųjų kolegijose, %	Stojančiųjų universitetuose, %	Stojančiųjų kolegijose, %
Fiziniai mokslai	1,62	0,23	1,68	0,13
Gyvybės mokslai	2,55	-	2,82	-
Humanitariniai mokslai	8,32	1,27	9,96	1,18
Informatikos mokslai	10,2	7,34	11,08	7,8
Inžinerijos mokslai	9,39	17,36	9,26	17,28
Matematikos mokslai	1,6	-	1,41	-
Menai	6,02	3,93	6,22	3,67
Socialiniai mokslai	18,83	8,38	15,4	6,88
Sportas	2,26	-	1,77	-
Sveikatos mokslai	15,62	23,04	16,31	23,18
Technologijų mokslai	1,05	3,03	1,24	3,49
Teisė	4,7	1,75	5,46	1,89
Ugdymo mokslai	2,38	3,22	2,51	3,7
Verslo ir viešoji vadyba	12,6	28,32	11,95	28,95
Veterinarijos mokslai	1,16	0,87	1,37	0,87
Žemės ūkio mokslai	1,69	1,26	1,56	0,98

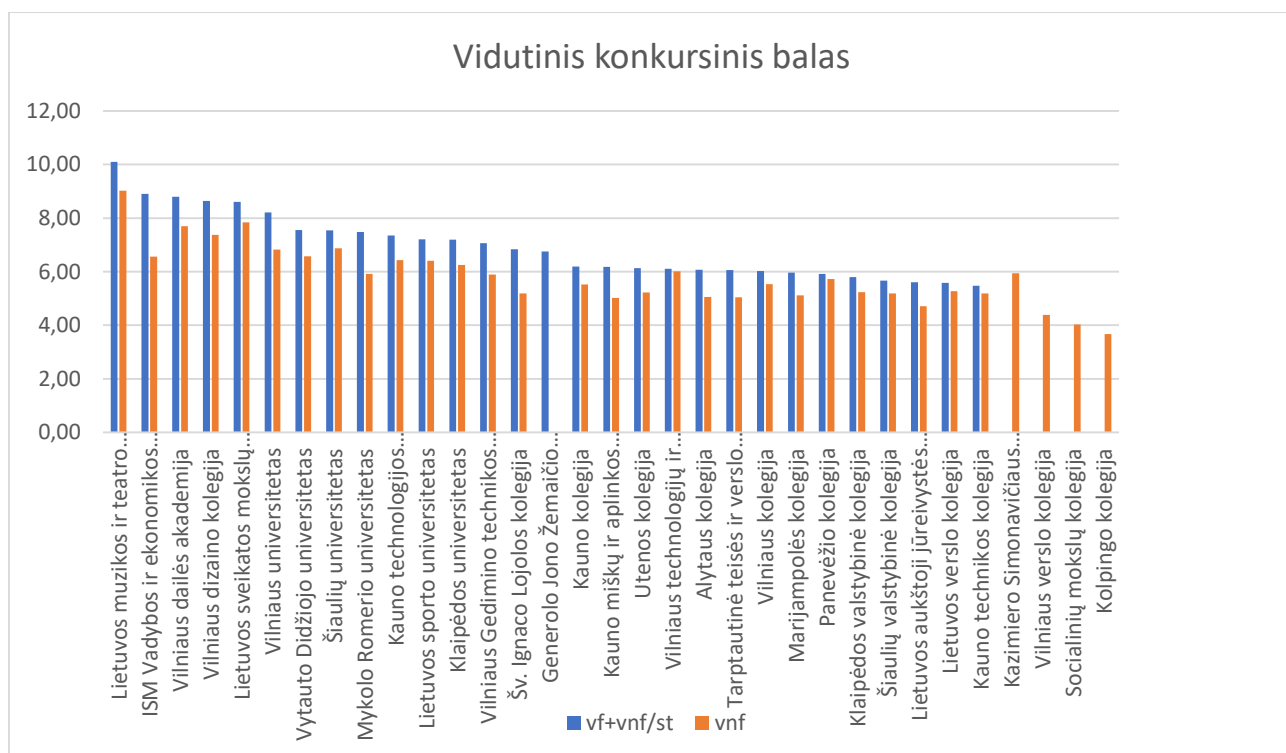
Įstojusiujų konkursiniai balai.

Visi valstybiniai Lietuvos universitetai 2019 m. tiek valstybės finansuojamoms vietoms, tiek nefinansuojamoms vietoms užimti reikalavo ne mažesnio kaip 5,4 konkursinio balo, neįskaitydami pačių mokyklų skiriamų papildomų balų, išskyrus Mykolo Romerio universitetą, Vilniaus Gedimino technikos universitetą ir Vytauto Didžiojo universitetą. Mykolo Romerio universitetas valstybės nefinansuojamoms vietoms nustatė mažiausią 5 balų reikšmę, Vilniaus Gedimino technikos universitetas kai kurioms programoms taikė balą 4,3, Vytauto Didžiojo universitetas pridėjo iki 1 papildomo balo už savo taisyklėse nurodytus pasiekimus. Privatūs universitetai elgėsi įvairiai, kai kurie dar pridėdavo papildomų balų pagal nusistatytus kriterijus, Balstogės universiteto filialas Vilniuje apskritai taikė kitokią konkursinio balo sandarą (1 lentelė).

Lietuvos kolegijų direktorių konferencija rekomendavo kolegijoms mažiausią konkursinį balą 4,3. Lietuvos aukštoji jūreivystė mokykla nusistatė 4 balų reikšmę, o dvi privačios kolegijos nusistatė kitokius reikalavimus: Vilniaus verslo kolegija į mažiausio konkursinio balo reikšmę įskaitė papildomus balus, Socialinių mokslų kolegija nustatė mažiausią konkursinį balą 1, Kolpingo kolegija nenumatė jokio slenkščio. Slenkštį sumažinę universitetai priėmė 473 asmenis su mažesniu stojamuoju balu, kolegijos – 1151.

Abiturientams švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu nustatyti minimalūs rodikliai pakito, 2019 m. juos įveikė mažiau abiturientų nei ankstesniais metais (turėjo būti išlaikyti lietuvių kalbos ir literatūros, užsienio kalbos (anglų, vokiečių arba prancūzų) ir matematikos VBE ne mažesniu kaip 40 balų aritmetiniu vidurkiu stojant į universitetus ir ne mažesniu kaip 25 vidurkiu stojant į kolegijas).

Valstybės finansuojamų studijų vietų sutartis su universitetais pasirašiusiujų vidutinis konkursinis balas siekia 7,86. Aukščiausią vidutinį konkursinį balą šiemet turi priimtieji į Lietuvos muzikos ir teatro akademiją (10). Valstybės nefinansuojamose vietose studijuojančiųjų vidutinis konkursinis balas siekia 6,68, jis aukščiausias taip pat Lietuvos muzikos ir teatro akademijoje (9,02) (Balstogės universitete ir Europos humanitariniame universitete taikoma kita balų skaičiavimo sistema, todėl jie nelyginami) (7 pav. ir 2 lentelė).



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

7 pav. Priimtųjų į universitetus ir kolegijas vidutinis konkursinis balas

Sutartis su kolegijomis pasirašiusiujų vidutinis konkursinis balas gerokai mažesnis nei universitetų sektoriuje. Valstybės finansuojamų studijų vietų sutartis su kolegijomis pasirašiusiujų vidutinis konkursinis balas siekia 6,03, o nefinansuojamose vietose – 4,82. Kolegijose, kuriose stojamųjų egzaminų nėra, vidutiniai balai žemesni, jie nesiekia 6 balų, o valstybės nefinansuojamose vietose – ir 5 balų, išskyrus atvejus, kai mokyklos pridėdavo papildomų balų už jų nusistatytus rodiklius (žr. 7 pav. ir 2 lentelę).

2 lentelė. Studijų sutartis pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis balas

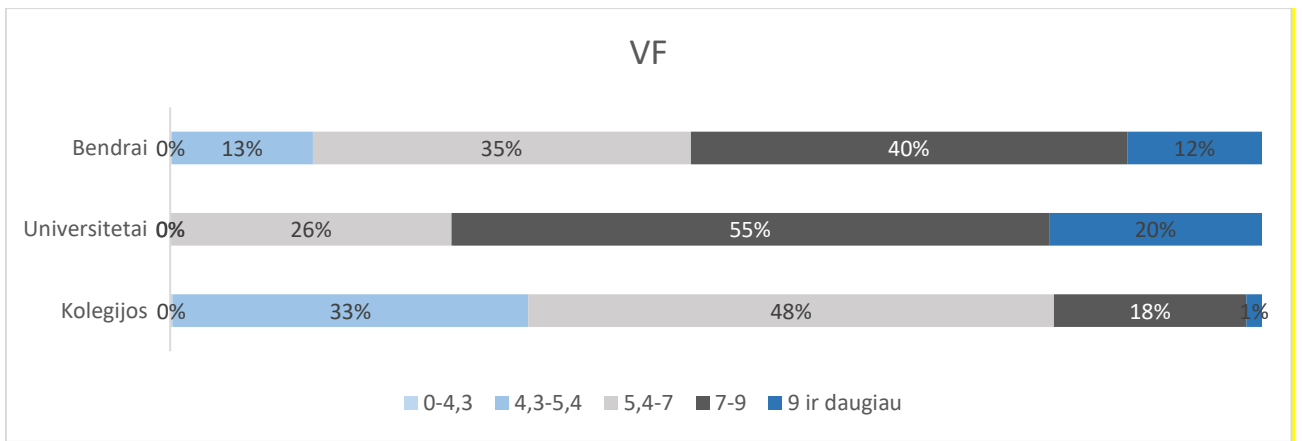
Aukštoji mokykla	Studijų sutartis pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis balas 2019 m.	
	vf+vnf/st	vnf*
Universitetai		
Balstogės universiteto filialas Vilniuje**	-	30,86
Europos humanitarinis universitetas	-	-
Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	6,75	-
ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	8,90	6,57
Kauno technologijos universitetas	7,35	6,43
Kazimiero Simonavičiaus universitetas		5,94
Klaipėdos universitetas	7,20	6,25
LCC tarptautinis universitetas	-	-
Lietuvos muzikos ir teatro akademija	10,09	9,02
Lietuvos sporto universitetas	7,20	6,40
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	8,61	7,84
Mykolo Romerio universitetas	7,48	5,92
Šiaulių universitetas	7,55	6,87
Vilniaus dailės akademija	8,79	7,69
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	7,06	5,89
Vilniaus universitetas	8,21	6,82
Vytauto Didžiojo universitetas	7,55	6,57
Vidutinis konkursinis balas universitetuose*	7,86	6,68
Kolegijos		
Alytaus kolegija	6,07	5,06
Kauno kolegija	6,19	5,52
Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija	6,18	5,03
Kauno technikos kolegija	5,48	5,18
Klaipėdos valstybinė kolegija	5,79	5,24
Kolpingo kolegija	-	3,67
Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	5,61	4,72
Lietuvos verslo kolegija	5,58	5,27
Marijampolės kolegija	5,97	5,12
Panevėžio kolegija	5,92	5,72
Socialinių mokslų kolegija	-	4,03
Šiaulių valstybinė kolegija	5,67	5,19
Šv. Ignaco Lojolos kolegija	6,84	5,19
Tarptautinė teisės ir verslo aukštoji mokykla	6,06	5,05
Utenos kolegija	6,14	5,23
Vilniaus dizaino kolegija	8,64	7,37
Vilniaus kolegija	6,03	5,54
Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	6,11	6,02
Vilniaus verslo kolegija	-	4,38
Vidutinis konkursinis balas kolegijose	6,03	4,82

* – vnf vietų konkursinis balas apskaičiuojamas pagal aukštosios mokyklos taisykles;

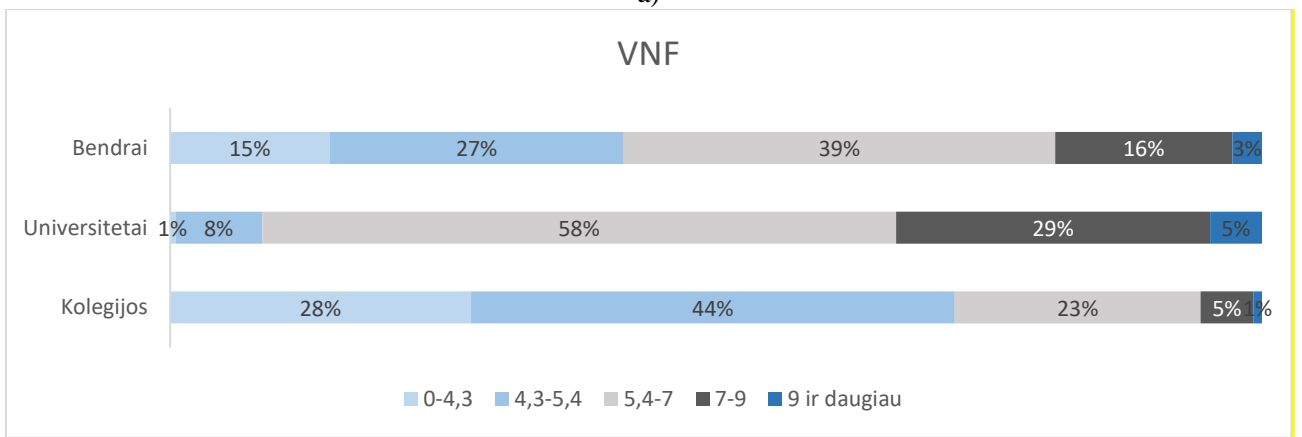
** – Balstogės universiteto filialas Vilniuje naudoja kitą konkursinio balo sandarą.

Duomenų šaltinis LAMA BPO

Priimtųjų į universitetus ir kolegijas konkursiniai balai skiriasi itin smarkiai (8 pav.), nors abiejų sektorių absolventai įgyja to paties 6 EKS ir LTKS lygio laipsnį. Universitetų rektorai ne pirmus metus pasisako, kad minimalūs rodikliai abiejuose sektoriuose turėtų būti artimi, o kolegijų reiklumas stojantiesiems didėtų.



a)



b)

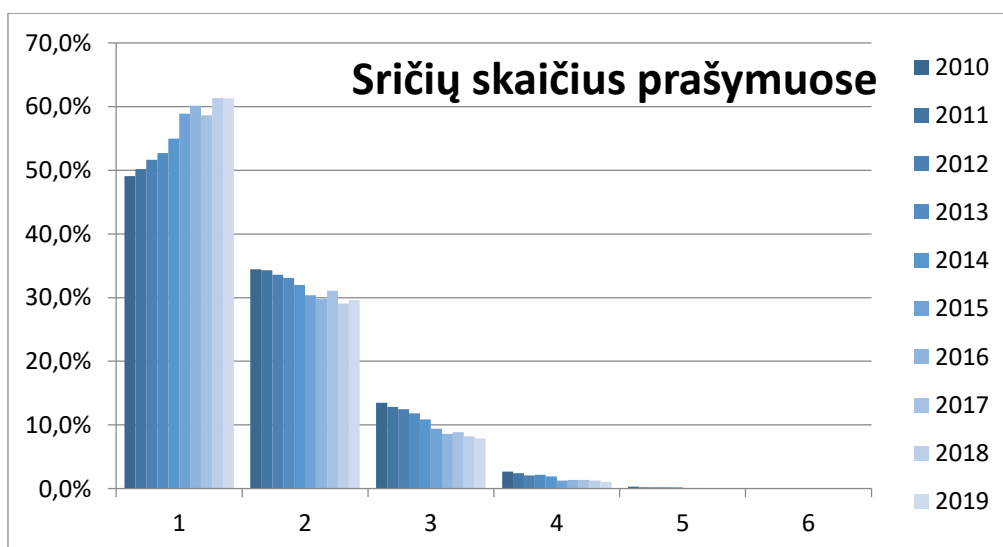
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

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

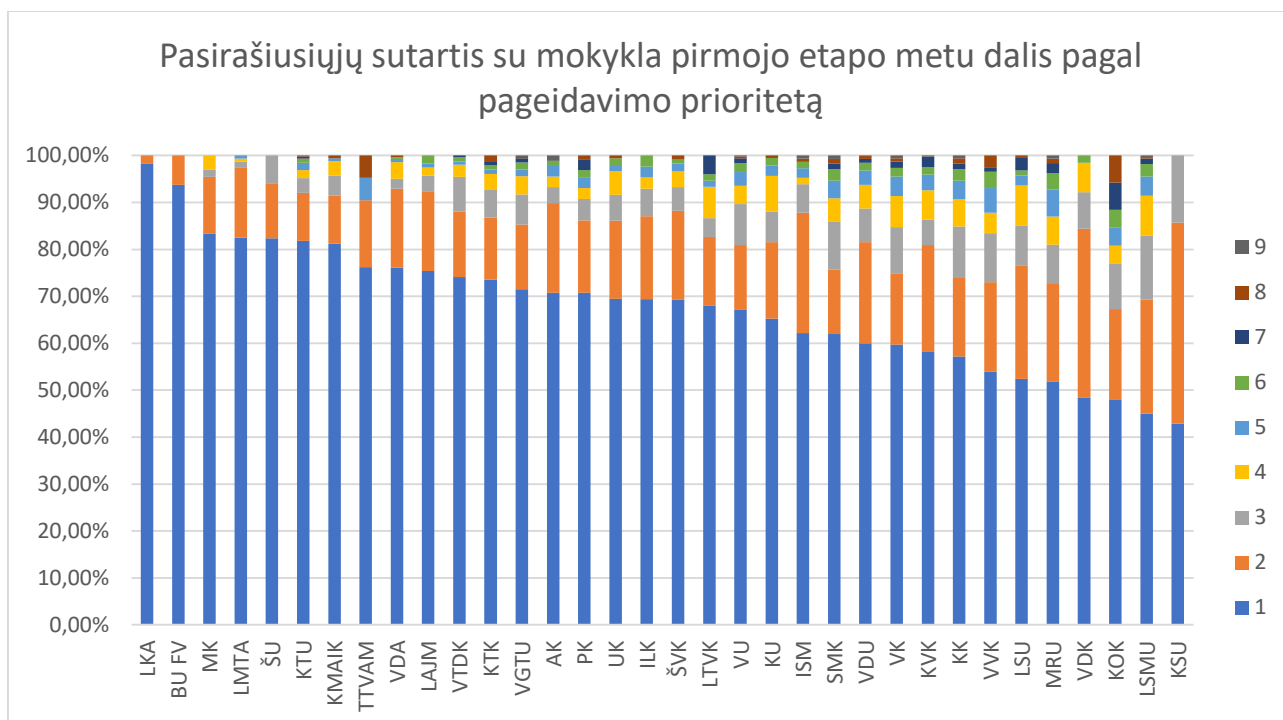
Stojančiųjų pasirinkimai.

Stojančiųjų motyvacija rinktis artimų studijų kryptių studijų programas gana stabili. 2019 m. 61,3 proc. prašymų pageidavimai yra vienos studijų srities (9 pav.).

Išstojusių pagal aukščiausiu prioritetu nurodytą pageidavimą skaičius aukštosiose mokyklose svyruoja nuo 98 iki 42 proc. (10 pav.). Stojantieji sunkiau nuspėja savo galimybes, kai konkursai itin dideli (LSMU), o neretai stojantieji kai kurias aukštąsias mokyklas prašymuose numato kaip atsarginį variantą.



9 pav. Stojančiųjų prašymuose nurodomas vidutinis studijų sričių skaičius



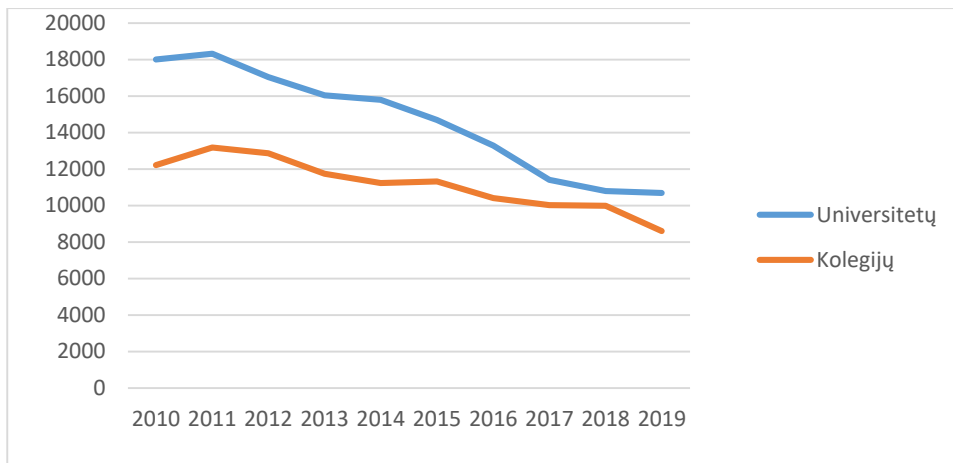
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

10 pav. Vidutinis įstojusių prioritetą pagal aukštąsias mokyklas

Priimtųjų į aukštąsias mokyklas skaičiai.

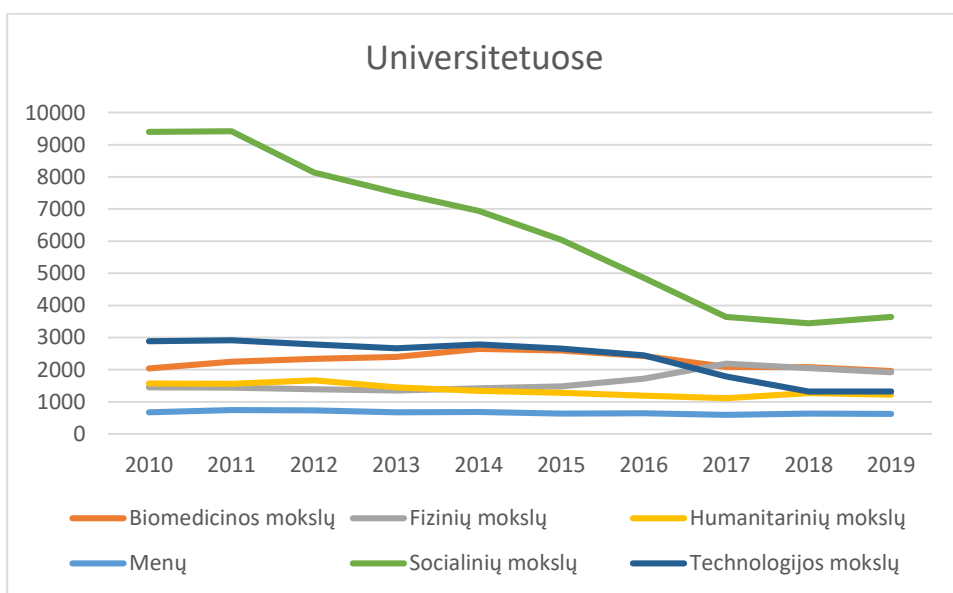
Įstojusieji į universitetus sudarė 10 696 studijų sutartis (2018 m. – 10 803), iš kurių 7 096 – valstybės finansuojamoms vietoms arba vietoms su studijų stipendija (2018 m. – 7 125). Su kolegijomis pasirašytos 8 606 sutartys (2018 m. – 10 002), iš kurių 4 674 – valstybės finansuojamoms vietoms arba vietoms su studijų stipendija (2018 m. – 4 987) (3 lentelė, 11–14 pav.).

Švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatyti aukštesni minimalieji rodikliai – reikalavimas išlaikyti lietuvių kalbos ir literatūros, užsienio kalbos (anglų, vokiečių arba prancūzų) ir matematikos VBE ne mažesniu kaip 40 balų aritmetiniu vidurkiu stojant į universitetus ir ne mažesniu kaip 25 vidurkiu stojant į kolegijas, ir mažiausias konkursinis balas valstybės finansuojamoms vietoms užimti (į universitetus – 5,4, į kolegijas – 4,3), kuri 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 7 532 sutartys (2018 m. – 8 693), iš jų universitetuose – 3 600 (2018 m. – 3 678), kolegijose – 3 932 (2018 m. – 5 015). Toks pokytis paaiškintinas tuo, kad didelė dalis neįveikusių universitetų slenksčio pasirinko kolegijas arba tas aukštąsias mokyklas, kur taikyta mažesnė balo kartelė nei nustatyta švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu. Tačiau į valstybės finansuojamas vietas kolegijos priėmė 6 proc. mažiau studentų negu praėjusiais metais, šiame sektoriuje liko 881 nepanaudotas studijų krepšelis (2018 m. – 4 500). Nors universitetų sektoriuje valstybės finansuojamų vietų skaičius šiemet buvo padidintas tik dviem šimtais vietų, ir šiame sektoriuje liko 795 valstybės finansuojamos vietos. Nderant skiriamų ir užimamų valstybės finansuojamų vietų skaičiams, valstybei būtina keisti tiek vietų skyrimo, tiek reikalavimų politiką, o, kita vertus, išjudinti bendrojo ugdymo sektorių, nes metai iš metų didelis skaičius abiturientų nėra pasirengęs studijoms aukštesniose mokyklose, visų pirma, inžinerijos ir informatikos mokslams.



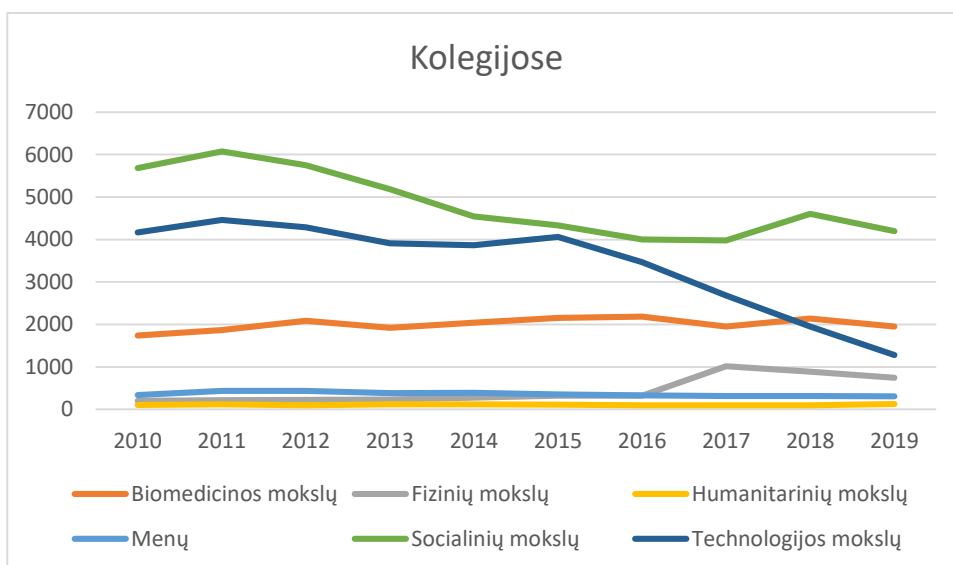
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

11 pav. Priimtųjų skaičiaus kaita



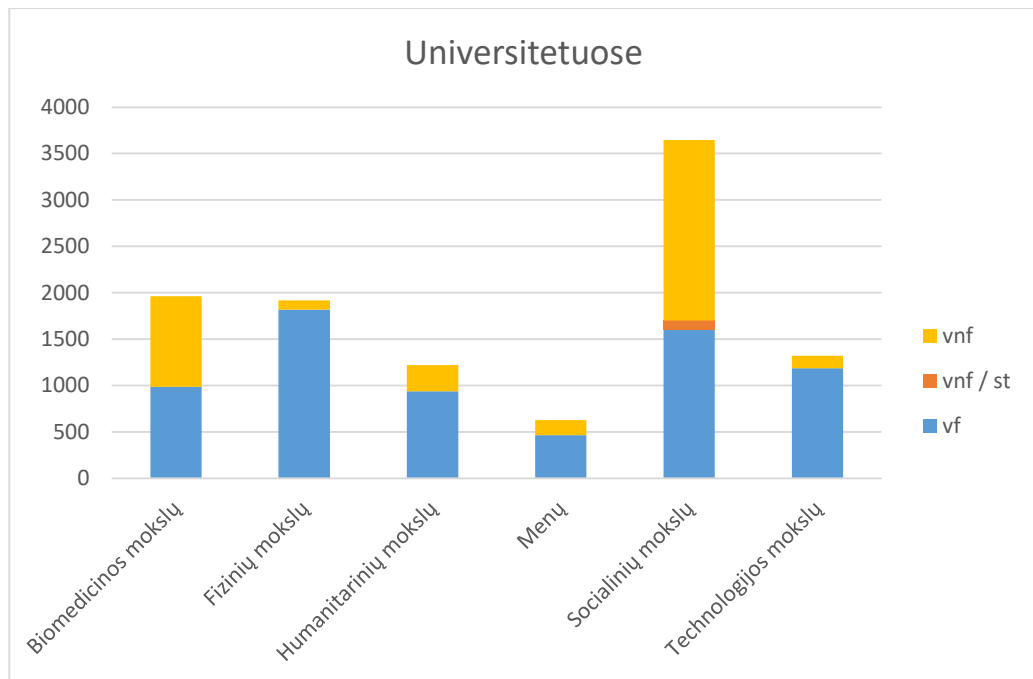
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

12 pav. Priimtųjų skaičiaus kaita pagal studijų sritis universitetuose

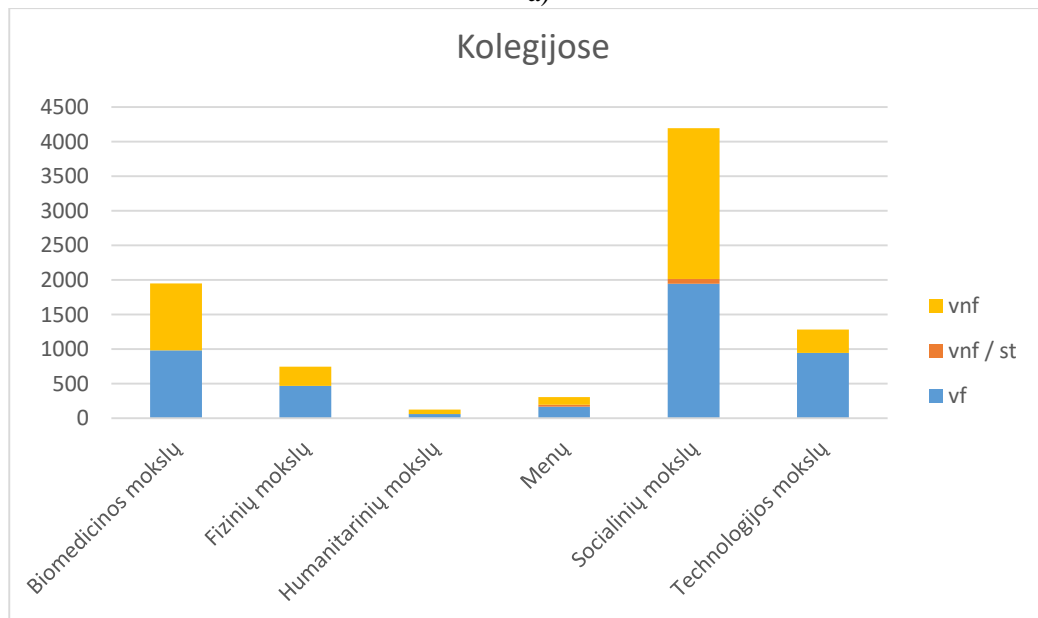


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

13 pav. Priimtųjų skaičiaus kaita pagal studijų sritis kolegijose



a)



b)

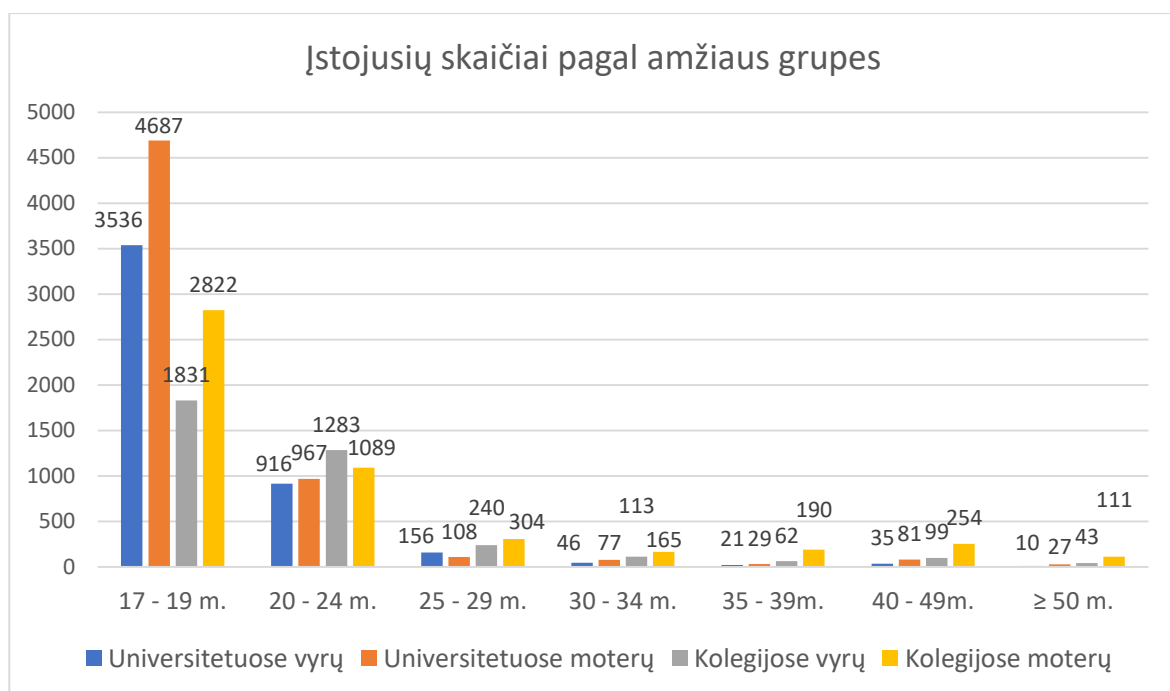
Duomenų šaltinis LAMA BPO

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

Lietuvos aukštosiose mokyklose moterų studijuoja daugiau, negu vyrų. 2019 m. 58 proc. pirmakursių yra 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 siekia 73 m.

Šiomet studijuoti Lietuvos aukštosiose mokyklose konkursus laimėjo ir sutartis su aukštosiomis mokyklomis sudarė 168 (pernai – 154) užsienio lietuviai ir užsienyje vidurinį išsilavinimą įgiję asmenys. Daugiausia jų atvyko iš Lenkijos, Latvijos, Rusijos. 40 iš jų pasirinko Vilniaus universiteto, 22 – Vilniaus kolegijos, 18 – Vilniaus Gedimino technikos universiteto studijų programas.

Šiais metais priimtų studentų viename aukštosiose mokyklose juntamai padaugėjo, kitose – sumažėjo (3 lentelė). Universitetų sektoriuje absoliutūs studentų skaičiai šoktelėjo Lietuvos muzikos ir teatro akademijoje ir Vilniaus Gedimino technikos universitete, tiesa, pastarajame priimti 255 studentai, kurių konkursinis balas mažesnis nei 5,4. Mažiau nei praėjusiais metais studentų surinko universitetai, turintys daug inžinerijos ir technologijos mokslų studijų programų (KTU, KU).



Duomenų šaltinis LAMA BPO

15 pav. Priimtųjų studijuoti pasiskirstymas pagal lytį ir amžių

Pastebimai ūgtelėjo Vilniaus verslo kolegijos ir Socialinių mokslų kolegijos priimtųjų skaičius į valstybės nefinansuojamas studijų vietas. Gana didelis Socialinių mokslų kolegijos studentų skaičiaus augimas didele 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		Pokytis proc. (vnf)	Bendras pokytis, proc.
	2019 m.	2018 m.		2019 m.	2018 m.		
Universitetai							
Balstogės universiteto filialas Vilniuje	-	-	-	35	32	9	-
Europos humanitarinis universitetas	-	-	-	-	1	-	-
Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	67	52	29	-	-	-	-
ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	87	123	-29	72	58	24	-12
Kauno technologijos universitetas	1 180	1 332	-11	181	195	-7	-11
Kazimiero Simonavičiaus universitetas	-	-	-	10	5	100	-
Klaipėdos universitetas	121	133	-9	100	145	-31	-21
LCC tarptautinis universitetas	-	6	-	-	-	-	-
Lietuvos muzikos ir teatro akademija	150	127	18	42	25	68	26
Lietuvos sporto universitetas	84	71	18	141	275	-49	-35
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	432	482	-10	488	493	-1	-6
Mykolo Romerio universitetas	116	92	26	311	450	-31	-21
Šiaulių universitetas	52	40	30	32	79	-59	-29
Vilniaus dailės akademija	245	234	5	69	82	-16	-1
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	1 107	1 098	1	578	265	118	24

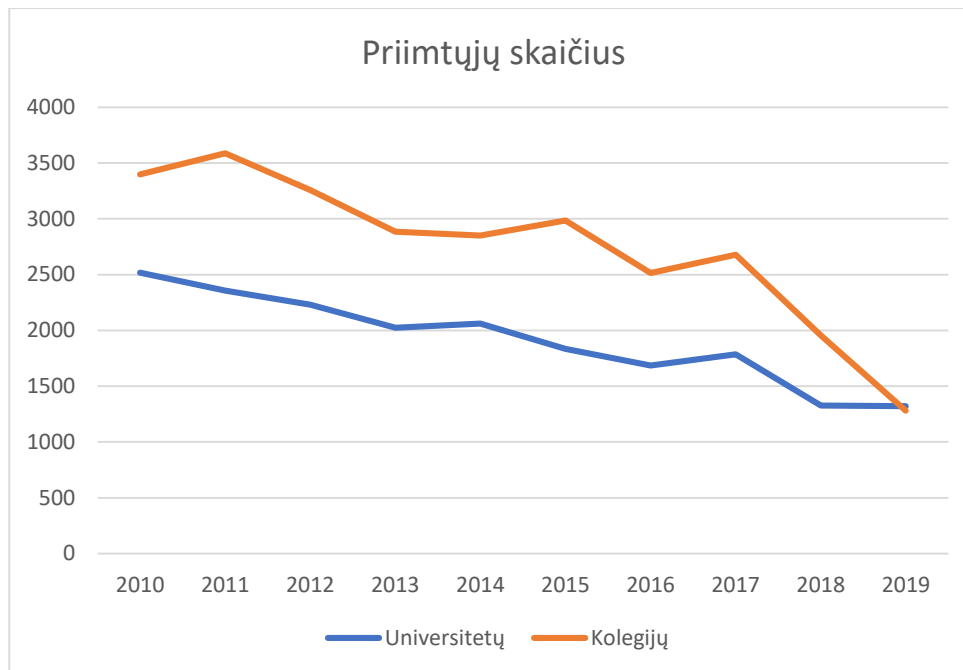
Vilniaus universitetas	2 827	2 696	5	976	1 058	-8	1
Vytauto Didžiojo universitetas	628	638	-2	565	513	10	4
Iš viso universitetuose	7 096	7 124	-	3 600	3 676	-2	-1
Kolegijos							
Alytaus kolegija	87	166	-48	40	40	-	-38
Kauno kolegija	1 213	1124	8	535	843	-37	-11
Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija	165	155	6	47	41	15	8
Kauno technikos kolegija	280	323	-13	110	239	-54	-31
Klaipėdos valstybinė kolegija	318	430	-26	244	378	-35	-30
Kolpingo kolegija	-	-	-	75	60	25	-
Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	81	105	-23	70	63	11	-10
Lietuvos verslo kolegija	31	33	-6	65	101	-36	-28
Marijampolės kolegija	56	78	-28	25	42	-40	-33
Panevėžio kolegija	110	175	-37	62	194	-68	-53
Socialinių mokslų kolegija	-	-	-	1 504	1 293	16	-
Šiaulių valstybinė kolegija	196	245	-20	95	149	-36	-26
Šv. Ignaco Lojolos kolegija	66	45	47	39	50	-22	11
Tarptautinė teisės ir verslo aukštoji mokykla	13	23	-43	16	55	-71	-63
Utenos kolegija	130	139	-6	117	185	-37	-24
Vilniaus dizaino kolegija	30	31	-3	47	65	-28	-20
Vilniaus kolegija	1 595	1 471	8	613	959	-36	-9
Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	303	432	-30	64	202	-68	-42
Vilniaus verslo kolegija	-	12	-	164	56	193	-
Iš viso kolegijose	4 674	4 987	-6	3 932	5 015	-22	-14
IŠ VISO	11 770	12 111	-3	7 532	8 691	-13	-7

Duomenų šaltinis LAMA BPO

Inžinerija ir technologijos (be informatikos inžinerijos)

Verslo sektorius kasmet bene labiausiai laukia informacinių technologijų, inžinerijos ir technologijos studijų programų absolventų, į tai atliepdama Vyriausybė ir ŠMSM vietų skaičių šioms studijų kryptų 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 slenkstį. Kolegijų sektoriuje šiemet net per visus tris priėmimo etapus taip ir liko nepanaudotų 880 valstybės finansuojamų vietų (kartu su informatikos programomis). Čia jau netenka prasmės šią kryptų grupę skaidyti į kryptis, nes jos jau nekonkuruoja viena su kita.

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

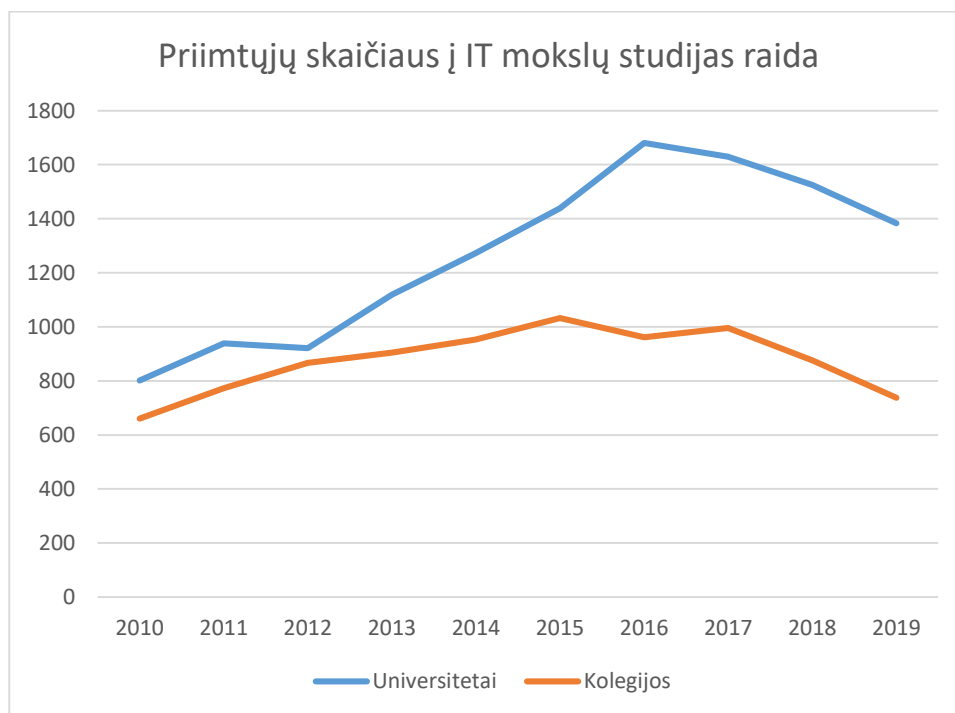


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

16 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 1 580 valstybės finansuojamų vietų). Deja, šios kryptių grupės stojančiųjų potencialas taip pat išsisėmė (17 pav.). Tą rodo ir informacinių technologijų VBE pasirinkimo tendencijos, ir priimtųjų skaičiai.

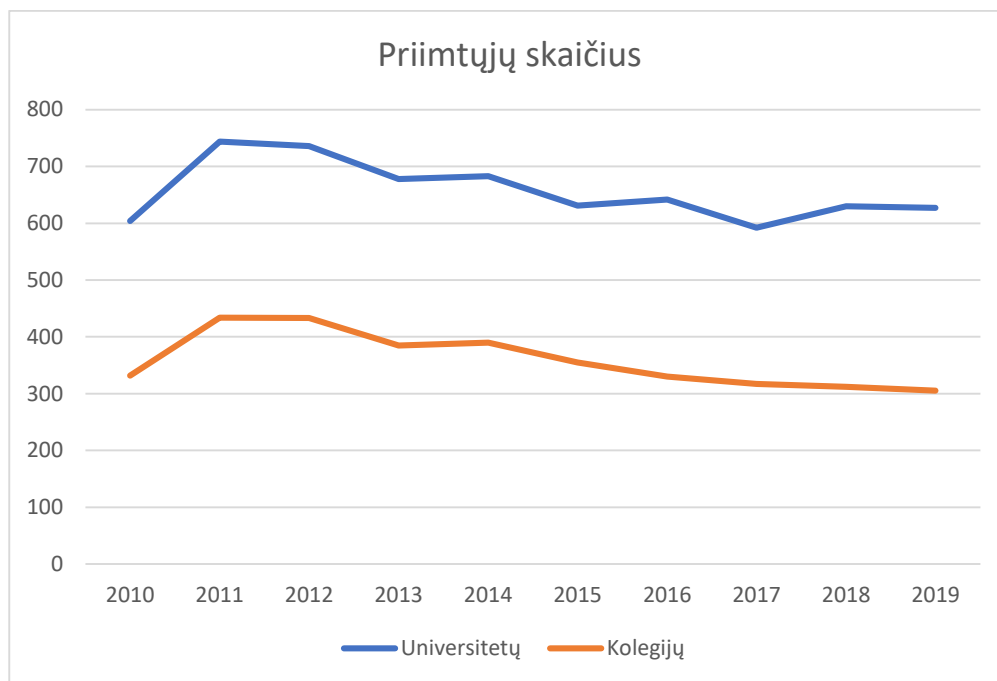


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

17 pav. Priimtųjų į IT kryptių studijų programas raida

Menai

Universitetų sektoriuje 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, stojantiesiems tenka laikyti stojamuosius egzaminus į kiekvieną aukštąją mokyklą atskirai. Paklausa formuojant valstybės užsakymą šiemet atspėta neblogai, liko nepanaudota 12 valstybės finansuojamų vietų (universitetų sektoriuje). Priimtųjų skaičiaus kaita, palyginti su kitomis studijų kryptimis, menų studijose nedidelė (18 pav.).



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

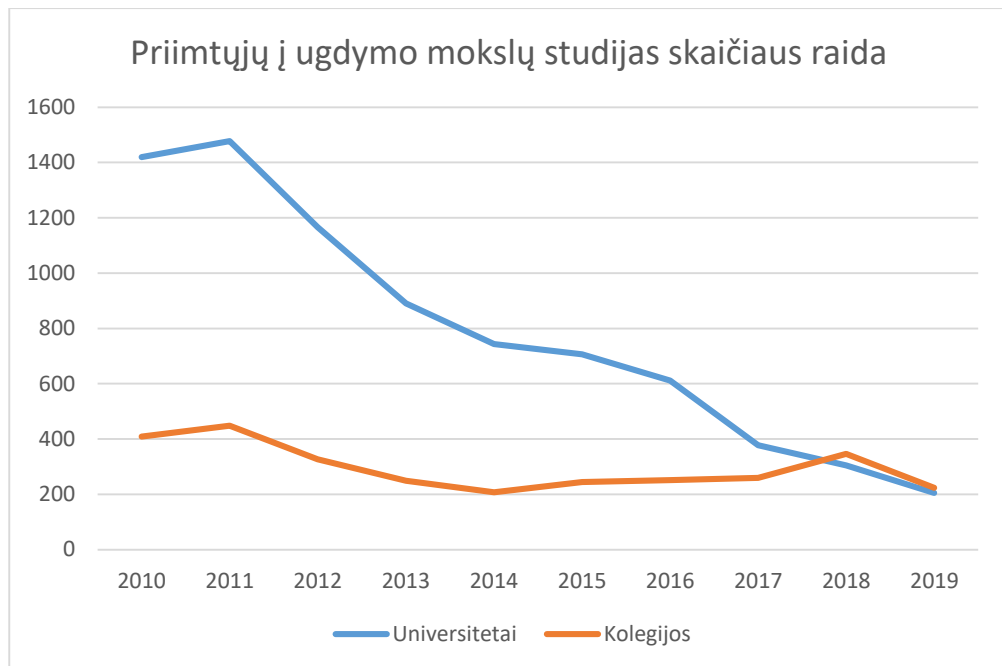
18 pav. Priimtųjų į menų kryptių grupės programas skaičiaus kaita

Priėmimas į ugdymo studijų kryptių grupės 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. Pastarieji metai rodo, kad mokytojų dalykininkų rengimas labiau tinka profesinių studijų programoms, į kurias stojama jau po bakalauro ar net magistrantūros studijų.

Motyvacijos vertinime, kuris būtinas pretenduojant į pedagogo kvalifikaciją teikiančias studijų programas, šiemet užsiregistravo 1 368 asmenys. Teigiamą motyvacijos įvertinimą, kuris reikalingas stojant į pedagogo kvalifikaciją teikiančias studijų programas, gavo 703 jame dalyvavusieji asmenys (2018 m. – 696). Studijuoti ugdymo studijų programose pasirašyta 429 studijų sutartys (2018 m. – 651).

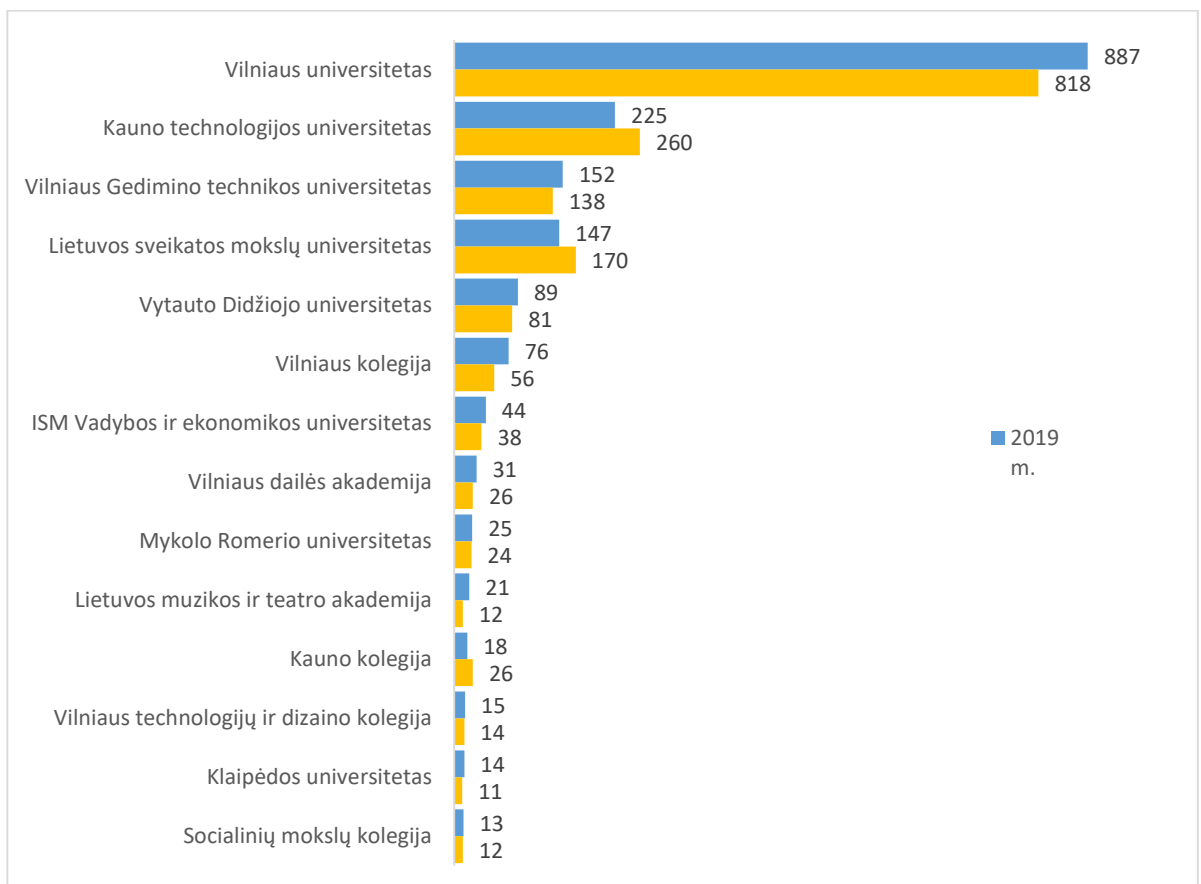
Universitetai į šias studijas šiemet priėmė 205 studentus (2018 m. – 305) (19 pav.). Kolegijų sektoriuje į švietimo ir ugdymo kryptių grupę priimti 224 studentai (2018 m. – 346) (19 pav.). Verta pabrėžti, kad nuo šių metų už teigiamą motyvacijos įvertinimą papildomų balų neskiriama, todėl priimti asmenys turi geresnius brandos atestatų rodiklius ir yra, manytina, geriau pasirengę studijoms.



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

19 pav. Priimtųjų į ugdymo studijų kryptių grupės programas skaičiaus kaita

Šių metų priėmimo studijų sutartis sudarė net 1 762 asmenys, šiais ar ankstesniais metais gavusieji bent po vieną šimto balų valstybinių brandos egzaminų įvertinimą (2018 m. – 1 729) (20 pav.).

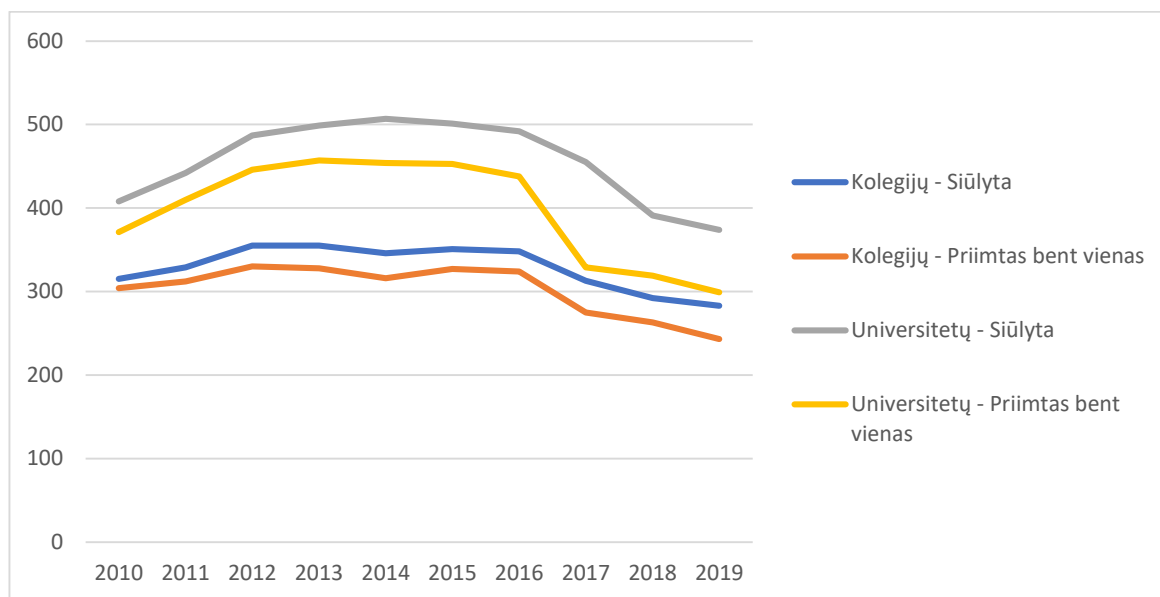


Duomenų šaltinis: LAMA BPO

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

Studijų programos.

Universitetų ir kolegijų siūlomų priėmimui studijų programų nuosekliai mažėja nuo 2017 m. (21 pav.). 2019 m. stojantiesiems pasiūlyta 614 studijų programų (2018 m. – 683, 2017 m. – 768), per 50 programų atsisakyta jau priėmimo metu. Per 60 programų išliko nerentabiliomis ir priėmimo pabaigoje, priėmimas įvyko į 542 programas, 299 universitetines ir 243 kolegines.



Duomenų šaltinis: LAMA BPO

21 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 Medicina Lietuvos sveikatos mokslų universitete ir Programų sistemų studijų programa Kauno technologijos universitete. Vienuoliktuke yra net 6 Vilniaus universiteto studijų programos, dvi programos atiteko Vilniaus Gedimino technikos universitetui, po vieną – Lietuvos sveikatos mokslų ir Kauno technologijos universitetams (4 lentelė).

Kolegijų sektoriuje pagal visas finansavimo formas 6 pozicijas vienuoliktuke užėmė Socialinių mokslų kolegija, 4 – Vilniaus kolegija, vieną – Kauno kolegija. Pirmoji vieta atiteko Socialinių mokslų kolegijos Estetinės kosmetologijos 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.

Didžiausią studentų skaičių valstybės finansuojamose studijų vietose surinko Vilniaus kolegijoje vykdomos Tarptautinio verslo, Bendrosios praktikos slaugos ir Programų sistemų programos. Kolegijose stojantieji nemažai studijų sutarčių pasirašė ir Socialinių mokslų kolegijoje vykdomoje Transporto ir logistikos verslo ir Tarptautinės prekybos ir muitinės logistikos programose (5 lentelė).

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

Eil. Nr.	Aukštoji mokykla	Studijų programa	Pasirašiusieji sutartis dėl vf+vnf/st+vnf vietų
Universitetai			
1	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Medicina	320
2	Kauno technologijos universitetas	Programų sistemos	299
3	Vilniaus universitetas	Teisė	252
4	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Kūrybinės industrijos	189
5	Vilniaus universitetas	Medicina	177
6	Vilniaus universitetas	Politikos mokslai	158
7	Vilniaus universitetas	Vadyba	144

8	Vilniaus universitetas	Ekonomika	133
9	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Programų inžinerija	132
10	Vilniaus universitetas	Programų sistemos	127
10	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Multimedija ir kompiuterinis dizainas	127
Kolegijos			
1	Socialinių mokslų kolegija	Estetinė kosmetologija	271
2	Vilniaus kolegija	Tarptautinis verslas	238
3	Vilniaus kolegija	Bendrosios praktikos slauga	198
4	Socialinių mokslų kolegija	Transporto ir logistikos verslas	185
5	Socialinių mokslų kolegija	Tarptautinė prekyba ir muitinės logistika	167
6	Socialinių mokslų kolegija	Kūrybos ir pramogų industrijos	164
7	Vilniaus kolegija	Programų sistemos	162
8	Socialinių mokslų kolegija	Marketingas ir reklamos kūrimas	131
9	Vilniaus kolegija	Ryšiai su visuomene	121
9	Socialinių mokslų kolegija	Teisė	121
10	Kauno kolegija	Bendrosios praktikos slauga	120

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
Universitetai			
1	Kauno technologijos universitetas	Programų sistemos	286
2	Vilniaus universitetas	Teisė	170
3	Vilniaus universitetas	Politikos mokslai	141
4	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Medicina	130
5	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Programų inžinerija	127
6	Vilniaus universitetas	Programų sistemos	126
7	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Multimedija ir kompiuterinis dizainas	123
8	Vilniaus universitetas	Medicina	119
9	Vilniaus universitetas	Psichologija	103
10	Vilniaus universitetas	Anglų ir kita užsienio kalba	93
Kolegijos			
1	Vilniaus kolegija	Tarptautinis verslas	173
2	Vilniaus kolegija	Bendrosios praktikos slauga	124
2	Vilniaus kolegija	Programų sistemos	124
3	Vilniaus kolegija	Reklamos vadyba	92
4	Kauno kolegija	Bendrosios praktikos slauga	91
5	Vilniaus kolegija	Ryšiai su visuomene	83
6	Kauno kolegija	Multimedijos technologija	82
7	Kauno technikos kolegija	Autotransporto elektronika	72
8	Vilniaus kolegija	Finansai	67
8	Kauno technikos kolegija	Automobilių techninis eksploatavimas	67
9	Kauno kolegija	Logistika	62
9	Vilniaus kolegija	Buhalterinė apskaita	62
9	Vilniaus kolegija	Informacijos sistemos	62
10	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Transporto logistika	59

Duomenų šaltinis LAMA BPO

2019-09-13

Parengė: Pranas Žiliukas