



Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija

MOSŲA



Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centras

LIETUVOS ŠVIETIMAS SKAIČIAIS 2013 Studijos



Vilnius
2013

Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro parengtame leidinyje pateikiami statistiniai duomenys apie aukštojo mokslo studijas, apžvelgiami pagrindiniai rodikliai ir jų reikšmių kaita. Leidinyje pateikti Lietuvos statistikos departamento, Europos Sąjungos statistikos tarnybos (Eurostato), Švietimo ir mokslo ministerijos, Lietuvos mokslo tarybos, Valstybinio studijų fondo, Studijų kokybės vertinimo centro, Švietimo valdymo informacinės sistemos, Švietimo mainų paramos fondo, Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti, Nacionalinio egzaminų centro duomenys. Leidinys skirtas politikams, sprendimų priėmėjams, aukštojo mokslo institucijoms ir plačiajai visuomenei.

Pasiūlymus, pastabas, komentarus prašome siųsti Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centrui mosta@mosta.lt ir Švietimo ir mokslo ministerijos Strateginių programų biuro vedėjui Ričardui Ališauskui (Ricardas.Alisauskas@smm.lt).

Už pagalbą rengiant šį leidinį dėkojame
Švietimo ir mokslo ministerijai.

LEIDINIO RENGĖJAI

Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centras
dr. Birutė Aleksandravičiūtė, Donata Sekonaitė

KONSULTAVO

Daina Lukošūnienė, dr. Jolanta Navickaitė
(Švietimo ir mokslo ministerija)

TURINYS

Įvadas	7
Leidinyje vartojamos santrumpos	8
1. Studentai ir dėstytojai	11
1.1. Studentų skaičius Lietuvoje	11
1.2. Studentų skaičiaus Lietuvoje kaitos tendencijos (1000-iui gyventojų)	12
1.3. Tais pačiais metais baigusių ir dalyvavusių bendrajame priėmime abiturientų dalis	13
1.4. Studentų, priimtų į universitetus ir kolegijas, skaičius	14
1.5. Įstojusieji į I pakopos ir vientišąsias studijas universitetuose pagal studijų sritis 2010–2013 m.	15
1.6. Įstojusieji į kolegijas pagal studijų sritis 2010–2013 m.	16
1.7. Įstojusiujų į I pakopos ir vientišąsias studijas universitetuose pasiskirstymas pagal miestus, kuriuose yra universitetai, ir apskritis, iš kurios yra studentas, 2013 m.	17
1.8. Įstojusiujų į kolegijas pasiskirstymas pagal miestus, kuriuose yra kolegijos, ir apskritis, iš kurios yra studentas, 2013 m.	18
1.9. Visų studijų pakopų studentų pasiskirstymas pagal universitetus	19
1.10. Studentų pasiskirstymas pagal kolegijas	20
1.11. Universitetų studentų skaičius pagal studijų pakopas	21
1.12. Visų studijų pakopų universitetų studentų skaičius pagal studijų ar mokslo sritis	22
1.13. Kolegijų studentų skaičius pagal studijų sritis	23

1.14.	Universitetų studentų skaičius pagal studijų formas	24
1.15.	Kolegijų studentų skaičius pagal studijų formas	25
1.16.	Aukštųjų mokyklų studentų skaičius pagal studijų finansavimą	26
1.17.	Į aukštąsias mokyklas priimtų mokančių už studijas studentų dalis (proc.), lyginant su bendru priimtųjų skaičiumi	27
1.18.	Matematikos, gamtos mokslų ir technologijų absolventų (ISCED 5-6) dalis, lyginant su bendru absolventų skaičiumi	28
1.19.	Matematikos, gamtos mokslų ir technologijų absolventų (ISCED 5-6) skaičius, tenkantis 1000-iai 20–29 metų gyventojų	29
1.20.	Studentų, tenkančių vienam dėstytojui, skaičius	30
1.21.	Universitetų dėstytojų pasiskirstymas (proc.) pagal lytį	31
1.22.	Kolegijų dėstytojų pasiskirstymas (proc.) pagal lytį	32
1.23.	Universitetų dėstytojų pasiskirstymas (proc.) pagal amžių	33
1.24.	Kolegijų dėstytojų pasiskirstymas (proc.) pagal amžių	34
1.25.	Universitetų ir kolegijų dėstytojų, turinčių daktaro laipsnį, dalis (proc.), lyginant su bendru dėstytojų skaičiumi	35
1.26.	Dėstytojų ir akademinio personalo (ISCED 5 ir 6) pasiskirstymas pagal amžių, dalis procentais 2011 m.	36
1.27.	Parengta specialistų universitetuose	38
1.28.	Parengta specialistų kolegijose	39
2.	Studijų programos	40
2.1.	Naujų studijų programų registravimo rezultatai	40
2.2.	Naujų studijų programų vertinimas	41
2.3.	Lietuvoje registruotos jungtinės studijų programos	42
2.4.	Lietuvoje registruotos studijų programos	43
2.5.	10 populiariausių (stojančiųjų) įrašytų pirmuoju	

	pageidavimu) universitetinių studijų programų) 2013 m. bendrajame priėmime.....	43
2.6.	10 populiariausių (stojančiųjų įrašytų pirmuoju pageidavimu) koleginių studijų programų) 2013 m. bendrajame priėmime.....	44
3.	Finansavimas	45
3.1.	Viešosios išlaidos aukštajam mokslui (ISCED 5 ir 6) kaip BVP dalis (proc.)	45
3.2.	Metinės išlaidos valstybinėms ir privačioms švietimo institucijoms (ISCED 5 ir 6) BVP dalis (proc.)	47
3.3.	Metinės išlaidos (konvertuotos į perkamosios galios standartą) valstybinėms ir privačioms švietimo institucijoms, tenkančios vienam studentui (ISCED 5 ir 6)	49
3.4.	Valstybės biudžeto lėšos, skirtos universitetų, institutų ir kolegijų studentų studijų išlaidoms apmokėti.....	51
3.5.	Universitetų lėšos ir pajamos pagal šaltinius	52
3.6.	Kolegijų lėšos ir pajamos pagal šaltinius	53
3.7.	Studentams suteiktos paskolos.....	54
3.8.	Socialinių stipendijų gavėjų (visų studijų pakopų) skaičius, 2010–2013 m.	55
3.9.	Asignavimai III studijų pakopos studentų stipendijoms	56
4.	Studijų sąlygos	57
4.1.	Kolegijų studentų, pageidavusių bendrabučio ir jį gavusių, skaičiaus kaitos tendencijos	57
4.2.	Universitetų studentų, pageidavusių bendrabučio ir jį gavusių, skaičiaus kaitos tendencijos	58
4.3.	Studentų, gyvenančių bendrabučiuose, dalis, lyginant su visais pageidavusiais.....	59
4.4.	Kompiuterių, naudojamų mokytis, skaičius, tenkantis 100 studentų	60

5. Mobilumas.....	61
5.1. Universitetuose studijuojantys užsienio studentai	61
5.2. Kolegijose studijuojantys užsienio studentai	61
5.3. Studentų užsieniečių, studijuojančių Lietuvoje, dalis, lyginant su bendru šalies studentų skaičiumi.....	62
5.4. Užsieniečiai, studijavę Lietuvoje 2012–2013 m., pagal pilietybę.....	62
5.5. Studentų (ISCED 5 ir 6), studijuojančių kitoje ES, EEE šalyje ar šalyje kandidatėje, procentinė dalis nuo visų studentų	63
5.6. Atvykusių ir išvykusių studijuoti ar atlikti praktiką pagal ERASMUS programą studentų skaičius	64
5.7. Atvykusių ir išvykusių dėstyti ar stažuoti pagal ERASMUS programą aukštųjų mokyklų darbuotojų skaičius	64
5.8. Lėšos, skirtos ERASMUS programai mokslo metams, pagal finansavimo šaltinius.....	65
6. Įsidarbinimas ir kompleksiniai rodikliai.....	66
6.1. Specialistų poreikis 2020 m. Lietuvoje pagal kvalifikaciją	66
6.2. Specialistų poreikis 2020 m. Lietuvoje pagal profesijų grupes	67
6.3. Visų 20–64 metų ES, EEE šalių ir šalių kandidačių gyventojų užimtumo pagal aukščiausią turimą išsilavinimą lygis procentais 2012 m.....	68
6.4. Visų 20–29 metų gyventojų nedarbo lygis pagal išsilavinimą procentais 2012 m.	69
6.5. Vidutinės metinės gyventojų pajamos (EUR) pagal įgytą išsilavinimą 2010 m.	70
6.6. Absolventų, registruotų LDB, dalis nuo bendro tų metų absolventų skaičiaus	71
Informacijos šaltiniai	72

ĮVADAS

Kasmetiniame leidinyje „Lietuvos švietimas skaičiais. Studijos“ pateikiami aukštojo mokslo studijas apibūdinantys statistiniai duomenys ir jų kaitos tendencijos.

Leidinį sudaro 6 skyriai. Pirmame pateikiama informacija apie studentus ir dėstytojus Lietuvos aukštosiose mokyklose. Apžvelgiami studentų skaičiai pagal aukštąsias mokyklas, studijų pakopas, sritis, dėstytojų pasiskirstymas pagal lytį, amžių, mokslo laipsnį. Antrame skyriuje pateikiama informacija apie Lietuvoje vykdomas studijų programas – registravimo, vertinimo rezultatai, taip pat jungtinės bei populiariausios studijų programos. Trečiame skyriuje apžvelgiami aukštojo mokslo finansavimo statistiniai duomenys. Ketvirtame dėmesys skiriamas studijų sąlygoms apžvelgti. Penktajame skyriuje pateikiami studentų ir dėstytojų mobilumo duomenys. Šeštame skyriuje apžvelgiami duomenys apie įsidarbinimą.

Tikimės, kad šiame leidinyje pateiktais duomenimis galės remtis mokslo ir studijų politiką formuojančių ir įgyvendinančių institucijų, aukštųjų mokyklų darbuotojai, kad juo susidomės ir plačioji visuomenė. Nuoširdžiai laukiame Jūsų pastabų ir pasiūlymų, kaip tobulinti šį leidinį ateityje.

Atkreipiame skaitytojų dėmesį į tai, kad statistiniai duomenys yra tikslinami kasmet, tad atsiranda nesutapimų su ankstesnių metų leidiniuose skelbtais duomenimis.

Rengėjai

LEIDINYJE VARTOJAMOS SANTRUMPOS

Institucijų pavadinimai

Eurostatas – Europos Sąjungos statistikos tarnyba

CEDEFOP – Europos profesinio mokymo plėtros centras
(angl. *European Centre for the Development of Vocational Training*)

LAMA BPO – Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacija bendrajam priėmimui organizuoti

LDB – Lietuvos darbo birža prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos

LMT – Lietuvos mokslo taryba

LSD – Lietuvos statistikos departamentas

MOSTA – Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centras

NEC – Nacionalinis egzaminų centras

SKVC – Studijų kokybės vertinimo centras

ŠMM – Švietimo ir mokslo ministerija

ŠMPF – Švietimo mainų paramos fondas

ŠVIS – Švietimo valdymo informacinė sistema

VSF – Valstybinis studijų fondas

Kitos santrumpos

n. d. – nėra duomenų

AM – aukštosios mokyklos

BVP – bendras vidaus produktas

Universitetai

ASU – Aleksandro Stulginskio universitetas

ISM – ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas, UAB

KTU – Kauno technologijos universitetas
KU – Klaipėdos universitetas
LCC – Viešoji įstaiga LCC tarptautinis universitetas
LEU – Lietuvos edukologijos universitetas
LKA – Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija
LMTA – Lietuvos muzikos ir teatro akademija
LSMU – Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
LSU – Lietuvos sporto universitetas (buvusi LKKA)
MRU – Mykolo Romerio universitetas
ŠU – Šiaulių universitetas
VDA – Vilniaus dailės akademija
VDU – Vytauto Didžiojo universitetas
VGTU – Vilniaus Gedimino technikos universitetas
VU – Vilniaus universitetas
VU TVM – Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto Tarptautinio verslo mokykla

Kolegijos

AK – Alytaus kolegija
AVM – V. A. Graičiūno aukštoji vadybos mokykla
KK – Kauno kolegija
KMAIK – Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija
KOKO – Viešoji įstaiga Kolpingo kolegija
KTK – Kauno technikos kolegija
KVK – Klaipėdos valstybinė kolegija
LAJM – Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
LVK – Lietuvos verslo kolegija (buvusi VLVK)
MK – Marijampolės kolegija
PK – Panevėžio kolegija
SMK – Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija

ŠVK – Šiaulių valstybinė kolegija
TTVAM – UAB Tarptautinė teisės ir verslo aukštoji mokykla
UK – Utenos kolegija
VDK – Vilniaus dizaino kolegija
VK – Vilniaus kolegija
VKK – Viešoji įstaiga Vilniaus kooperacijos kolegija
VTDK – Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija
VVK – Viešoji įstaiga Vilniaus verslo kolegija
ŽK – Žemaitijos kolegija

Mokslų ar studijų sritys

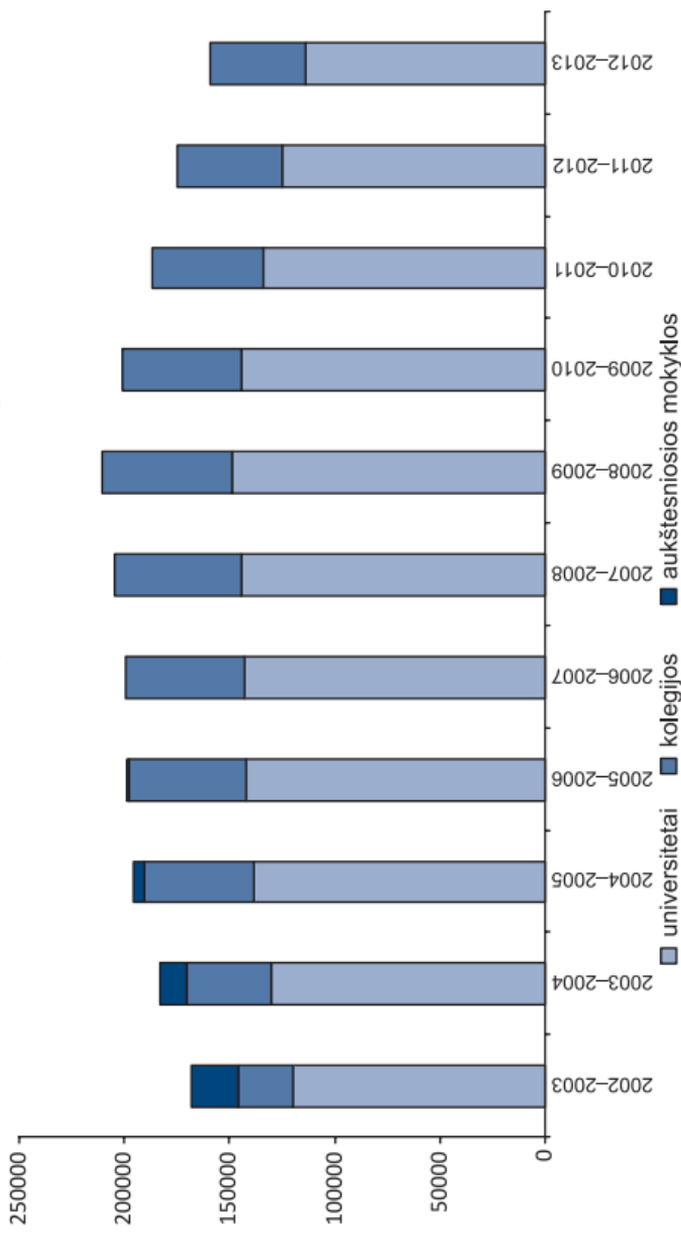
B – biomedicinos
F – fizinių
H – humanitarinių
M – meno
S – socialinių
T – technologijos

Studijų finansavimas:

VF – valstybės finansuojama
VNF – valstybės nefinansuojama
ST – valstybės nefinansuojama su studijų stipendija

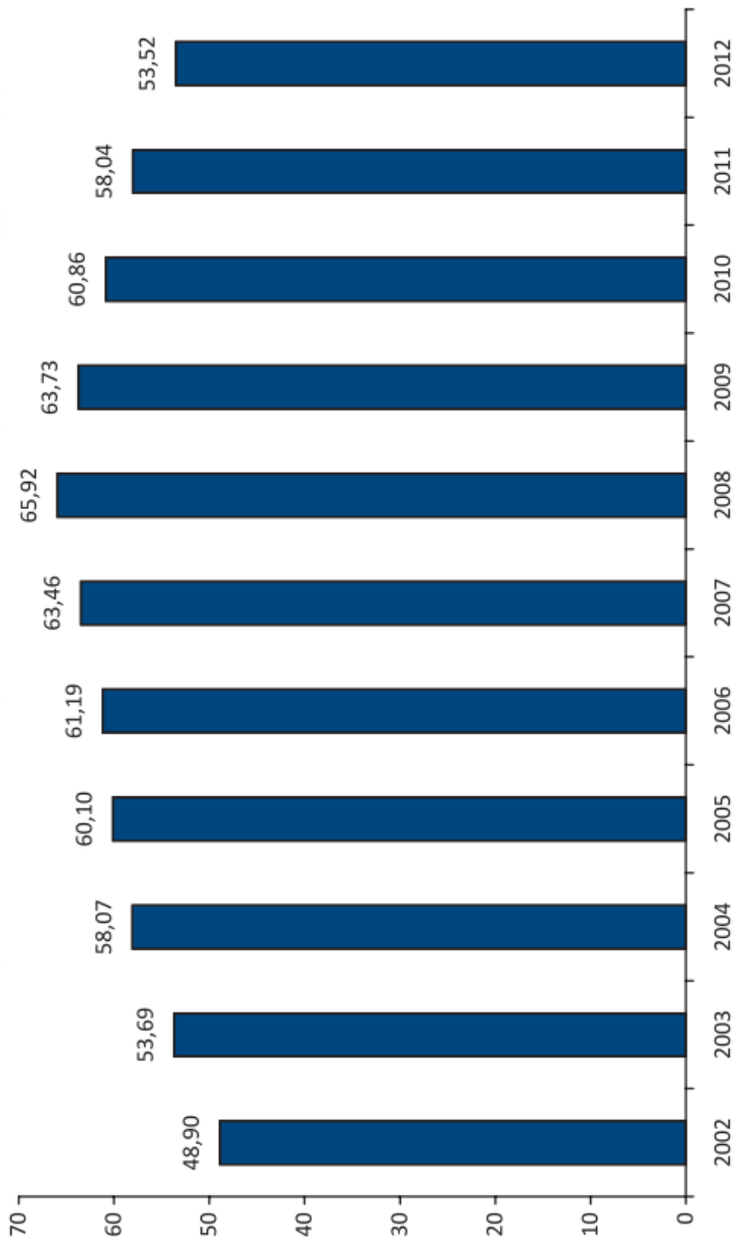
1. STUDENTAI IR DĖŠTYTOJAI

1.1. Studentų skaičius Lietuvoje



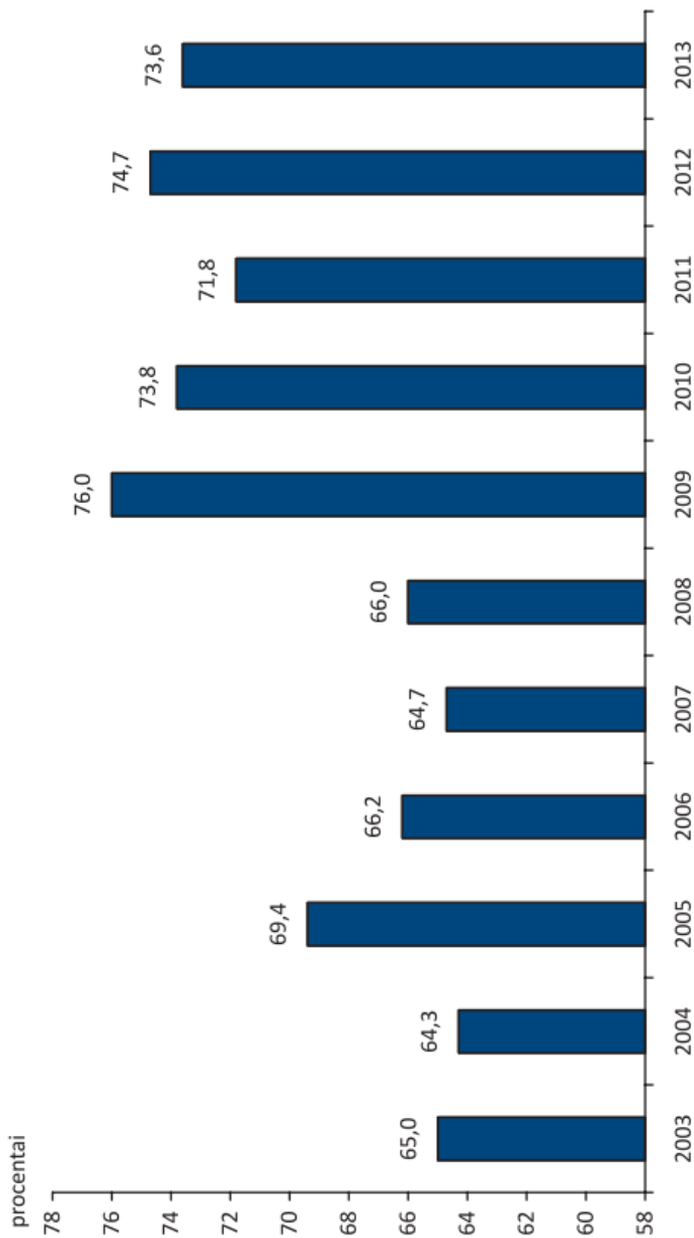
Duomenų šaltinis: LSD

1.2. Studentų skaičiaus Lietuvoje kaitos tendencijos (1000-iai gyventojų)



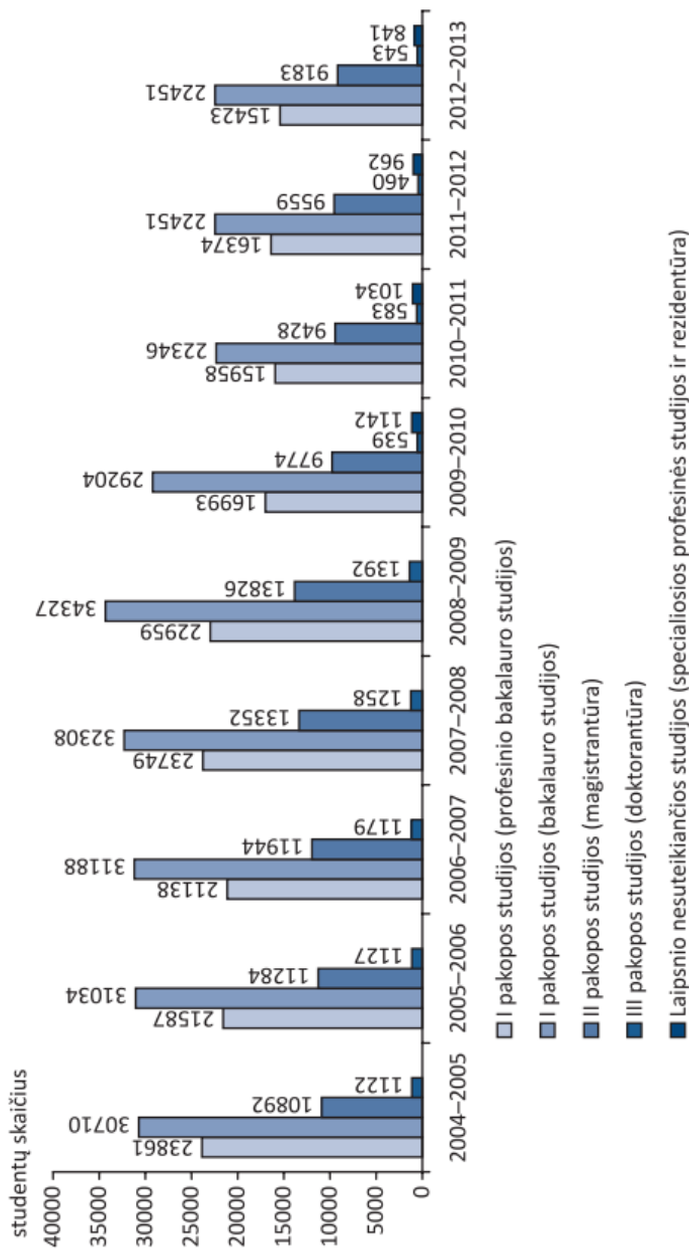
Duomenų šaltinis: LSD

1.3. Tais pačiais metais baigusių ir dalyvavusių bendrajame priėmime abiturientų dalis



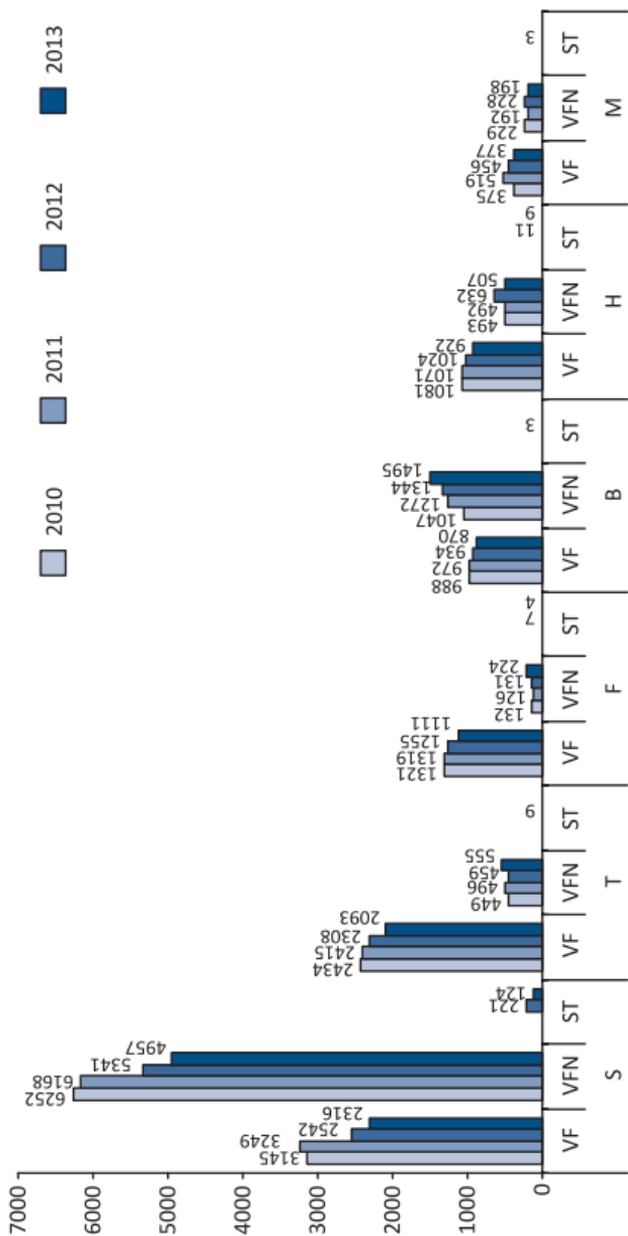
Duomenų šaltinis: LAMA BPO, NEC
Skaičiavimai: MOSTA

1.4. Studentų, priimtų į universitetus ir kolegijas, skaičius



Duomenų šaltinis: LSD

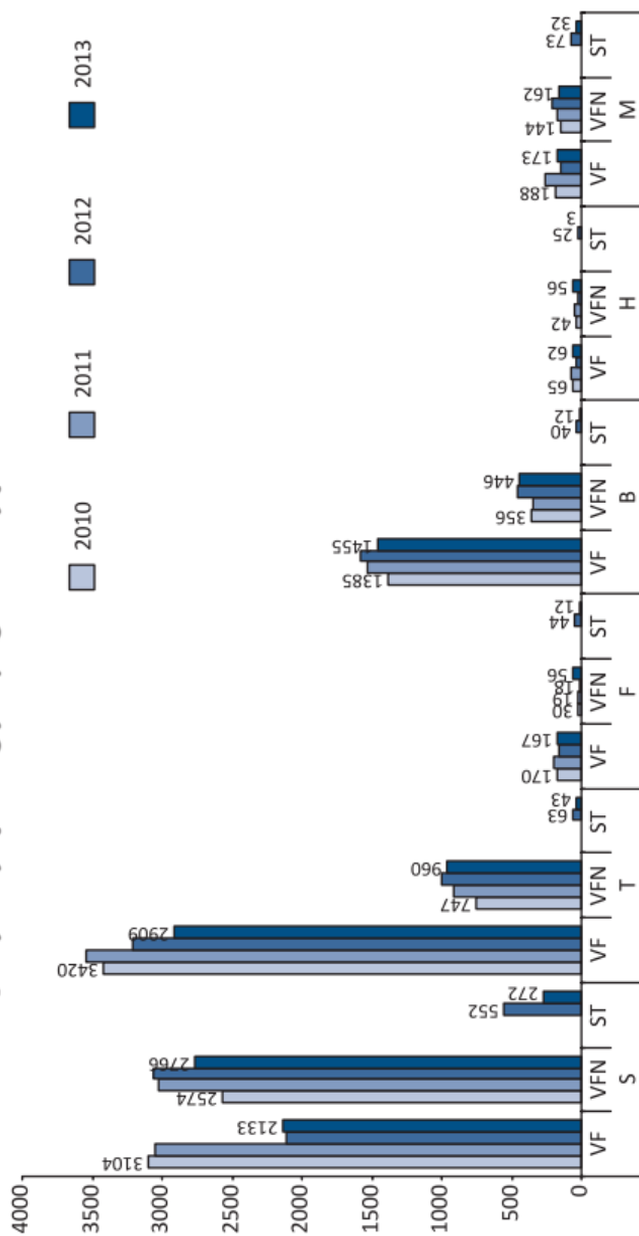
1.5. Įstojusieji I pakopos ir vientisiasias studijas universitetuose pagal studijų sritis 2010–2013 m.



Pastaba. Pateikiami duomenys apie įstojusiuosius per bendrąjį priėmimą. Virš stulpelių pateikiamas įstojusiuoju 2010 ir 2013 m. skaičius.

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

1.6. Įstojusieji į kolegijas pagal studijų sritis 2010–2013 m.



Pastaba. Pateikiami duomenys apie įstojusiuosius per bendrąjį priėmimą. Virš stulpelių pateikiamas įstojusiuoju 2010 ir 2013 m. skaičius.

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

1.7. Įstojusiujų į I pakopos ir vientisąsias studijas universitetuose pasiskirstymas pagal miestus, kuriuose yra universitetai, ir apskritis, iš kurios yra studentas, 2013 m.

Studentas iš:	Vilnius	Kaunas	Klaipėda	Šiauliai	Panevėžys	Telšiai	Pasvalys
Vilniaus apskr.	90,6 %	8,8 %	0,3 %	0,2 %	0 %	0 %	0,1 %
Kauno apskr.	18,1 %	80,1 %	0,8 %	0,6 %	0 %	0,1 %	0,3 %
Klaipėdos apskr.	39,3 %	24,8 %	34,8 %	0,9 %	0 %	0,1 %	0,1 %
Šiaulių apskr.	40,1 %	32,6 %	4,1 %	22,6 %	0 %	0,4 %	0,3 %
Panevėžio apskr.	56,6 %	33,7 %	1,6 %	3,2 %	4,5 %	0 %	0,3 %
Utenos apskr.	72,6 %	25,1 %	1,2 %	0,5 %	0,5 %	0 %	0 %
Marijampolės apskr.	36,5 %	61,5 %	1,1 %	0,5 %	0 %	0 %	0,5 %
Alytaus apskr.	58,9 %	40,1 %	0,4 %	0 %	0 %	0 %	0,6 %
Tauragės apskr.	31,4 %	54,1 %	11,1 %	2,9 %	0 %	0 %	0,4 %
Telšių apskr.	41,1 %	34,4 %	19,6 %	4,3 %	0 %	0,5 %	0,2 %
Kitos šalies vietovė	41,8 %	43,6 %	7,3 %	5,5 %	0 %	1,8 %	0 %

Duomenų šaltinis: LAMA BPO
Skaičiavimai: MOSTA

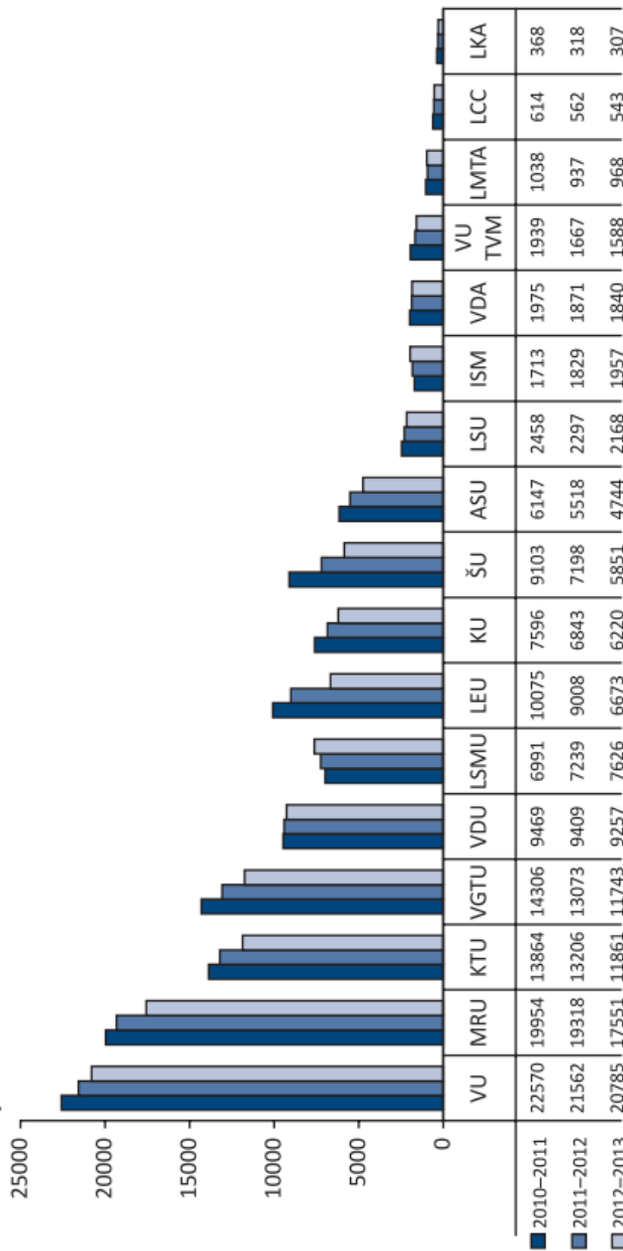
1.8. Įstojusiujų į kolegijas pasiskirstymas pagal miestus, kuriuose yra kolegijos, ir apskritis, iš kurios yra studentas, 2013 m.

Studentas iš:	Apskritis														
	Vilnius	Kaunas	Klaipėda	Šiauliai	Panevėžys	Utena	Marijampolė	Alytus	Rietavas	Telšiai	Rokiškis	Mazeikiai	Kedainiai	Tauragė	Druskininkai
Vilniaus apskr.	90 %	5 %	1 %	0 %	0 %	3 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Kauno apskr.	9 %	85 %	2 %	1 %	1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	1 %	0 %	0 %
Klaipėdos apskr.	11 %	7 %	80 %	1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Šiaulių apskr.	16 %	15 %	9 %	57 %	1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Panevėžio apskr.	35 %	17 %	2 %	5 %	33 %	5 %	0 %	0 %	0 %	0 %	3 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Utenos apskr.	49 %	11 %	1 %	0 %	1 %	37 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Marijampolės apskr.	13 %	47 %	2 %	0 %	0 %	1 %	36 %	1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Alytaus apskr.	41 %	26 %	2 %	0 %	0 %	2 %	4 %	24 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	1 %
Tauragės apskr.	10 %	39 %	36 %	4 %	0 %	0 %	1 %	0 %	3 %	1 %	0 %	0 %	0 %	5 %	0 %
Telšių apskr.	15 %	12 %	51 %	5 %	0 %	1 %	0 %	0 %	8 %	5 %	0 %	4 %	0 %	0 %	0 %
Kitos šalies vietovė	29 %	42 %	4 %	0 %	0 %	17 %	8 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Duomenų šaltinis: LAMA BPO
Skaiciavimai: MOSTA

1.9. Visų studijų pakopų studentų pasiskirstymas pagal universitetus*

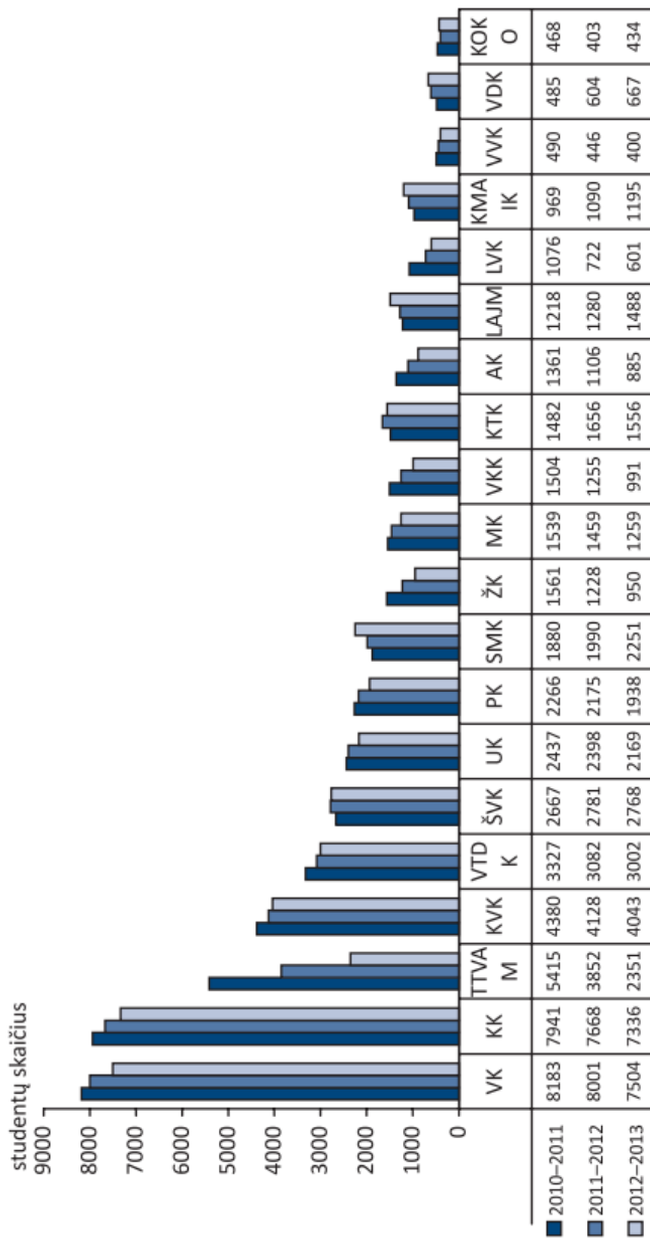
studentų skaičius



* Pateikiami duomenys tik tų universitetų, kurie sutiko viešai skelbti savo informaciją.

Duomenų šaltinis: LSD

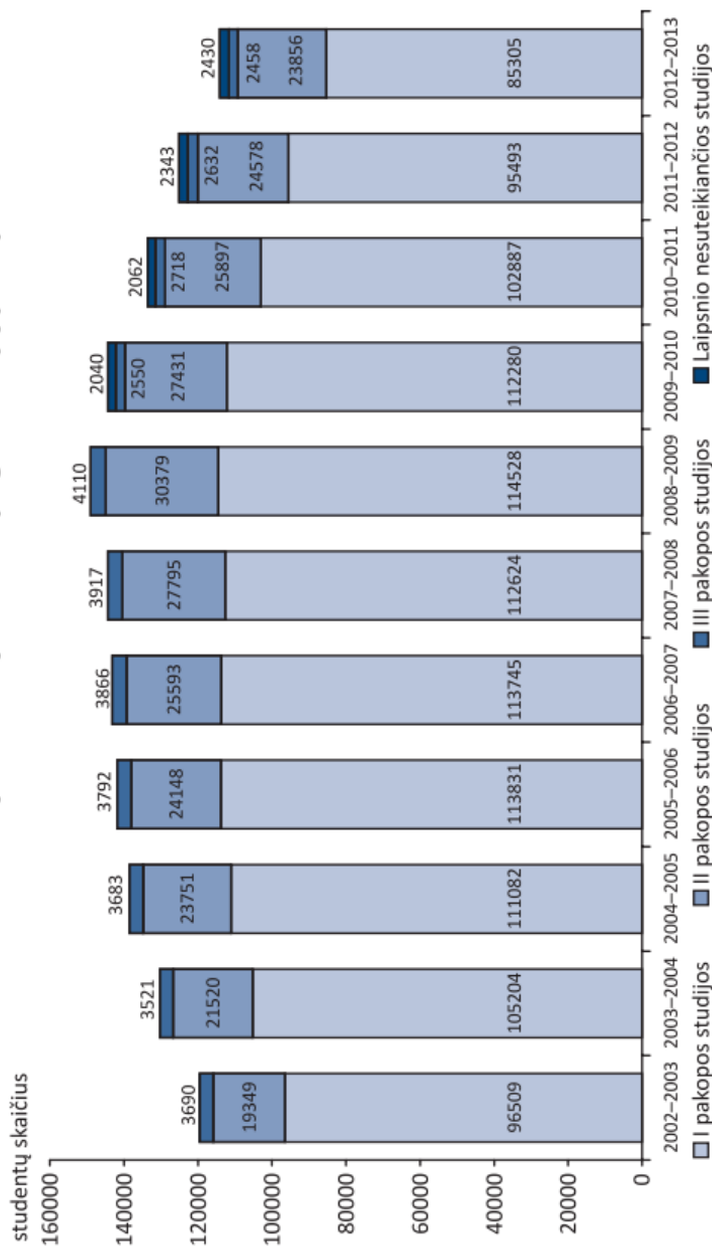
1.10. Studentų pasiskirstymas pagal kolegijas*



* Pateikiami duomenys tik tų kolegijų, kurios sutiko viešai skelbti savo informaciją.

Duomenų šaltinis: LSD

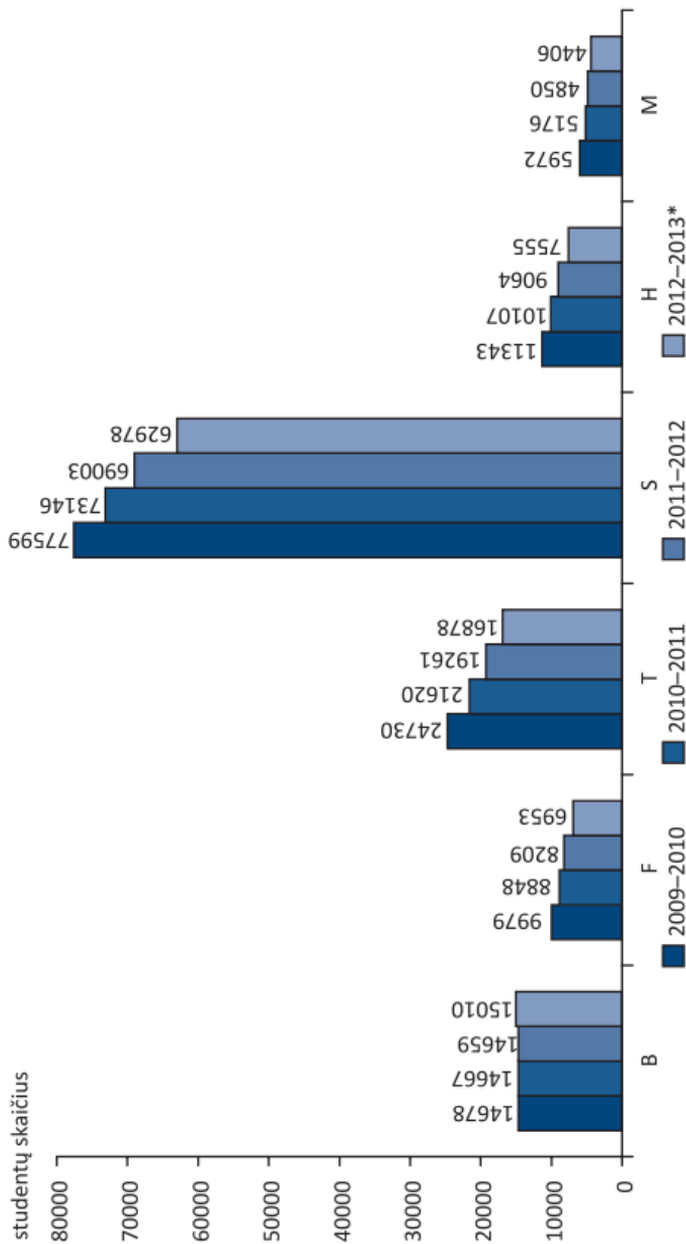
1.11. Universitetų studentų skaičius pagal studijų pakopas



* Iki 2009 m. prie III pakopos studijų priskiriama rezidentūra ir meno aspirantūra.

Duomenų šaltinis: LSD

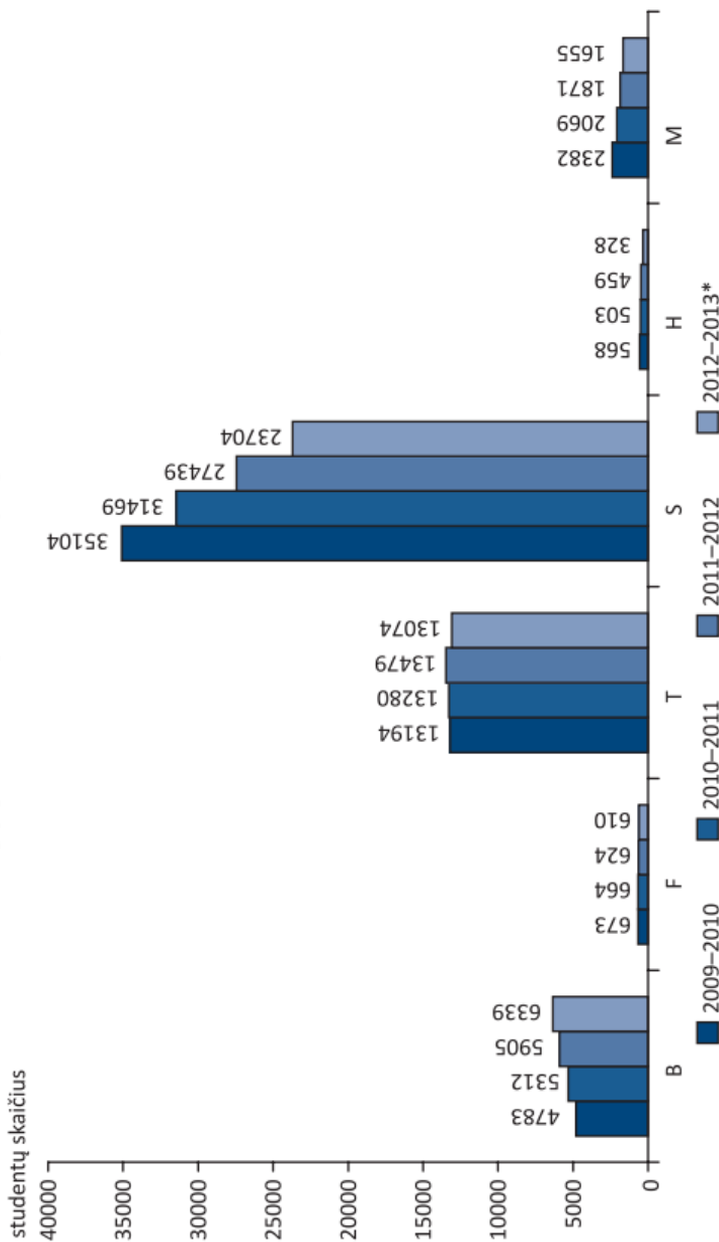
1.12. Visų studijų pakopų universitetų studentų skaičius pagal studijų ar mokslo sritis



*Studentai skaičiuojami tiek kartų, keliose studijų srityse jie studijuoja.

Duomenų šaltinis: LSD, ŠVIS

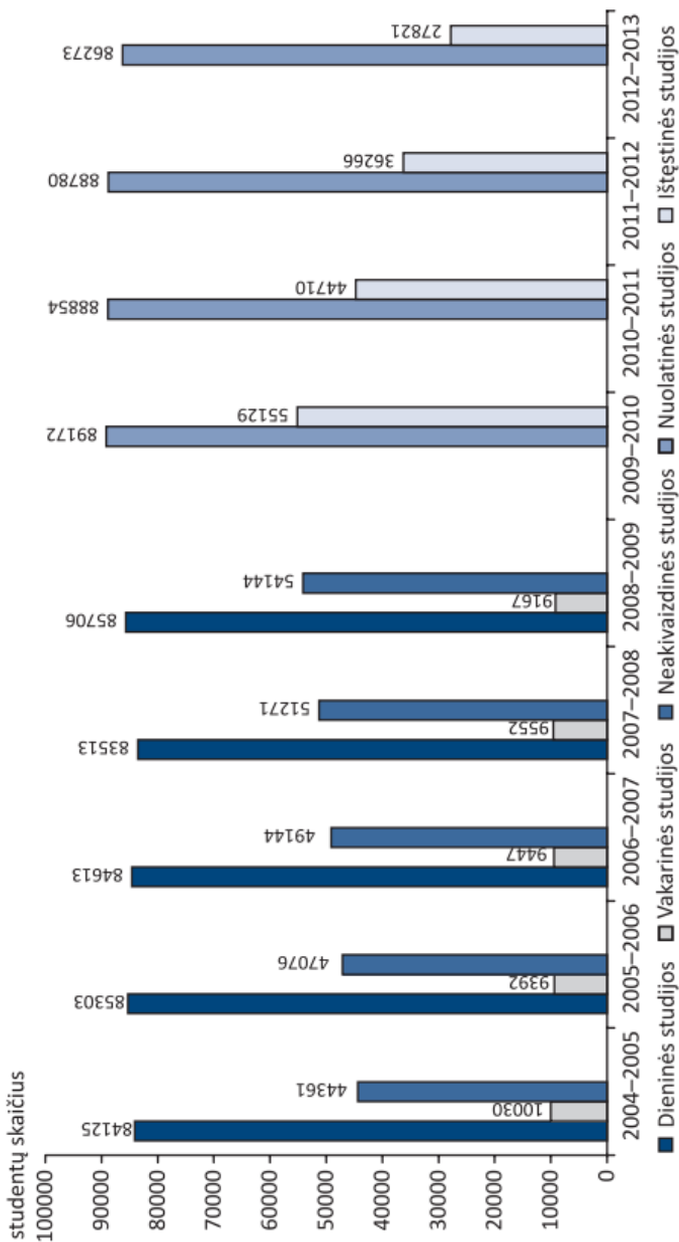
1.13. Kolegijų studentų skaičius pagal studijų sritis



*Studentai skaičiuojami tiek kartų, keliose studijų srityse jie studijuoja.

Duomenų šaltinis: LSD, ŠVIS

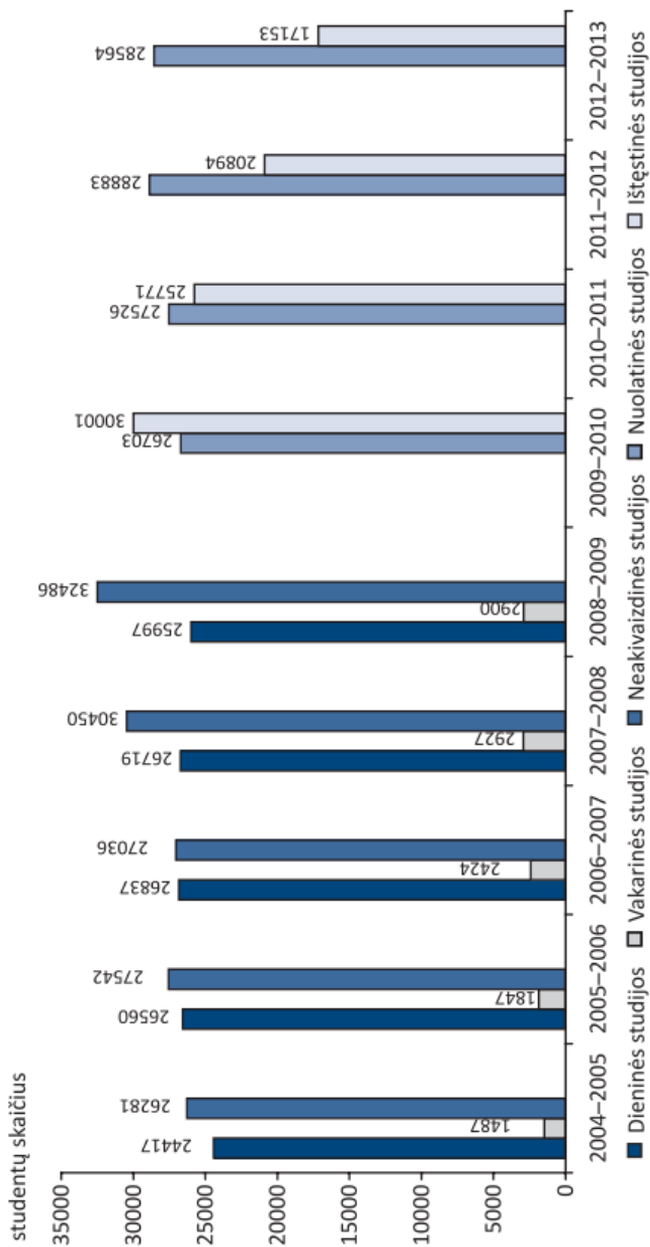
1.14. Universitetų studentų skaičius pagal studijų formas*



* Nuo 2009–2010 m. prie nuolatinė studijų studentų priskirti studentai, iki 2009 m. studijavę dienišiose studijose. Iki 2009 m. studijavusieji vakarinėse ir neakivaizdinėse studijose priskirti prie iššęstinių studijų studentų.

Duomenų šaltinis: LSD

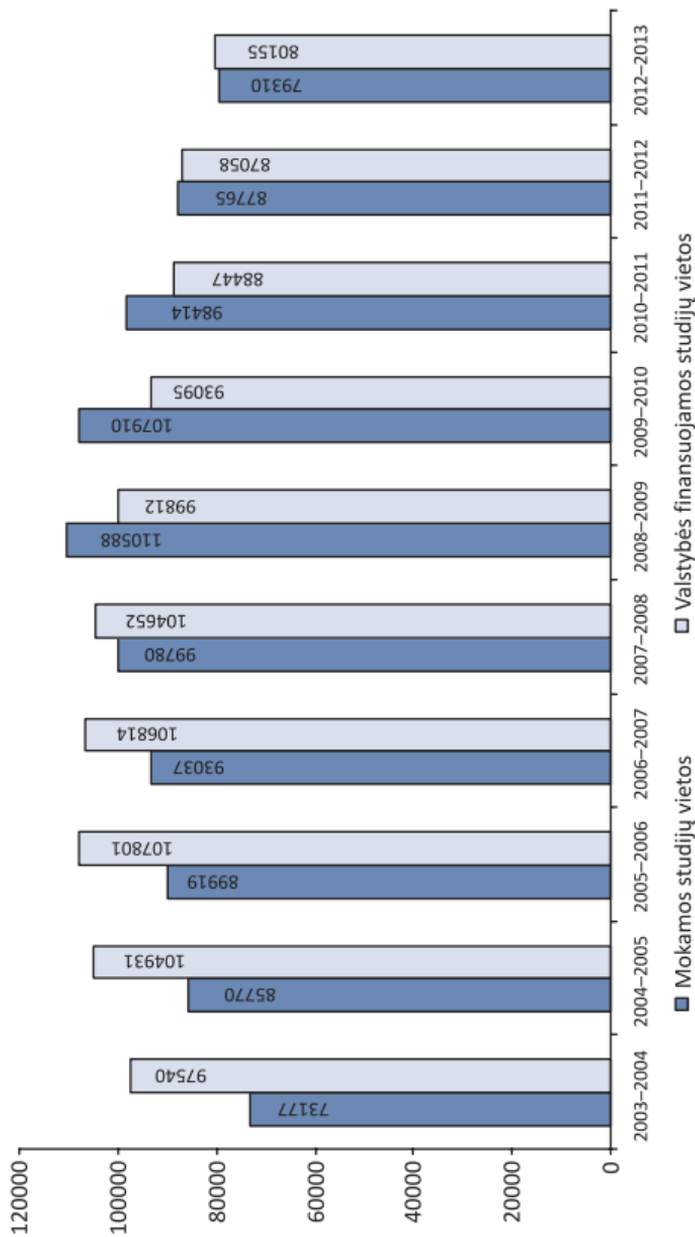
1.15. Kolegijų studentų skaičius pagal studijų formas*



* Nuo 2009–2010 m. prie nuolatinų studijų studentų priskirti studentai, iki 2009 m. studijavę dienišose studijose. Iki 2009 m. studijavusieji vakarinėse ir neakivaizdinėse studijose priskirti prie iššęstinių studijų studentų.

Duomenų šaltinis: LSD

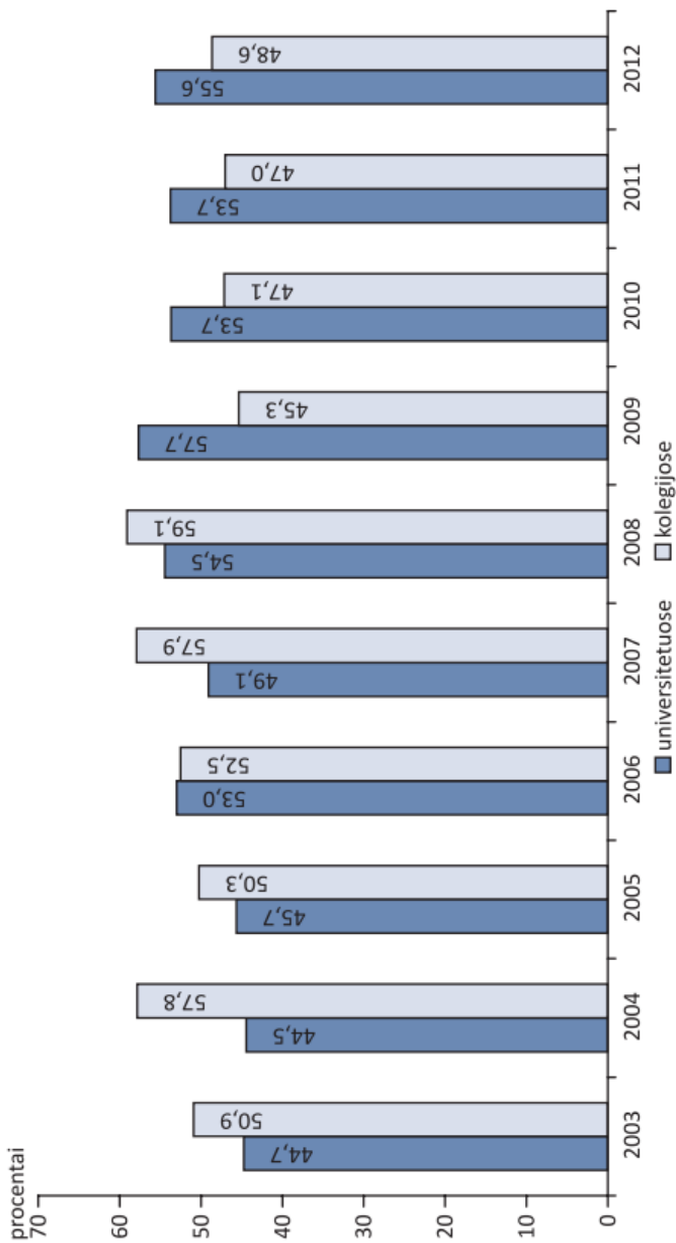
1.16. Aukštųjų mokyklų studentų skaičius pagal studijų finansavimą*



* Mokslo metų pradžioje.

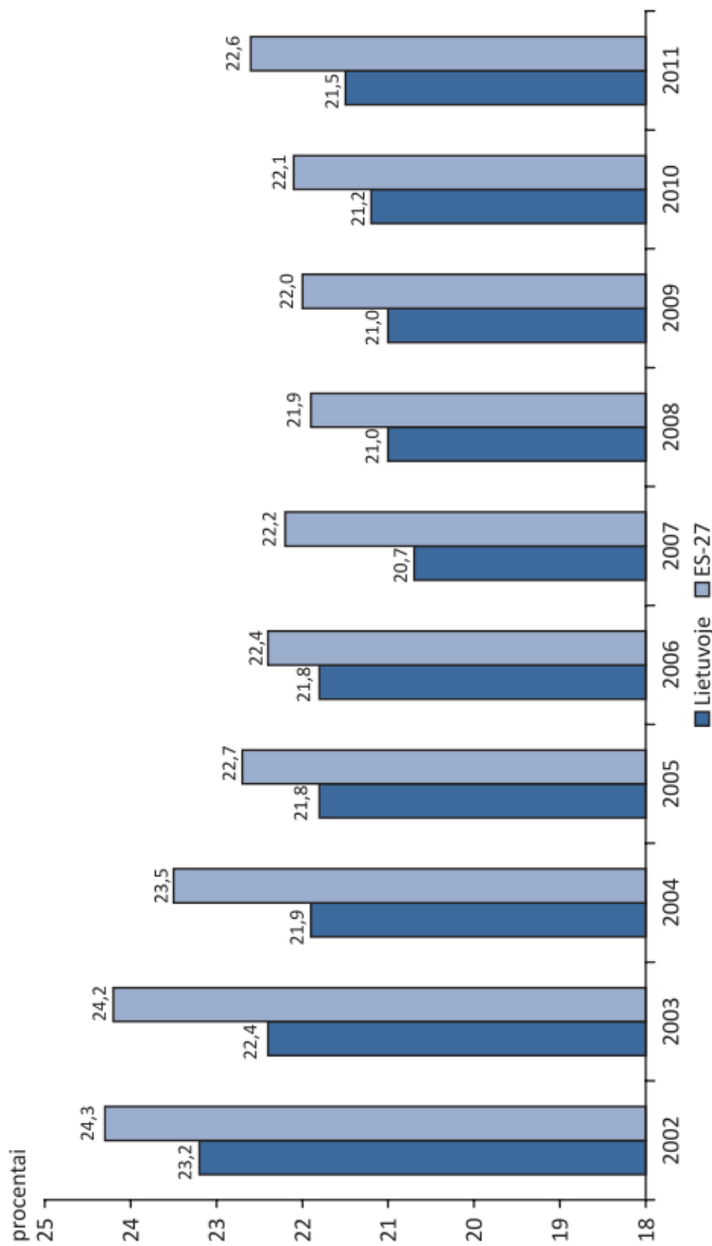
Duomenų šaltinis: LSD

**1.17. Į aukštąsias mokyklas priimtų mokančių už studijas studentų dalis (proc.),
lyginant su bendru priimtųjų skaičiumi**



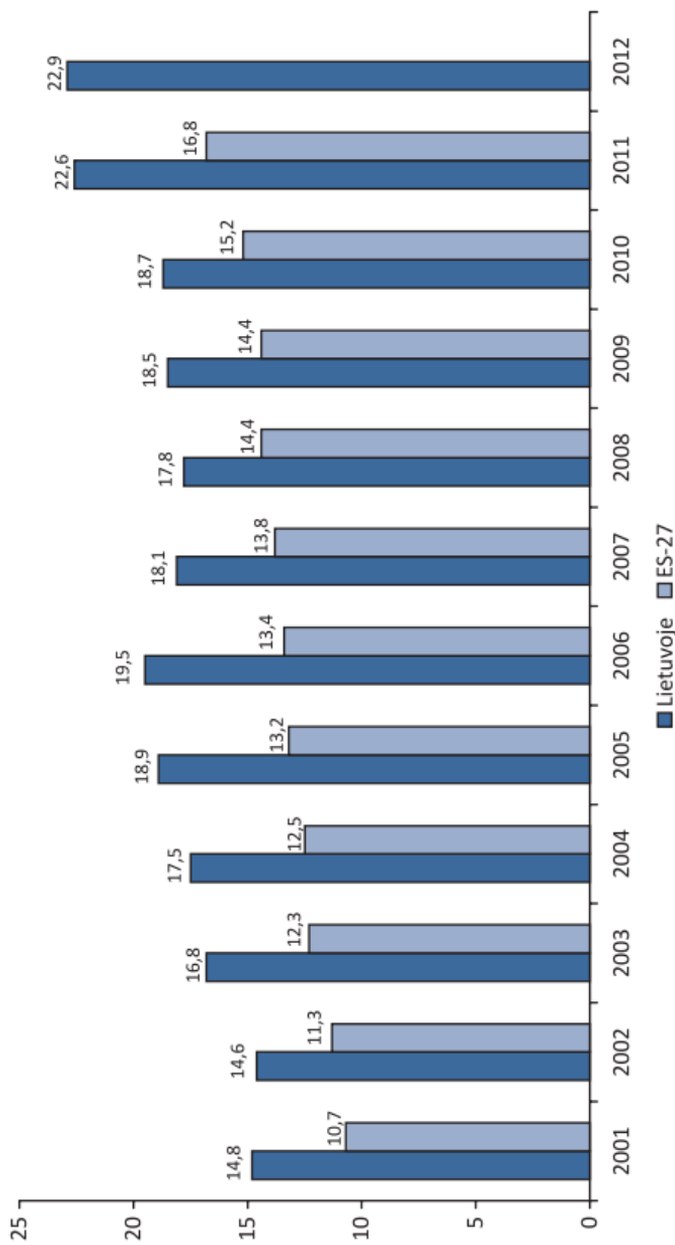
Duomenų šaltinis: LSD
Skaičiavimai: MOSTA

1.18. Matematikos, gamtos mokslų ir technologijų absolventų (ISCED 5-6) dalis, lyginant su bendru absolventų skaičiumi



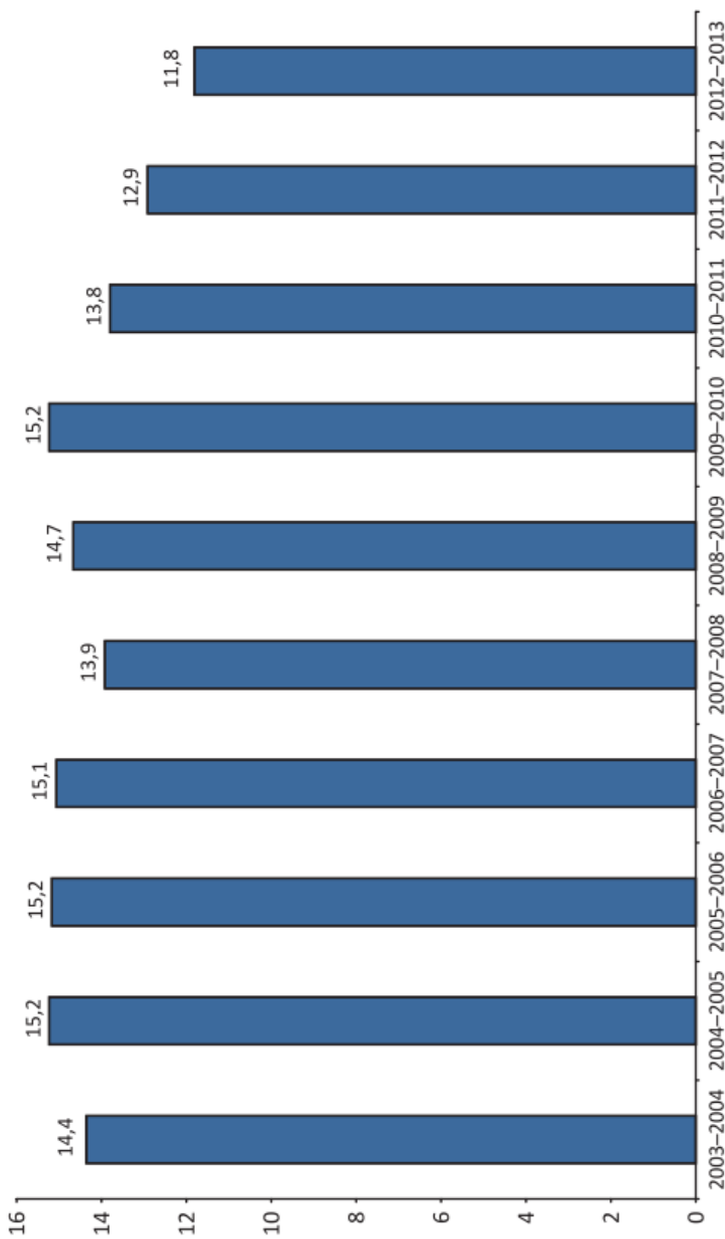
Duomenų šaltinis: Eurostatas

1.19. Matematikos, gamtos mokslų ir technologijų absolventų (ISCED 5-6) skaičius, tenkantis 1000-ii 20–29 metų gyventojų



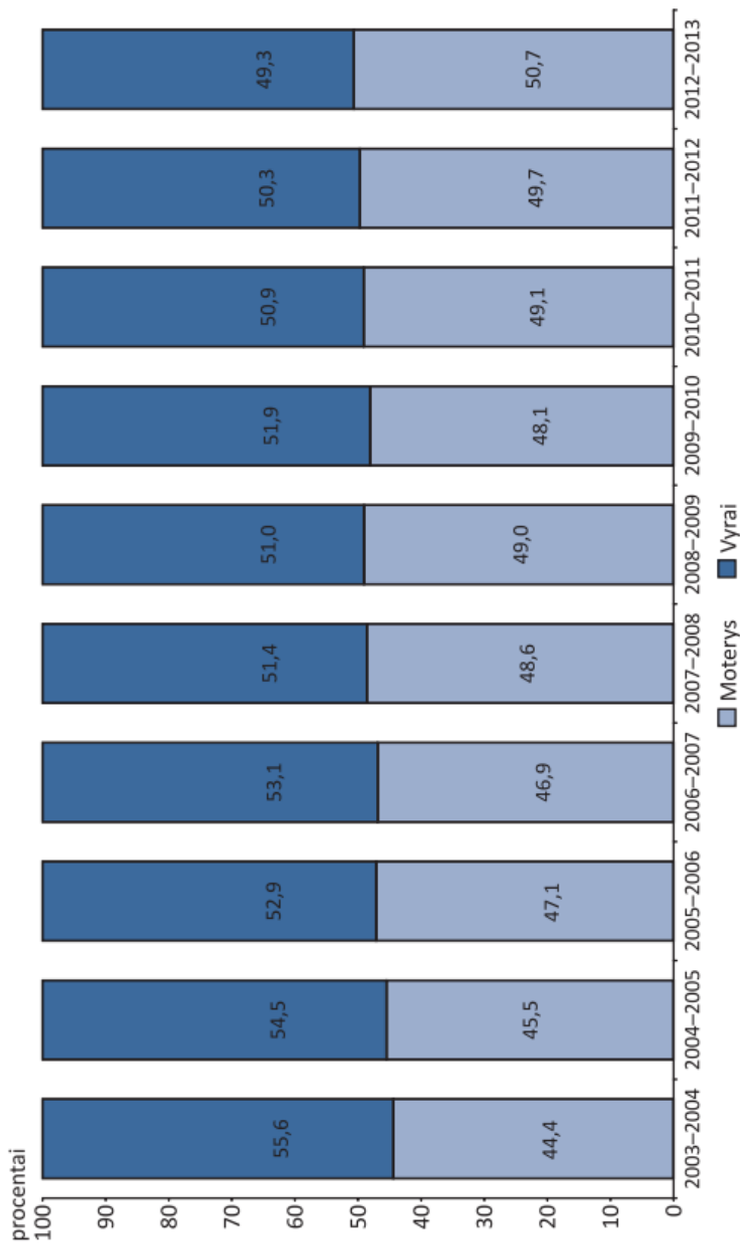
Duomenų šaltinis: Eurostatas

1.20. Studentų, tenkančių vienam dėstytojui, skaičius



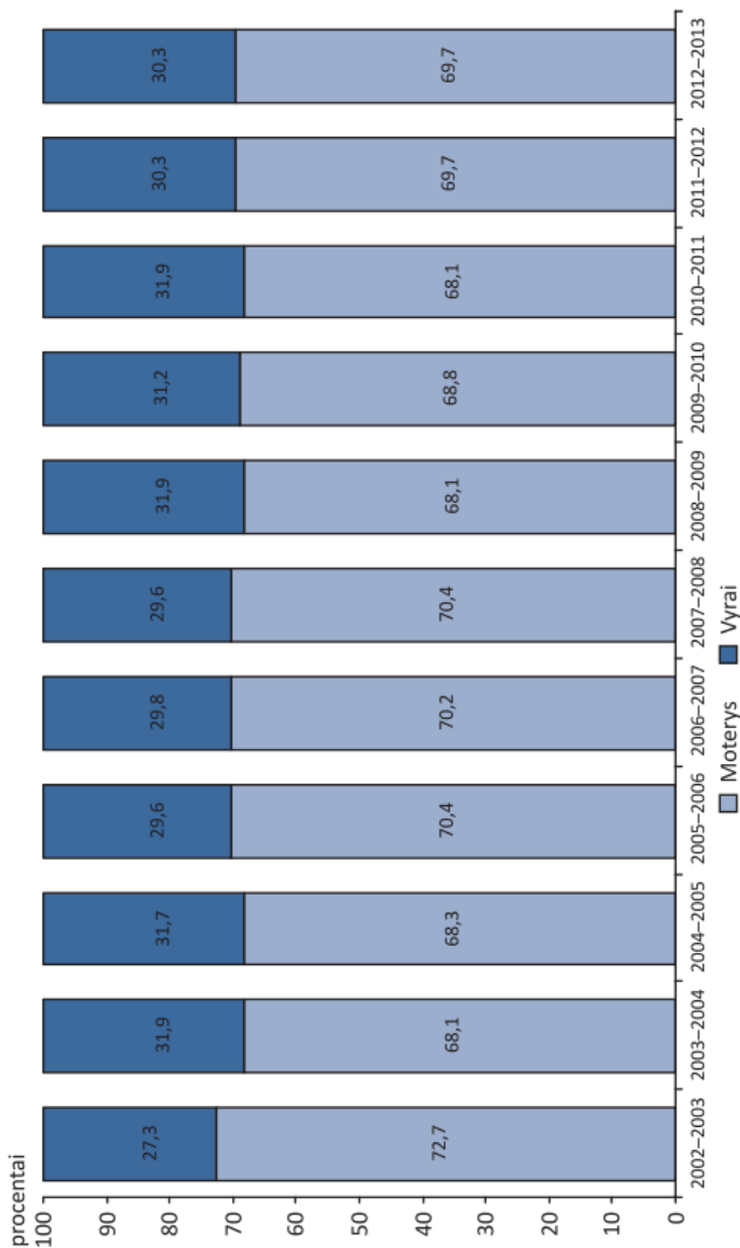
Duomenų šaltinis: LSD
Skaičiavimai: MOSTA

1.21. Universitetų dėstytojų pasiskirstymas (proc.) pagal lytį



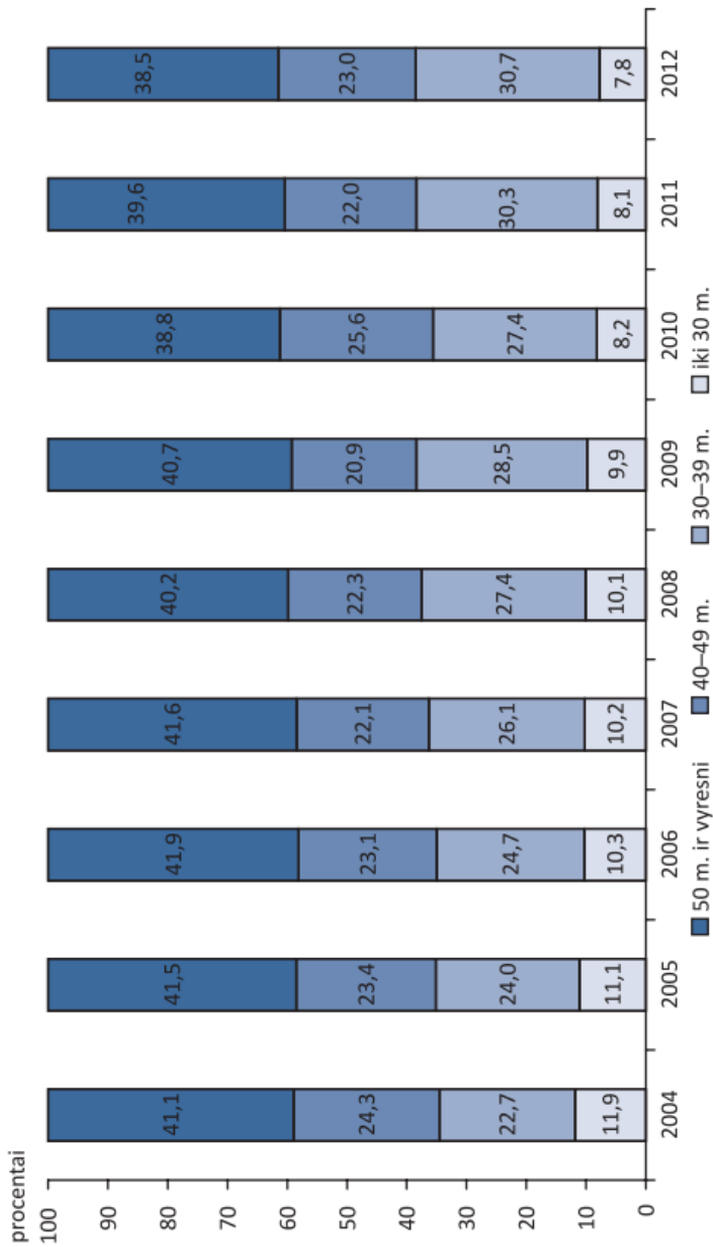
Duomenų šaltinis: LSD

1.22. Kolegijų dėstytojų pasiskirstymas (proc.) pagal lytį



Duomenų šaltinis: LSD

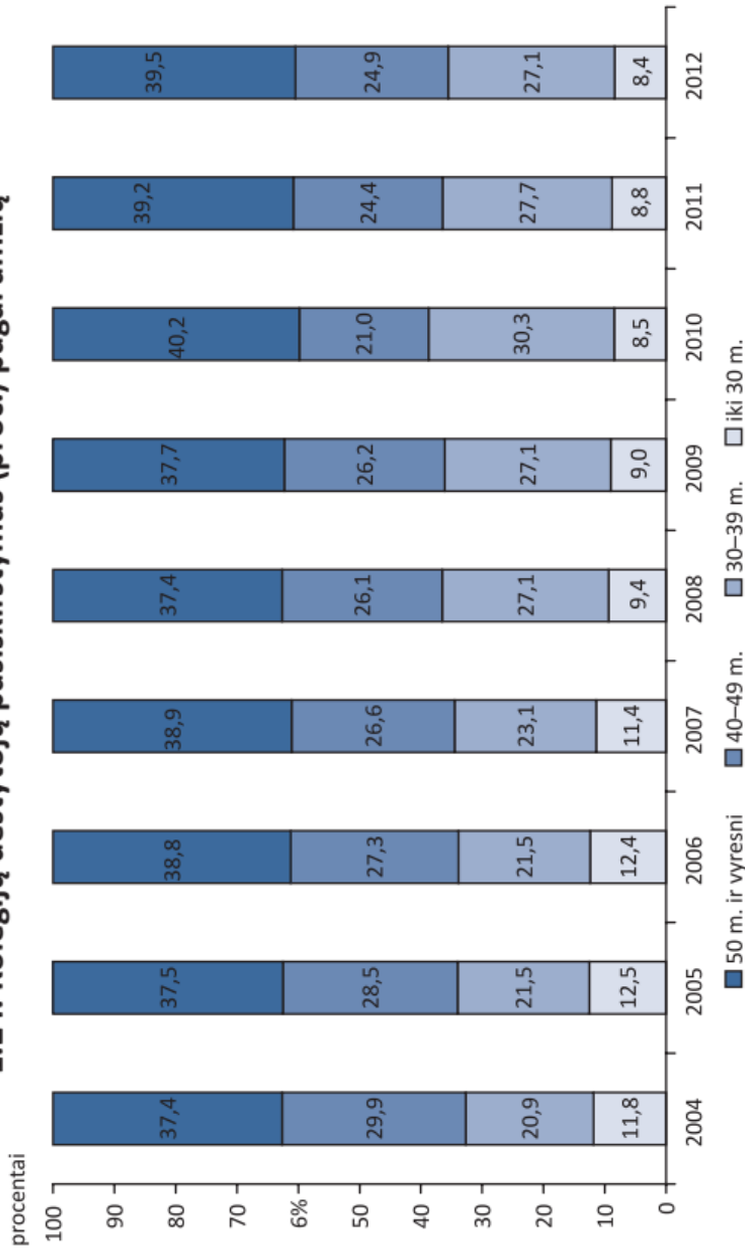
1.23. Universitetų dėstytojų pasiskirstymas (proc.) pagal amžių*



* Dėstytojų amžius skaičiuojamas sausio 1 dieną.

Duomenų šaltinis: LSD, ŠVIS

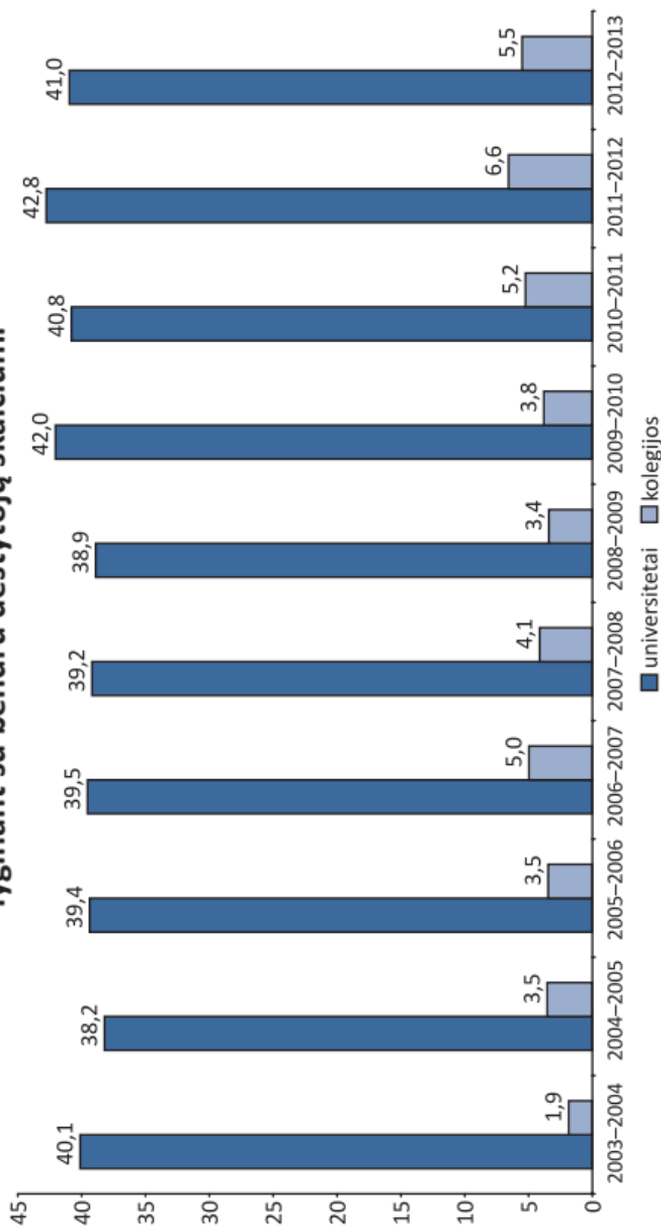
1.24. Kolegijų dėstytojų pasiskirstymas (proc.) pagal amžių*



* Dėstytojų amžius skaičiuojamas sausio 1 dieną.

Duomenų šaltinis: LSD, ŠVIS

1.25. Universitetų ir kolegijų dėstytojų, turinčių daktaro laipsnį, dalis (proc.), lyginant su bendru dėstytojų skaičiumi



Pastaba. Dalis skaičiuojama nuo dėstytojų, einančių pagrindines ir nepagrindines pareigas.

Duomenų šaltinis: LSD
Skaičiavimai: MOSTA

1.26. Dėstytojų ir akademinio personalo (ISCED 5 ir 6) pasiskirstymas pagal amžių, dalis procentais 2011 m.

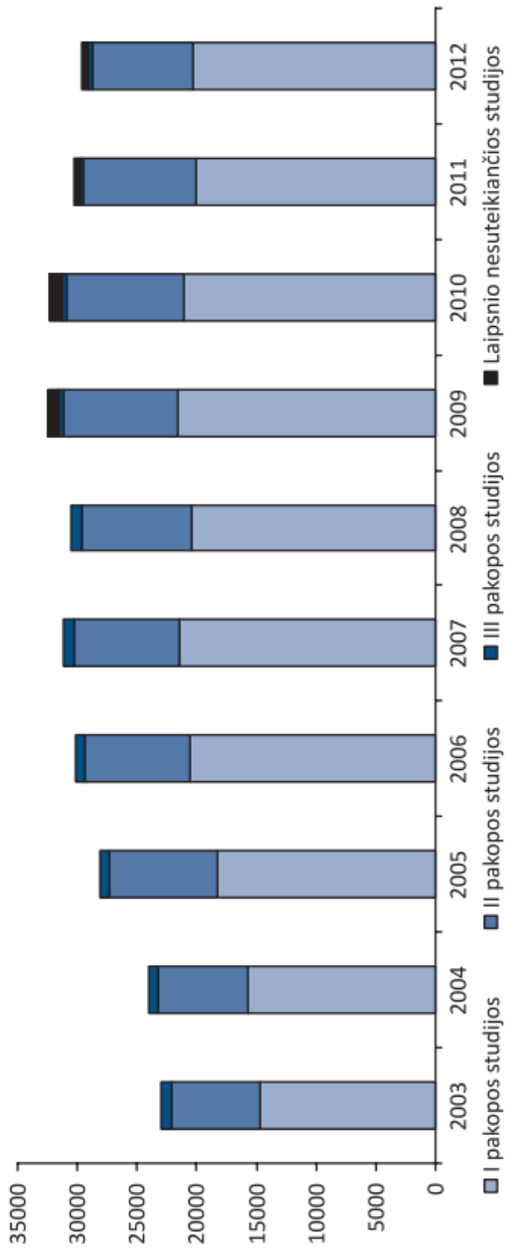
	< 30 m.	30–39 m.	40–49 m.	> 50 m.
Airija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Austrija	5,8 %	22,1 %	34,8 %	40,6 %
Belgija	4,4 %	21,8 %	26,3 %	34,8 %
Bulgarija	5,4 %	20,3 %	20,3 %	62,2 %
Čekija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Danija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Didžioji Britanija	7,1 %	22,3 %	31,2 %	41,3 %
Estija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Graikija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Islandija	11,1 %	20,3 %	27,5 %	44,5 %
Ispanija	3,4 %	23,9 %	34,7 %	40,4 %
Italija	n. d.	7,1 %	17,9 %	39,1 %
Kipras	11,1 %	39,6 %	28,0 %	25,0 %
Kroatija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Latvija	7,0 %	23,0 %	21,0 %	58,2 %
Lenkija	0,2 %	0,8 %	0,7 %	0,8 %
Lietuva	8,3 %	29,6 %	22,6 %	45,0 %

	< 30 m.		30–39 m.		40–49 m.		> 50 m.	
	n. d.	%	n. d.	%	n. d.	%	n. d.	%
Liuksemburgas								
Malta	8,4 %		28,0 %		28,8 %		n. d.	38,4 %
Olandija	18,9 %		24,5 %		22,5 %			34,5 %
Portugalija	6,4 %		28,7 %		33,6 %			33,7 %
Prancūzija	2,5 %		23,4 %		33,4 %			42,3 %
Rumunija	7,9 %		33,8 %		24,5 %			39,2 %
Slovakija	8,7 %		27,5 %		18,4 %			50,8 %
Slovėnija	n. d.		17,8 %		33,5 %			53,7 %
Suomija	9,0 %		19,0 %		27,7 %			45,6 %
Švedija	5,3 %		22,8 %		26,6 %			49,4 %
Vengrija	4,9 %		27,9 %		23,8 %			48,3 %
Vokietija	21,0 %		27,8 %		23,3 %			29,6 %
Lichtenšteinas	22,9 %		35,8 %		23,9 %		n. d.	
Makedonija	11,5 %		28,6 %		26,4 %			32,9 %
Norvegija	16,7 %		23,5 %		20,7 %			43,8 %
Šveicarija	4,4 %		19,5 %		32,0 %			43,1 %
Turkija	21,2 %		35,8 %		25,0 %			16,2 %

Pastaba. Kuo intensyvesnė spalva lentelėje, tuo didesnė procentinė dalis.

Duomenų šaltinis: Eurostatas

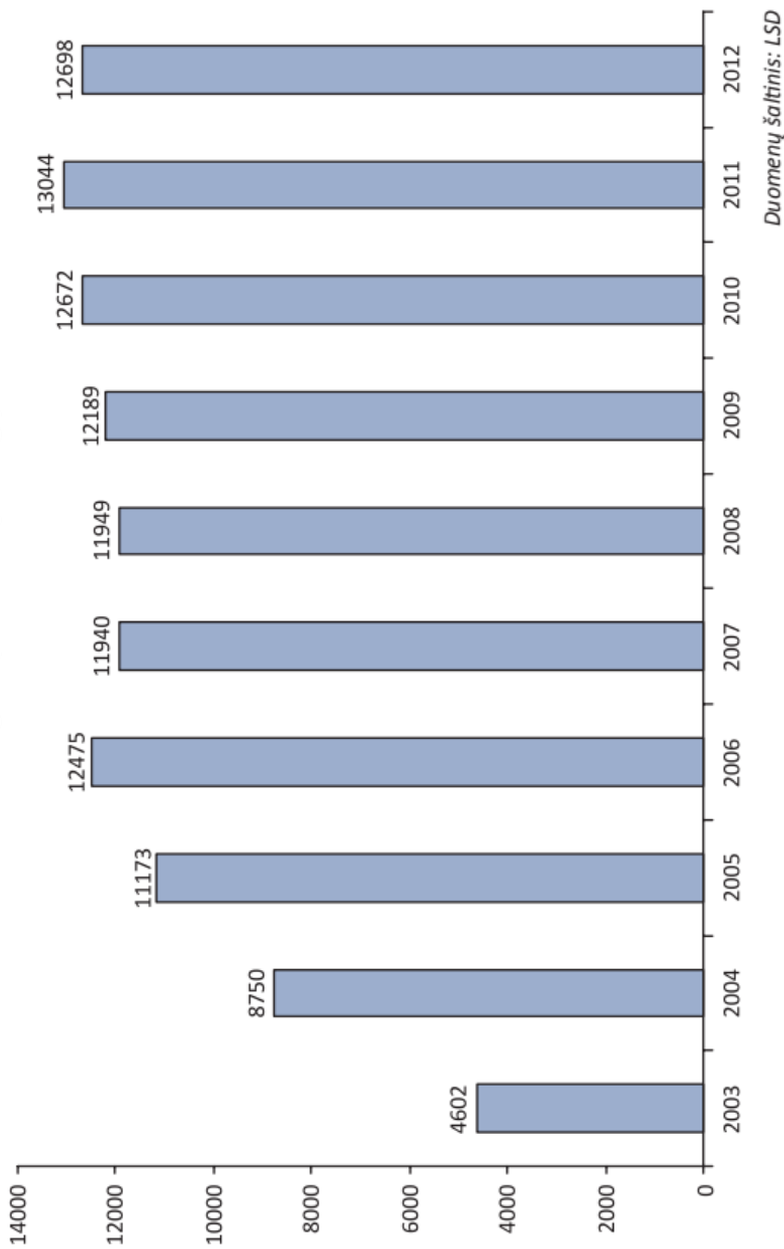
1.27. Parengta specialistų universitetuose



Duomenų šaltinis: LSD

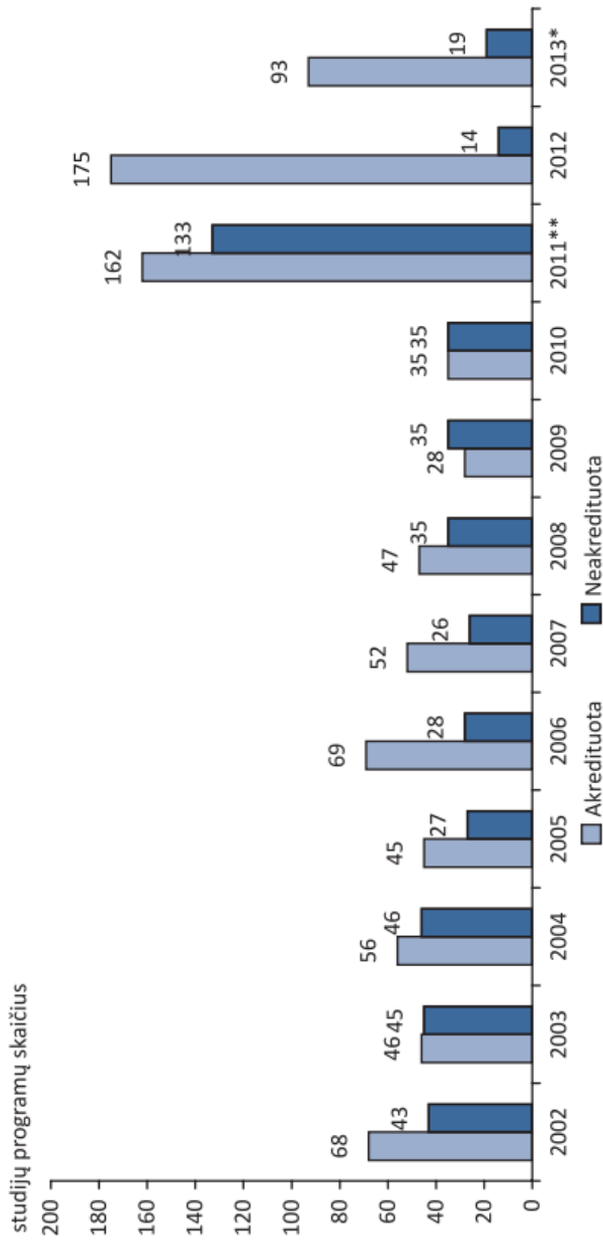
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
I pakopos studijos	14654	15758	18312	20609	21402	20462	21594	21062	20026	20276
II pakopos studijos	7449	7435	9012	8757	8883	9159	9599	9845	9485	8462
III pakopos studijos	856	772	765	754	868	914	338	374	311	382
Laipsnio nesuteikiančios studijos							879	1047	511	545
Iš viso pagal pakopas	22959	23965	28089	30120	31153	30535	32410	32328	30333	28871

1.28. Parengta specialistų kolegijose



2. STUDIJŲ PROGRAMOS

2.1. Naujų studijų programų* registravimo rezultatai

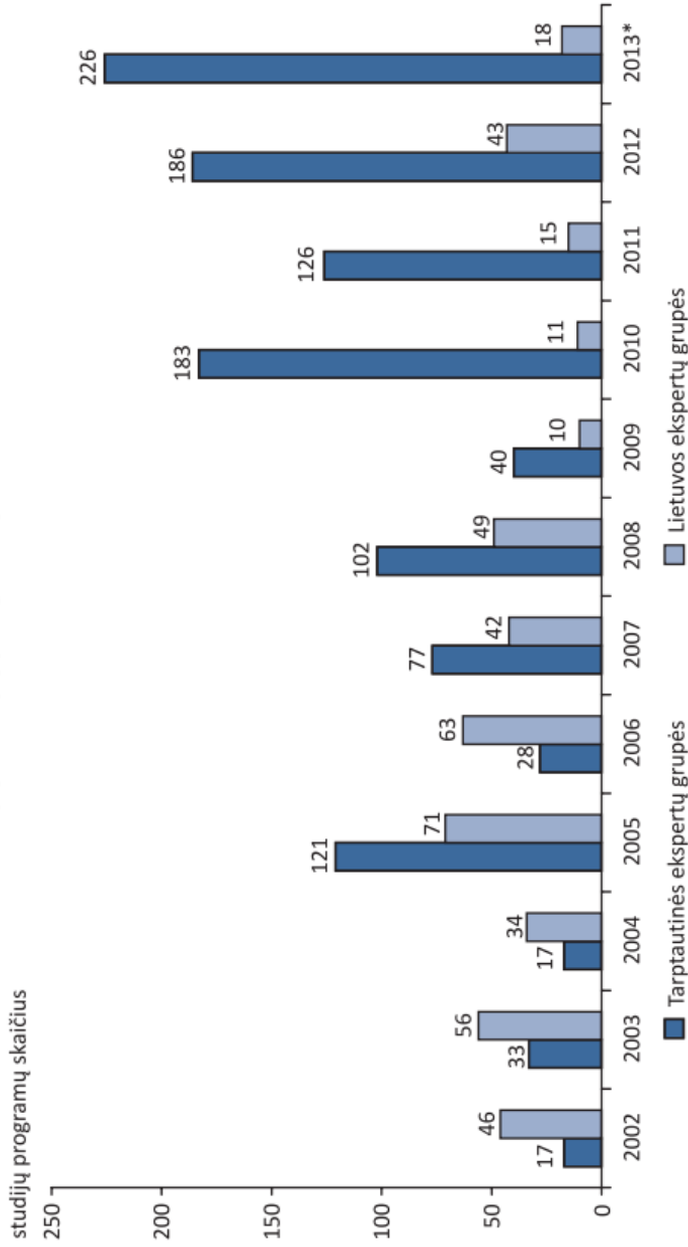


* Iki lapkričio 1 d.

**Nuo 2011 m. pasikeitė studijų programų registravimo tvarka.

Duomenų šaltinis: SKVC

2.2. Naujų studijų programų* vertinimas*



* Iki gruodžio 1 d. (įskaitant programas, kurių vertinimo procedūra dar nepasibaigusi, tačiau jau įvyko ekspertų vizitas į aukštąją mokyklą).

Duomenų šaltinis: SKVC

2.3. Lietuvoje registruotos jungtinės* studijų programos

Aukštoji mokykla	Programos pavadinimas	Teikiamas laipsnis	Registravimo data
MRU	Tarptautinė teisė	Teisės magistras	2007 02 19
VU	Darnios regioninės sveikatos sistemos	Visuomenės sveikatos magistras	2008 01 15
MRU	Lyginamoji socialinė politika ir gerovė	Sociologijos magistras	2008 05 21
SMK	Tarptautinis verslas	Jungtinis tarptautinio verslo profesinis bakalauras	2009 06 16
VU	Baltų regioninės studijos	Baltistikos magistras	2009 09 28
VDU	Rytų Europos studijos ir tyrimai	Politikos mokslų magistras	2010 06 21
KU, ŠU	Kineziterapija	Kineziterapijos bakalauras	2011 05 20
VGTV	Nekilnojamojo turto vadyba	Vadybos magistras	2011 07 11
VGTV	Darnus nekilnojamojo turto valdymas	Vadybos magistras	2011 10 10
VDU	Sociolingvistika ir daugiakalbystė	Lingvistikos magistras	2013 04 18
VDA	Dailės terapija	Medicinos ir sveikatos magistras	2013 06 10
ŠU	Ekonomika ir darnus verslas	Ekonomikos bakalauras	2013 07 19
MRU	Europos ir tarptautinė verslo teisė	Teisės magistras	2013 08 14
MRU	Viešojo administravimo teisinis reguliavimas ir žmogaus teisės	Teisės magistras	2013 09 11
MRU	Socialinių technologijų valdymas	Verslo ir vadybos magistras	2013 09 11

* Jungtinė studijų programa – ne mažiau kaip dvių aukštųjų mokyklų kartu parengta ir vykdoma studijų programa.

Duomenų šaltinis: ŠMM

2.4. Lietuvoje registruotos studijų programos

Studijų programos	Studijų programų skaičius
Laipsnio neteikiančios studijų programos	7
Vientisosios studijų programos	17
Rezidentūros studijų programų	136
Koleginės studijų programos	452
Bakalauro studijų programos	566
Magistro studijų programos	622

Studijų programų skaičius 2013 m. lapkričio 27 d.

Duomenų šaltinis: ŠMM

2.5. 10 populiariausių (stojančiųjų įrašytų pirmuoju pageidavimu) universitetinių studijų programų 2013 m. bendrajame priėmime

Univer- sitetas	Studijų programa	Eilės numeris 2011 m.	Eilės numeris 2012 m.	Eilės numeris 2013 m.
LSMU	Medicina	3	1	1
VU	Medicina	4	4	2
LSMU	Odontologija	9	8	3
VU	Ekonomika	1	2	4
VU	Teisė	2	3	5
MRU	Teisė ir maitinės veikla	7	7	6
VU	Politikos mokslai	5	5	7
VGTU	Kūrybinės industrijos	6	6	8
VU	Programų sistemos	–	–	9
MRU	Teisė ir ikiteisminis procesas	–	–	10

(–) – programa, nepatekusi į populiariausių dešimtuką.

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

2.6. 10 populiariausių (stojančiųjų įrašytų pirmuoju pageidavimu) koleginių studijų programų 2013 m. bendrajame priėmime

Kolegija	Studijų programa	Eilės numeris 2011 m.	Eilės numeris 2012 m.	Eilės numeris 2013 m.
VTDK	Transporto logistika		8	1
KK	Kosmetologija	7	2	2
VK	Higieninė ir dekoratyvinė kosmetologija	1	1	3
KVK	Grožio terapija	4	–	4
VK	Bendrosios praktikos slauga		–	5
KTK	Automobilių techninis eksploatavimas	9	–	6
LAJM	Jūrų laivavedyba		4	7
VTDK	Automobilių techninis eksploatavimas	3	–	8
VK	Tarptautinis verslas	–	6	9
VK	Kineziterapija	–	9	10

(–) – programa, nepatekusi į populiariausių dešimtuką.

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

3. FINANSAVIMAS

3.1. Viešosios išlaidos aukštajam mokslui (ISCED 5 ir 6) kaip BVP dalis (proc.)

Šalis	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Čekija	2,51	2,38	2,26	2,28	2,17	2,42	2,41
Danija	2,07	2,00	1,96	1,85	1,89	2,16	2,18
Estija	1,49	1,59	1,65	1,62	1,86	2,06	2,12
ES-27	1,43	1,48	1,47	1,48	1,49	1,57	1,63
Suomija	1,39	1,45	1,36	1,39	1,49	1,59	1,63
Makedonija	0,51	1,03	0,97	0,93	1,01	1,16	1,54
Prancūzija	1,29	1,28	1,32	1,30	1,37	1,47	1,46
Vokietija	1,09	1,10	1,13	1,15	1,33	1,54	1,44
Graikija	1,30	1,31	1,43	1,26	1,27	1,24	1,41
Vengrija	1,17	1,15	1,11	1,14	1,22	1,34	1,38
Islandija	1,30	1,25	1,23	1,21	1,21	1,37	1,36
Airija	1,21	1,20	1,20	1,23	1,25	1,34	1,33
Italija	1,42	1,41	1,39	1,14	1,22	1,35	1,32
Japonija	1,12	1,12	1,11	1,13	1,18	1,27	1,29
Latvija	1,12	1,12	1,11	1,13	1,18	1,27	1,29
Lichtenšteinas	n. d.	n. d.	1,13	1,12	1,15	1,22	1,27
Lietuva	1,06	1,02	0,99	1,01	1,03	1,14	1,27
Liuksemburgas	1,13	1,15	1,13	1,11	1,14	1,22	1,26
Malta	0,86	0,92	0,90	1,04	1,11	1,34	1,23

Šalis	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Olandija	1,15	1,19	0,96	0,93	1,04	1,07	1,18
Norvegija	0,97	0,95	0,95	0,99	1,07	1,14	1,16
Lenkija	0,80	0,95	0,97	1,16	0,95	1,07	1,13
Portugalija	1,00	1,20	1,09	0,93	0,84	0,81	1,02
Rumunija	0,70	0,81	n. d.	1,12	n. d.	1,20	1,00
Slovakija	1,02	1,03	1,04	1,04	1,02	1,13	0,98
Slovėnija	0,90	0,86	1,18	1,03	0,93	1,01	0,96
Ispanija	0,77	0,76	0,77	0,75	0,84	0,86	0,84
Švedija	0,98	0,81	0,90	0,79	0,78	0,81	0,83
Šveicarija	0,68	0,89	0,91	0,93	1,00	0,79	0,80
Turkija	0,70	0,75	0,86	0,80	0,94	0,82	0,78
Didžioji Britanija	0,64	0,60	0,61	0,63	0,65	0,72	0,75
Jungtinės Amerikos Valstijos	0,78	0,72	0,70	0,64	0,86	0,95	0,61
Albanija	n. d.						
Austrija	n. d.						
Belgija	1,33	1,48	n. d.				
Bulgarija	0,34	0,20	0,19	0,17	n. d.	n. d.	n. d.
Kipras	n. d.						
Kroatija	0,87	n. d.	0,91	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.

Pastaba. Kuo intensyvesnė spalva lentelėje, tuo didesnė procentinė dalis.

3.2. Metinās išlaidos valstybinēms ir privačioms švietimo institūcijoms (ISCED 5 ir 6) BVP dalis (proc.)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Jungtinās Amerikas Valstijos	2,9	2,9	2,9	3,1	2,7	2,6	2,8
Kīpras	1,3	1,4	1,4	1,4	1,7	1,8	1,9
Suomija	1,8	1,7	1,7	1,6	1,7	1,9	1,9
Dānija	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,8	1,8
Olandija	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7
Švedija	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7
Lietuva	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,6
Aīrija	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4	1,6	1,5
Prancūzija	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5
Austrija	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5
Lenkija	1,5	1,6	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5
Japōnija	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Beļģija	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,4
Estija	0,9	1,1	1,0	1,2	1,2	1,5	1,4
Portugālija	0,9	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,4
ES-27	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3
Vokietija	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3
Ispanija	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Malta	0,6	1,0	1,0	0,9	1,0	1,2	1,3
Didžioji Britanija	1,1	1,3	1,2	1,2	1,1	1,3	1,3
Norvegija	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,4	1,3
Čekija	1,0	1,0	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2
Latvija	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2	1,2
Slovėnija	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,3	1,2
Islandija	1,2	1,2	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2
Šveicarija	1,4	1,4	1,3	1,1	1,1	1,2	1,2
Bulgarija	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4	1,0
Kroatija	0,7	1,0	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0
Italija	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
Rumunija	0,6	1,1	n. d.	n. d.	n. d.	1,2	1,0
Slovakija	1,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9
Vengrija	1,1	1,1	1,1	0,9	0,9	1,0	0,8
Graikija	1,3	1,5	n. d.				
Liuksemburgas	n. d.						
Lichtenšteinas	n. d.						
Jugoslavija	n. d.						
Turkija	0,8	n. d.	0,8	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.

Pastaba. Kuo intensyvesnė spalva lenteslėje, tuo didesnė procentinė dalis.

3.3. Metinēs īšlaidos (konvertuotos ī perkamosios galios standartā)* valstybinēms ir privačios švietimo institucijoms, tenkančios vienam studentui (ISCED 5 ir 6)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Jungtinēs Amerikos Valstijos	19 046,3	20 718,9	21 044,3	22 492,9	23 586,2	23 576,1	21 139,9
Švedija	13 770,7	13 157,7	14 119,9	15 275,1	15 702,2	15 078,0	15 067,7
Danija	12 815,6	12 416,8	12 928,5	13 847,3	13 810,2	14 064,1	14 616,9
Norvegija	12 549,8	12 937,6	13 522,1	14 263,3	14 729,9	14 454,2	14 258,5
Olandija	12 851,8	12 947,9	13 072,2	13 609,4	13 897,1	13 678,7	13 218,5
Suomija	10 521,8	10 347,5	10 716,7	11 255,8	12 065,6	12 503,7	12 873,8
Didžioji Britanija	9 387,9	12 226,5	13 051,0	12 874,0	11 930,9	12 380,1	12 780,9
Vokietija	10 112,5	10 598,2	10 861,3	11 500,8	12 049,6	11 759,7	12 357,1
Austrija	11 887,2	12 497,5	12 918,7	13 094,6	12 278,2	11 642,6	11 894,8
Japonija	10 252,6	10 219,7	10 860,6	11 263,2	11 327,9	11 605,5	11 757,2
Malta	5 805,2	9 123,9	8 990,2	8 682,0	9 688,4	10 139,4	11 719,0
Belģija	9 618,3	10 003,9	10 967,9	11 230,1	11 745,3	11 644,7	11 691,4
Prancūzija	8 867,8	9 197,1	9 609,6	10 621,9	11 071,5	11 120,9	11 605,5
Ispanija	7 868,8	8 476,2	9 324,8	10 427,7	10 439,9	10 252,4	10 300,7
Kipras	7 340,5	8 680,2	9 573,8	8 853,7	10 343,3	8 996,9	9 932,9
ES-27	7 931,6	8 335,1	8 615,3	9 092,2	9 308,9	9 264,9	9 638,4
Portugallija	4 649,9	6 387,8	7 206,5	7 957,1	7 240,3	7 167,2	7 742,1
Italija	6 413,6	6 754,9	7 023,2	7 238,3	7 457,1	7 231,3	7 378,7
Slovēnija	6 239,8	7 029,7	6 507,2	5 959,5	6 397,6	7 168,8	7 296,4
Islandija	7 588,7	7 862,7	7 238,8	7 689,9	8 234,0	7 647,5	6 722,6

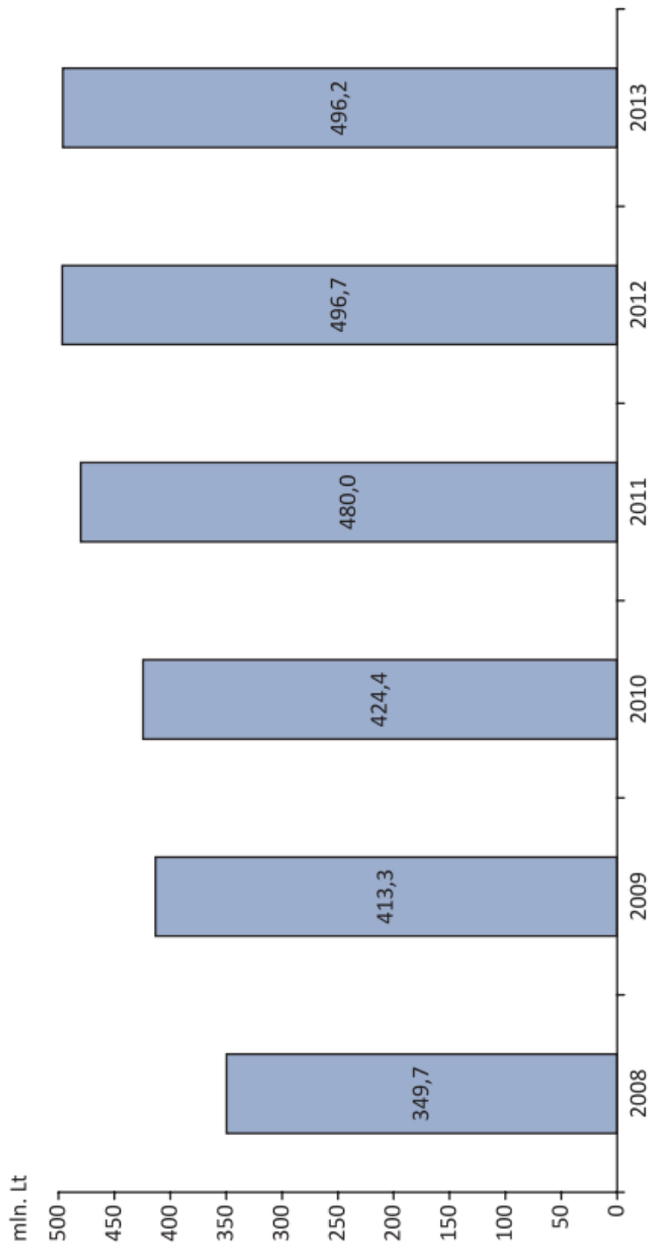
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Lenkija	3 714,6	4 739,9	3 603,9	3 823,3	4 629,9	4 931,7	5 950,9
Čekija	5 581,6	5 596,7	7 705,0	6 823,8	6 240,0	6 207,4	5 881,0
Slovakija	5 483,6	4 883,2	5 036,6	4 802,5	5 129,5	5 050,0	5 317,5
Kroatija	n. d.	n. d.	n. d.	6 054,1	7 311,1	6 522,6	5 232,5
Lietuva	3 685,6	3 753,7	4 015,0	4 644,7	4 741,2	4 249,1	5 066,2
Estija	n. d.	3 285,5	3 340,3	4 311,6	4 500,4	4 772,7	5 037,5
Latvija	2 931,2	3 673,8	3 810,3	4 561,0	4 895,3	3 605,1	4 315,0
Bulgarija	3 608,9	3 566,2	3 861,3	3 854,2	4 829,0	4 984,1	3 762,7
Rumunija	n. d.	2 374,6	n. d.	n. d.	n. d.	3 258,1	2 955,9
Airija	8 506,7	8 872,3	n. d.				
Graikija	4 705,3	5 043,4	n. d.				
Liuksemburgas	n. d.						
Vengrija	5 533,6	5 294,1	5 031,1	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Lichtenšteinas	n. d.						
Šveicarija	n. d.						
Makedonija	n. d.						
Turkija	n. d.						

* Perkamosios galios standartas – tai bendros Europos Sąjungos šalims narėms pasirinktos dirbtinės valiutos vienetas, kuriuo remiantis apskaičiuojami šalių nacionalinių valiutų perkamosios galios paritetai. Vienas perkamosios galios standartas visose šalyse atitinka tą patį prekių ir paslaugų rinkinį, tačiau kiekvienoje šalyje, atsižvelgiant į kainų lygį, reikia skirtingo nacionalinės valiutos kiekio tam, kad būtų galima nupirkti šį prekių ir paslaugų rinkinį.

Pastaba. Kuo intensyvesnė spalva lentelėje, tuo didesnės išlaidos.

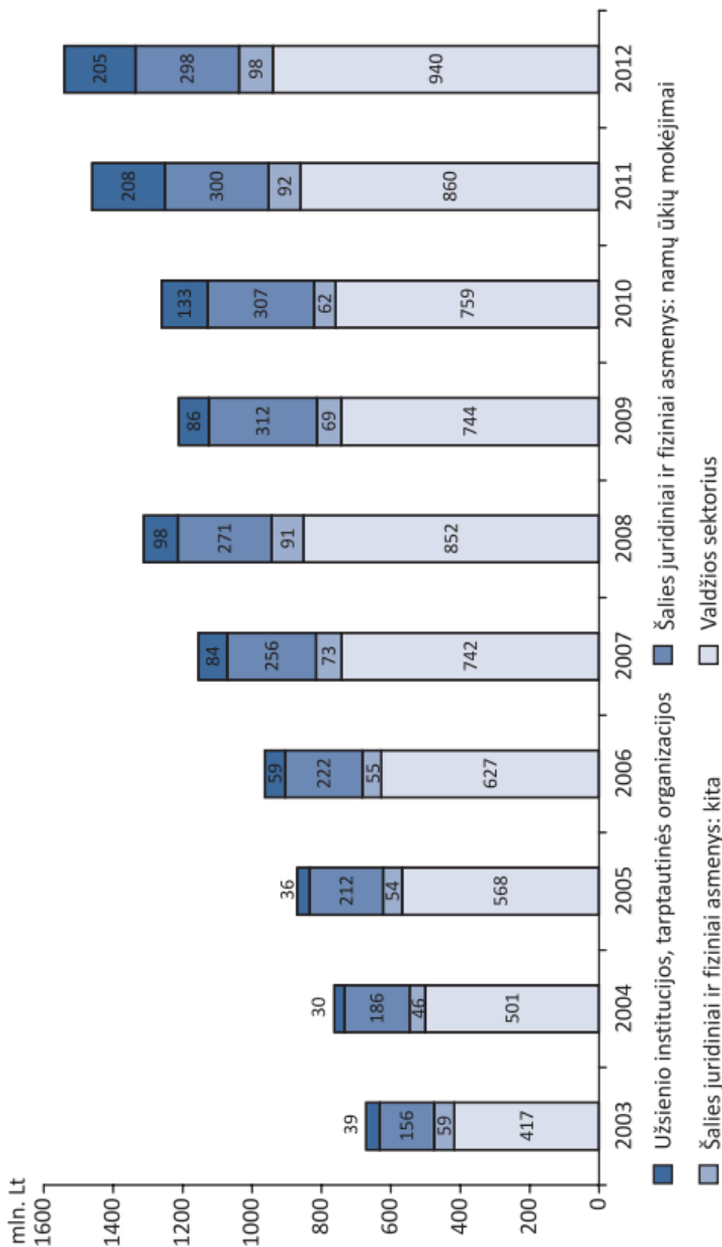
Duomenų šaltinis: Eurostatas

3.4. Valstybės biudžeto lėšos, skirtos universitetų, institutų ir kolegijų studentų studijų išlaidoms apmokėti



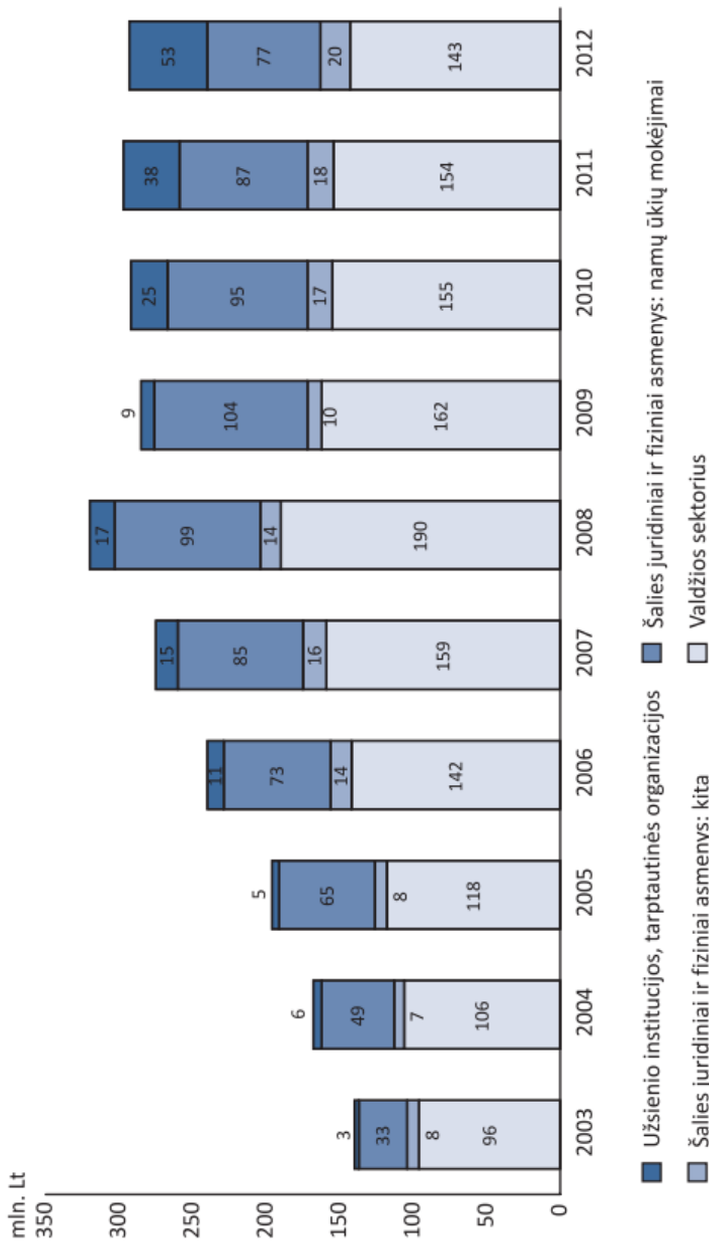
Duomenų šaltinis: ŠMM

3.5. Universitetų lėšos ir pajamos pagal šaltinius



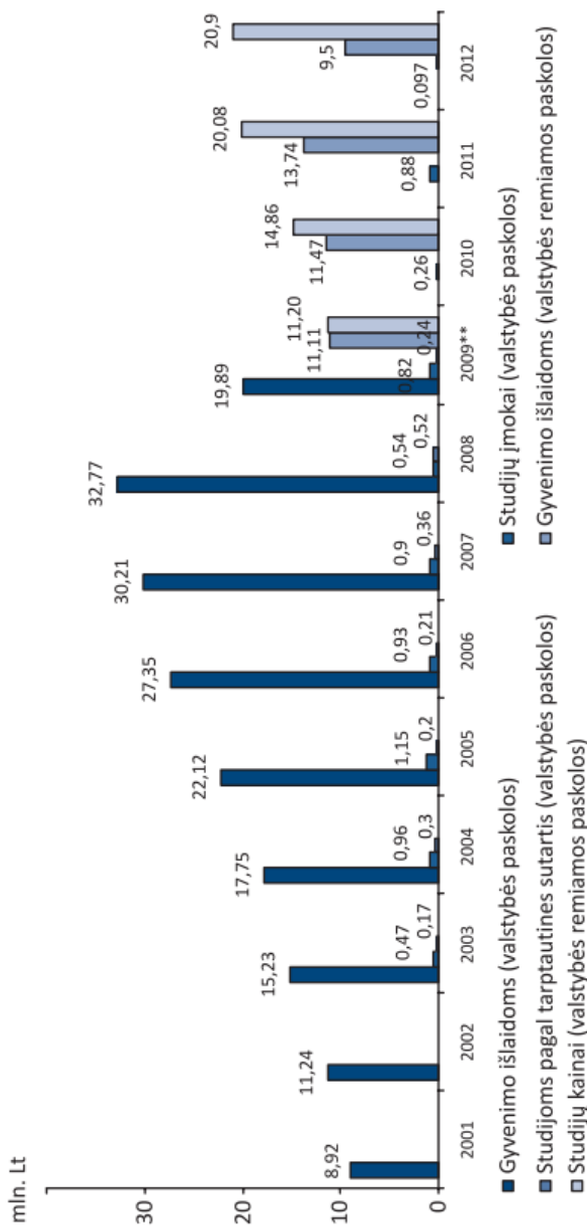
Duomenų šaltinis: LSD
Skaičiavimai: MOSTA

3.6. Kolegijų lėšos ir pajamos pagal šaltinius



Duomenų šaltinis: LSD
Skaiciavimai: MOSTA

3.7. Studentams suteiktos paskolos*

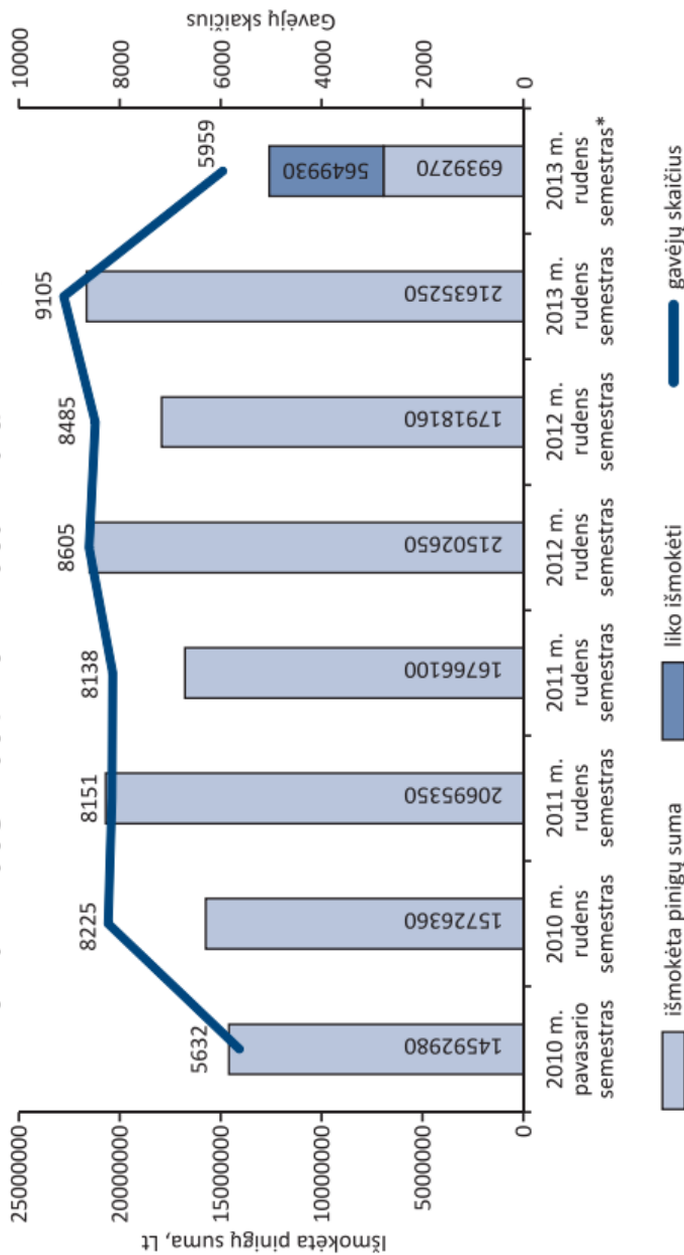


* Paskolas teikė Valstybinis studijų fondas.

** Nuo 2009 m. rudens valstybės lėšomis teikiamos tik paskolos studijų įmokai sumokėti, o valstybės remiamos paskolos (paskolos studijų kainai sumokėti, paskolos gyvenimo išlaidoms, paskolos dalinėms studijoms pagal tarptautines (tarpžinybines) sutartis) teikiamos iš kredito įstaigų lėšų su valstybės garantija.

Duomenų šaltinis: VSF

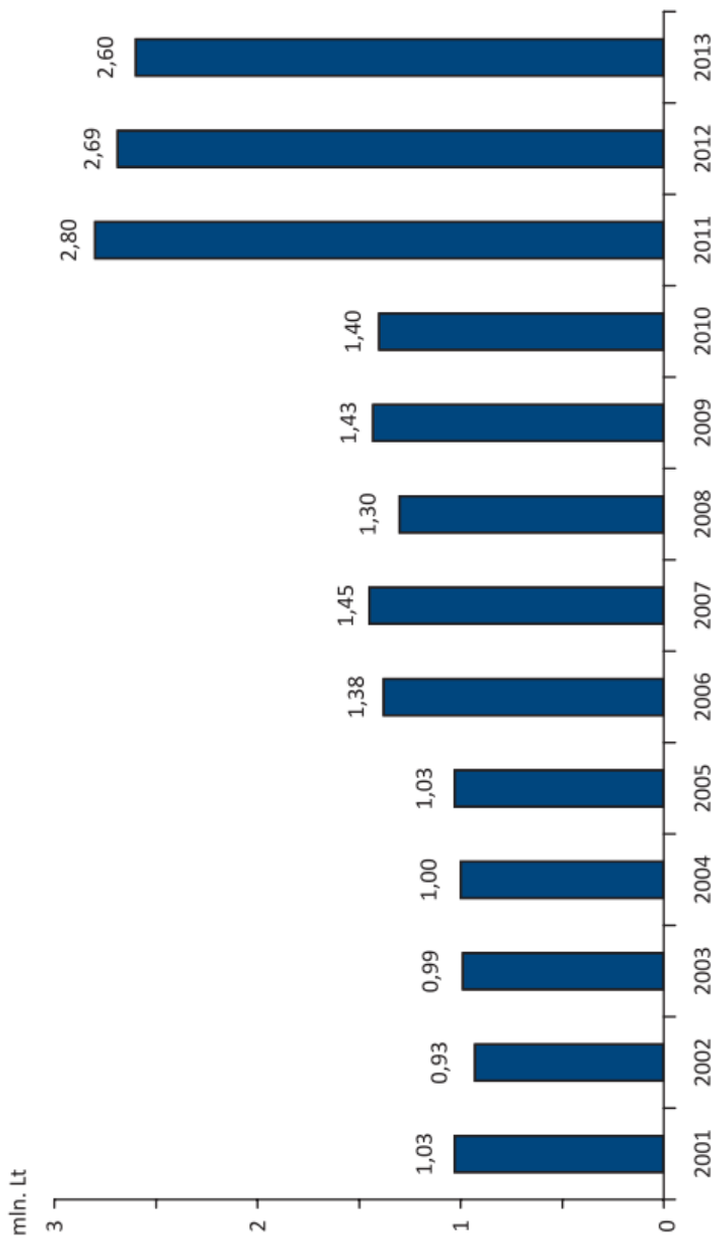
3.8. Socialinių stipendijų gavėjų (visų studijų pakopų) skaičius, 2010–2013 m.



*Pateikiami duomenys, kiek 2013 m. rudens semestru yra išmokėta iki 2013-11-30 bei kokia lėšų suma pagal planą liko išmokėti.

Duomenų šaltinis: VSF

3.9. Asignavimai III studijų pakopos studentų stipendijoms

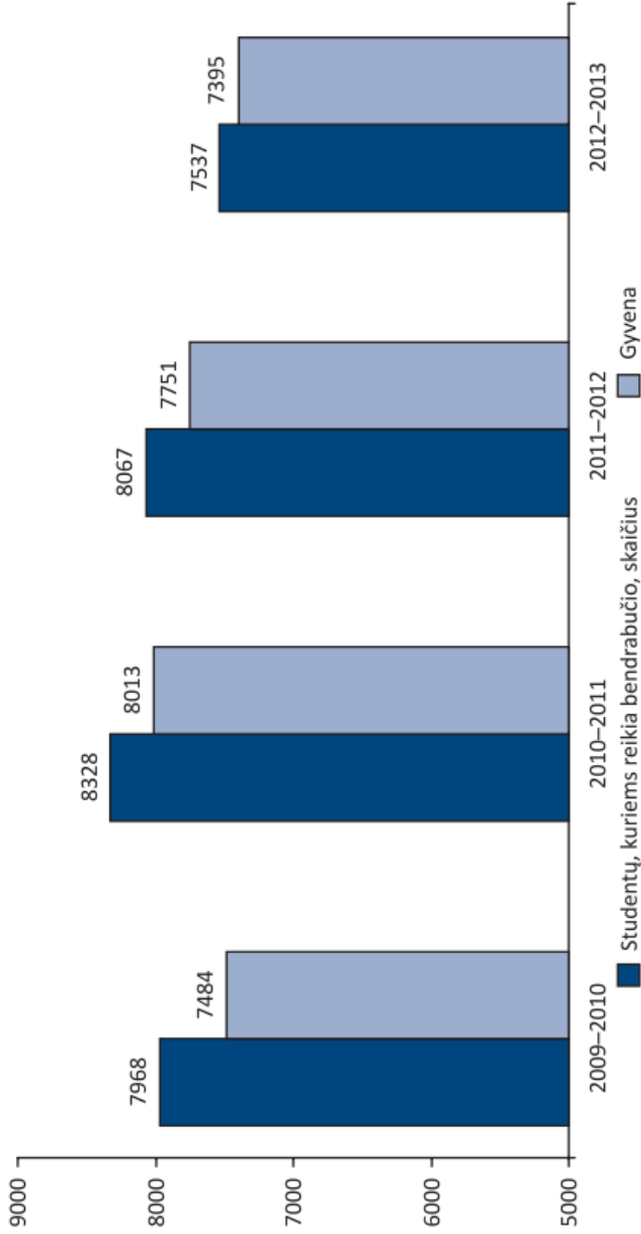


* 2001–2011 m. duomenis pateikė Valstybinis studijų fondas, 2012 m. – Lietuvos mokslo taryba.

Duomenų šaltinis: VSF, LMT

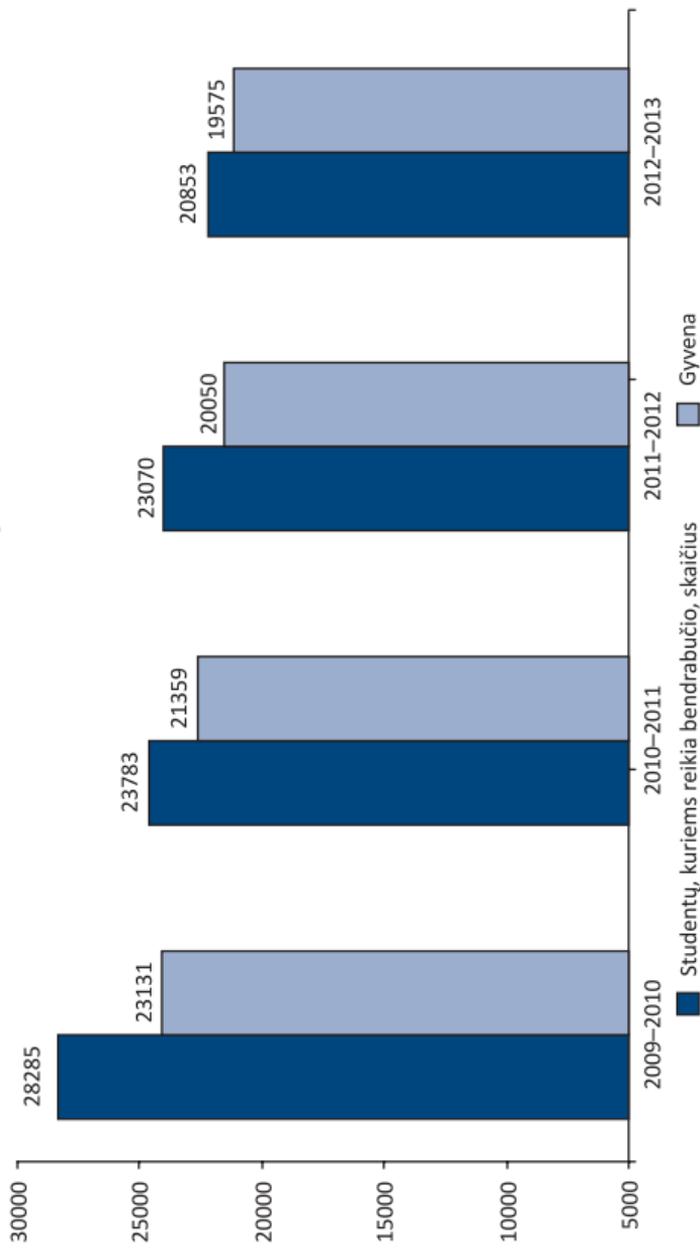
4. STUDIJŲ SĄLYGOS

4.1. Kolegijų studentų, pageidavusių bendrabučio ir jį gavusių, skaičiaus kaitos tendencijos



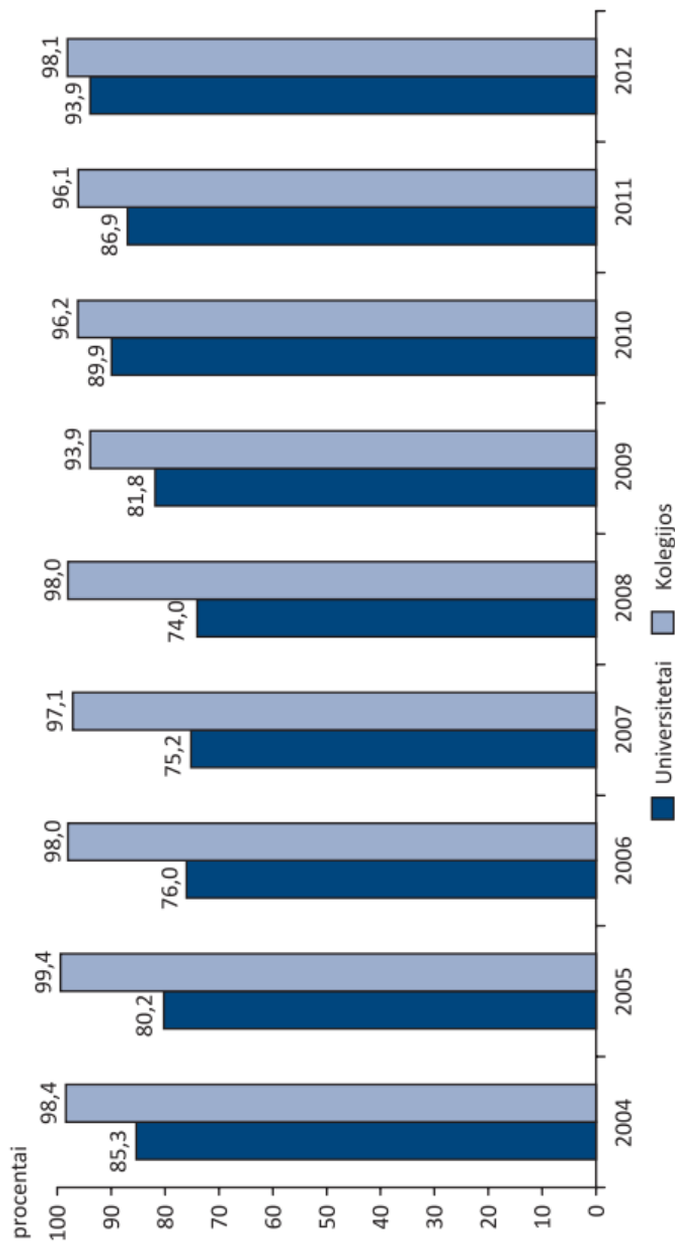
Duomenų šaltinis: LSD, ŠVIS

4.2. Universitetų studentų, pagedavusių bendrąbučio ir jį gavusių, skaičius kaitos tendencijos



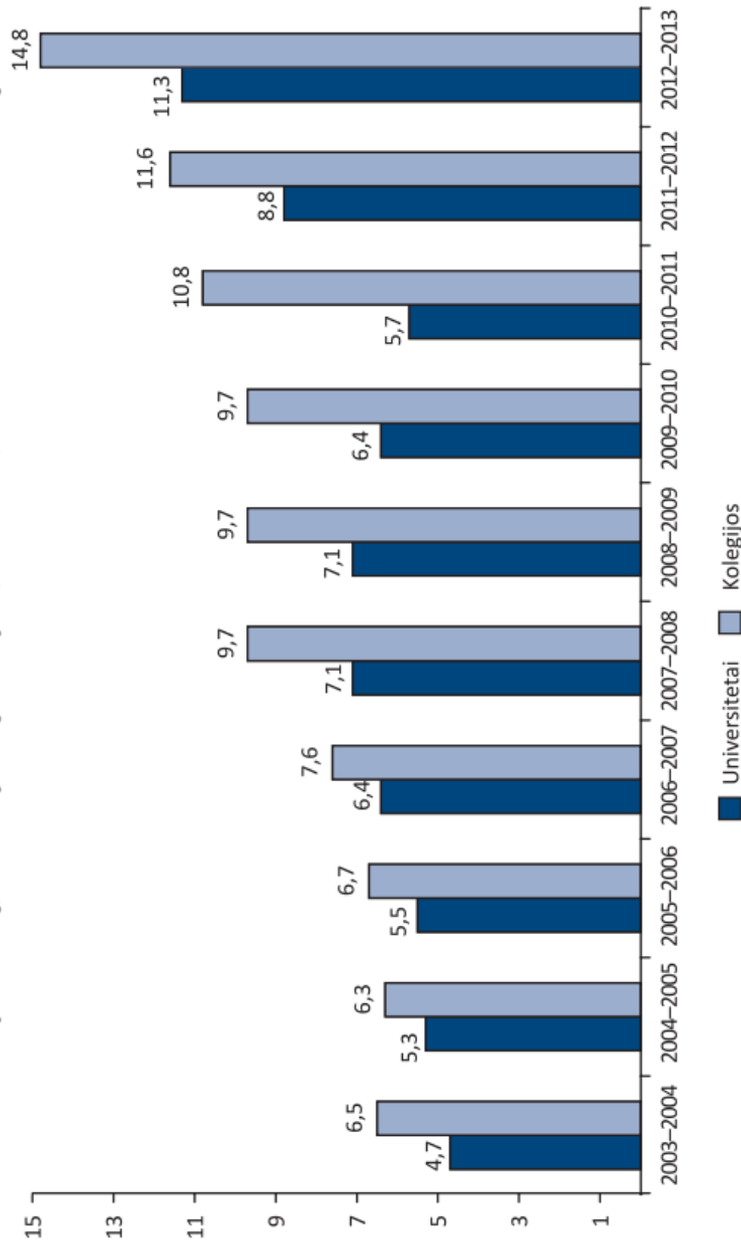
Duomenų šaltinis: LSD

4.3. Studentų gyvenančių bendrabučiuose, dalis, lyginant su visais pageidavusiaisais



Duomenų šaltinis: LSD, ŠVIS

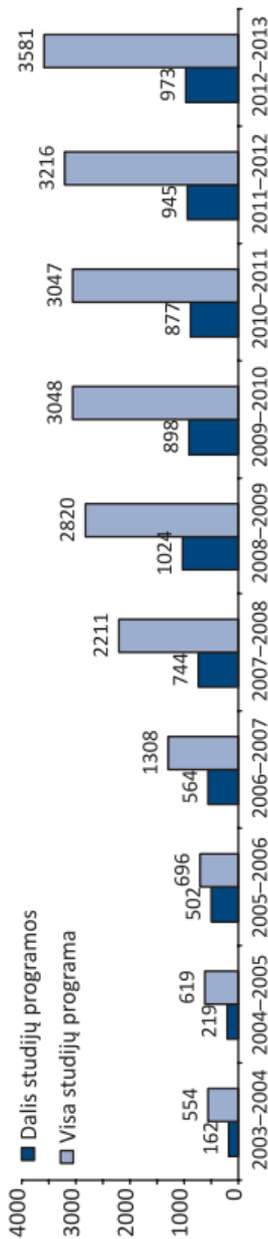
4.4. Kompiuterių, naudojamų mokyti, skaičius, tenkantis 100 studentų



Duomenų šaltinis: LSD, ŠVIS

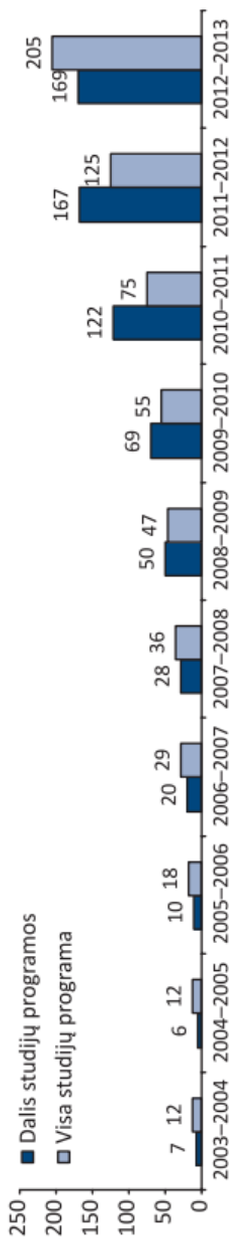
5. MOBILUMAS

5.1. Universitetuose studijuojantys užsienio studentai



Duomenų šaltinis: LSD

5.2. Kolegijose studijuojantys užsienio studentai



Duomenų šaltinis: LSD

5.3. Studentų užsieniečių, studijuojančių Lietuvoje, dalis, lyginant su bendru šalies studentų skaičiumi

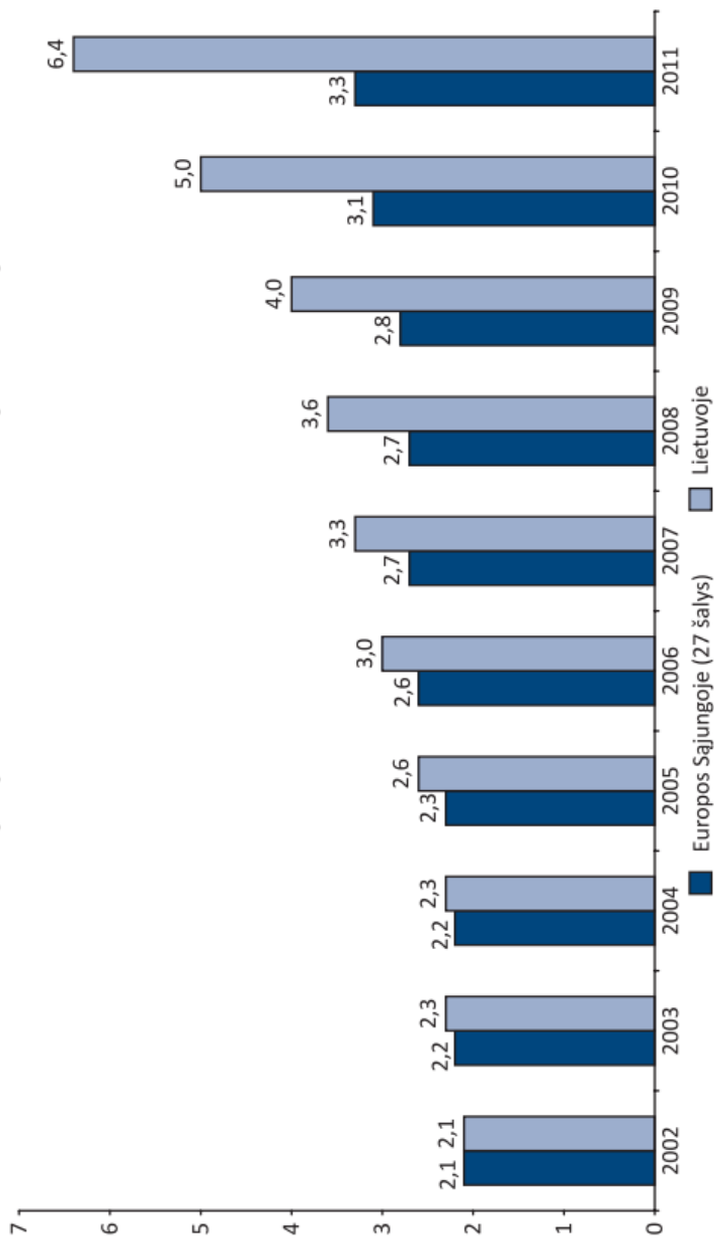


5.4. Užsieniečiai, studijavę Lietuvoje 2012–2013 m., pagal pilietybę

	Pilietybė	Kolėgijos	Universitetai
ES valstybės		125	1229
Kitos Europos valstybės		106	2328
Afrikos		19	148
Amerikos		2	59
Azijos		122	784
Okeanijos		0	6
Iš viso studijavo užsieniečių		374	4554

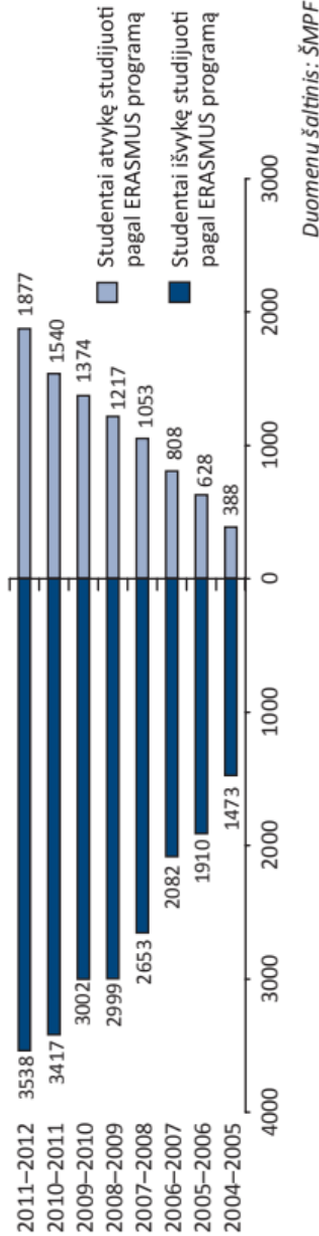
Duomenų šaltinis: ŠVIS

5.5. Studentų (ISCED 5 ir 6), studijuojančių kitoje ES, EEE šalyje ar šalyje kandidatėje, procentinė dalis nuo visų studentų

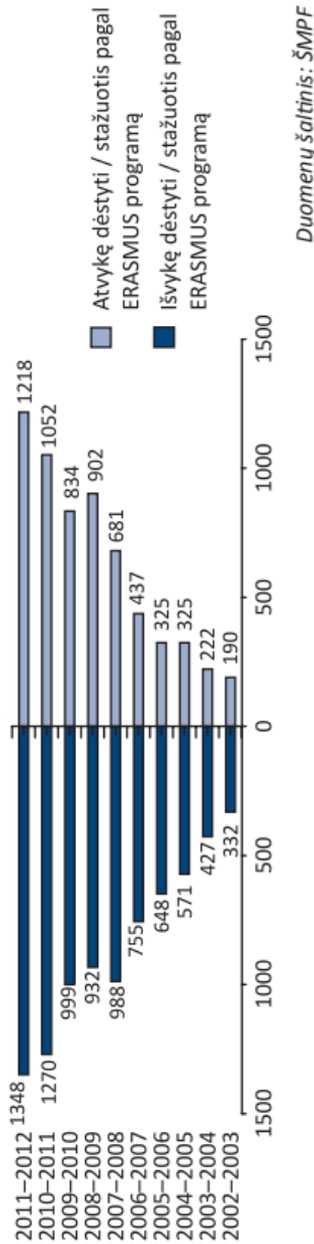


Duomenų šaltinis: Eurostatas

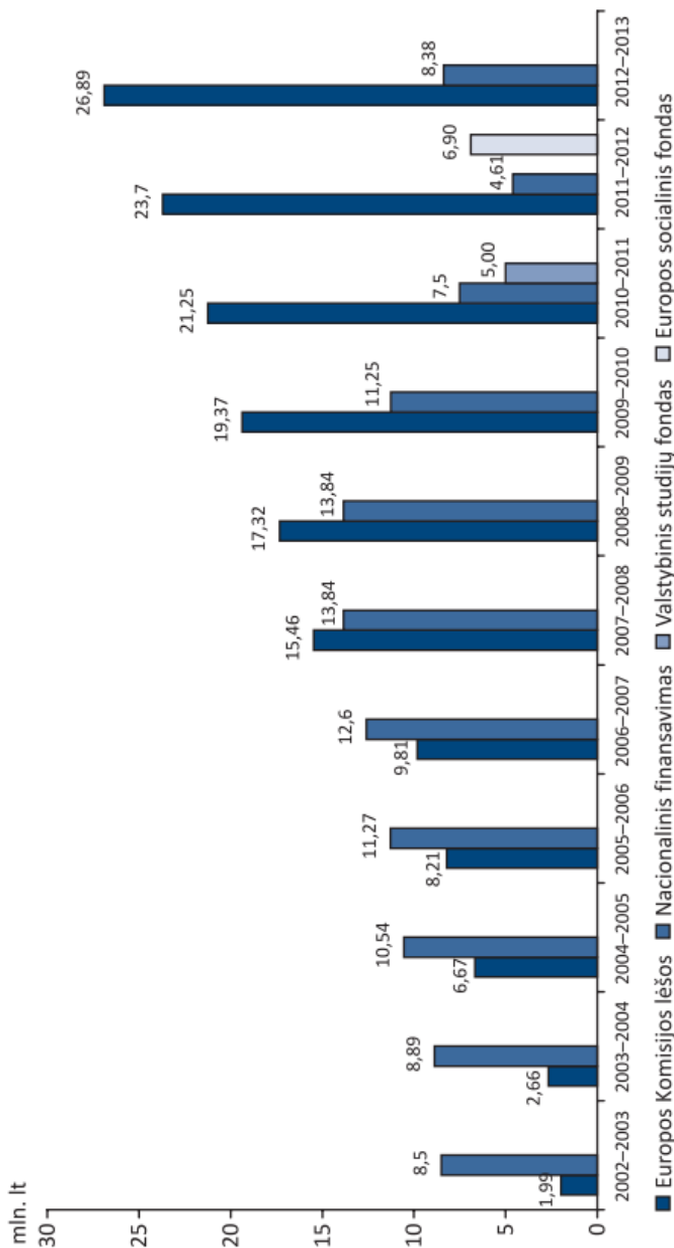
5.6. Atvykusių ir išvykusių studijuoti ar atlikti praktiką pagal ERASMUS programą studentų skaičius



5.7. Atvykusių ir išvykusių dėstyti ar stažuoti pagal ERASMUS programą aukštųjų mokyklų darbuotojų skaičius



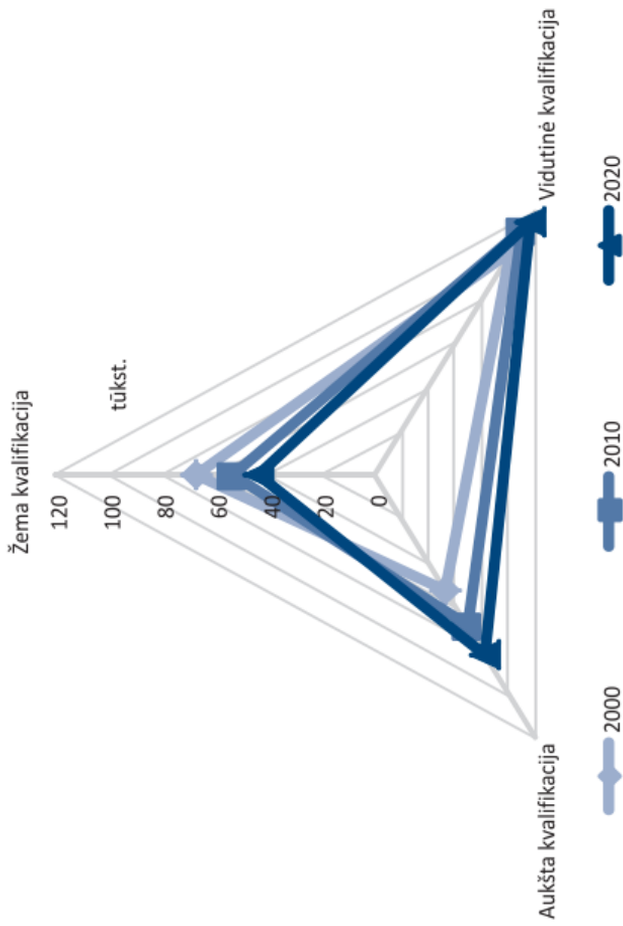
5.8. Lėšos, skirtos ERASMUS programai mokslui metams, pagal finansavimo šaltinius



Duomenų šaltinis: ŠMPF

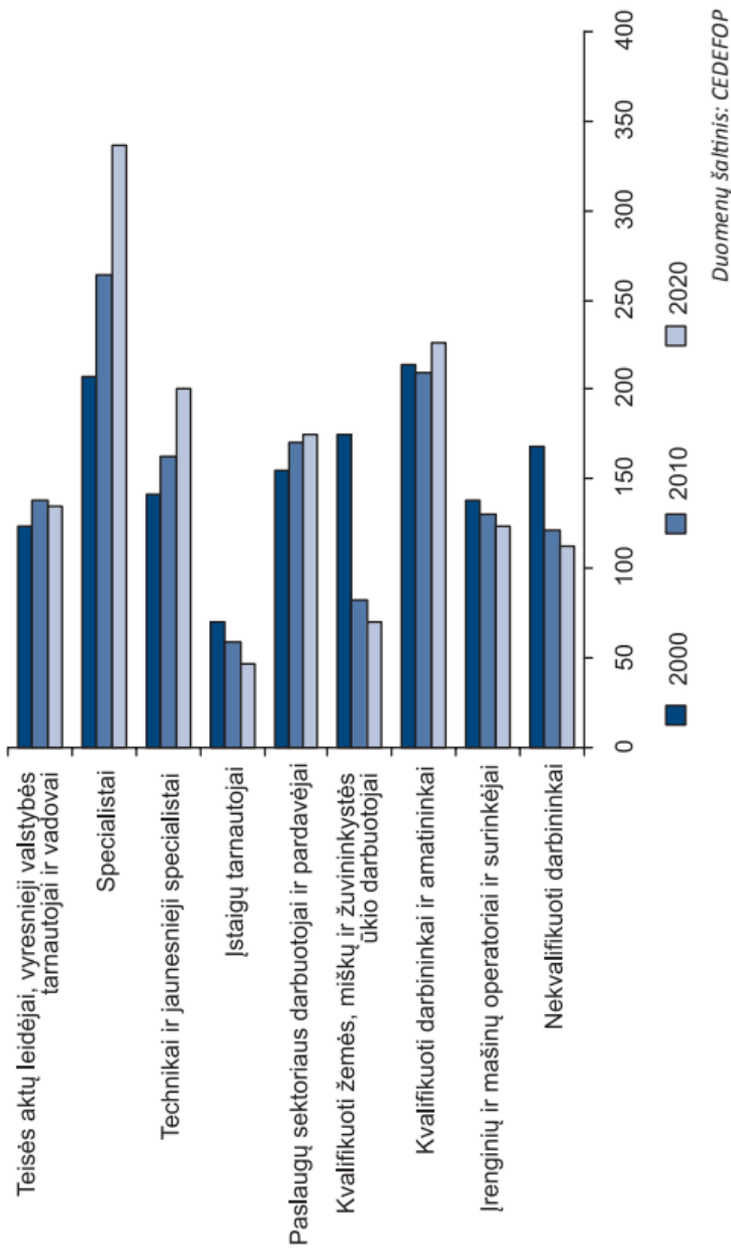
6. JSIDARBINIMAS IR KOMPLEKSINIAI RODIKLIAI

6.1. Specialistų poreikis 2020 m. Lietuvoje pagal kvalifikaciją

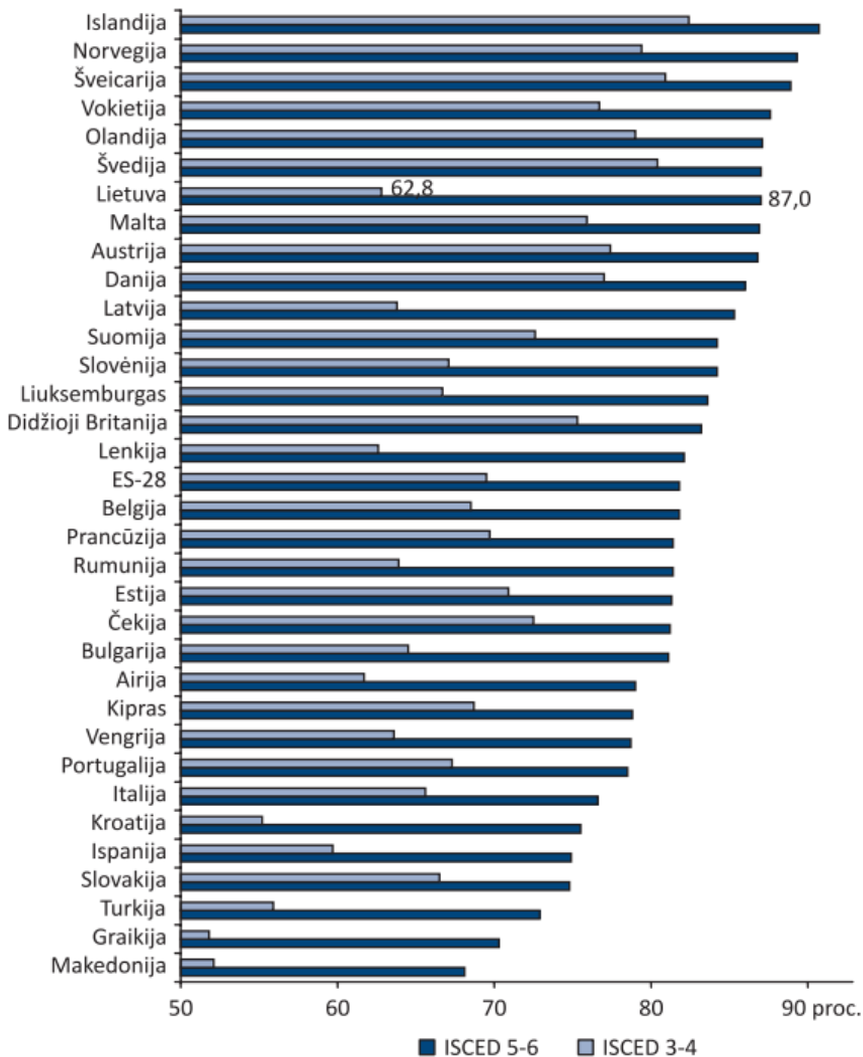


Duomenų šaltinis: CEDEFOP

6.2. Specialistų poreikis 2020 m. Lietuvoje pagal profesijų grupes

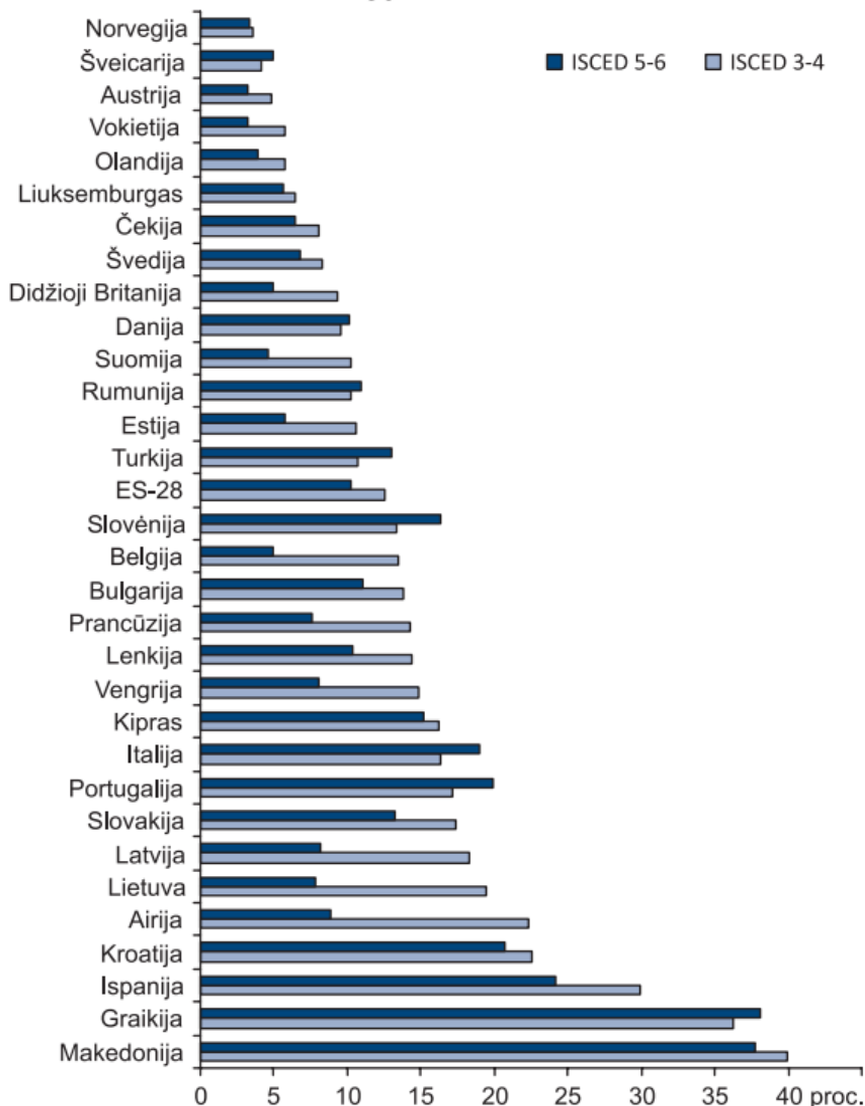


6.3. Visų 20–64 metų ES, EEE šalių ir šalių kandidačių gyventojų užimtumo pagal aukščiausią turimą išsilavinimą lygis procentais 2012 m.



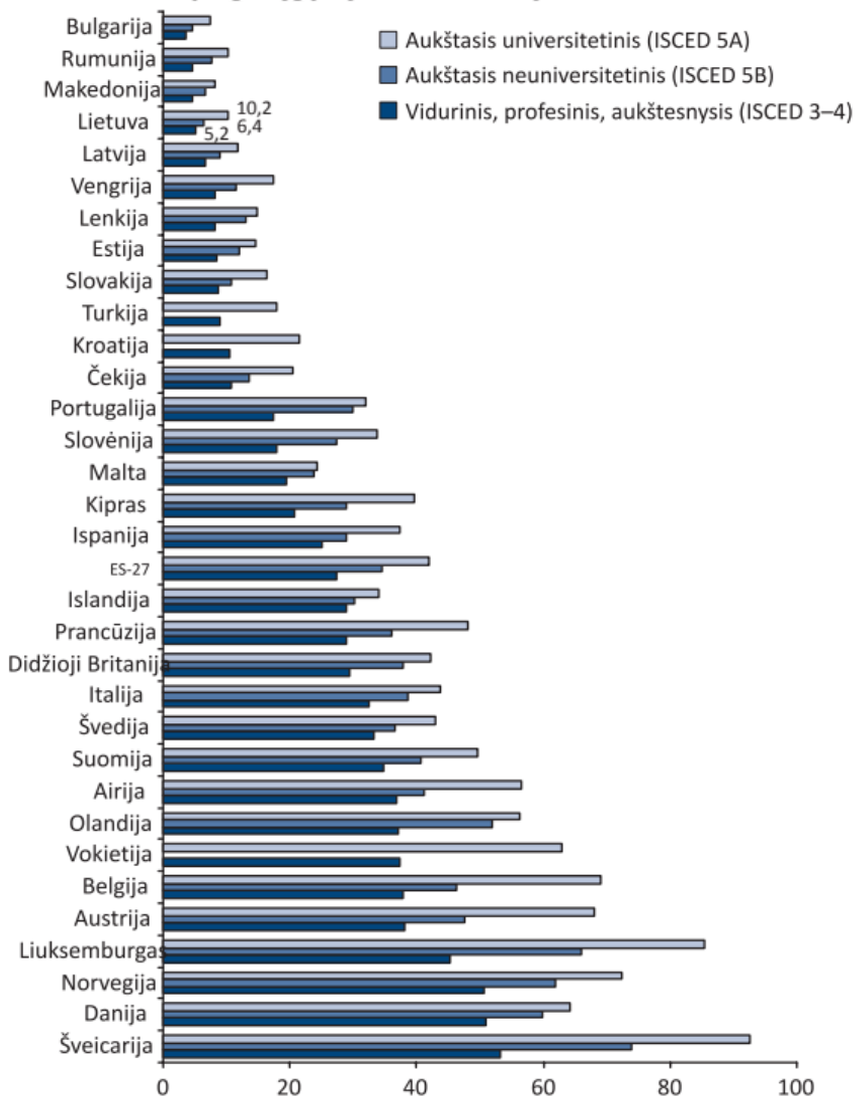
Duomenų šaltinis: Eurostatas

6.4. Visų 20–29 metų gyventojų nedarbo lygis pagal išsilavinimą procentais 2012 m.



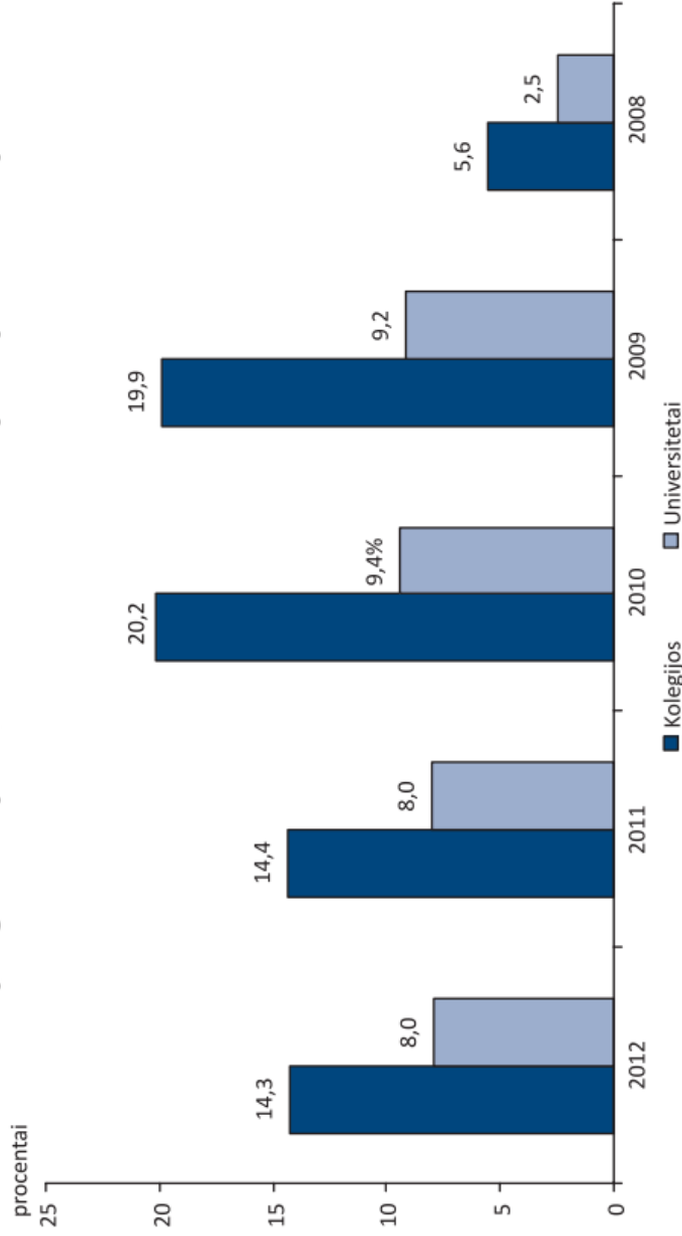
Duomenų šaltinis: Eurostatas

6.5. Vidutinės metinės gyventojų pajamos (tūkst. EUR) pagal įgytą išsilavinimą 2010 m.



Duomenų šaltinis: Eurostatas

6.6. Absolventų, registruotų LDB, dalis nuo bendro tų metų absolventų skaičiaus



* Absolvento statusą turi asmenys vienerius metus po to, kai baigia vidurinę mokyklą ar gimnaziją. Duomenys apie absolventų skaičių imami sausio 1 d.

Duomenų šaltinis: ŠVIS, LDB
Skaičiavimai: MOSTA

INFORMACIJOS ŠALTINIAI

Europos Sąjungos statistikos tarnyba, Eurostatas – <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>

Lietuvos statistikos departamentas – <http://www.stat.gov.lt>

Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centras – <http://www.mosta.lt>

Pasaulinė intelektinės nuosavybės organizacija – <http://www.wipo.int>

Pasaulio verslo mokykla – <http://www.insead.edu>

Studijų kokybės vertinimo centras – <http://www.skvc.lt>

Švietimo mainų paramos fondas – <http://www.smpf.lt>

Švietimo valdymo informacinė sistema – <http://www.svis.smm.lt>

Valstybinis studijų fondas – <https://www.vsf.lt>

LIETUVOS ŠVIETIMAS SKAIČIAIS 2013. Studijos

Redaktorė *Nijolė Šorienė*

Maketuotojas *Gintautas Vaitonis*

Viršelio dailininkė *Ilona Jarecka*

2013-12-10. Tiražas 300 egz.

Išleido Švietimo ir mokslo ministerijos Švietimo aprūpinimo centras,

Geležinio Vilko g. 12, LT-01112 Vilnius

Spausdino UAB „Lodvila“, Sėlių g. 3A, LT-08125 Vilnius

ISSN 2029-1531