

## 2016 M. BENDROJO PRIĖMIMO Į LIETUVOS AUKŠTĄSIAS MOKYKLAS REZULTATŲ APŽVALGA

### Bendra informacija apie priėmimą.

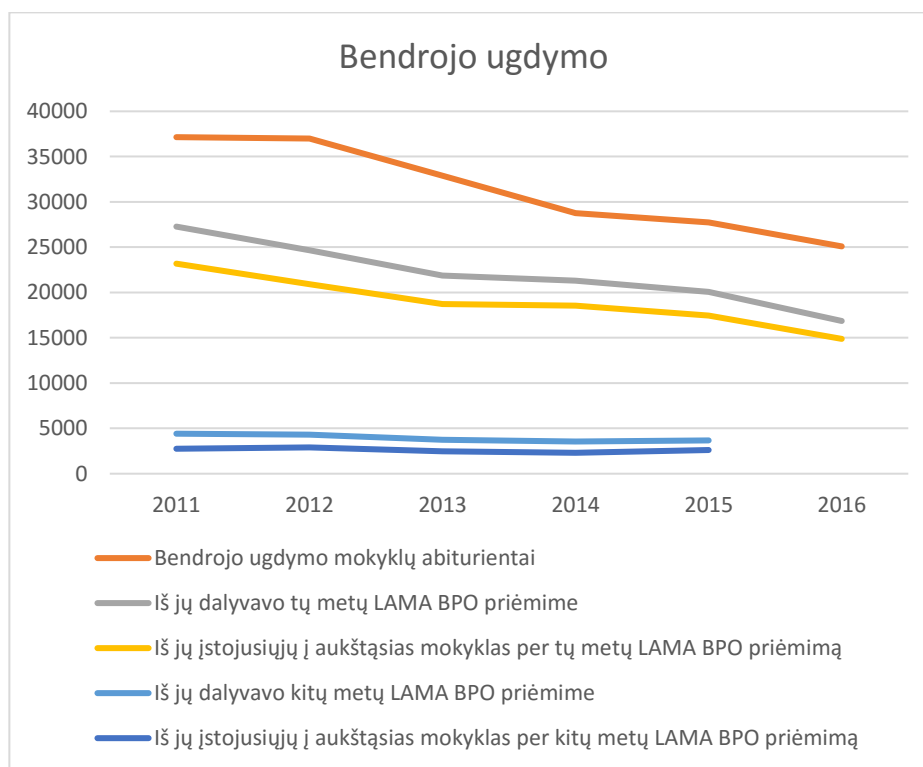
Bendrajame priėmime 2016 metais dalyvavo 42 aukštosios mokyklos (20 universitetų ir 22 kolegijos).

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

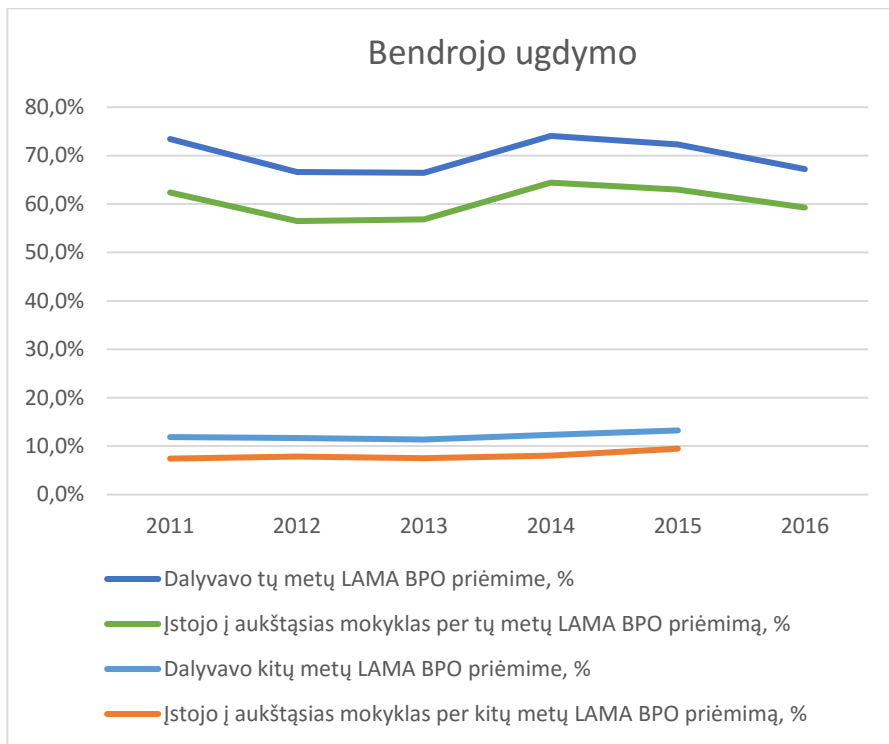
2016 m. bendrojo priėmimo į aukštąsias mokyklas metu LAMA BPO buvo pateiktas 30 931 prašymas (2015 m. – 32 568). Aukštųjų mokyklų nustatytus reikalavimus, taip pat švietimo ir mokslo ministro nustatytus minimalius rodiklius valstybės finansuojamoms vietoms užimti ar studijų stipendijai gauti tenkino 29 114 asmenų (2015 m. – 32 571), iš jų 16 375 – šių metų abiturientai (2015 m. – 19 600). Per tris etapus vykusius konkursus įveikė ir studijų sutartis su aukštosiomis mokyklomis pasirašė 23 468 stojantieji (2015 m. – 26 005), iš jų 14 832 – šių metų abiturientai (2015 m. – 17 369). 235 asmenys pasirašė po dvi studijų sutartis, todėl galiojančių studijų sutarčių – 23 703. Paprastai iki mokslo metų pradžios pasilieka dvi sutartis ir studijuoja dvi studijų programas tik iki dešimt asmenų.

### Stojančiųjų pasirengimas.

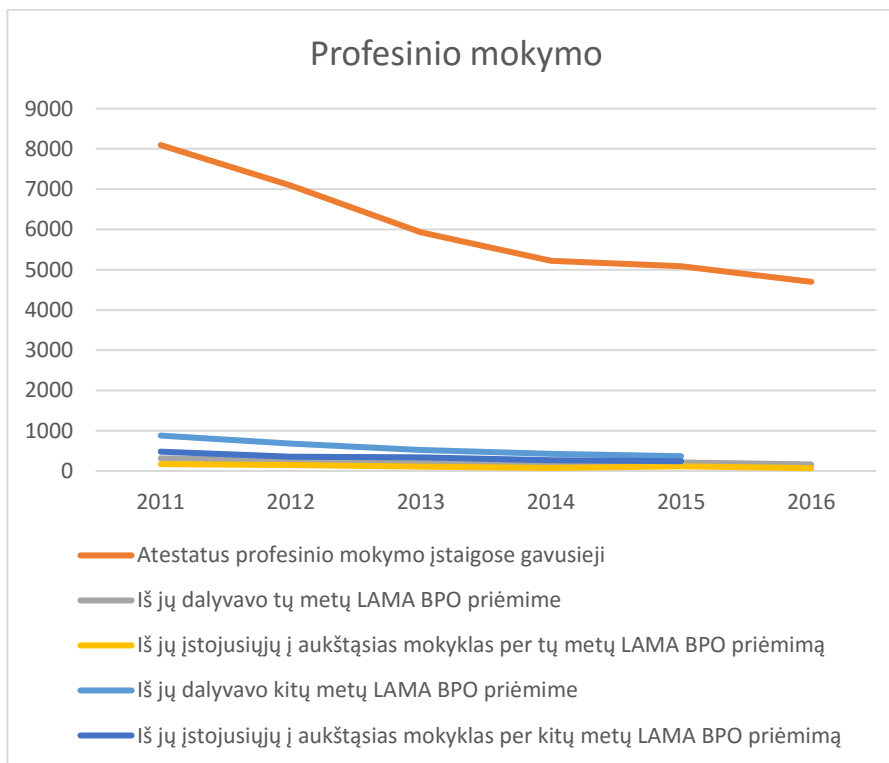
Apie 2,5 tūkst. sumažėjęs būsimų pirmakursių skaičius sietinas su mažesniu brandos atestatus gavusiųjų skaičiumi tiek bendrojo lavinimo, tiek profesinio mokymo įstaigose, bet ne su „matematikos“ barjeru stojantiems į aukštąsias mokyklas ir siekiantiems valstybės finansavimo (1 pav.). Įstoti į šalies aukštąsias mokyklas šiemet siekė 67 proc. šių metų abiturientų ir 3,5 proc. šių metų profesinio mokymo įstaigų absolventų. Didesnis procentas profesinio mokymo įstaigų absolventų į aukštąsias mokyklas stoja po metų – apie 7 proc., praėjusių metų abiturientų – apie 13 proc.



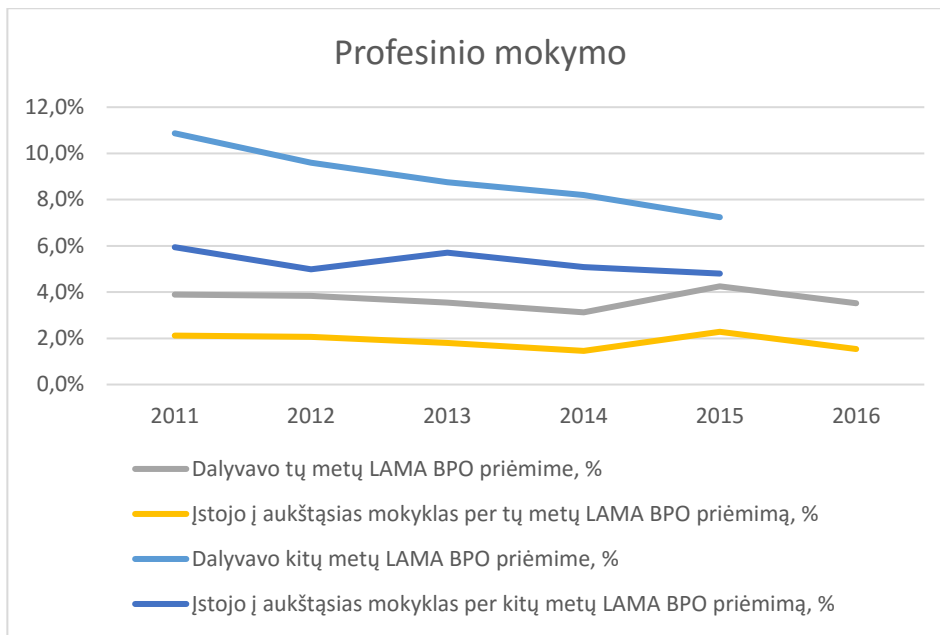
Duomenų šaltinis LAMA BPO



Duomenų šaltinis LAMA BPO



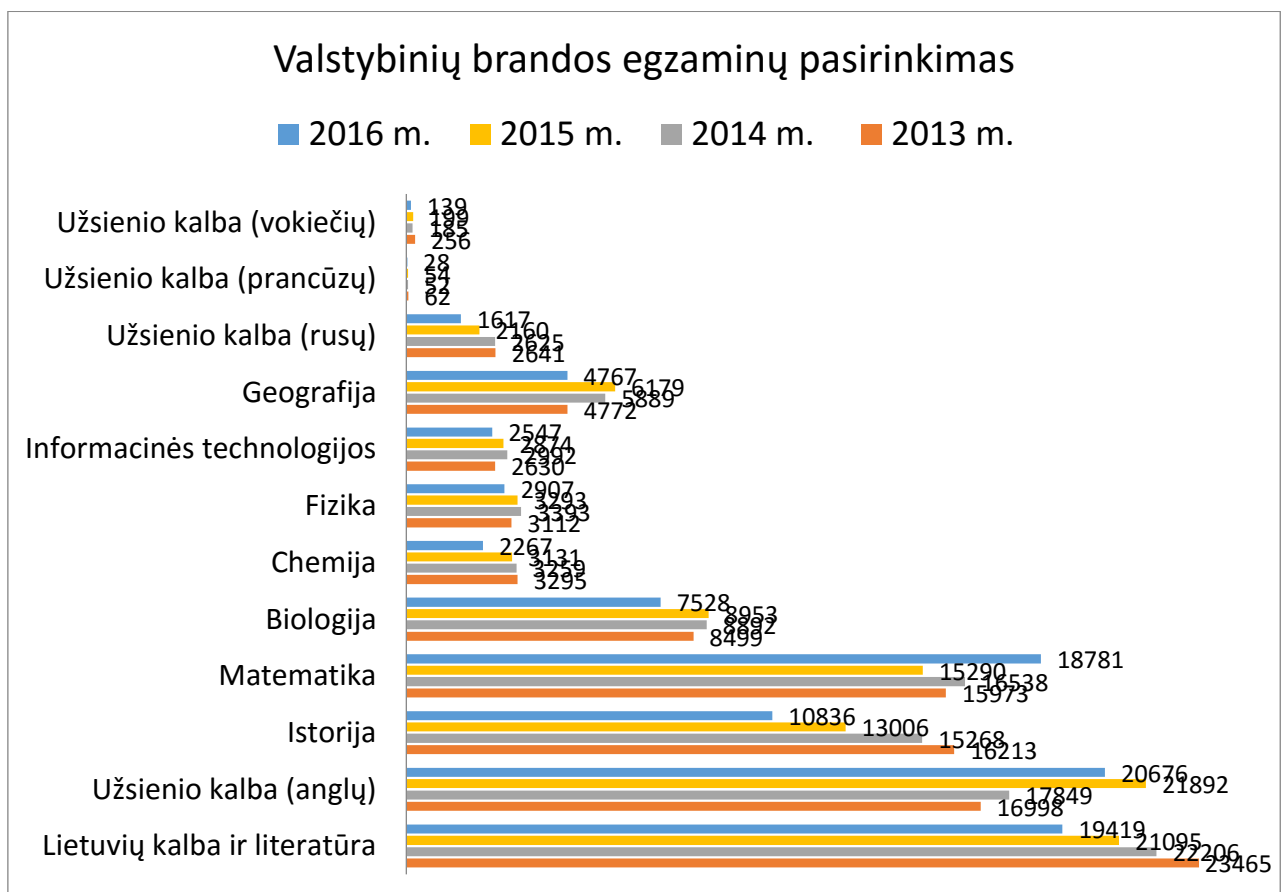
Duomenų šaltinis LAMA BPO



Duomenų šaltinis LAMA BPO

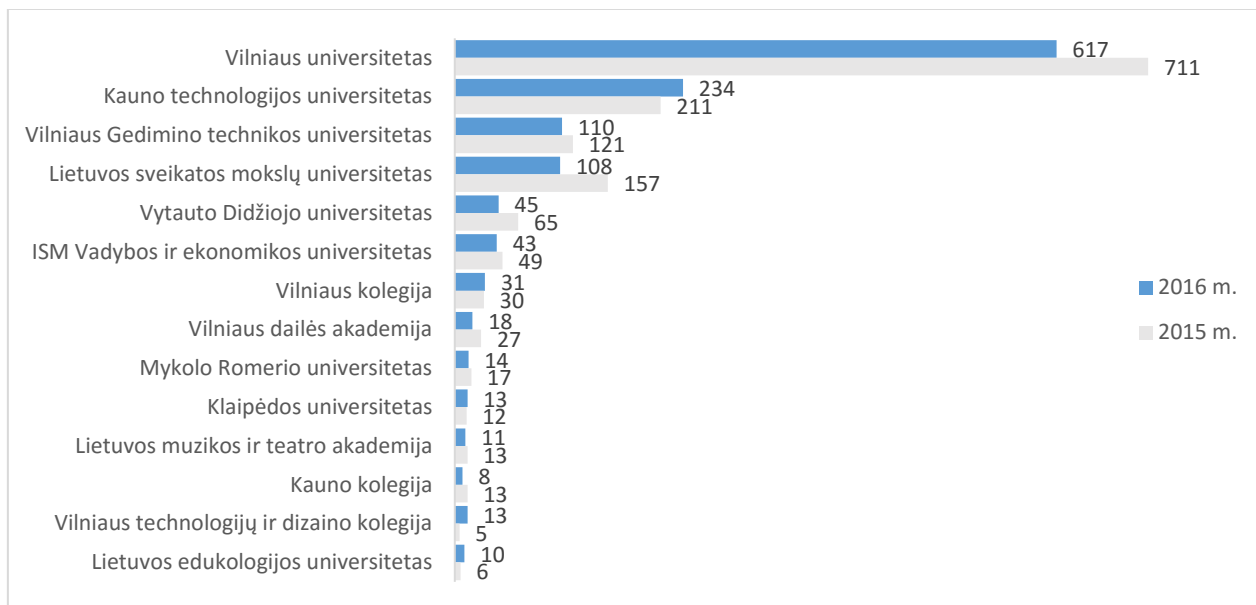
1 pav. Bendrojo ugdymo mokyklų abiturientų ir profesinio mokymo įstaigų absolventų dalyvavimas bendrajame priėmime į aukštąsias mokyklas

Reikalavimas išlaikyti matematikos valstybinį brandos egzaminą (VBE) beveiki nesumažino stojančiųjų konkursų, todėl aukštosios mokyklos šiais metais turėtų pajusti geresnę pirmakursių pasirengimą. Verta atkreipti dėmesį, kad didelė dalis įstojusių į menų studijas, kur reikalavimas išlaikyti matematikos VBE netaikomas, šį egzaminą išlaikė. Universitetų sektoriuje tokių buvo 50 proc. įstojusių, kolegijų sektoriuje – 37 proc. Kitų VBE pasirinkimas šiais metais pakito nedaug (2 pav.).



## 2 pav. Valstybinių brandos egzaminų pasirinkimas (NEC duomenys)

Šių metų priėmimo dalyvavo 1 500 asmenų (2015 m. – 1 677), turinčių bent po vieną šimto balų valstybinių brandos egzaminų įvertinimą, iš jų 1 290 (2015 m. – 1 459) sudarė studijų sutartis (3 pav.).



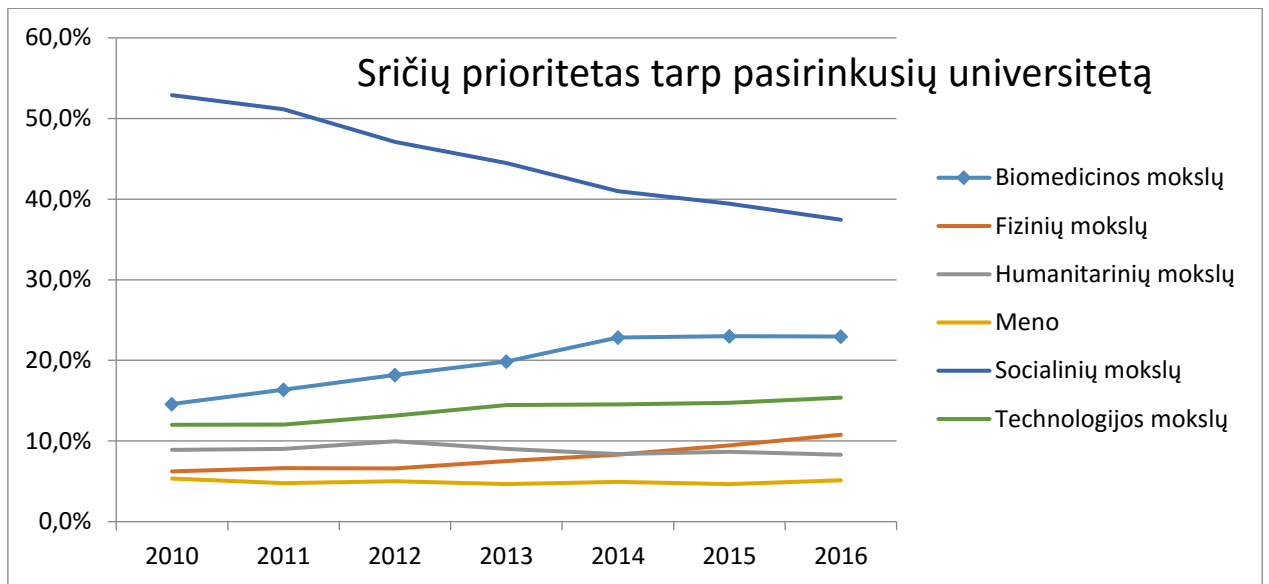
Duomenų šaltinis LAMA BPO

## 3 pav. Pasirašiusių studijų sutartis VBE šimtukininkų skaičius pagal aukštąsias mokyklas

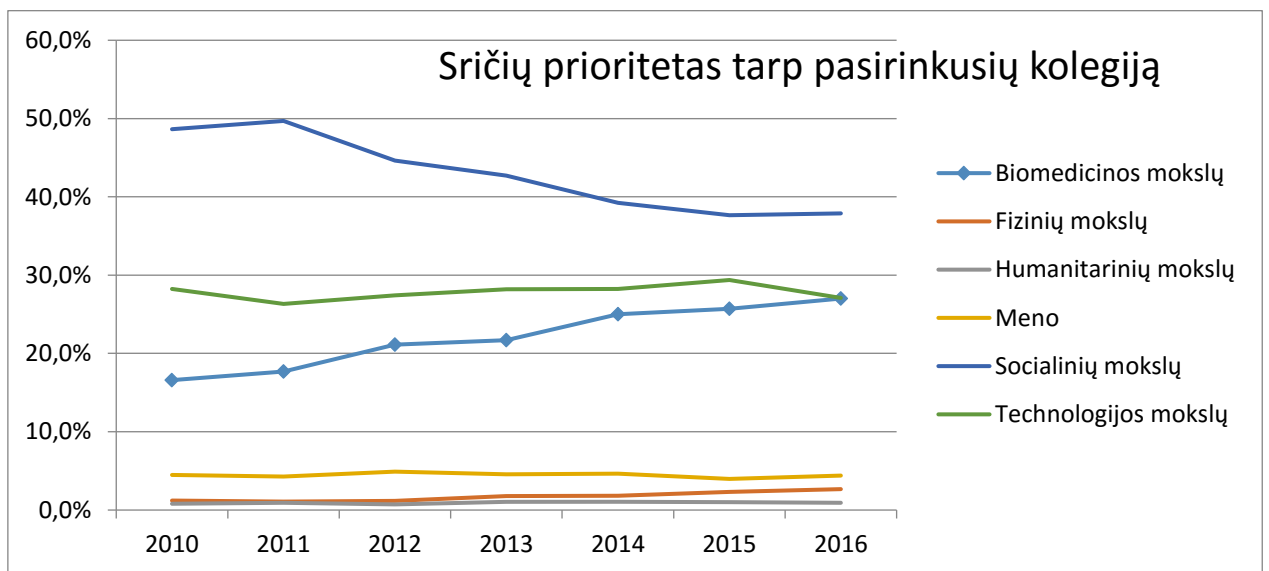
### Stojančiųjų prioritetai.

60 proc. stojančiųjų (2015 m. – 60,2 proc.) aukščiausiu prioritetu rinkosi universitetų studijų programas, 40 proc. (2015 m. – 39,8 proc.) – kolegijų. 70 proc. stojančiųjų į universitetus yra tų pačių metų abiturientai, kolegijų sektoriuje jų mažiau – tik 50 proc.

Tiek universitetų, tiek kolegijų sektoriuose trauka į atskiras studijų sritis kinta: tolydžiai mažėja stojančiųjų į socialiniu mokslus, daugėja stojančiųjų į fizinius mokslus, visų pirma, į su informacinėmis technologijomis susijusias studijas (4 pav.). Šiomet tiek universitetuose, tiek kolegijose socialinius mokslus rinkosi panaši dalis stojančiųjų: universitetuose – 37 proc., kolegijose – 38 proc. Nors universitetuose pagal pirmąjį prioritetą biomedicinos mokslai yra gerokai populiareni už technologijos mokslus, kolegijose šias dvi mokslų sritis renkasi panašus stojančiųjų skaičius: universitetuose biomedicinos mokslus renkasi apie 23 proc., o technologijos – apie 15 proc., kolegijose – po 27 proc. Kolegijose stojantieji taip pat dažniau renkasi menus (4 proc.) nei fizinius (3 proc.) ar humanitarinius (1 proc.) mokslus. Universitetuose už menus (5 proc.) populiareni fiziniai (11 proc.) ir humanitariniai (8 proc.) mokslai.



Duomenų šaltinis LAMA BPO



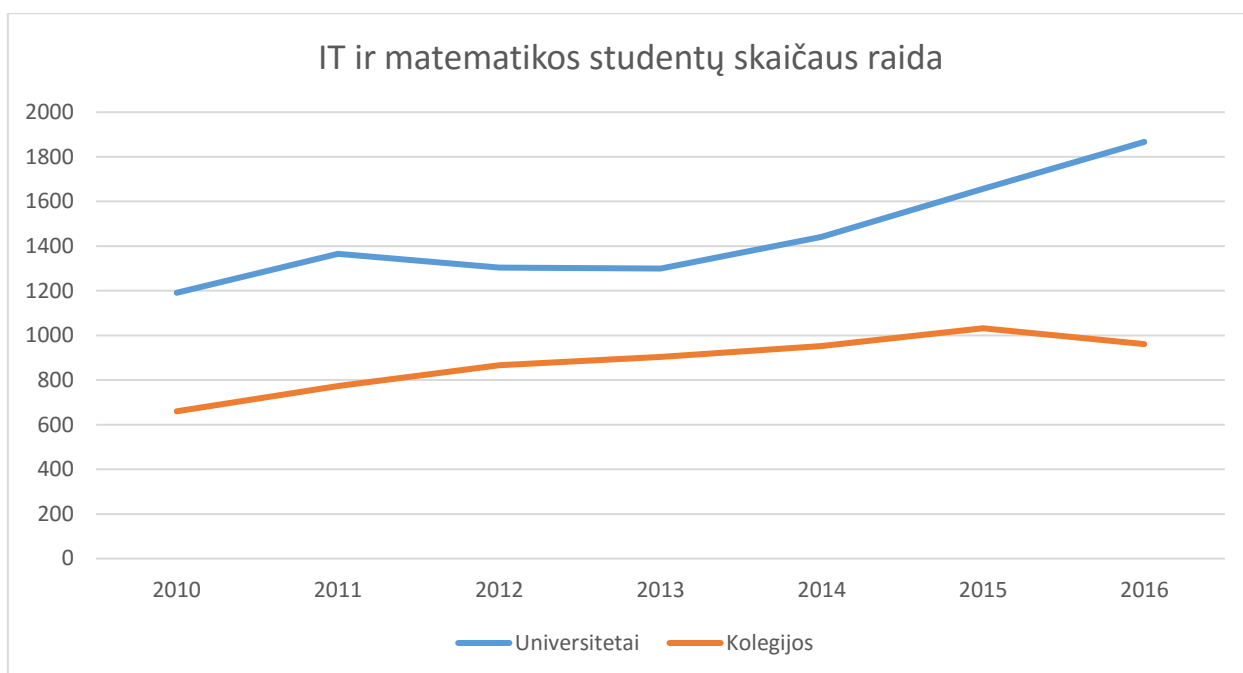
Duomenų šaltinis LAMA BPO

4 pav. Stojančiųjų prioritetai pagal studijų sritis

### IT specialistų rengimas.

Kasmet daugėja stojančiųjų į informacinių technologijų specialistus rengiančias studijų programas. Atsižvelgus į darbo rinkos poreikius, 2016 m. valstybės užsakymas šios studijų kryptių grupės programoms padidintas 50 procentų lyginant su pernai (šiomet informatikos kryptių grupei vien universitetams skirta 1 050 valstybės finansuojamų vietų metais).

Priimtųjų į matematikos ir informatikos, informacinių technologijų ir informatikos inžinerijos studijas skaičiaus dinamika parodyta 5 pav.



Duomenų šaltinis LAMA BPO

5 pav. Priimtųjų į matematikos ir informatikos, informacinių technologijų ir informatikos inžinerijos studijas dinamika

#### Įstojusiųjų konkursiniai balai.

Valstybės finansuojamų studijų vietų sutartis su universitetais pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis balas siekia 6,73. Aukščiausią vidutinį konkursinį balą šiemet turi priimtieji į ISM Vadybos ir ekonomikos universitetą, Lietuvos muzikos ir teatro akademiją ir Lietuvos sveikatos mokslų universitetą. Valstybės nefinansuojamose vietose studijuojančiųjų vidutinis konkursinis balas siekia 4,48, jis aukščiausias Lietuvos sveikatos mokslų universitete, Lietuvos muzikos ir teatro akademijoje ir Vilniaus universitete (1 lentelė).

Valstybės finansuojamų studijų vietų sutartis su kolegijomis pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis balas siekia 3,93, o nefinansuojamose – 2,70. Aukščiausią balų vidurkį turi įstojusieji į valstybės finansuojamas vietas Vilniaus dizaino, Šv. Ignaco Lojolos ir Vilniaus verslo kolegijose. Aukščiausias už studijas mokėsiųjų studentų balų vidurkis – Vilniaus dizaino, Vilniaus ir Kauno kolegijose (žr. 1 lentelę).

1 lentelė. Studijų sutartis pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis balas

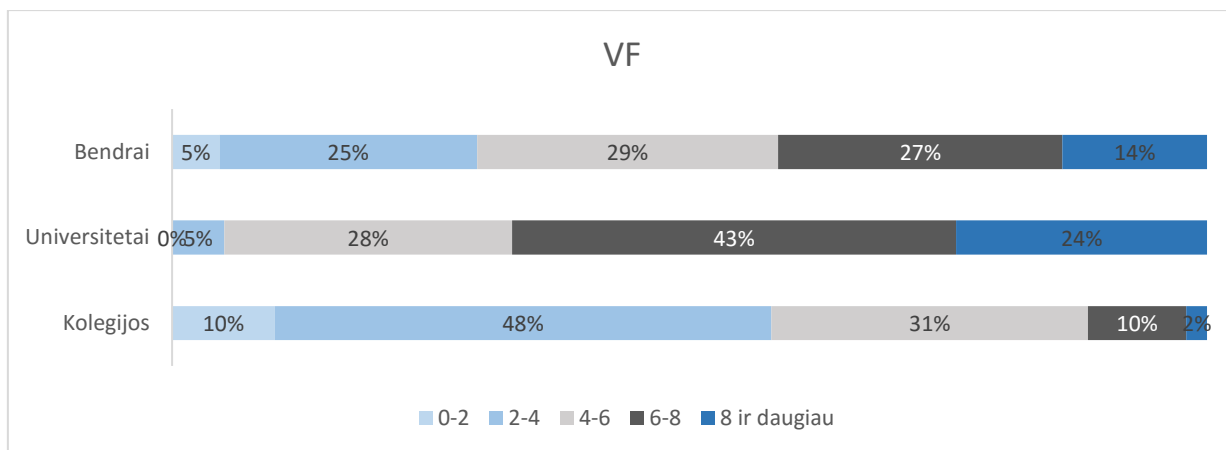
Aukštoji mokykla	Studijų sutartis pasirašiusiųjų vidutinis konkursinis balas		Mažiausias studijų sutartį pasirašiusiojo konkursinis balas*
	vf+vnf/st+tf	vnf*	
<b>Universitetai</b>			
Aleksandro Stulginskio universitetas	4,46	2,79	0,64
Balstogės universiteto filialas Vilniuje	-	28,00	2,00
Europos humanitarinis universitetas	-	2,46	0,66
Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	5,11	-	2,68
ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	8,20	4,70	2,06
Kauno technologijos universitetas	6,38	3,82	2,01
Kazimiero Simonavičiaus universitetas	7,83	3,79	2,06
Klaipėdos universitetas	6,26	3,56	1,02
LCC tarptautinis universitetas	7,07	-	6,16
Lietuvos edukologijos universitetas	6,88	4,22	2,00
Lietuvos muzikos ir teatro akademija	8,07	6,14	2,01
Lietuvos sporto universitetas	6,71	3,82	2,01
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	7,89	6,61	2,04

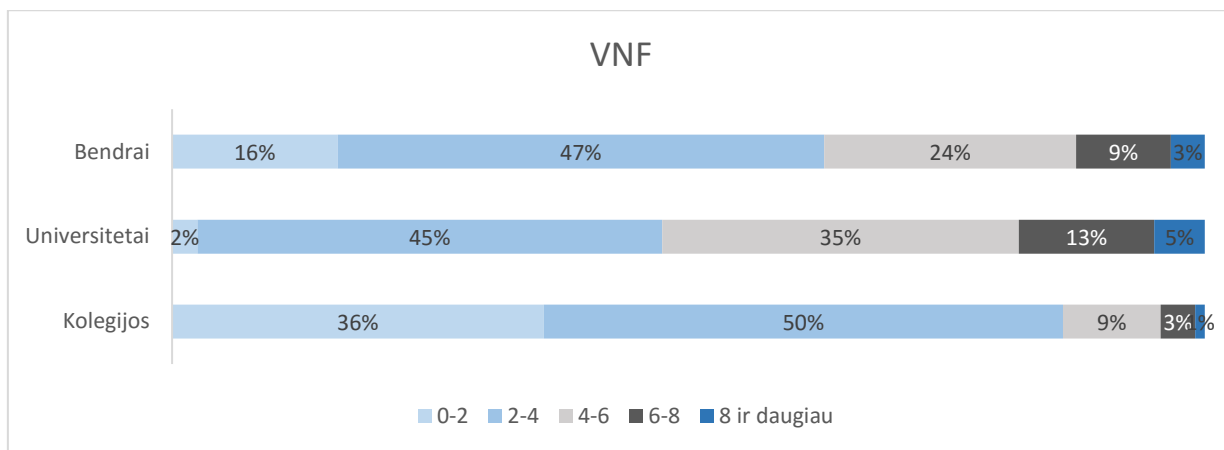
Mykolo Romerio universitetas	5,42	3,54	2,00
Šiaulių universitetas	5,58	3,54	1,15
Vilniaus dailės akademija	6,90	4,99	2,21
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	5,98	3,91	2,00
Vilniaus universitetas	7,53	5,13	3,00
Vytauto Didžiojo universitetas	6,35	4,31	2,02
<b>Iš viso universitetuose</b>	<b>6,73</b>	<b>4,48</b>	
<b>Kolegijos</b>			
Alytaus kolegija	4,19	2,21	1,20
Kauno kolegija	4,29	3,01	1,20
Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija	2,95	2,35	1,20
Kauno technikos kolegija	3,10	2,17	1,20
Klaipėdos valstybinė kolegija	3,58	2,67	1,20
Kolpingo kolegija	-	1,92	0,70
Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	3,29	2,14	1,20
Lietuvos verslo kolegija	4,21	2,47	1,23
Marijampolės kolegija	3,00	2,29	1,20
Panevėžio kolegija	3,93	2,41	1,20
Socialinių mokslų kolegija	4,48	2,36	0,82
Šiaulių valstybinė kolegija	3,50	2,37	1,26
Šiaurės Lietuvos kolegija	3,87	2,64	0,89
Šv. Ignaco Lojolos kolegija	6,04	2,97	1,46
Tarptautinė teisės ir verslo aukštoji mokykla	4,98	2,32	1,20
Utenos kolegija	3,90	2,57	1,24
V.A. Graičiūno aukštoji vadybos mokykla	3,90	1,81	0,98
Vilniaus dizaino kolegija	7,83	6,00	1,29
Vilniaus kolegija	4,25	3,05	1,30
Vilniaus kooperacijos kolegija	3,57	2,92	1,26
Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	3,62	2,63	1,22
Vilniaus verslo kolegija	5,48	2,35	0,82
<b>Iš viso kolegijose</b>	<b>3,93</b>	<b>2,70</b>	

Duomenų šaltinis LAMA BPO

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

98,9 proc. studijuosiančių universitetuose konkursinis balas viršija 2 balus (2015 m. – 96,3 proc.), 90,1 proc. – 3 balus (2015 m. – 87,9 proc.) (6 pav.) . Kolegijų sektoriuje 2 balus viršija 80,3 proc. (2015 m. – 78,2 proc.), 3 balus – 54,7 proc. (2015 m. – 54 proc.) įstojusiujų.



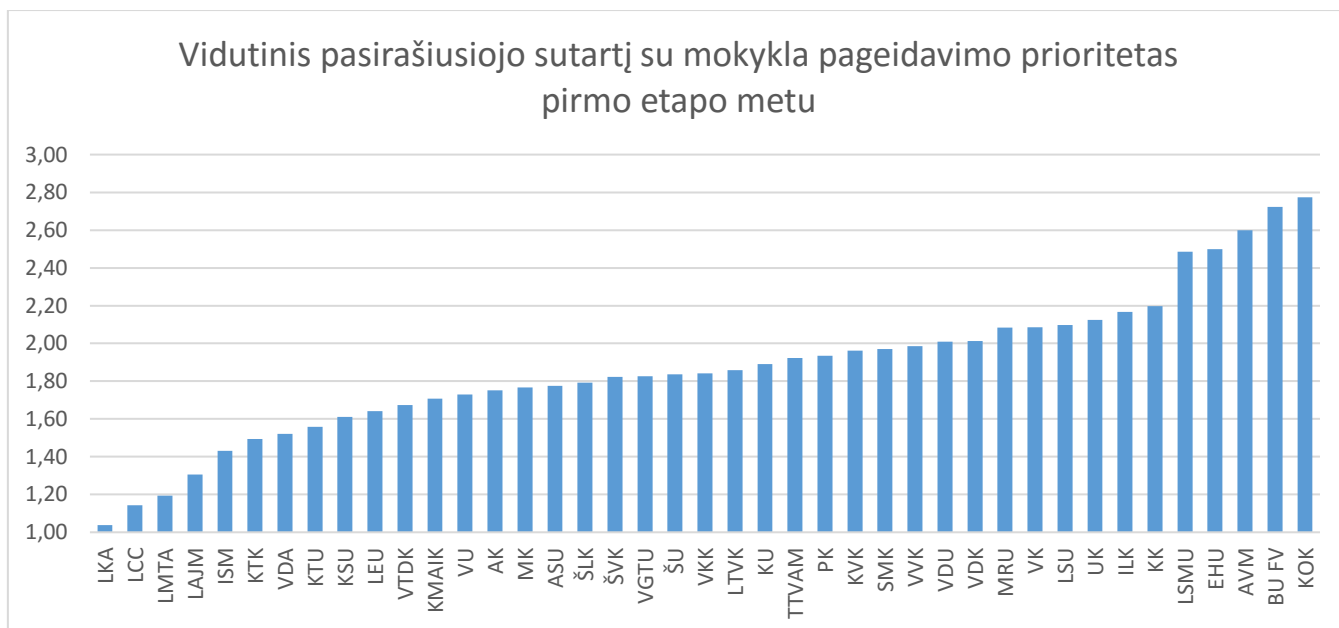


Duomenų šaltinis LAMA BPO

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

### Stojančiųjų pasirinkimai.

Į aukščiausiu prioritetu nurodytą pageidavimą įstojo ir studijų sutartis pasirašė 61,9 proc. studentų (2015 m. – 54,5 proc.): 63,4 proc. – universitetuose (2015 m. – 55,6 proc.), 60,1 proc. – kolegijose (2015 m. – 53,1 proc.). Tačiau stojančiųjų sėkmė atskirose aukštosiose mokyklose gana skirtinga (7 pav.).

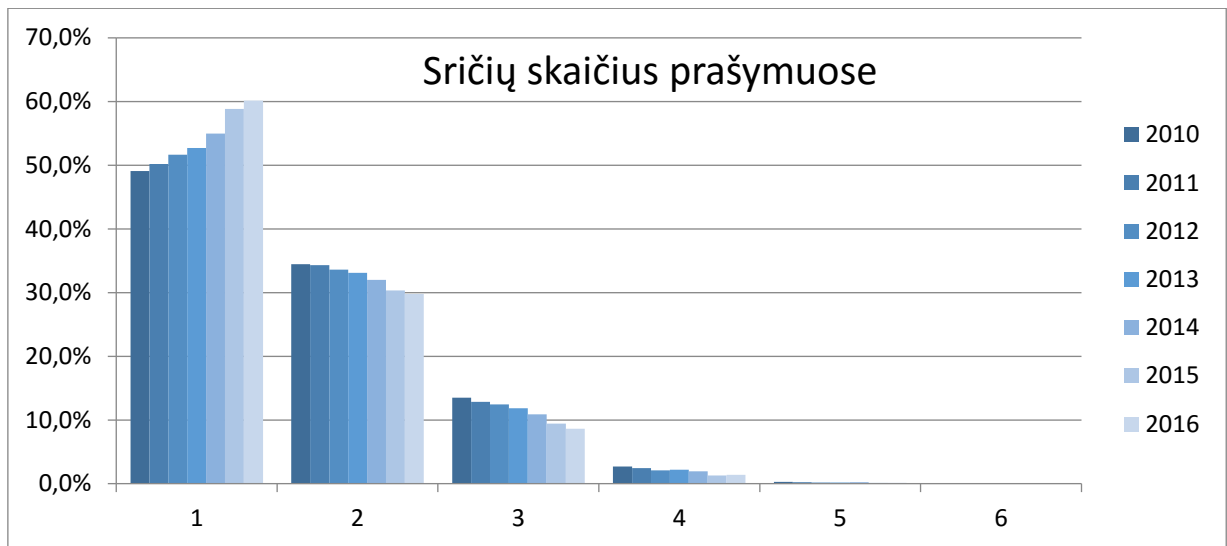


Duomenų šaltinis LAMA BPO

7 pav. Vidutinis įstojusiųjų prioritetas pagal aukštąsias mokyklas

Stojančiųjų motyvacija rinktis tam tikros studijų srities studijų programas kasmet gerėja. Beveiki 60 proc. prašymų pageidavimai yra vienos studijų srities (8 pav.).





Duomenų šaltinis LAMA BPO

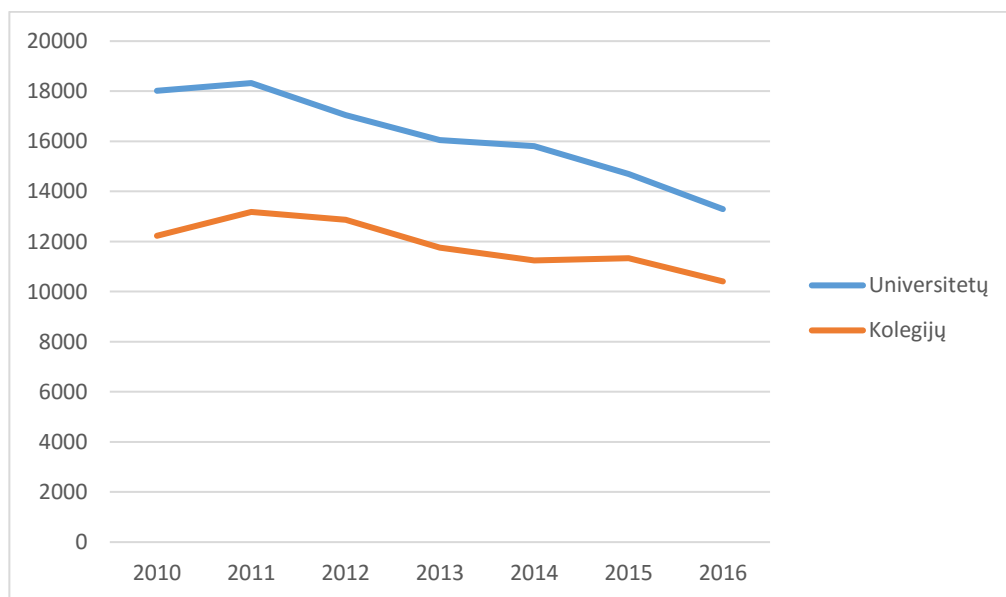
8 pav. Studijų sričių skaičius stojančiųjų prašymuose

#### Priimtųjų skaičiai.

Iš pakviestųjų studijuoti universitetuose 13 294 sutartis sudarė 13 154 asmenys (2015 m. – 14 482). Iš pakviestųjų studijuoti kolegijose mokslus rudenį pradės 10 362 studentai (2015 m. – 11 274), kurie pasirašė 10 408 sutartis. Sutartis studijuoti valstybės finansuojamose ir su studijų stipendijomis vietose pasirašė 13 914 asmenų, tai yra 2,6 proc. mažiau negu pernai (2015 m. – 14 289), valstybės nefinansuojamose studijų vietose – 16,7 proc. mažiau – 9 286 asmenys (2015 m. – 11 153) (9 pav.). Valstybės nefinansuojamų studentų daugiausia priimama į biomedicinos ir socialinius mokslus, juose ir konkursai didžiausi (10 pav.).

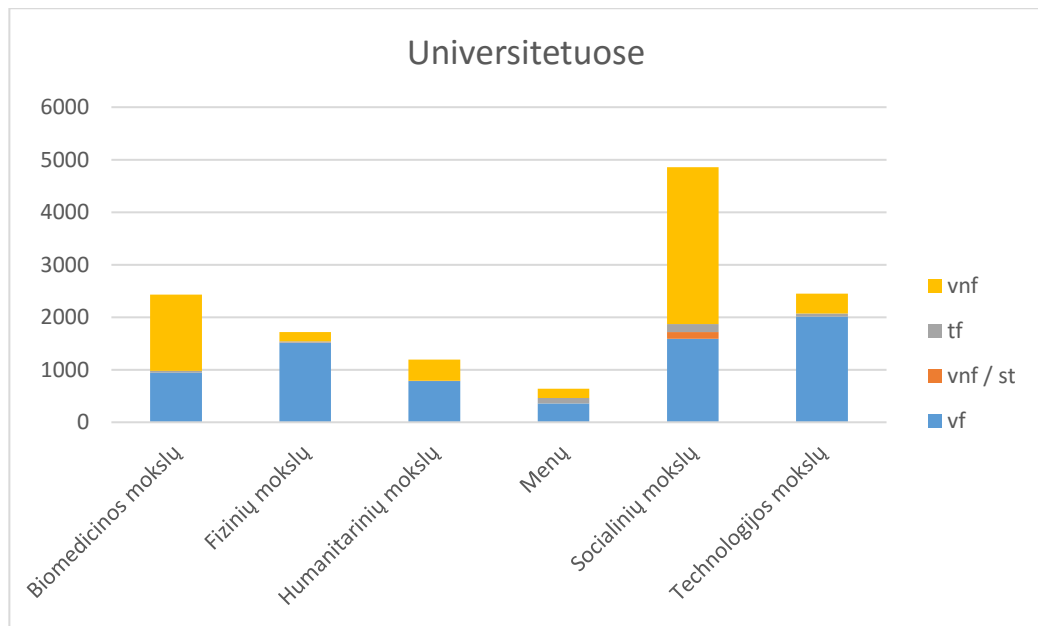
Šiomet valstybė skyrė 592 tikslinio finansavimo vietas (2015 m. – 518). Sutartis pasirašė 418 jaunuolių (2015 m. – 442): universitetuose – 367 (2015 m. – 423), kolegijose – 51 (2015 m. – 19).

Šiomet studijuoti Lietuvos aukštosiose mokyklose siekė 182 išeivijos ir lietuvių kilmės užsieniečiai bei užsienyje vidurinę išsilavinimą įgiję asmenys (pernai – 175). Konkursus laimėjo ir sutartis su aukštosiomis mokyklomis sudarė 103 asmenys (pernai – 105). Daugiausia jų, kaip ir pernai, atvyko iš Lenkijos, D. Britanijos, Rusijos, Airijos, JAV, Baltarusijos ir Norvegijos. Didžioji dalis išeivijos ir lietuvių kilmės užsieniečių rinkosi medicinos, ekonomikos ir programų sistemų studijų programas.

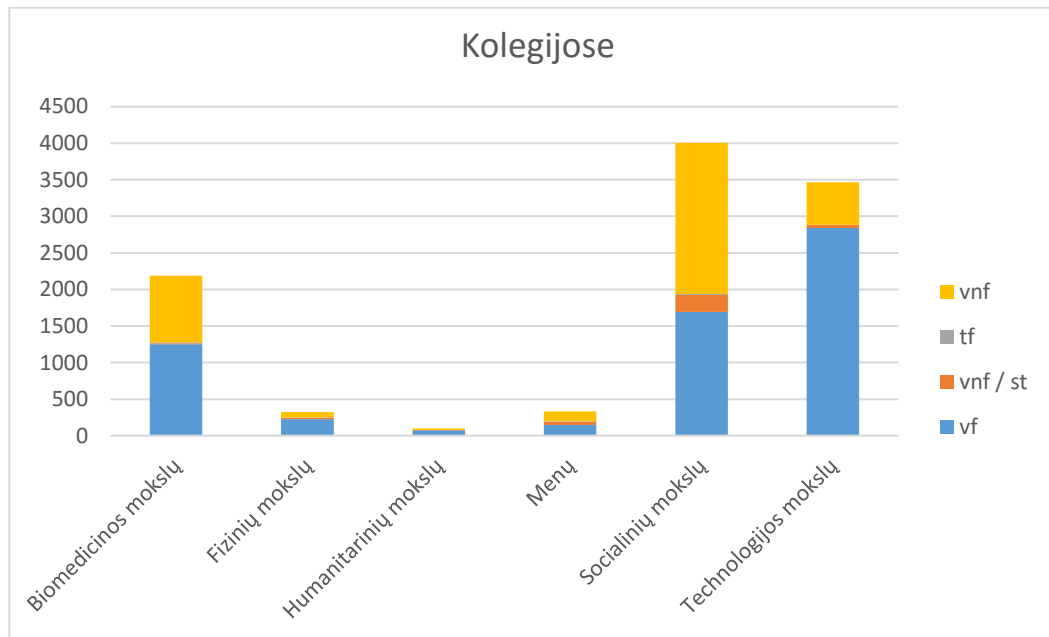


Duomenų šaltinis LAMA BPO

9 pav. Priimtųjų skaičiaus kaita



Duomenų šaltinis LAMA BPO



Duomenų šaltinis LAMA BPO

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

Šiais metais priimtų studentų sumažėjo daugumoje aukštųjų mokyklų. Universitetų sektoriuje šiek daugiau studentų negu pernai priėmė tik KTU ir ISM universitetai, maždaug tą patį lygį pasiekė LMTA, VDA VGTU, LSMU. Ūgtelėjo Vilniaus, Alytaus, Kauno technikos, Socialinių mokslų kolegijos, tačiau kitose studentų skaičius sumenko (2 lentelė).

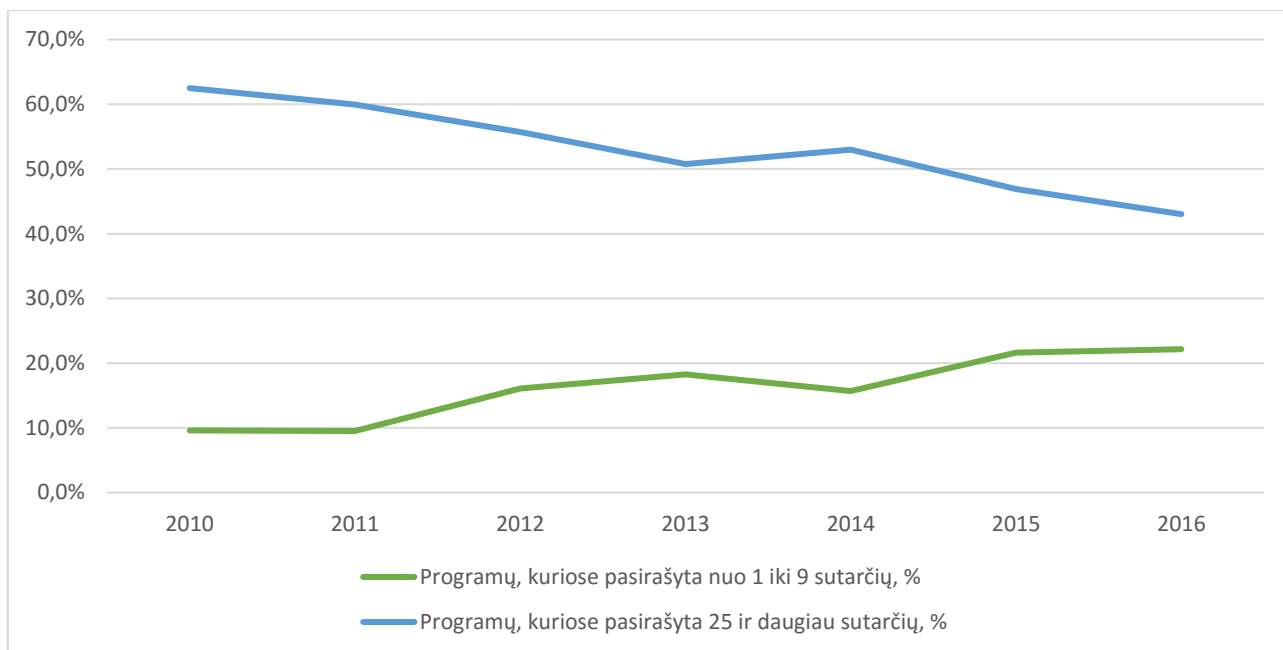
**2 lentelė. Su aukštosiomis mokyklomis pasirašytų studijų sutarčių skaičius**

Aukštoji mokykla	Sutarčių dėl valstybės finansuojamų, studijų stipendijų ir tikslinio finansavimo vietų (vf+vnf/st+tf) skaičius		Sutarčių dėl valstybės nefinansuojamų vietų (vnf) skaičius		Visų pasirašytų sutarčių (vf+vnf/st+tf+vnf) skaičius	
	2016 m.	2015 m.	2016 m.	2015 m.	2016 m.	2015 m.
<b>Universitetai</b>						

Aleksandro Stulginskio universitetas	243	262	313	448	556	710
Balstogės universiteto filialas Vilniuje	0	0	18	10	18	10
Europos humanitarinis universitetas	0	0	9	6	9	6
Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	53	63	0	0	53	63
ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	107	64	101	132	208	196
Kauno technologijos universitetas	1 546	1 462	407	438	1 953	1 900
Kazimiero Simonavičiaus universitetas	2	3	37	53	39	56
Klaipėdos universitetas	189	203	377	449	566	652
LCC tarptautinis universitetas	8	4	0	0	8	4
Lietuvos edukologijos universitetas	227	291	250	265	477	556
Lietuvos muzikos ir teatro akademija	136	150	37	24	173	174
Lietuvos sporto universitetas	88	102	299	378	387	480
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	413	453	679	662	1 092	1 115
Mykolo Romerio universitetas	174	198	663	1194	837	1 392
Šiaulių universitetas	111	112	106	135	217	247
Vilniaus dailės akademija	233	241	67	61	300	302
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	1 309	1 199	625	741	1 934	1 940
Vilniaus universitetas	2 363	2443	1 010	1 147	3 373	3 590
Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla	-	2	-	37	-	39
Vytauto Didžiojo universitetas	512	524	582	720	1 094	1 244
<b>Iš viso universitetuose</b>	<b>7 714</b>	<b>7 776</b>	<b>5 580</b>	<b>6 900</b>	<b>13 294</b>	<b>14 676</b>
<b>Kolegijos</b>						
Alytaus kolegija	131	125	92	66	227	191
Kauno kolegija	1 428	1458	625	723	2 053	2 181
Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija	226	239	35	54	261	293
Kauno technikos kolegija	493	413	127	198	620	611
Klaipėdos valstybinė kolegija	623	668	345	419	968	1 087
Kolpingo kolegija	0	24	36	40	36	64
Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	208	242	53	111	261	353
Lietuvos verslo kolegija	26	18	76	85	102	103
Marijampolės kolegija	111	153	67	118	178	271
Panevėžio kolegija	178	228	128	172	306	400
Socialinių mokslų kolegija	134	140	531	468	665	608
Šiaulių valstybinė kolegija	354	405	166	206	520	611
Šiaurės Lietuvos kolegija	8	3	31	26	39	29
Šv. Ignaco Lojolos kolegija	44	25	105	131	149	156
Tarptautinė teisės ir verslo aukštoji mokykla	20	24	87	89	107	113
Utenos kolegija	215	202	208	235	423	437
V.A. Graičiūno aukštoji vadybos mokykla	1	1	15	24	16	25
Vilniaus dizaino kolegija	35	36	54	49	89	85
Vilniaus kolegija	1 742	1 713	660	606	2402	2 319
Vilniaus kooperacijos kolegija	15	55	36	34	51	89
Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	616	687	234	365	850	1052
Vilniaus verslo kolegija	11	27	78	132	89	159
Žemaitijos kolegija	-	69	-	23	-	92
<b>Iš viso kolegijose</b>	<b>6 619</b>	<b>6 955</b>	<b>3 789</b>	<b>4 374</b>	<b>10 408</b>	<b>11 329</b>
<b>IŠ VISO</b>	<b>14 333</b>	<b>14 731</b>	<b>9 369</b>	<b>11 274</b>	<b>23 702</b>	<b>26 005</b>

### Studijų programos.

2016 m. stojantiesiems pasiūlytas beveik tas pats kaip pernai studijų programų skaičius (837 studijų programos, 2015 m. – 850), naujų studijų programų šiemet daugiau – 61 (2015 m. – 39). Dėl per mažo pasirinkusiųjų skaičiaus priėmimas nutrauktas į 77 studijų programas (2015 m. – 71), įskaitant 12 naujų programų. Į 49 naujas programas studijuoti pakviesti 1 166 asmenys (2015 m. – 619). Mažėjant stojančiųjų skaičiui, studijų programų skaičius darosi grėsmingai didelis. Tik 43 proc. studijų programų per bendrąjį priėmimą surenka 25 ir daugiau studentų (8 pav.). Tuo tarpu studijų programos, į kurias priimta ne daugiau kaip 9 studentai, jau sudaro 22,2 proc. (neįskaitant menų srities, kur absolventų poreikis gali būti mažas).



Duomenų šaltinis LAMA BPO

8 pav. Studentų skaičiaus dinamika studijų programose (be menų srities)

#### Priėmimas į pedagogus rengiančias studijų programas.

Viena iš nelengvai surenkančių studentus studijų krypčių grupių yra švietimo ir ugdymo krypčių grupė. Universitetai į šias studijas šiemet priėmė 625 studentus (iš jų 218 užėmė valstybės finansuojamas ir 82 – tikslinio finansavimo vietas), tačiau 220 vietų atiteko kūno kultūros ir sporto pedagogikos, kūno kultūros, kūno kultūros ir gamtamokslinio ugdymo, fizinio ugdymo ir sporto pedagogikos programoms. Tuo tarpu į matematikos ir informatikos mokytojų rengimo programą tepriimti 7 asmenys, labai negausios ir kitos tiksliųjų mokslų, filologijos mokytojų rengimo programos.

Kolegijų sektoriuje į švietimo ir ugdymo krypčių grupę priimtas 251 studentas, tačiau net 190 jų studijuos ikimokyklinio ugdymo pedagogiką.

#### Populiariausios studijų programos.

Kaip ir praėjusiais metais, taip ir šiemet populiariausių (pagal visas finansavimo formas) studijų programų trejetuke išlieka medicina ir teisė, tačiau pirmąją poziciją užima Kauno technologijų universiteto studijų programa Programų sistemos, surinkusi gerokai daugiau studentų nei pernai (3 ir 4 lentelės). Analogiška studijų programa pritraukė daugiau studentų ir į Vilniaus universitetą. Ekonomikos studijų programoje, kuri pernai populiariausiųjų dešimtuose užėmė antrąją vietą, šiemet studijuos beveik perpus mažiau įstojusiųjų. Teisė ir muitinės veikla bei Teisė ir ikiteisminis procesas, pernai buvusios vienos iš daugiausiai studentų surinkusių studijų programų, šiemet užleido pozicijas Veterinarinei medicinai.

Kolegijose pirmąją vietą (pagal visas finansavimo formas) užėmė Kauno technikos kolegijos studijų programa Automobilių techninis eksploatavimas. Toliau – Tarptautinis verslas ir Bendrosios praktikos slauga Vilniaus kolegijoje. Dešimtuose nebematyti pernai buvusios vienos populiariausių Miško ūkio studijų programos.

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

Eil. Nr.	Aukštoji mokykla	Studijų programa	Pasirašiusieji sutartis į vf +vnf/st vietas
<b>Universitetai</b>			
1	Kauno technologijos universitetas	Programų sistemos	365
2	Vilniaus universitetas	Politikos mokslai	147
3	Vilniaus universitetas	Programų sistemos	144
4	Vilniaus universitetas	Ekonomika	130
5	Vilniaus universitetas	Medicina	127

6	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Multimedija ir kompiuterinis dizainas	123
7	Vilniaus universitetas	Teisė	122
8	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Medicina	111
9	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Programų inžinerija	110
10	Vilniaus universitetas	Psichologija	105
<b>Kolegijos</b>			
1	Vilniaus kolegija	Programų sistemos	151
2	Kauno technikos kolegija	Automobilių techninis eksploatavimas	130
3	Vilniaus kolegija	Bendrosios praktikos slauga	128
4	Vilniaus kolegija	Tarptautinis verslas	107
5-6	Kauno kolegija	Kompiuterinių tinklų administravimas	103
5-6	Kauno technikos kolegija	Statybos inžinerija	103
7	Kauno kolegija	Multimedijos technologija	94
8	Vilniaus kolegija	Informacijos sistemos	93
9	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Automobilių techninis eksploatavimas	92
10	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Statyba	90

Duomenų šaltinis LAMA BPO

**4 lentelė. Didžiausią valstybės finansuojamų ir nefinansuojamų vietų su stipendija ar be jos (vf+vnf/st+vnf) studentų skaičių surinkusios studijų programos**

Eil. Nr.	Aukštoji mokykla	Studijų programa	Pasirašiusieji sutartis į vf+vnf/st+vnf vietas
<b>Universitetai</b>			
1	Kauno technologijos universitetas	Programų sistemos	394
2	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Medicina	310
3	Vilniaus universitetas	Teisė	240
4	Vilniaus universitetas	Ekonomika	203
5	Vilniaus universitetas	Medicina	182
6	Lietuvos sporto universitetas	Treniravimo sistemos	173
7	Vilniaus universitetas	Politikos mokslai	161
8	Vilniaus universitetas	Programų sistemos	148
9	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Veterinarinė medicina	146
10	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Multimedija ir kompiuterinis dizainas	145
<b>Kolegijos</b>			
1	Kauno technikos kolegija	Automobilių techninis eksploatavimas	181
2	Vilniaus kolegija	Tarptautinis verslas	179
3	Vilniaus kolegija	Bendrosios praktikos slauga	178
4	Vilniaus kolegija	Programų sistemos	164
5	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Transporto logistika	150
6	Socialinių mokslų kolegija	Estetinė kosmetologija	136
7	Kauno technikos kolegija	Statybos inžinerija	131
8	Kauno kolegija	Kompiuterinių tinklų administravimas	115
9	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Automobilių techninis eksploatavimas	114
10	Vilniaus kolegija	Buhalterinė apskaita	112

Duomenų šaltinis LAMA BPO