

ISSN 2029-3550



Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija



Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centras

LIETUVOS ŠVIETIMAS SKAIČIAIS 2012 Studijos



Vilnius
2012

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 mainų paramos fondo, Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacijos bendrajam priėmimui organizuoti, Nacionalinio egzaminų centro, Pasaulio banko, Pasaulinės intelektinės nuosavybės organizacijos, Pasaulio verslo mokyklos duomenys. Leidinys skirtas politikams, sprendimų priemėjams, aukštojo mokslo institucijoms ir plačiajai visuomenei.

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

Dėkojame už pagalbą rengiant šį leidinį
Švietimo ir mokslo ministerijai ir
Lietuvos statistikos departamentui.

TURINYS

Jvadas	7
Leidinyje vartojamos santrumpos	8
1. STUDENTAI IR DĖSTYTOJAI.....	11
1.1. Studentų skaičiaus Lietuvoje kaitos tendencijos (1000-iui gyventojui)	11
1.2. Tais pačiais metais baigusių ir dalyvavusių bendrajame priėmimė abiturientų dalis.....	12
1.3. Studentų, priimtų į universitetus ir kolegijas, skaičius	13
1.4. Visų studijų pakopų studentų pasiskirstymas pagal universitetus*	14
1.5. Studentų pasiskirstymas pagal kolegijas*	15
1.6. Universitetų studentų skaičius pagal studijų pakopas	16
1.7. Visų studijų pakopų universitetų studentų skaičius pagal studijų ar mokslo sritis	17
1.8. Kolegijų studentų skaičius pagal studijų sritis	18
1.9. Universitetų studentų skaičius pagal studijų formas*	19
1.10. Kolegijų studentų skaičius pagal studijų formas*	20
1.11. Aukštųjų mokyklų studentų skaičius pagal studijų finansavimą*	21
1.12. Į aukštąsias mokyklas priimtų mokančių už studijas studentų dalis, lyginant su bendru priimtujų skaičiumi	22
1.13. Populiariausios (stojančiųjų įrašytois pirmuoju pageidavimu) universitetinės studijų programos	23

1.14. Populiariausios (stojančiujų įrašytose pirmuoju pageidavimu) koleginės studijų programos	24
1.15. Gamtos, technikos ir taikomųjų mokslų absolventų dalis, lyginant su bendru absolventų skaičiumi	25
1.16. Gamtos, technikos ir taikomųjų mokslų absolventų skaičius 1000-iui 20–29 metų gyventojų	26
1.17. Studentų, tenkančių vienam dėstytojui, skaičius	27
1.18. Universitetų dėstytojų pasiskirstymas pagal lytį	28
1.19. Kolegių dėstytojų pasiskirstymas pagal lytį	29
1.20. Universitetų dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių*	30
1.21. Kolegių dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių*	31
1.22. Dėstytojų ir akademinio personalo (ISCED 5 ir 6)* pasiskirstymas pagal amžių, dalis procentais, 2010 m.	32
1.23. Universitetų ir kolegių dėstytojų, turinčių daktaro laipsnį, dalis, lyginant su bendru dėstytojų skaičiumi.....	34
2. STUDIJŲ PROGRAMOS.....	35
2.1. Naujų studijų programų* registravimo rezultatai	35
2.2. Naujų studijų programų* vertinimas	36
2.3. Lietuvoje registruotos jungtinės* studijų programos	37
3. FINANSAVIMAS.....	38
3.1. BVP dalis (procentais), skiriama aukštajam mokslui (ISCED 5 ir 6)*	38
3.2. Metinės išlaidos valstybinėms ir privačioms švietimo institucijoms (ISCED 5 ir 6)*, BVP dalis procentais	40
3.3. Metinės išlaidos (konvertuotos į perkamosios galios standartą)* valstybinėms ir privačioms švietimo institucijoms, tenkančios vienam studentui (ISCED 5 ir 6)**	42

3.4.	Valstybės biudžeto lėšos, skirtos universitetų, institutų ir kolegijų studentų studijų išlaidoms apmokėti.....	44
3.5.	Universitetų lėšos ir pajamos pagal šaltinius	45
3.6.	Kolegijų lėšos ir pajamos pagal šaltinius	46
3.7.	Studentams suteiktos paskolos*	47
3.8.	Asignavimai III studijų pakopos studentų stipendijoms	48
4.	STUDIJŲ SĄLYGOS	49
4.1.	Kolegijų studentų, pageidavusių bendrabučio ir jų gavusių, skaičiaus kaitos tendencijos	49
4.2.	Universitetų studentų, pageidavusių bendrabučio ir jų gavusių, skaičiaus kaitos tendencijos	50
4.3.	Studentų, gyvenančių bendrabučiuose, dalis, lyginant su visais pageidavusiaisais	51
4.4.	Mokyti(s) naudojamų kompiuterių skaičius, tenkantis 100-ui studentų	52
4.5.	Aukštųjų mokyklų, turinčių nuotolinio mokymo centrus (klases), skaičius	53
5.	MOBILUMAS.....	54
5.1.	Studentų užsieniečių, studijuojančių Lietuvoje, dalis, lyginant su bendru šalies studentų skaičiumi.....	54
5.2.	Studentų (ISCED 5 ir 6)*, studijuojančių kitoje ES, EEE šalyje ar šalyje kandidatėje, procentinė dalis, lyginant su visais šalies studentais	55
5.3.	Atvykusių ir išvykusių studijuoti ar atlikti praktiką pagal ERASMUS programą studentų skaičius	56
5.4.	Atvykusių ir išvykusių dėstyti ar stažuoti pagal ERASMUS programą aukštųjų mokyklų darbuotojų skaičius	57
5.5.	Lėšos, skirtos ERASMUS programai mokslo metams, pagal finansavimo šaltinius	58

6. ĮSIDARBINAMUMAS IR KOMPLEKSINIAI RODIKLIAI	59
6.1. Absolventų, registratorių LDB, skaičiaus ir bendro absolventų skaičiaus santykis.....	59
6.2. Visų 20–64 m. amžiaus ES, EEE šalių ir šalių kandidačių gyventojų užimtumo pagal aukščiausią turimą išsilavinimą lygis procentais, 2011 m.....	60
6.3. Žinių ekonomikos indeksas.....	61
6.4. Pasaulinis inovacijų indeksas (PII), 2012 m. Lietuva	62
Informacijos šaltiniai	68

IVADAS

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 aukštųjų mokyklų studentus ir dėstytojus, apžvelgiamas studentų, priimtų į aukštąsias mokyklas, skaičius, studentų pasiskirstymas pagal aukštąsias mokyklas, studijų pakopas, sritis, formas, dėstytojų pasiskirstymas pagal lytį, dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių. Antrame skyriuje pateikiama informacija apie studijų programų vertinimo rezultatus. Trečiame skyriuje apžvelgiami aukštojo mokslo finansavimo statistiniai duomenys. Ketvirtas skyrius skirtas studijų sąlygų apžvalgai. Penktame skyriuje pateikiami studijų mobilumo rodiklių ir jų pokyčių duomenys, o šeštame skyriuje apžvelgiami įsidarbinamumo ir kompleksiniai rodikliai.

Tikimės, kad šiame leidinyje pateiktais duomenimis galės remtis mokslo ir studijų politiką formuojančių ir įgyvendinančių institucijų, aukštųjų mokyklų darbuotojai, taip pat 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

INSEAD – Pasaulio verslo mokykla

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

VSF – Valstybinis studijų fondas

WIPO – Pasaulinė intelektinės nuosavybės organizacija

Moksly ar studijų sritys

B – biomedicinos

F – fizinių

H – humanitarinių

M – meno

S – socialinių

T – technologijos

Kitos santrumpos

n. d. – néra duomenų

AM – aukštosios mokyklos

EEE – Europos ekonominė erdvė

MTEP – moksliniai tyrimai ir eksperimentinė (socialinė, kultūrinė) plėtra

ŠVIS – Švietimo valdymo informacinė sistema

Universitetai

ASU – Aleksandro Stulginskio universitetas (buveč LŽŪU)

ISM – UAB ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas

KTU – Kauno technologijos universitetas

KU – Klaipédos universitetas

LCC – VšĮ 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 – VšĮ 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 – VšĮ 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 – VšĮ 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 – VšĮ Vilniaus kooperacijos kolegija

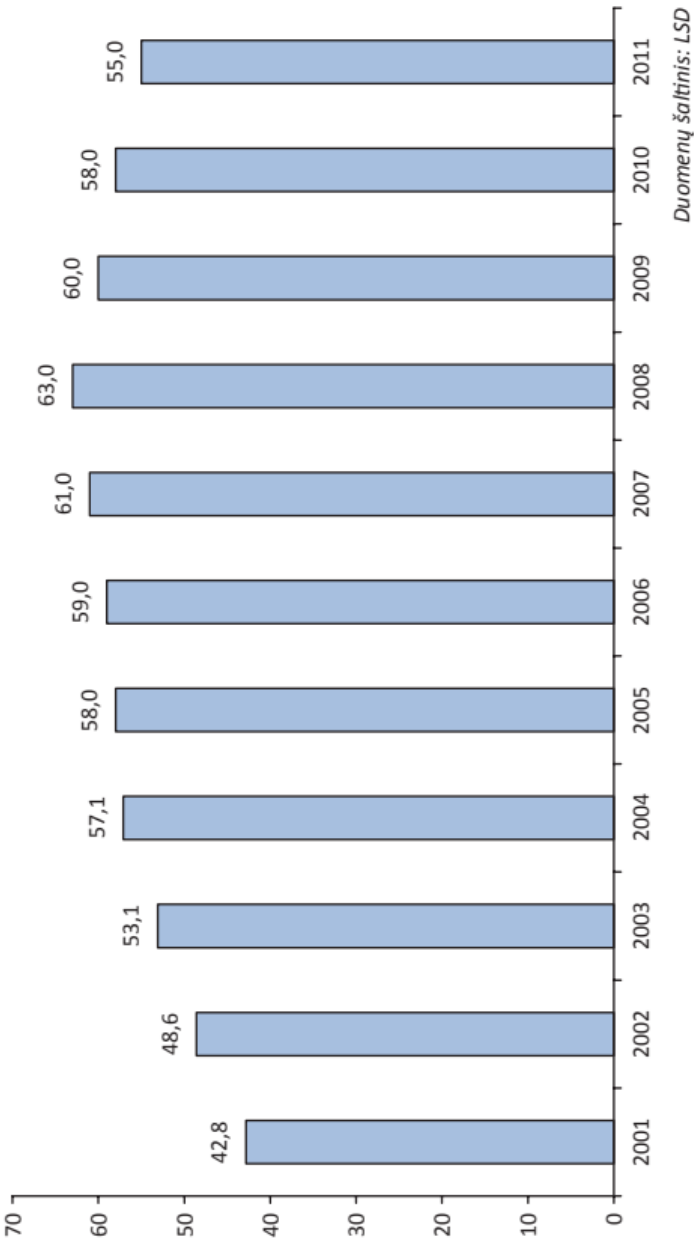
VTDK – Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija

VVK – VšĮ Vilniaus verslo kolegija

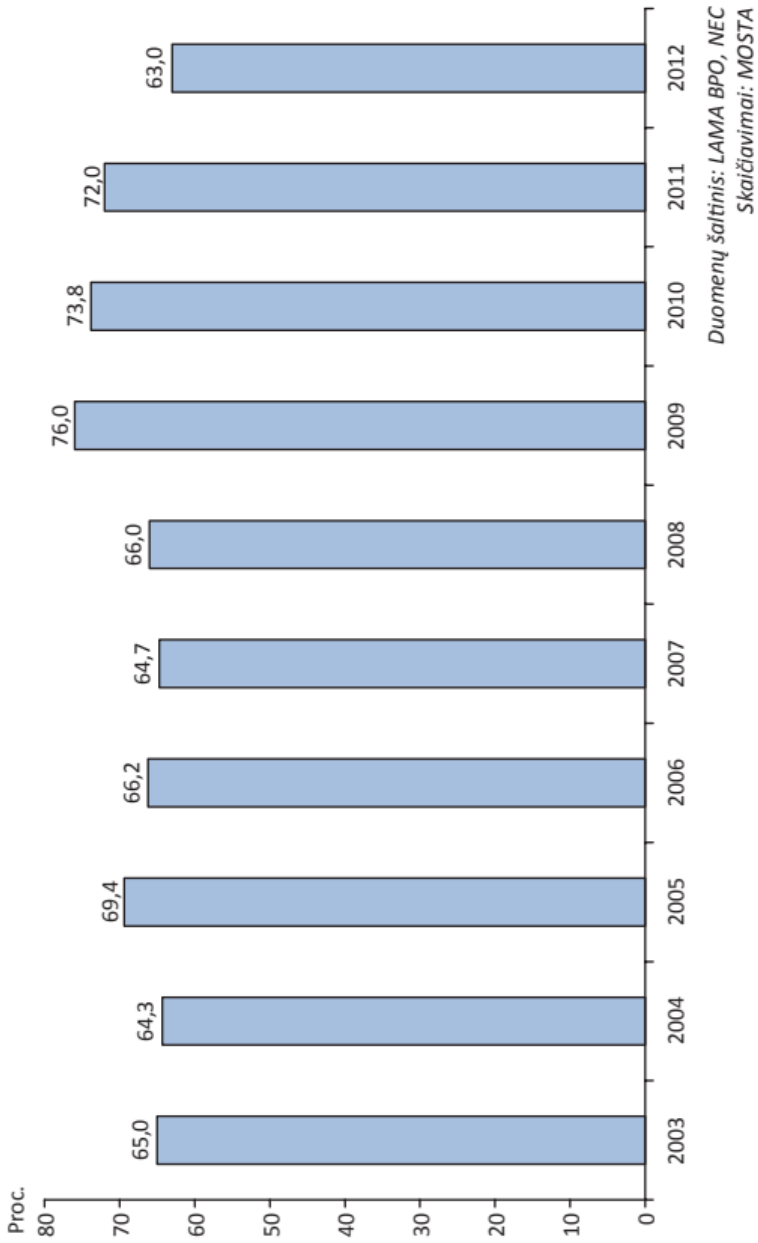
ŽK – Žemaitijos kolegija

1. STUDENTAI IR DĘSTYTOJAI

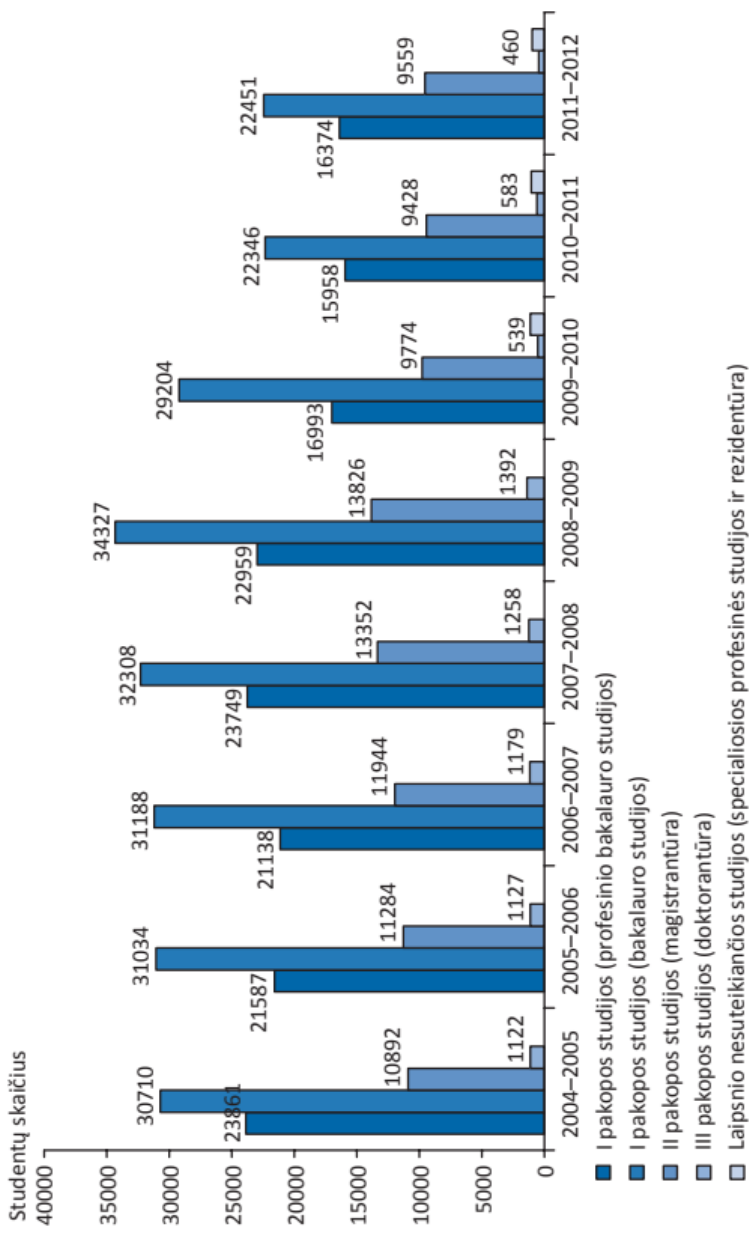
1.1. Studentų skaičiaus Lietuvoje kaitos tendencijos (1000-iui gyventoju)



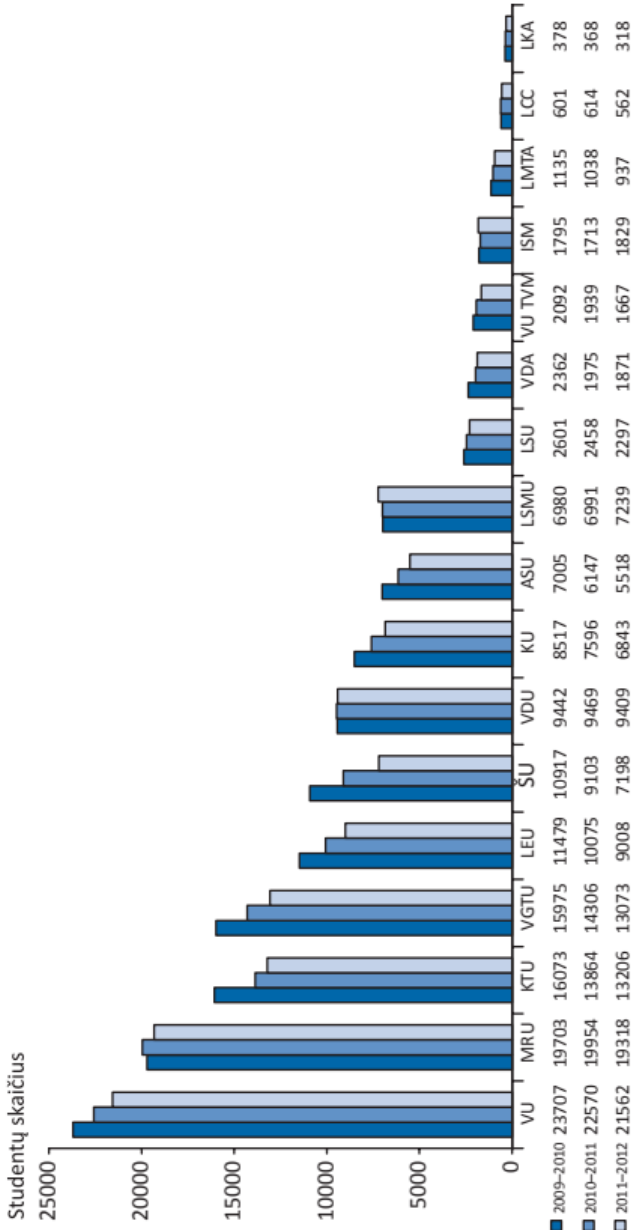
1.2. Tais pačiais metais baigusiu ir dalyvavusių bendrajame priėmime abiturientų dalis



1.3. Studentų, priimtų į universitetus ir kolegijas, skaičius



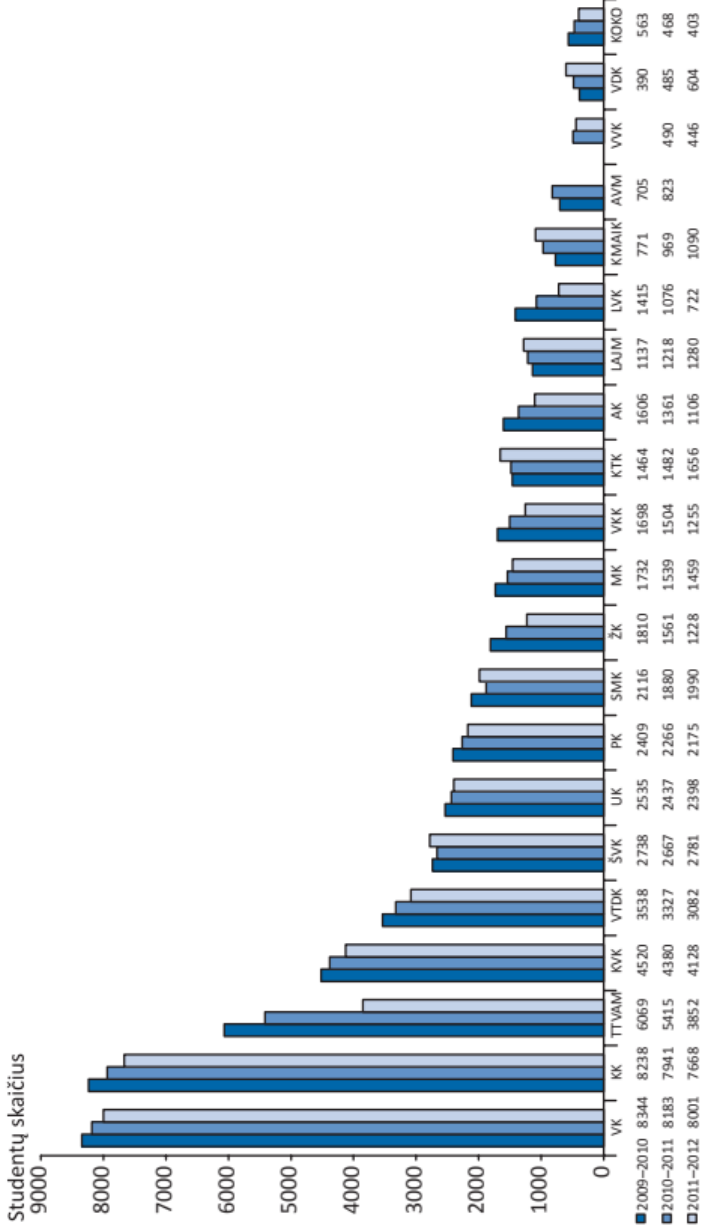
1.4. Visų studijų pakopų studentų pasiskirstymas pagal universitetus*



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

Duomenų šaltinis: LSD

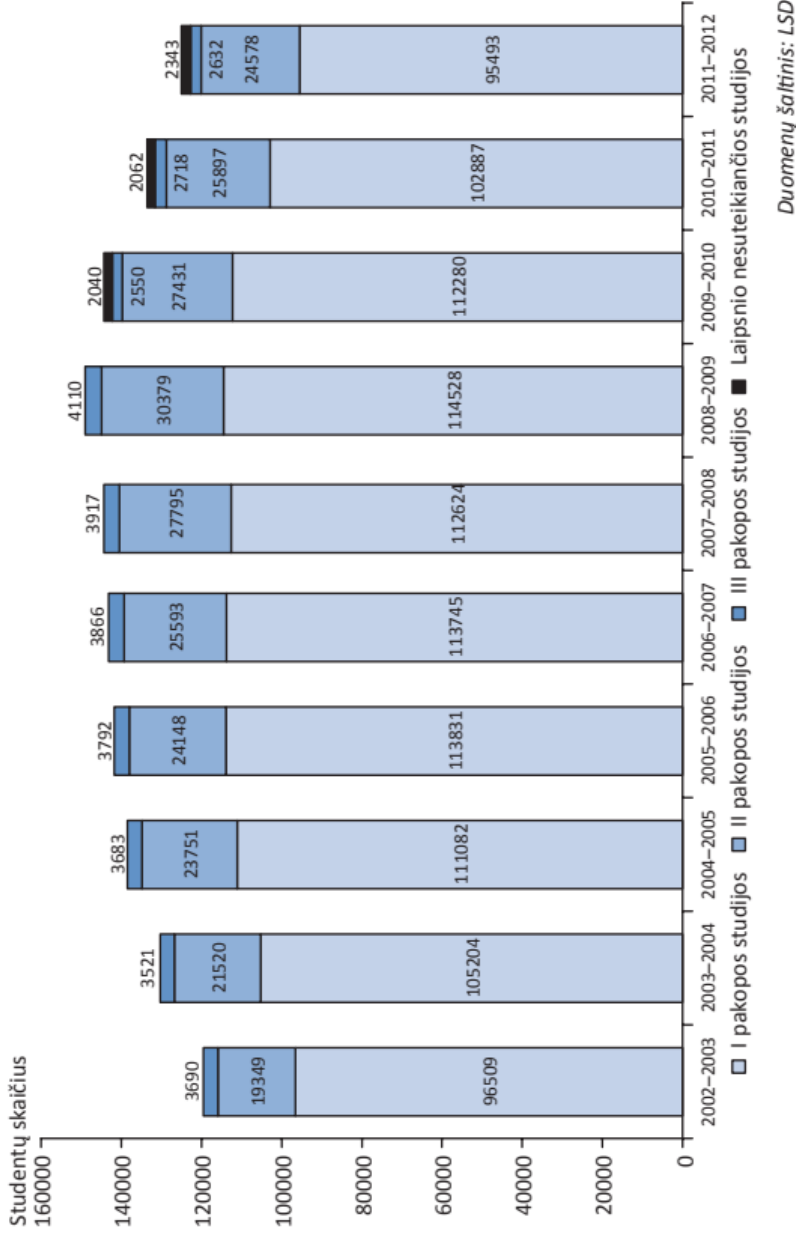
1.5. Studentų pasiskirstymas pagal kolegijas*



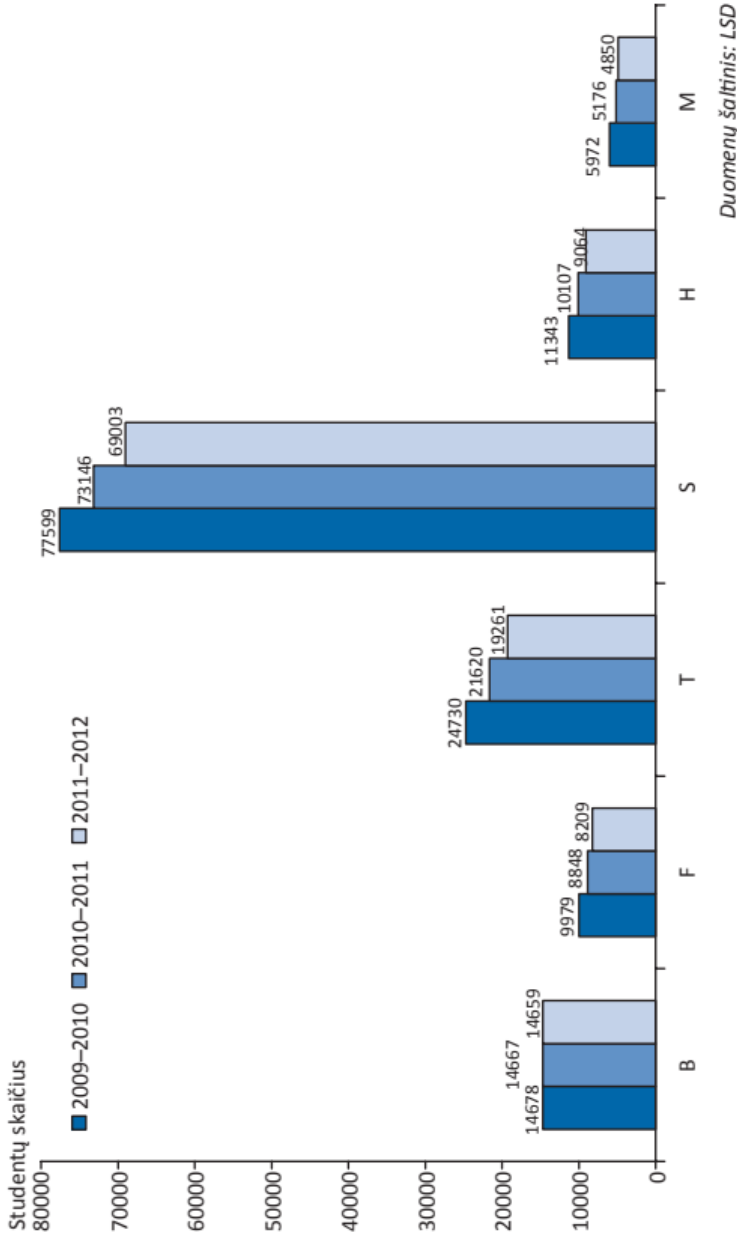
* Pateikiami duomenys tik tų kolegijų, kurios sutiko viešai skelbtį savo informaciją.

Duomenų šaltinis: LSD

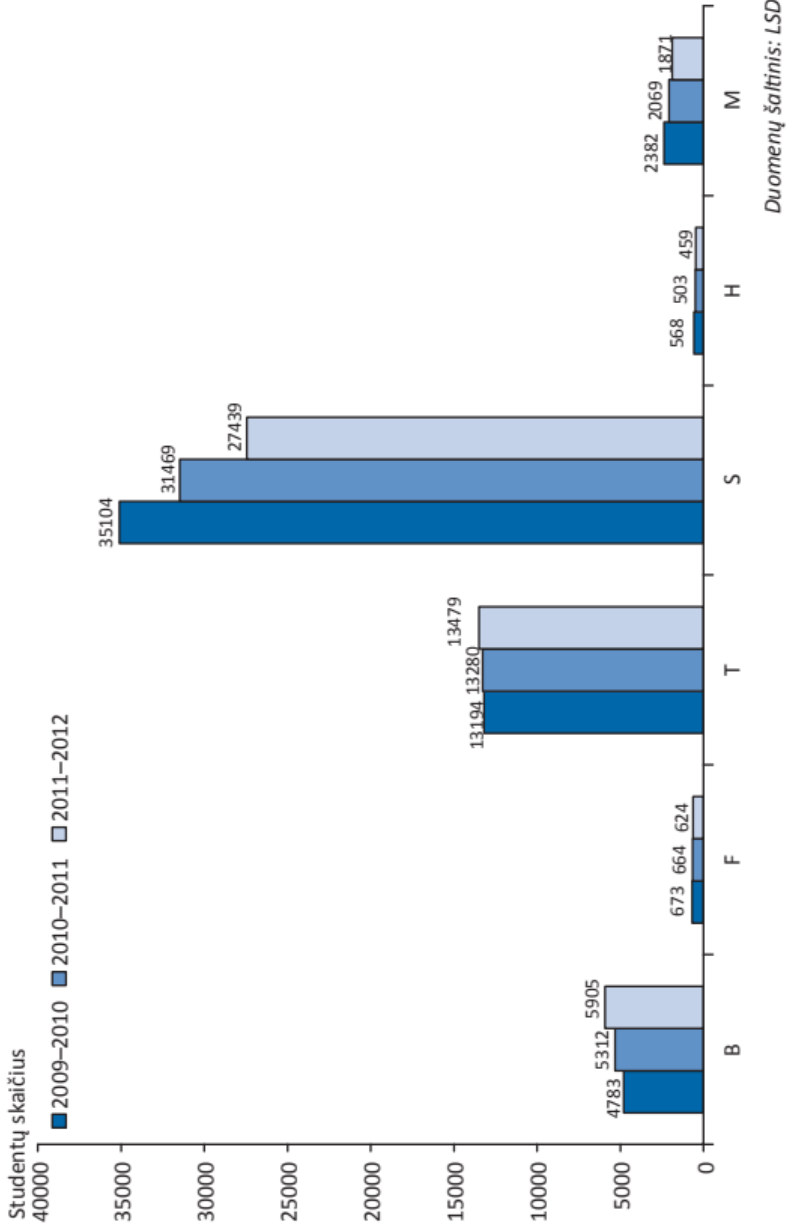
1.6. Universitetų studentų skaičius pagal studijų pakopas



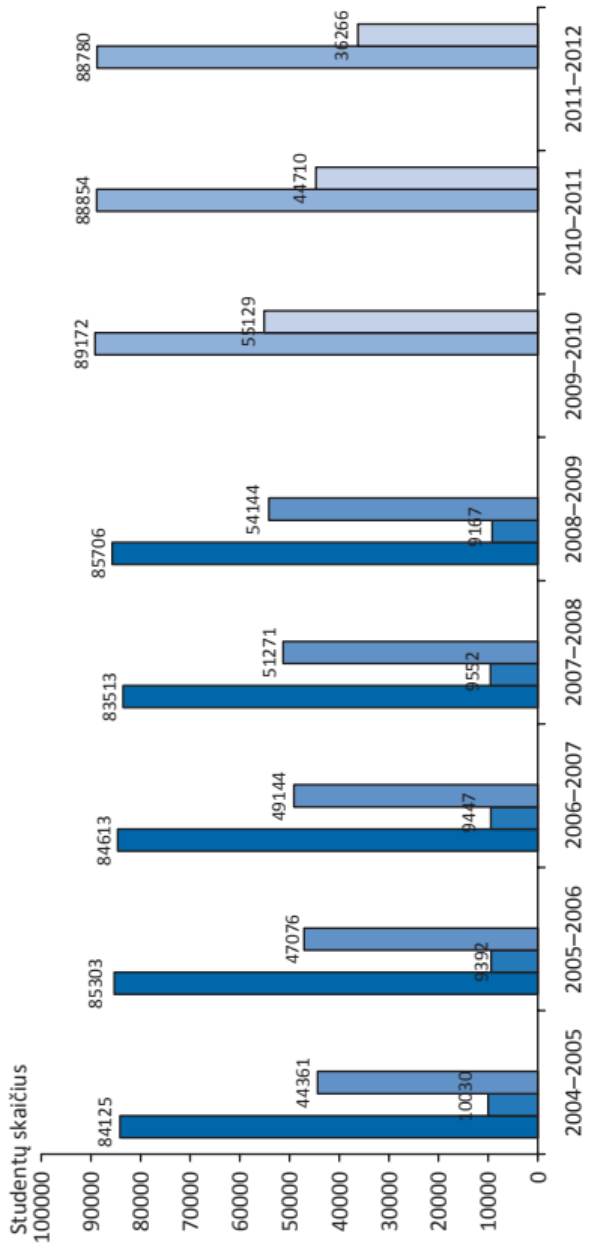
1.7. Visų studijų pakopų universitetų studentų skaičius pagal studijų ar mokslo sritis



1.8. Kolegijų studentų skaičius pagal studijų sritis



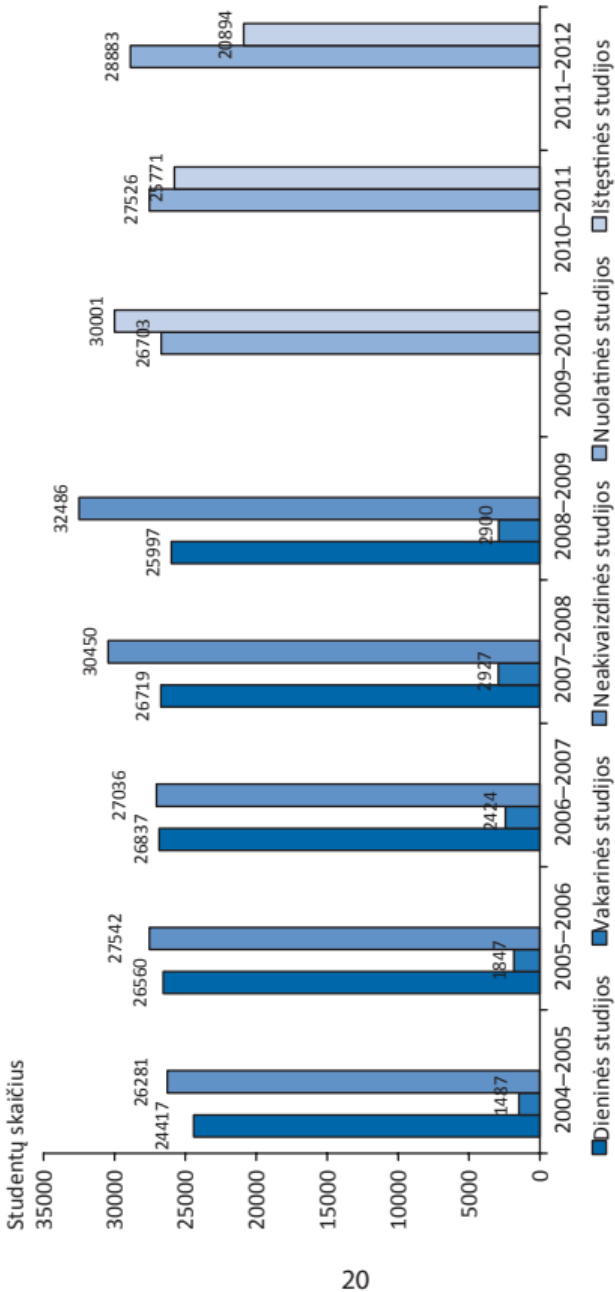
1.9. Universitetų studentų skaičius pagal studijų formas*



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

Duomenų šaltinis: LSD

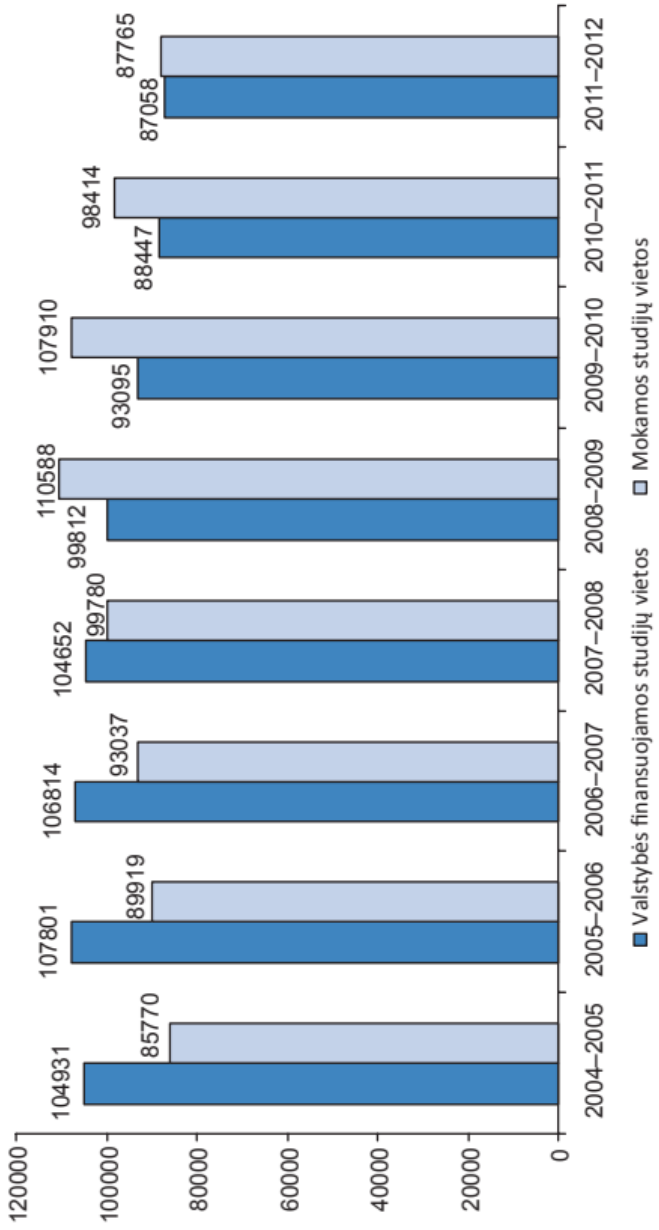
1.10. Kolegijų studentų skaičius pagal studijų formas*



* Nuo 2009–2010 m. prie nuolatinėjų studijų studentų priskirti studentai, iki 2009 m. studijavę dieninėse studijose. Iki 2009 m. studijavusieji vakarinėse ir neakivaizdinėse studijose priskirti priė ištęstinių studijų studentų.

Duomenų šaltinis: LSD

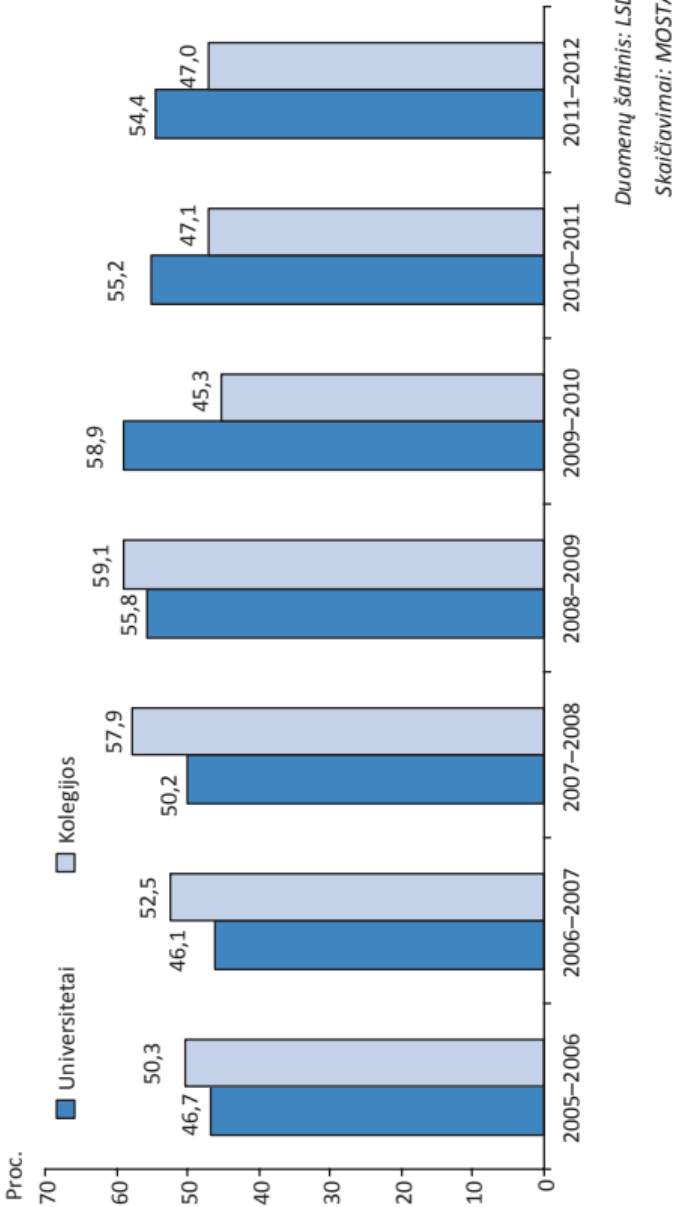
1.11. Aukštųjų mokyklų studentų skaičius pagal studijų finansavimą*



* Mokslo metų pradžioje.

Duomenys šaltinis: LSD

1.12. I aukštąsias mokyklas priimtų mokinčių už studijas studentų dalis, lyginant su bendru priimtuju skaičiumi



1.13. Populiariausios (stojančiųjų išrašyto pirmuoju pageidavimu) universitetinės studijų programos

Pirmuoju pageidavimu išrašyta studijų programa	Eilės numeris 2011 m.	Eilės numeris 2012 m.
Ekonomika (VU)	1	2
Teisė (VU)	2	3
Medicina (LSMU)	3	1
Medicina (VU)	4	4
Politikos mokslai (VU)	5	6
Kūrybinės industrijos (VGTU)	6	5
Teisė ir muitinės veikla (MRU)	7	7
Psichologija (VU)	8	9
Odontologija (LSMU)	9	8
Viešasis administruvimas (MRU)	10	–
Transporto inžinerinė ekonomika ir vadyba (VGTU)	–	10

(-) – programa, nepatekus į geriausią dešimtuką.

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

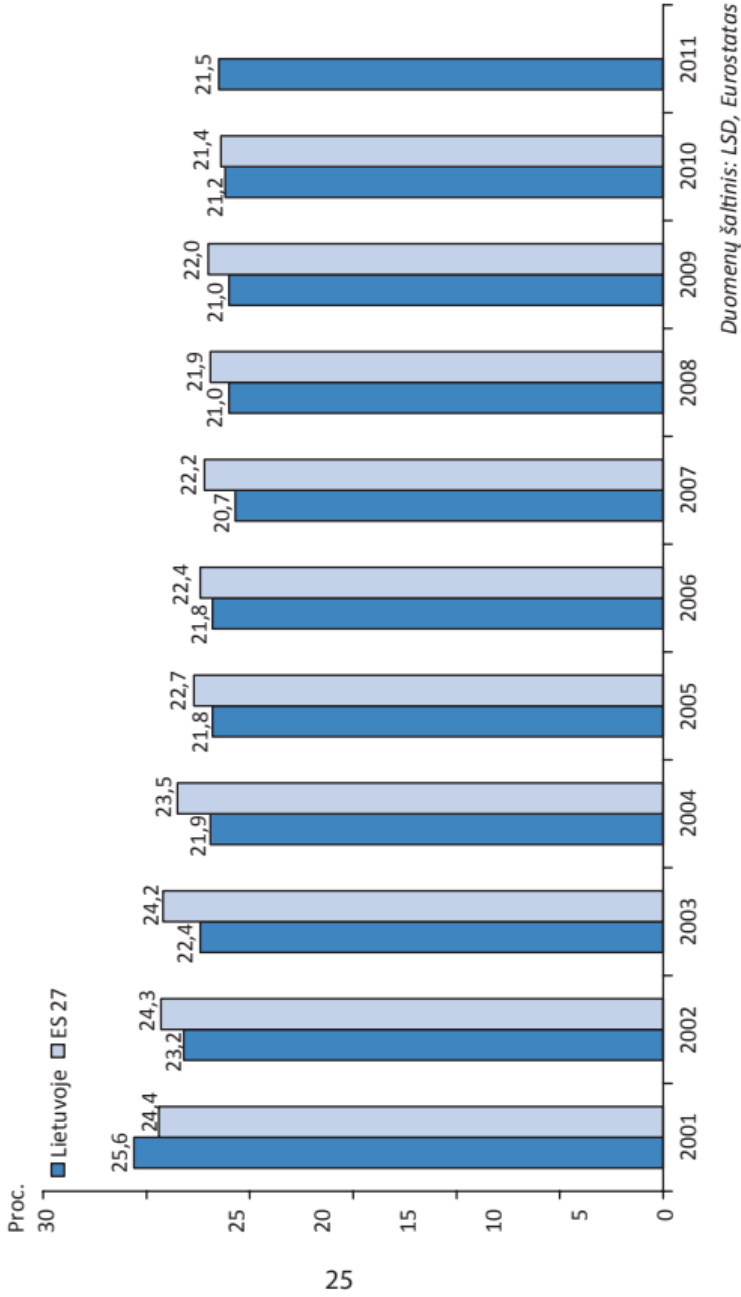
1.14. Populiariausios (stojančiųjų išrašytose pirmuoju pageidavimu) koleginės studijų programos

Pirmuoju pageidavimu išrašyta studijų programa	Eilės numeris 2011 m.	Eilės numeris 2012 m.
Higieninė ir dekoratyvinė kosmetologija (VK)	1	1
Turizmo ir viešbučių vadyba (KK)	2	5
Automobilių techninis eksploatavimas (VTDK)	3	–
Grožio terapija (KVK)	4	–
Kultūrinės veiklos vadyba (VK)	5	–
Verslo vadyba (KK)	6	–
Kosmetologija (KK)	7	2
Reklamos vadyba (VK)	8	–
Automobilių techninis eksploatavimas (KTK)	9	–
Turizmo vadyba (VK)	10	3
Jūrų laivavedyba (LAJM)	–	4
Tarptautinis verslas (VK)	–	6
Kineziterapija (KK)	–	7
Transporto logistika (VTDK)	–	8
Kineziterapija (VK)	–	9
Viešbučių ir restoranų vadyba (VK)	–	10

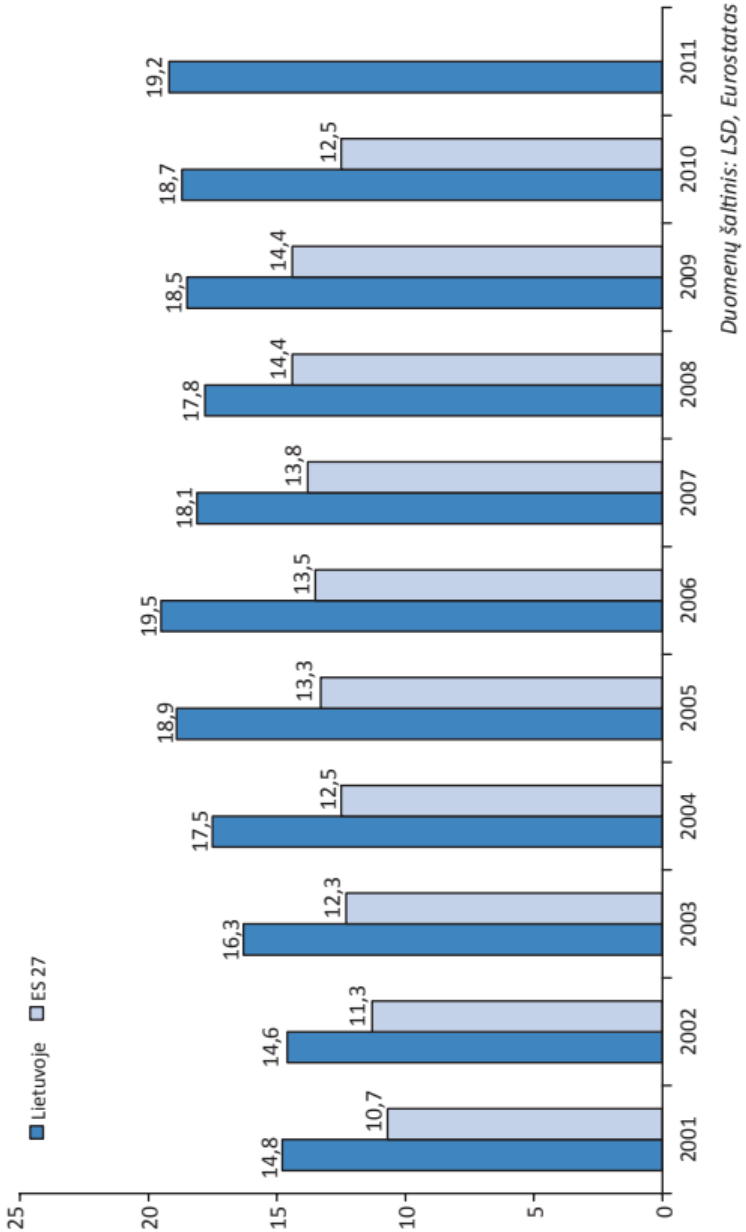
(–) – programa, nepatekusi į geriausiu dešimtuką.

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

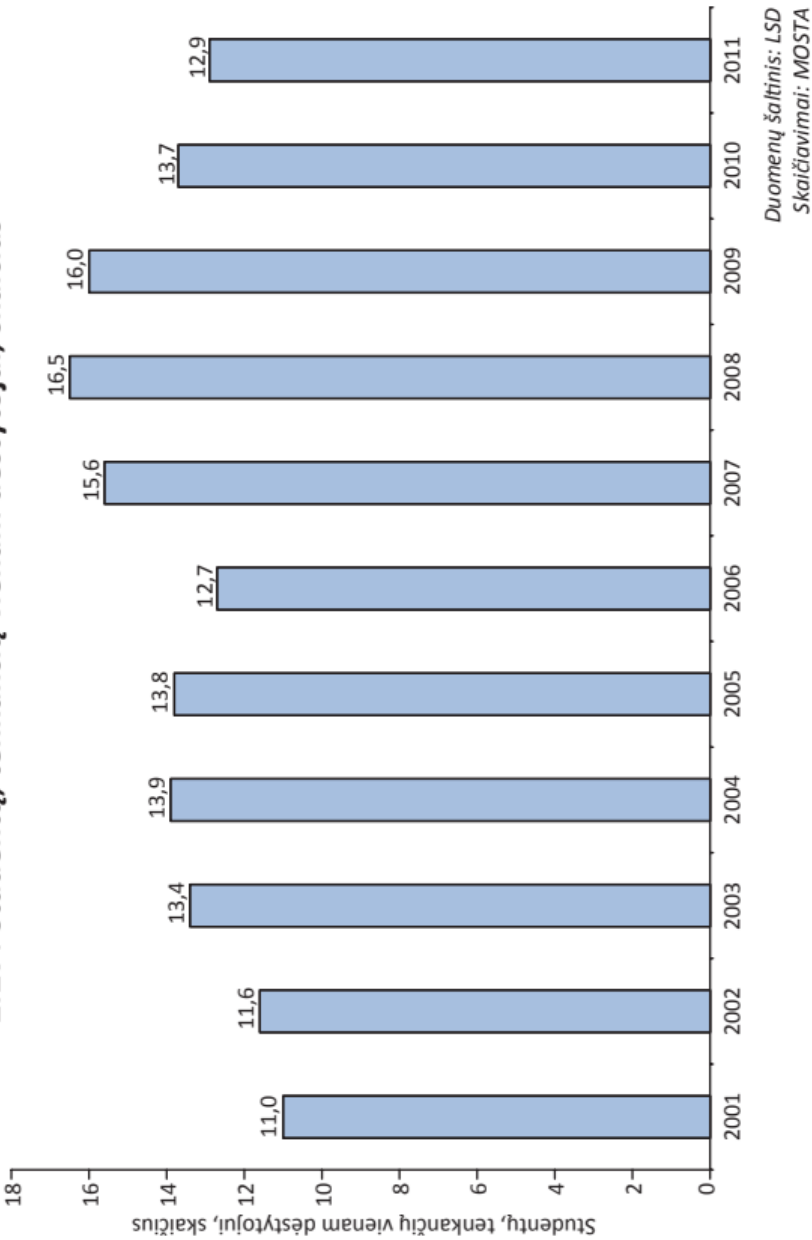
1.15. Gamtos, technikos ir taikomųjų moksly absolventų dalis, lyginant su bendru absolventų skaičiumi



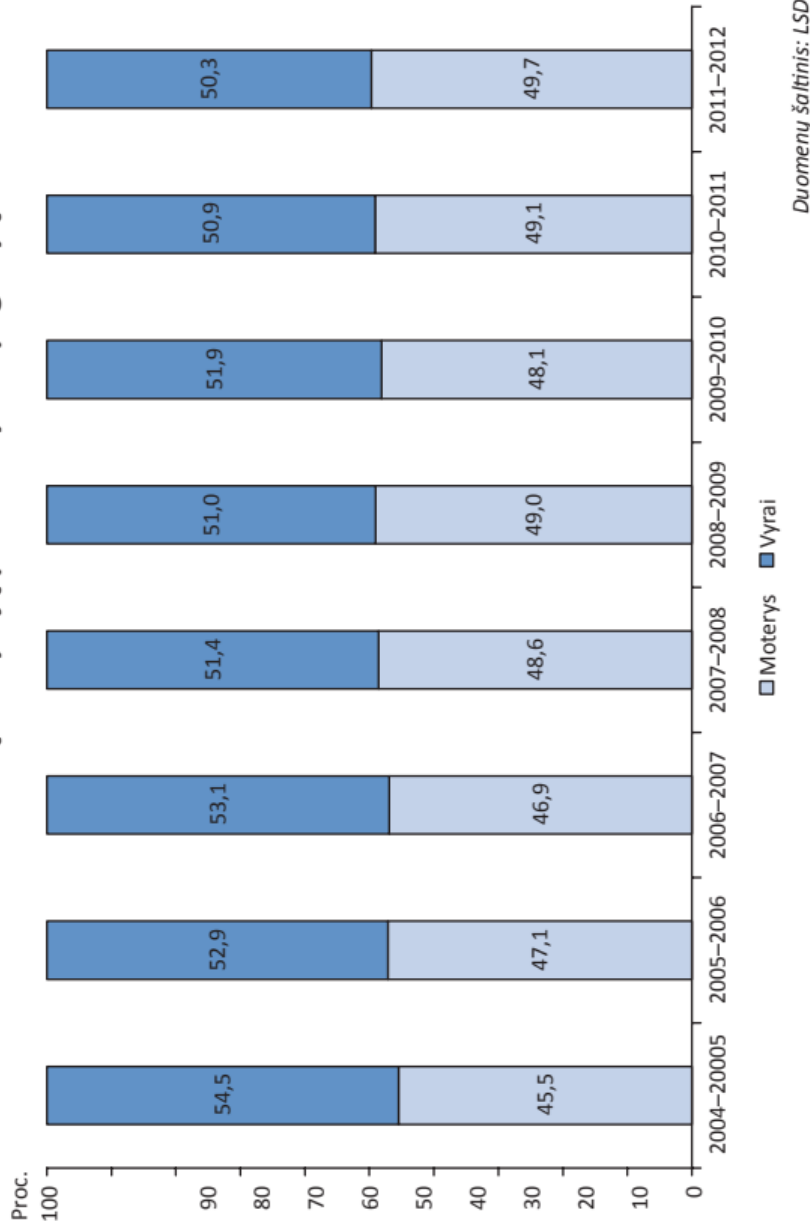
1.16. Gamtos, technikos ir taikomųjų moksly absolventų skaičius 1000-iui 20–29 metų gyventojų



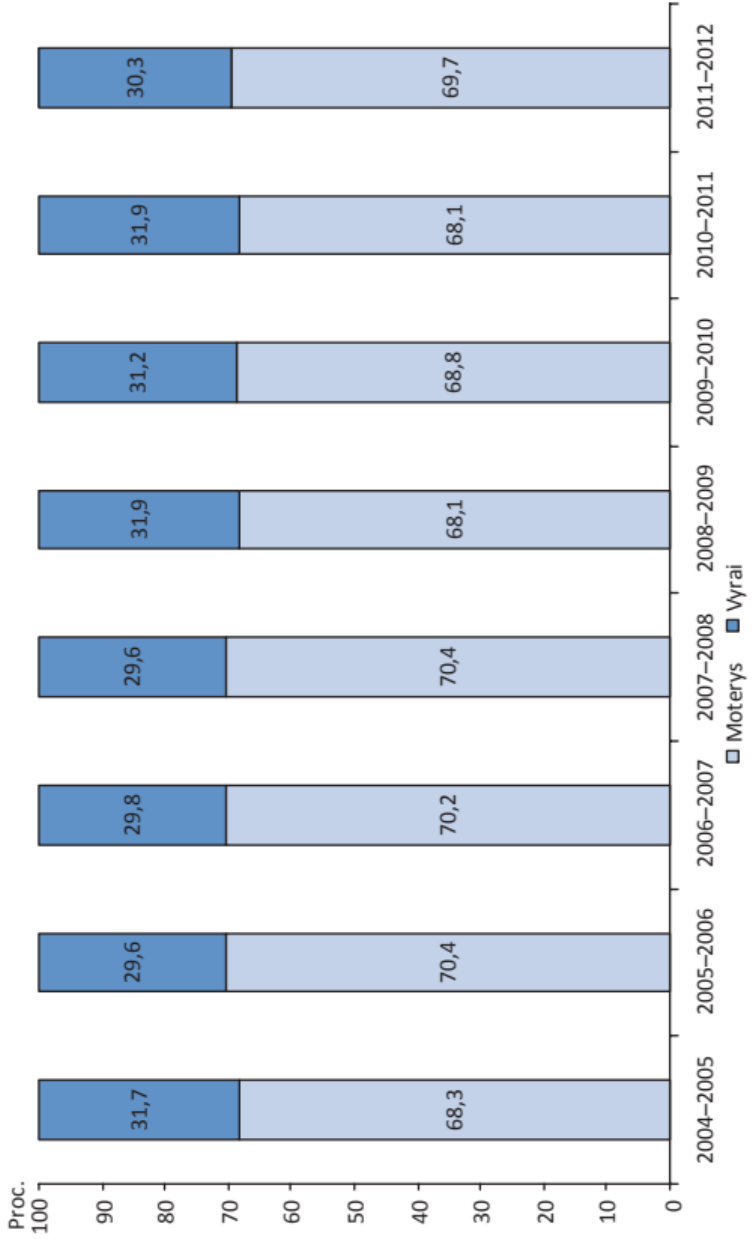
1.17. Studentų, tenkančių vienam dėstytojui, skaičius



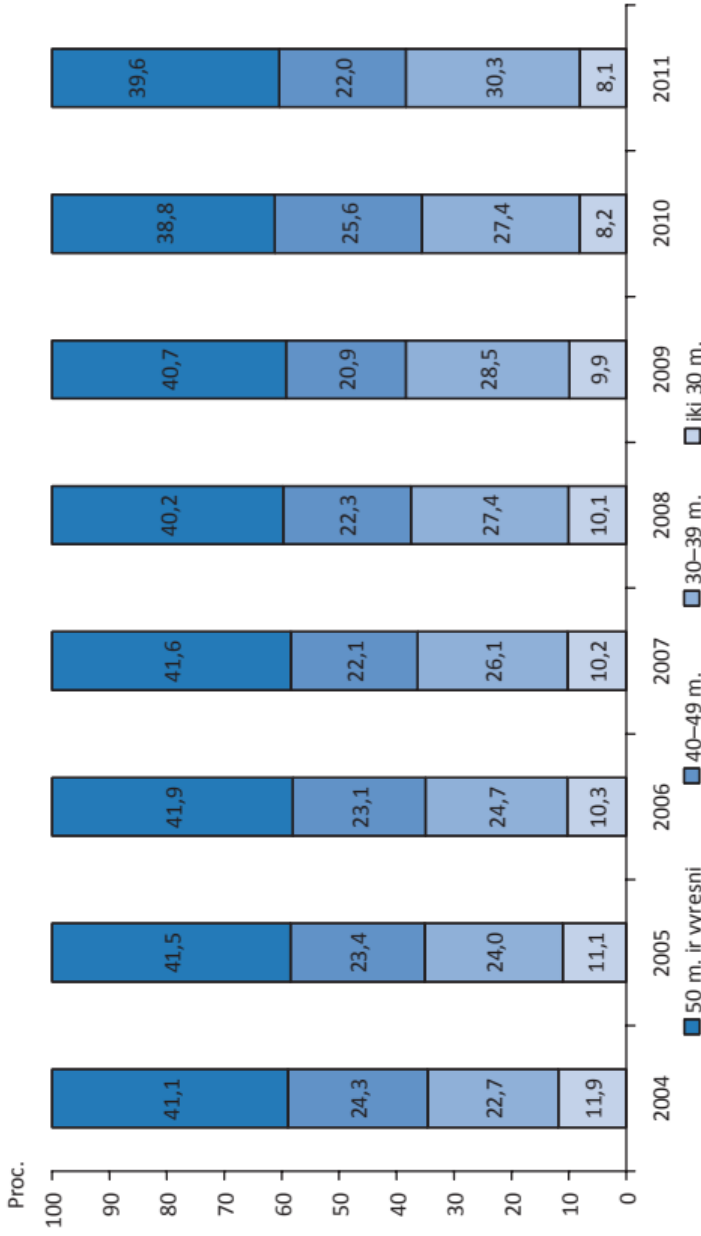
1.18. Universitetų dėstytojų pasiskirstymas pagal lyti



1.19. Kollegijų dėstytojų pasiskirstymas pagal lytį



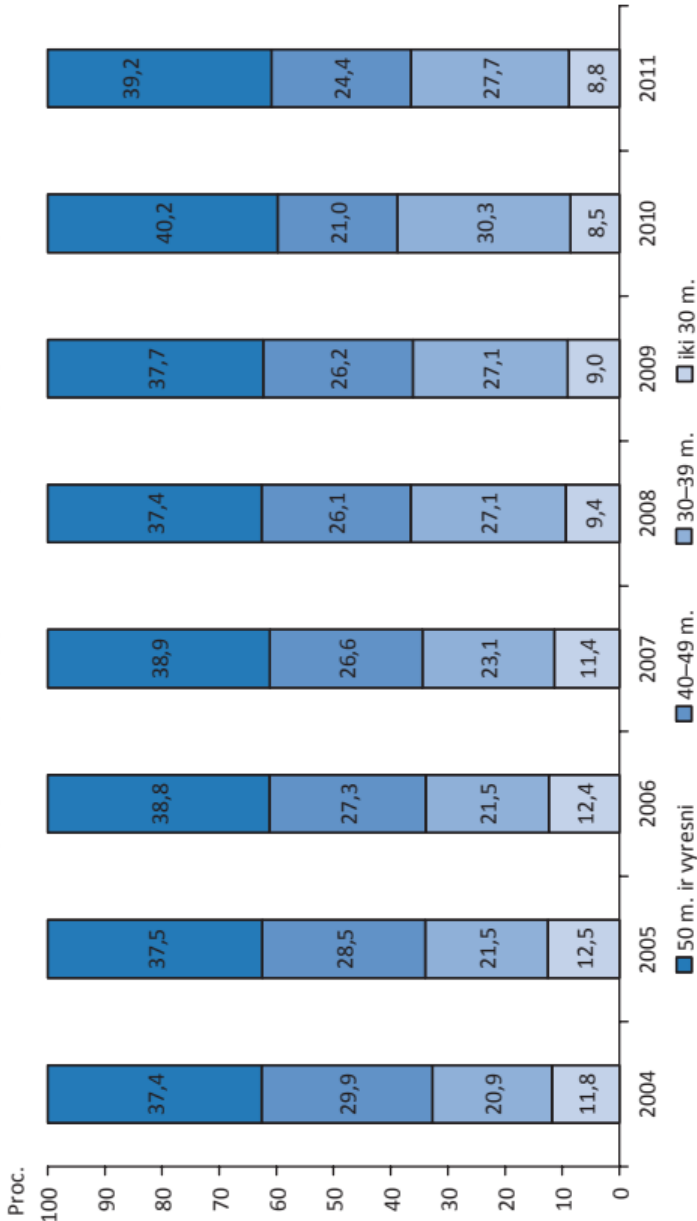
1.20. Universitetų dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių*



* Dėstytojų amžių imamas sausio 1 dieną.

Duomenys šaltinis: LSD

1.21. Kolegijų dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių*



* Dėstytojų amžių imamas sausio 1 dieną.

Duomenys šaltinis: LSD

**1.22. Dėstytojų ir akademinio personalo (ISCED 5 ir 6)*
pasiskirstymas pagal amžių, dalis procentais, 2010 m.**

Šalis	Amžius	Iki 30 m.	30–39 m.	40–49 m.	Daugiau kaip 50 m.
Airija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Austrija	8,2	23,9	33,9	34,0	34,0
Belgija	5,2	24,1	30,1	40,6	40,6
Bulgarija	5,6	19,8	21,3	53,3	53,3
Čekija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Danija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Didžioji Britanija	6,9	22,5	31,3	39,4	39,4
Estija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Graikija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Ispanija	5,7	25,2	33,7	35,4	35,4
Italija	0,3	16,7	30,0	53,0	53,0
Kipras	12,8	39,4	26,2	21,5	21,5
Latvija	10,0	21,9	21,0	47,1	47,1
Lenkija	8,5	37,1	27,1	27,4	27,4
Lietuva	8,3	29,6	22,3	39,8	
Liuksemburgas	20,9	44,2	22,5	12,4	12,4
Malta	6,6	25,6	29,7	38,0	38,0
Olandija	18,9	24,5	22,5	34,0	34,0
Portugalija	6,3	29,0	34,0	30,7	30,7

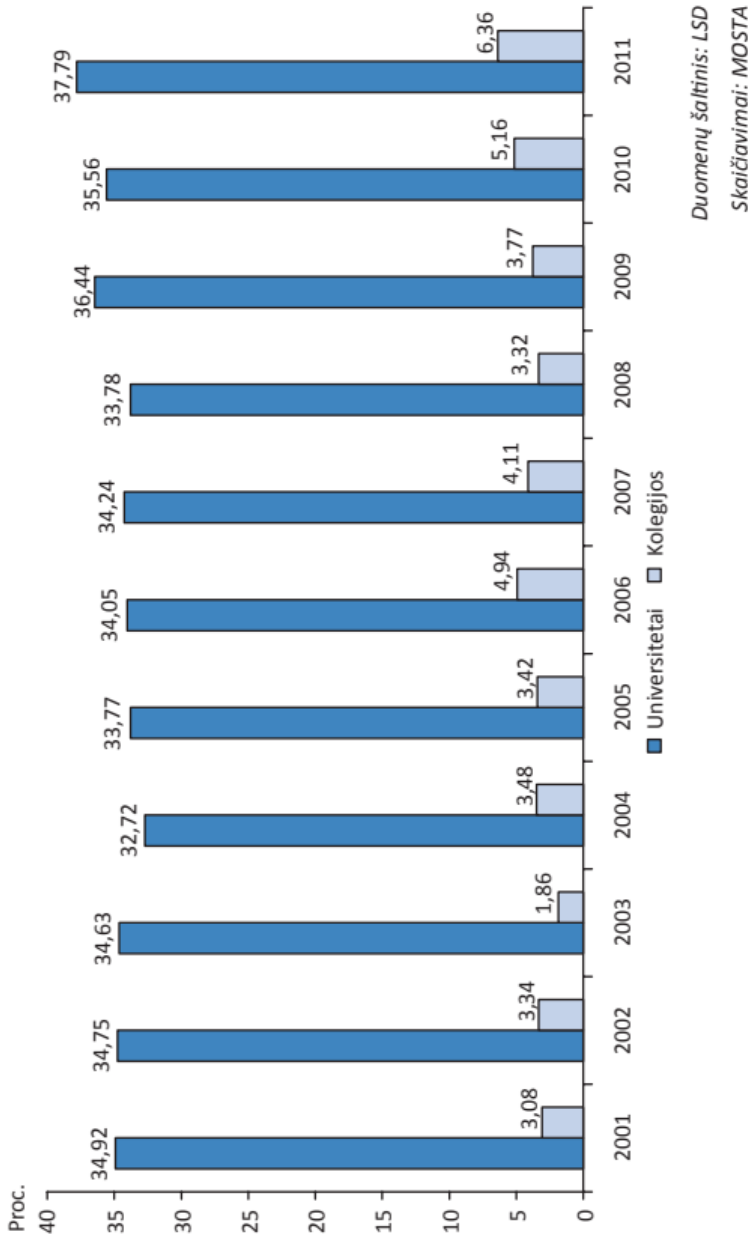
Šalis	Amžius	Iki 30 m.	30–39 m.	40–49 m.	Daugiau kaip 50 m.
Prancūzija		3,6	24,1	32,2	40,1
Rumunija		9,9	33,3	23,5	33,3
Slovakija		8,9	26,0	19,1	45,9
Slovēnija		0,4	19,2	34,1	46,3
Suomija		4,7	19,1	29,5	46,7
Švedija		4,8	21,9	26,6	46,7
Vengrija		5,0	28,6	22,9	43,5
Vokietija		20,3	27,8	24,2	27,8
Albanija		n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Islandija		10,5	21,6	28,5	39,4
Kroatija		n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Lichtenšteinas		n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Makedonija		12,5	27,8	24,5	35,1
Norvegija		15,9	23,6	20,9	39,6
Šveicarija		5,6	19,9	33,2	41,2
Turkija		22,0	37,7	25,2	15,1
Vidurkis		8,9	26,3	27,3	37,6

* ISCED 5 – aukštasis moksłas, ISCED 6 – doktorantūra.

Kuo intensyvės spalva lentelėje, tuo didesnis procentas.

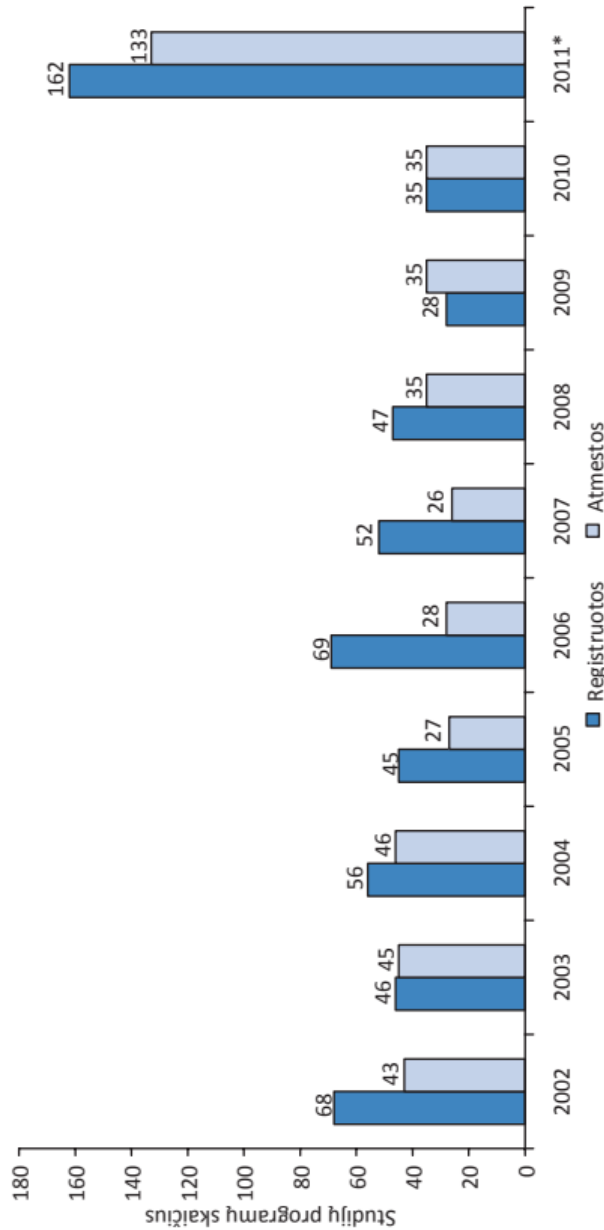
Duomenų šaltinis: Eurostatas

1.23. Universitetų ir kolegijų dėstytojų, turinčių daktaro laipsnį, dalis, lyginant su bendru dėstytojų skaičiumi



2. STUDIJŲ PROGRAMOS

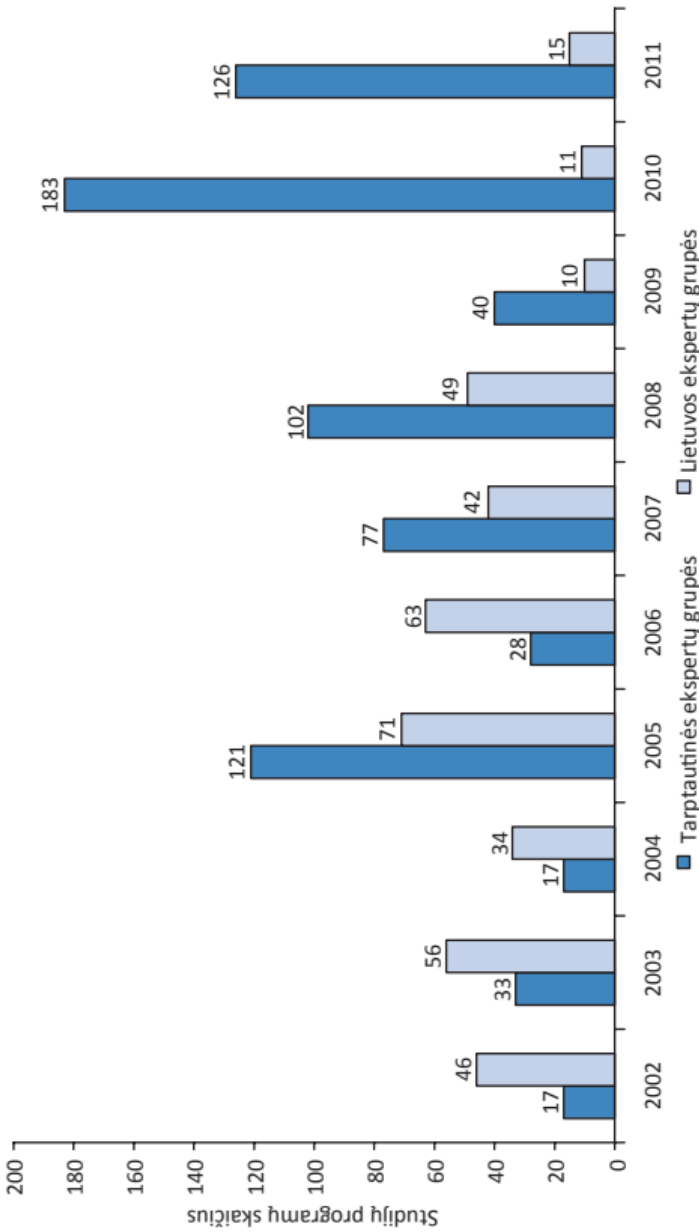
2.1. Naujų studijų programų* registravimo rezultatai



* Išskaitant pakartotinai vertintas programas.

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

2.2. Naujų studijų programų* vertinimas



* Išskaitant pakartotinai vertintas programas.

Duomenų šaltinis: SKVC

2.3. Lietuvoje registruotos jungtinės* studijų programas

Aukštoji mokykla	Programos pavadinimas	Teikamas 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 moksly magistras	2010 06 21
ŠU	Kineziterapija	Kineziterapijos bakalaurus	2011 05 20
KU	Kineziterapija	Kineziterapijos bakalaurus	2011 05 20
VGTU	Nekilnojamojo turto vadystė	Vadybos magistras	2011 07 11
VGTU	Darnus nekilnojamojo turto valdymas	Vadybos magistras	2011 10 10

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

Duomenų šaltinis: ŠMM

3. FINANSAVIMAS

3.1. BVP dalis (procentais), skiriama aukštajam mokslui (ISCED 5 ir 6)*

Šalis	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Danija	2,51	2,38	2,26	2,28	2,17	2,41
Norvegija	2,38	2,26	2,05	2,13	2,05	2,23
Suomija	2,07	2,00	1,96	1,85	1,89	2,16
Kipras	1,49	1,59	1,65	1,62	1,86	2,06
Švedija	2,02	1,89	1,81	1,79	1,82	2,04
Olandija	1,45	1,47	1,50	1,44	1,52	1,63
Islandija	1,39	1,45	1,36	1,39	1,49	1,60
Austrija	1,43	1,48	1,47	1,48	1,49	1,57
Aiриja	1,09	1,10	1,13	1,14	1,32	1,54
Belgija	1,29	1,29	1,32	1,30	1,37	1,47
Šveicarija	1,46	1,46	1,44	1,18	1,28	1,39
Slovēnija	1,30	1,25	1,23	1,21	1,21	1,38
Estija	0,86	0,92	0,90	1,04	1,11	1,34
Prancūzija	1,21	1,20	1,20	1,23	1,25	1,34
Vokietija	1,17	1,15	1,11	1,14	1,22	1,34
Jungtinės Amerikos Valstijos	1,30	1,31	1,43	1,26	1,27	1,24
ES 27	1,13	1,15	1,13	1,11	1,14	1,22
Rumunija	0,70	0,81	n. d.	1,12	n. d.	1,20

	Šalis	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Malta	0,53	1,06	0,99	0,96	1,04	1,19	
Lietuva	1,06	1,02	0,99	1,01	1,03	1,14	
Ispanija	0,97	0,95	0,95	0,99	1,07	1,14	
Vengrija	1,02	1,03	1,04	1,04	1,02	1,13	
Lenkija	1,15	1,19	0,96	0,93	1,04	1,07	
Portugalija	0,80	0,95	0,97	1,16	0,95	1,07	
Čekija	0,90	0,86	1,18	1,03	0,93	1,02	
Bulgarija	0,78	0,72	0,70	0,64	0,86	0,95	
Italija	0,77	0,76	0,77	0,75	0,84	0,86	
Kroatija	0,70	0,75	0,86	0,80	0,94	0,82	
Slovakija	0,98	0,81	0,90	0,79	0,78	0,81	
Didžioji Britanija	1,00	1,20	1,10	0,94	0,84	0,81	
Latvija	0,68	0,89	0,91	0,93	1,00	0,79	
Japonija	0,64	0,60	0,61	0,63	0,65	0,72	
Lichtenšteinas	0,34	0,20	0,19	0,17	n. d.	n. d.	
Graikija	1,33	1,48	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Albanija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Makedonija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Liuksemburgas	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	

* ISCED 5 – aukštasis moksłas, ISCED 6 – doktorantūra.

3.2. Metinės išlaidos valstybinėms ir privačioms švietimo institucijoms (ISCED 5 ir 6)*, BVP dalis procentais

Šalis	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Jungtinės Amerikos Valstijos	2,9	2,9	2,9	3,1	2,7	2,6
Švedija	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,7
Airija	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4	1,6
Olandija	1,4	1,5	1,4	1,5	1,5	1,6
Estija	0,9	1,1	1,0	1,2	1,2	1,5
Prancūzija	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5
Lietuva	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5
Lenkija	1,5	1,6	1,3	1,3	1,5	1,5
Japonija	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5
Belgija	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
Bulgarija	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4
Austrija	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4
Norvegija	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,4
ES 27	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
Vokietija	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3
Ispanija	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3
Portugalija	0,9	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3

Šalis	2009					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Slovēnija	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,3
Didžioji Britanijai	1,1	1,3	1,2	1,2	1,1	1,3
Islandija	1,2	1,2	1,1	1,2	1,3	1,3
Šveicarija	1,4	1,4	1,4	1,1	1,2	1,3
Čekija	1,0	1,0	1,3	1,2	1,1	1,2
Latvija	1,3	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2
Malta	0,6	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2
Rumunija	0,6	1,1	n. d.	n. d.	n. d.	1,2
Kroatija	0,7	1,0	1,2	1,1	1,2	1,1
Italija	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0
Vengrija	1,1	1,1	1,1	0,9	0,9	1,0
Slovakija	1,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9
Graikija	1,3	1,5	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Turkija	0,8	n. d.	0,7	n. d.	n. d.	n. d.
Liuksemburgas	n. d.					
Lichtenšteinas	n. d.					
Makedonija	n. d.					

* ISCED 5 – aukštasis moksłas, ISCED 6 – doktorantūra.

3.3. Metinės išlaidos (konvertuotos į perkamosios galios standartą)* valstybinėms ir privačioms švietimo institucijoms, tenkančios vienam studentui (ISCED 5 ir 6)**

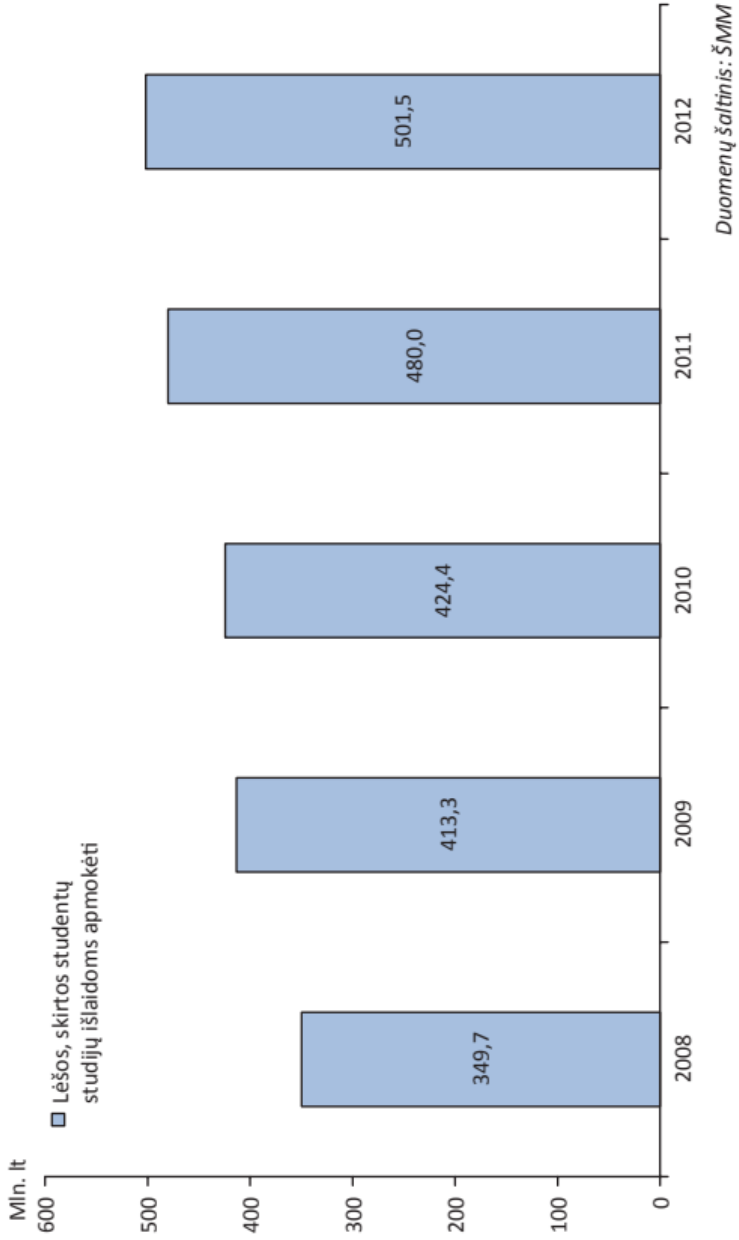
Šalis	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Jungtinės Amerikos Valstijos	18 359,3	19 951,1	20 296,7	21 606,9	22 653,5	22 734,1
Švedija	13 771,4	13 156,4	14 119,4	15 273,7	15 702,2	15 045,6
Norvegija	12 550,4	12 936,4	13 521,5	14 262,2	14 729,9	14 523,9
Danija	12 816,2	12 415,6	12 922,7	13 846,0	13 810,2	13 986,7
Olandija	12 381,2	12 620,3	12 682,3	13 260,9	13 535,0	13 453,9
Suomija	10 522,3	10 346,6	10 715,7	11 254,9	12 065,6	12 488,8
Didžioji Britanija	9 375,4	12 209,3	13 085,6	12 872,9	11 938,4	12 234,8
Vokietija	10 113,1	10 597,1	10 860,6	11 499,8	12 049,6	11 842,3
Belgija	9 618,8	10 003,0	10 967,7	11 229,1	11 745,3	11 640,3
Austrija	11 887,7	12 496,3	12 920,0	13 093,5	12 278,2	11 629,6
Japonija	10 252,6	10 219,7	10 860,6	11 277,5	11 327,9	11 591,7
Prancūzija	8 868,2	9 196,3	9 608,5	10 621,0	11 071,5	11 036,4
Ispanija	7 869,2	8 475,4	9 325,2	10 426,8	10 439,9	10 261,5
Malta	5 805,5	9 123,0	8 990,1	8 681,3	9 688,4	10 113,7
ES 27	7 914,1	8 321,1	8 604,4	9 078,2	9 295,2	9 243,7
Kipras	7 342,9	8 674,5	9 575,9	8 854,5	10 126,1	8 826,4
Islandija	7 589,1	7 862,0	7 238,3	7 689,2	8 234,0	7 491,2
Slovēnija	6 240,1	7 029,0	6 507,6	5 959,0	6 397,6	7 261,4
Italija	6 414,0	6 754,3	7 021,7	7 237,7	7 457,1	7 207,0
Portugalija	4 650,2	6 387,2	7 206,7	7 956,4	7 240,3	7 150,0

	Šalis	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Kroatija	n. d.	n. d.	n. d.	6 054,1	7 311,1	6 522,6	
Čekija	5 581,9	5 596,2	7 706,6	6 823,2	6 240,0	6 208,5	
Slovakija	5 483,9	4 882,8	5 037,6	4 802,1	5 129,5	5 035,2	
Bulgarija	3 609,0	3 566,2	3 861,3	3 854,2	4 828,9	4 984,5	
Lenkija	3 714,8	4 739,5	3 604,3	3 823,0	4 629,9	4 944,5	
Estija	n. d.	3 285,2	3 340,6	4 311,3	4 500,4	4 803,2	
Lietuva	3 685,6	3 753,7	4 015,0	4 644,7	4 741,2	4 249,1	
Latvija	2 931,2	3 673,8	3 810,3	4 561,0	4 895,3	3 605,1	
Rumunija	n. d.	2 374,4	n. d.	n. d.	n. d.	3 246,0	
Vengrija	5 533,8	5 293,6	5 031,6	n. d.	n. d.	n. d.	
Airija	8 507,1	8 871,5	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Graikija	4 705,3	5 043,4	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	
Liuksemburgas	n. d.						
Lichtenšteinas	n. d.						
Šveicarija	n. d.						
Makedonija	n. d.						
Turkija	n. d.						

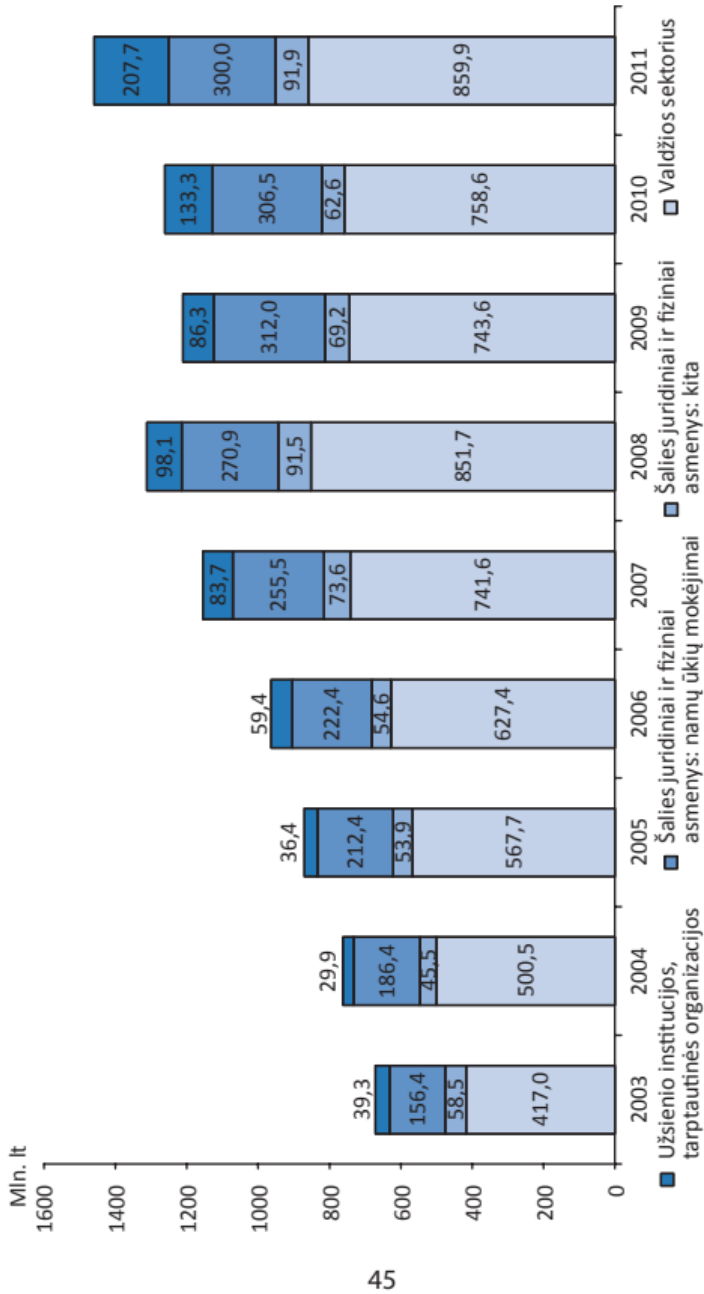
* Perkamosios galios standartas – bendros Europos Sąjungos šaliams narems pasirinktos dirbtinės valiutos vienetas, kuriuo remiantis apskaičiuojami šalių nacionalinių valiutų perkamosios galios paritetai. Vienas perkamosios galios standartas visose šalyse atitinka tą patį prekių ir paslaugų rinkinį, tačiau kiekvienoje šalyje, atsižvelgiant į kainų lygį, reikia skirtingo nacionalinės valiutos kiekiečio, kad būtų galima nupirkti šį prekių ir paslaugų rinkinį. (LSD teikiamas apibaržėmimas.)

** ISCED 5 – aukštasis moksłas, ISCED 6 – doktorantūra.

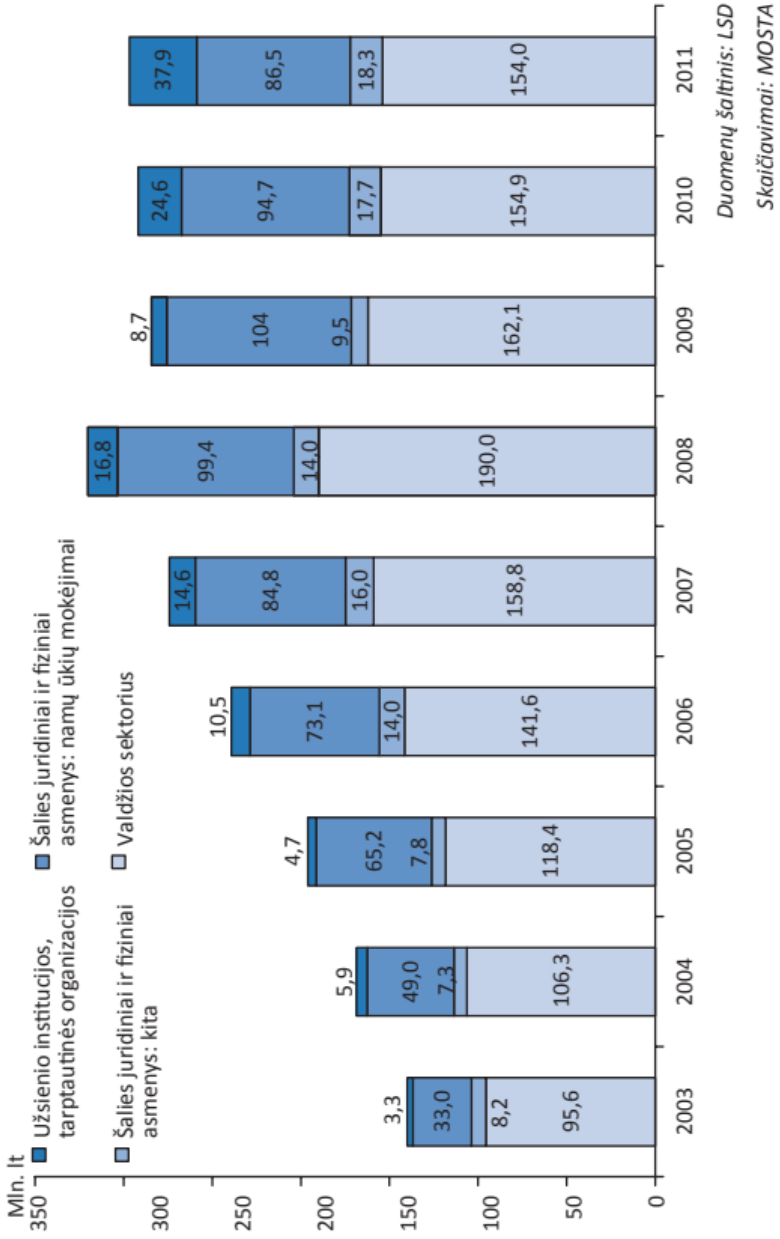
3.4. Valstybės biudžeto lėšos, skirtos universitetų, institutų ir kolegijų studentų studijų išlaidoms apmokėti



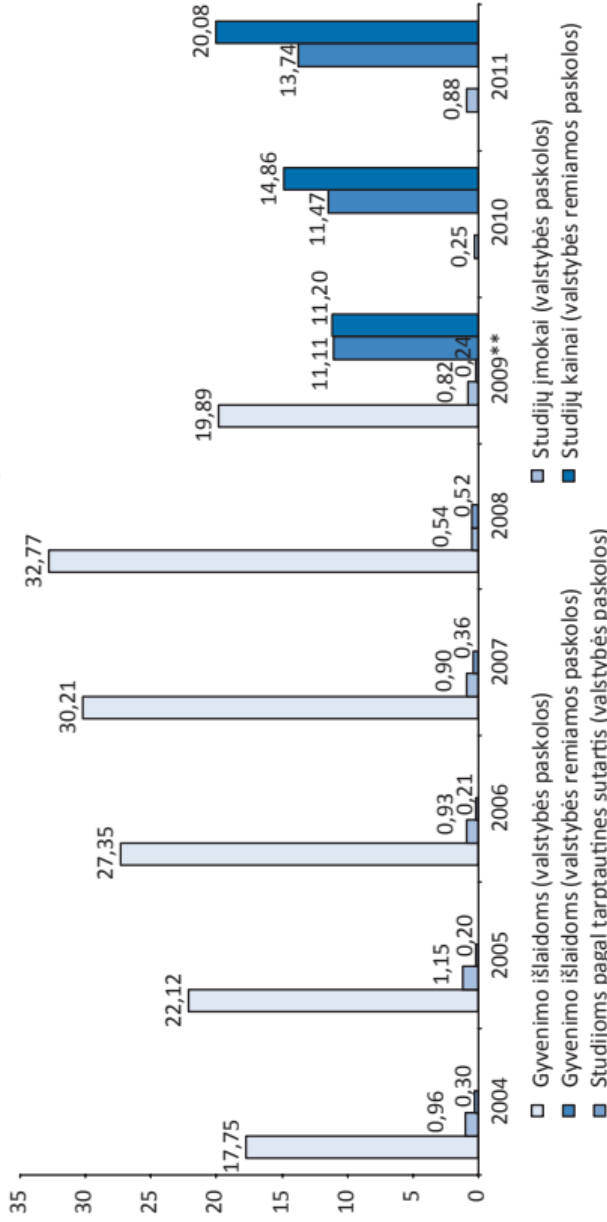
3.5. Universitetų lėšos ir pajamos pagal šaltinius



3.6. Kolegijų lėšos ir pajamos pagal šaltinius



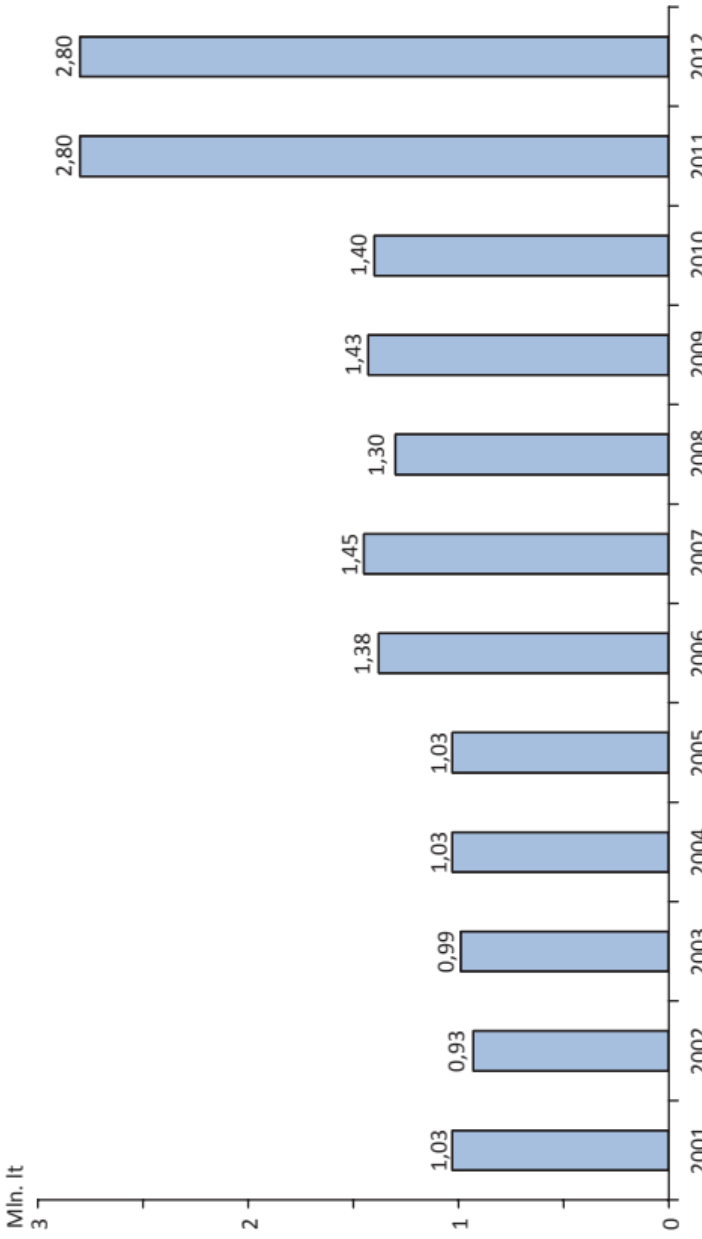
3.7. Studentams suteiktos paskolos*



* Paskolas teikė Valstybinis studijų fondas.

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

3.8. Asignavimai III studijų pakopos studentų stipendiujoms

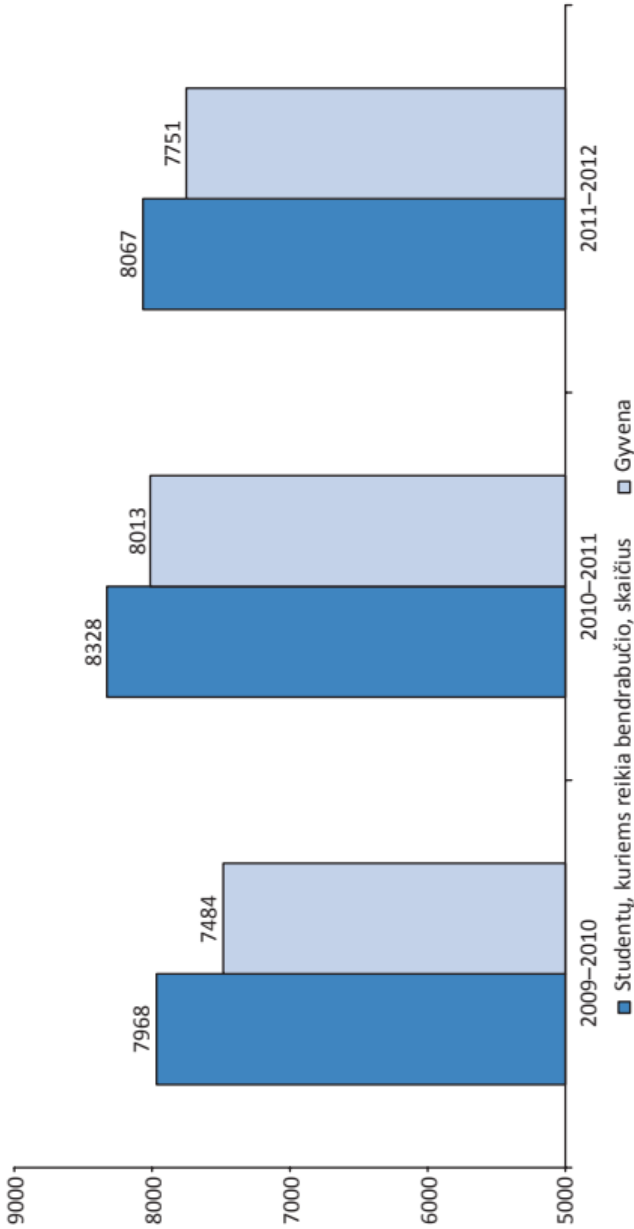


* 2001–2011 m. duomenis pateikė Valstybinis studijų fondas, 2012 m. – Lietuvos mokslo taryba.

Duomenys šaltinis: VSF, LMT

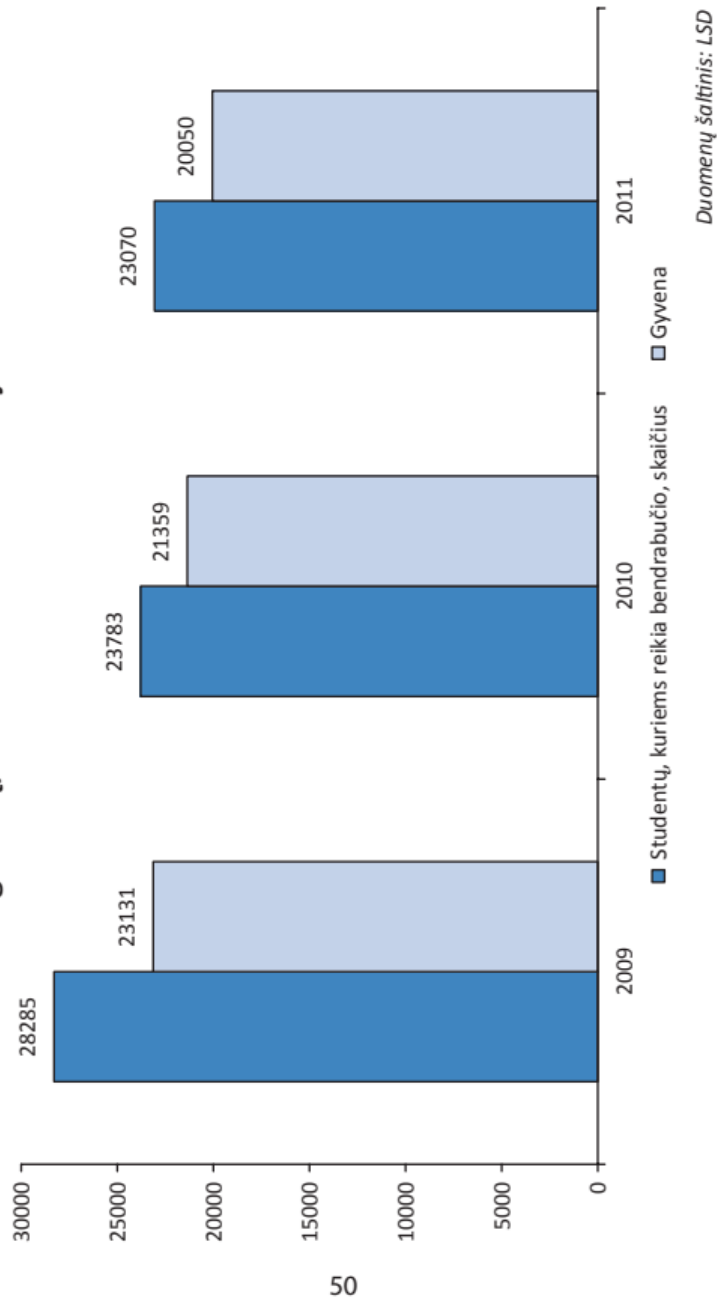
4. STUDIJŲ SALYGOS

4.1. Kollegijų studentų, pageidavusių bendrabučio ir jį ga-vusių, skaičiaus kaitos tendencijos

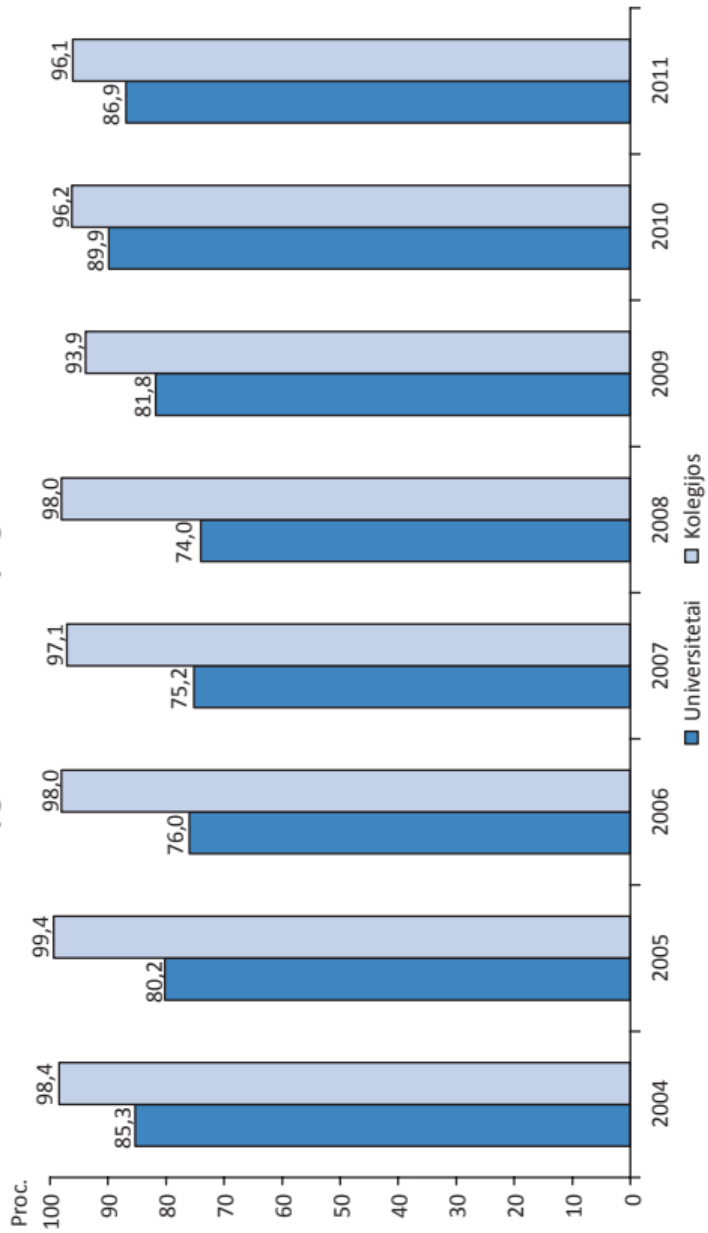


Duomenų šaltinis: LSD

4.2. Universitetų studentų, pageidavusių bendrabučio ir jį gavusių, skaičiaus kaitos tendencijos

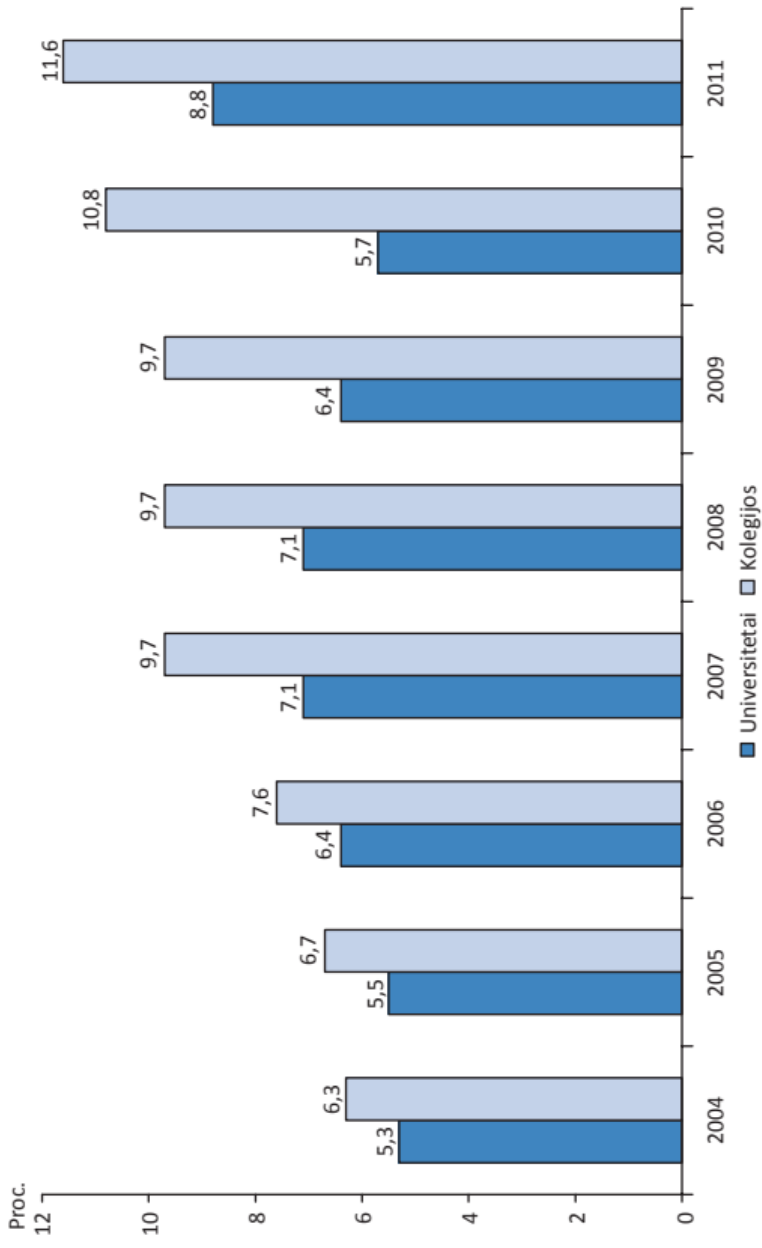


4.3. Studentų, gyvenančių bendrabučiuose, dalis, lyginant su visais pageidavusiaisiais

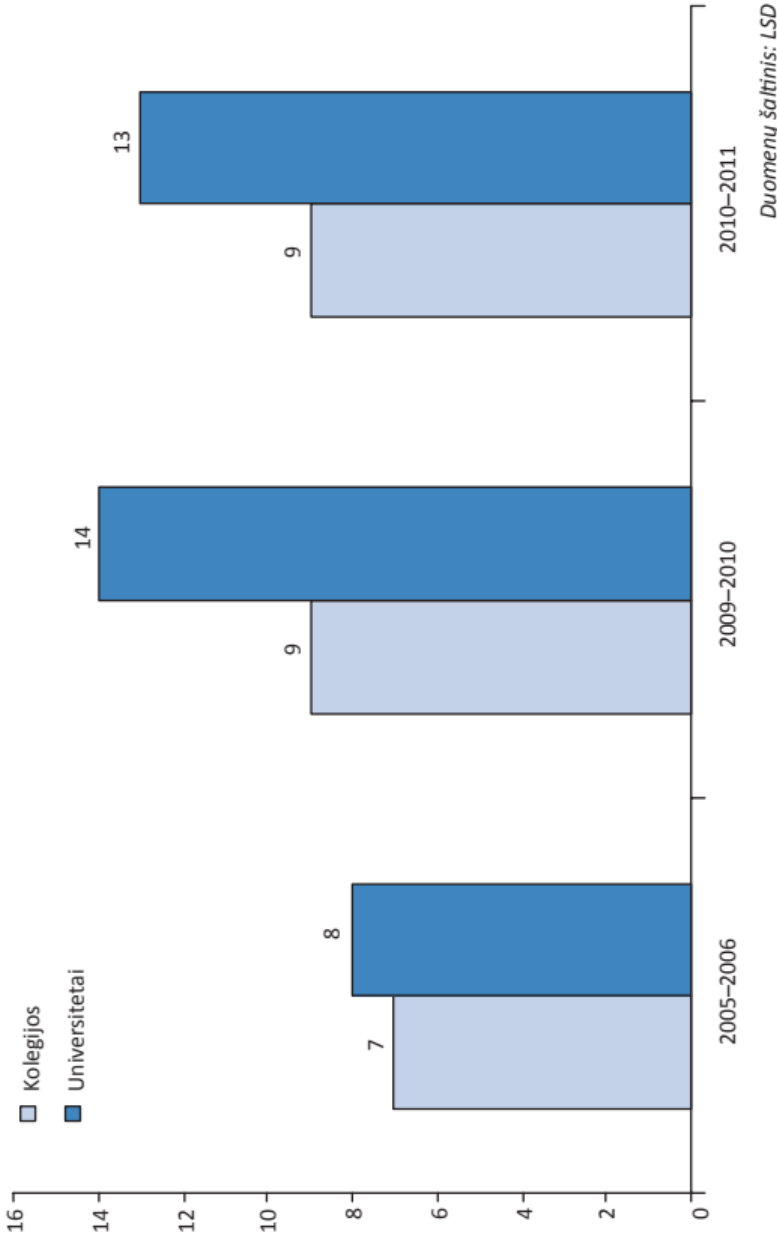


Duomenys šaltinis: LSD

4.4. Mokyti(s) naudojamų kompiuterių skaičius, tenkantis 100-ui studentų

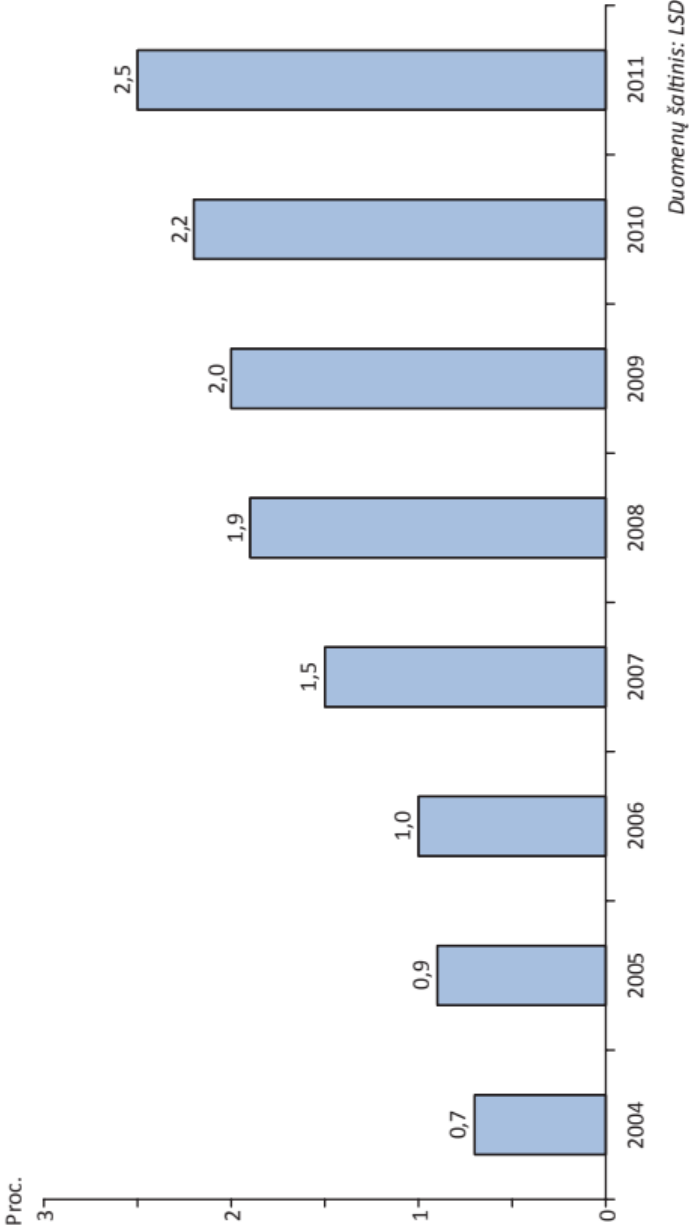


4.5. Aukštuojų mokyklų, turinčių nuotolinio mokymo centrus (klases), skaičius

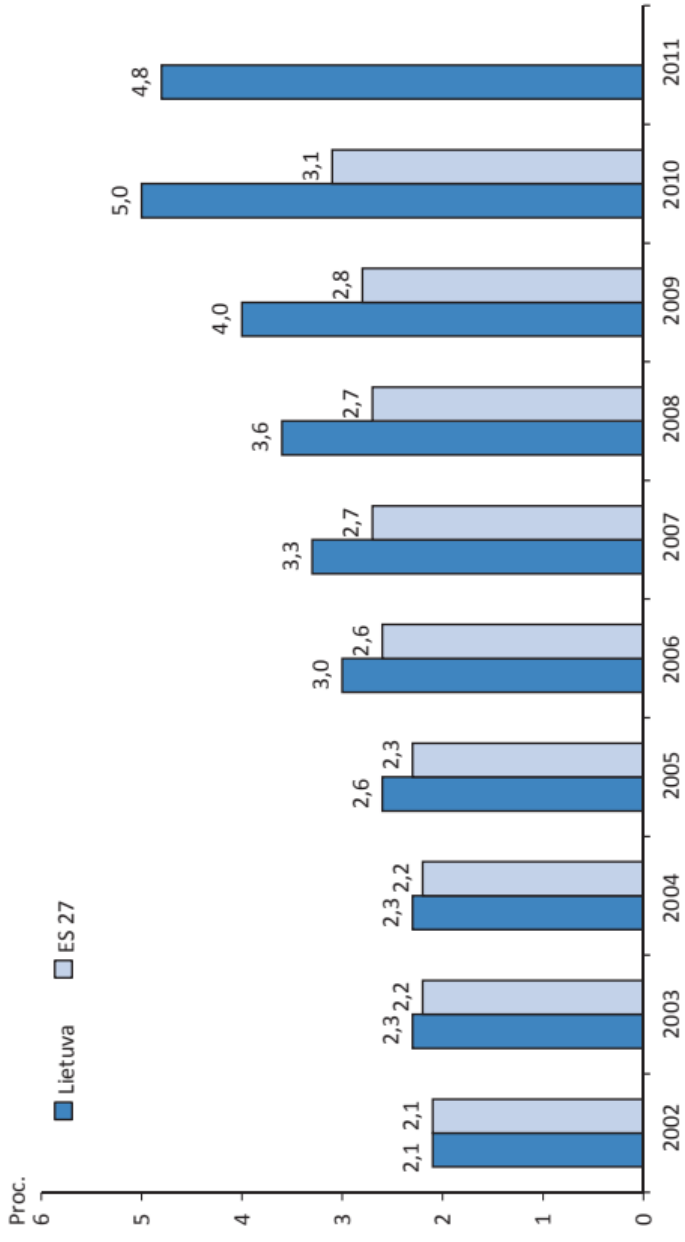


5. MOBILUMAS

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



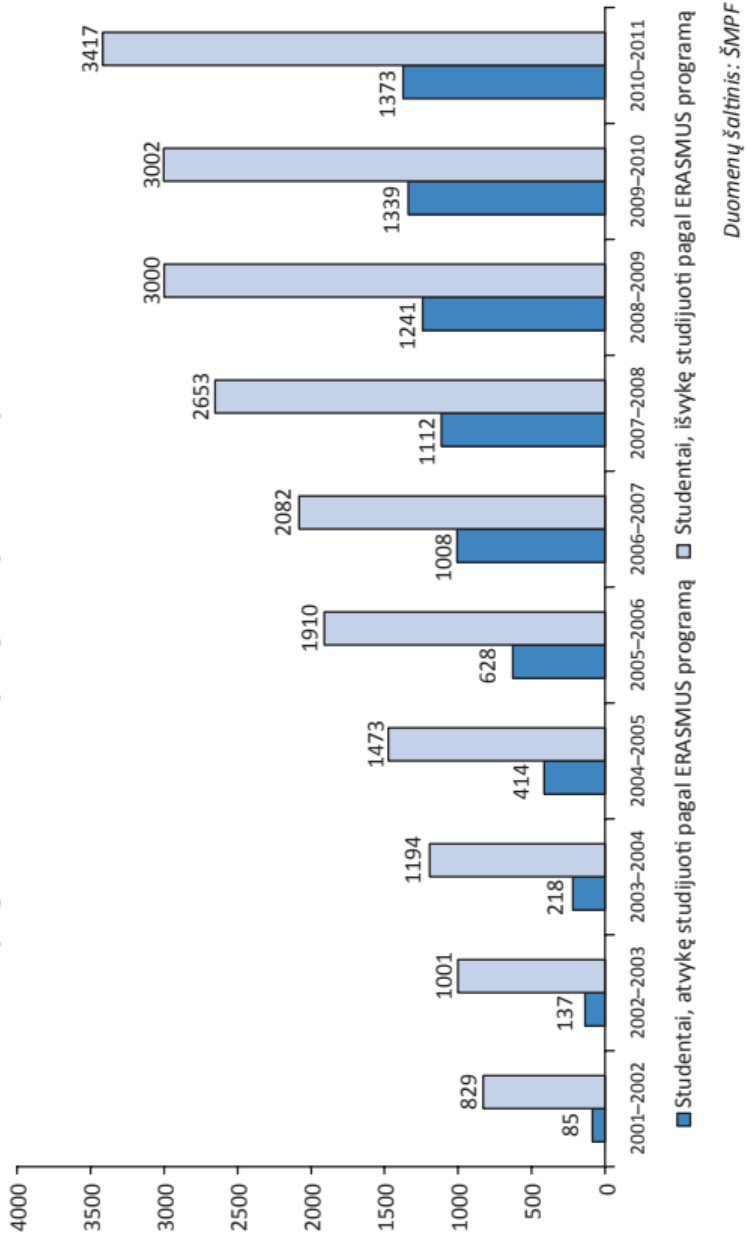
5.2. Studentų (ISCED 5 ir 6)*, studijuojančių kitose ES, EEE šalyje ar šalyje kandidatėje, procentinė dalis, lyginant su visais šalies studentais



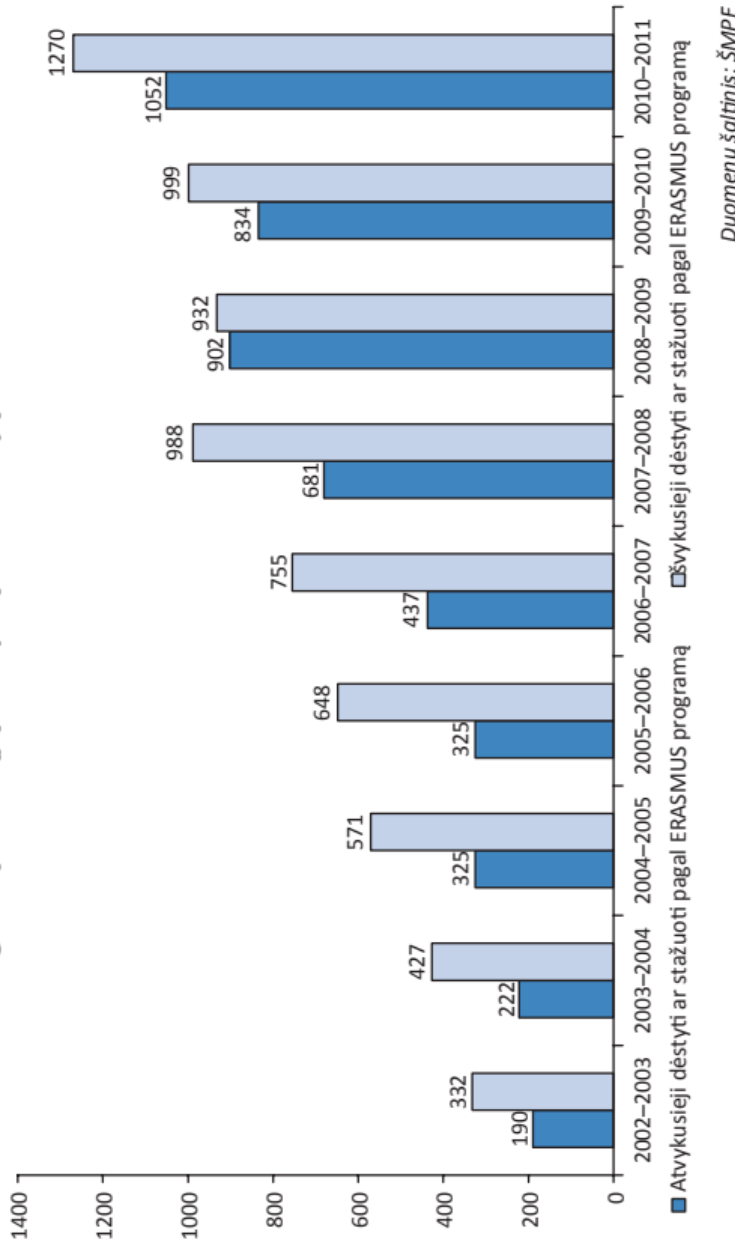
* ISCED 5 – aukščiausios mokslo, ISCED 6 – doktorantūra.

Duomenys šaltinis: Eurostatas

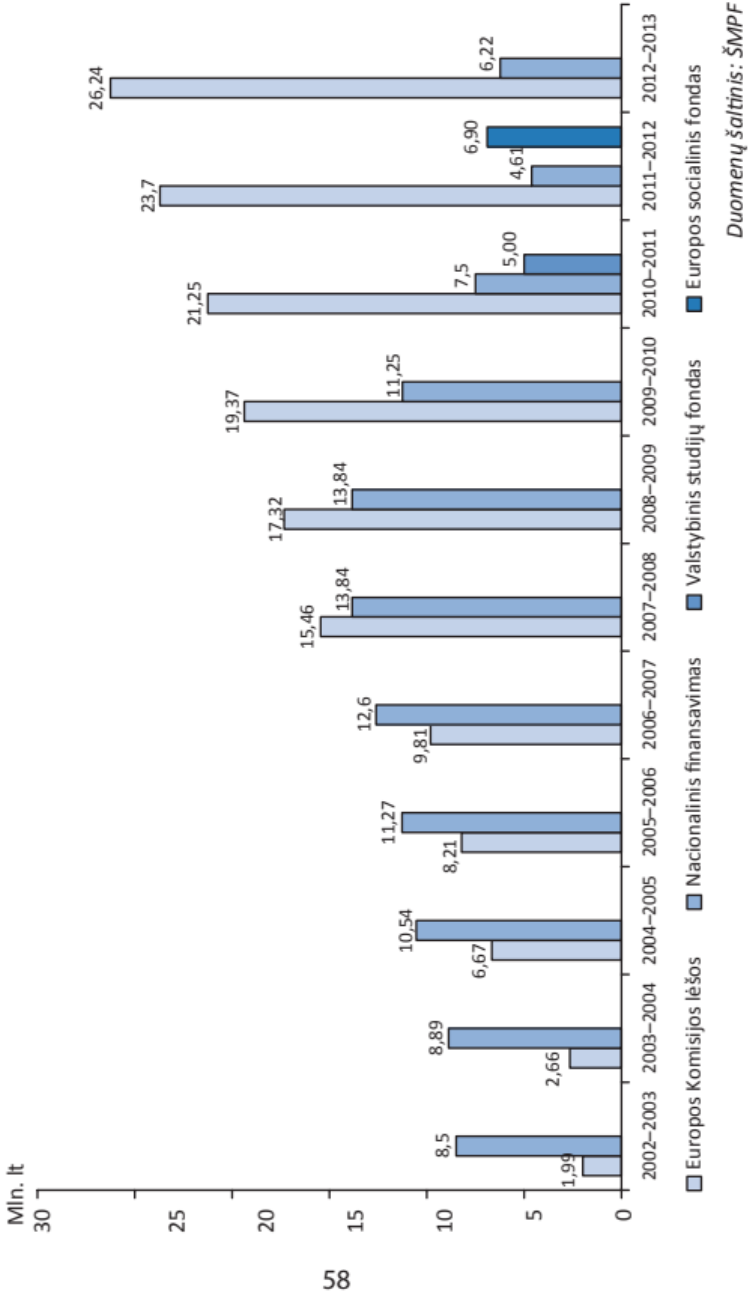
5.3. Atvykusių ir išvykusių studijuoti ar atlikti praktiką pagal ERASMUS programą studentų skaičius



5.4. Atvykusių ir išvykusių dėstyti ar stažuoti pagal ERASMUS programą aukštajų mokyklų darbuotojų skaičius

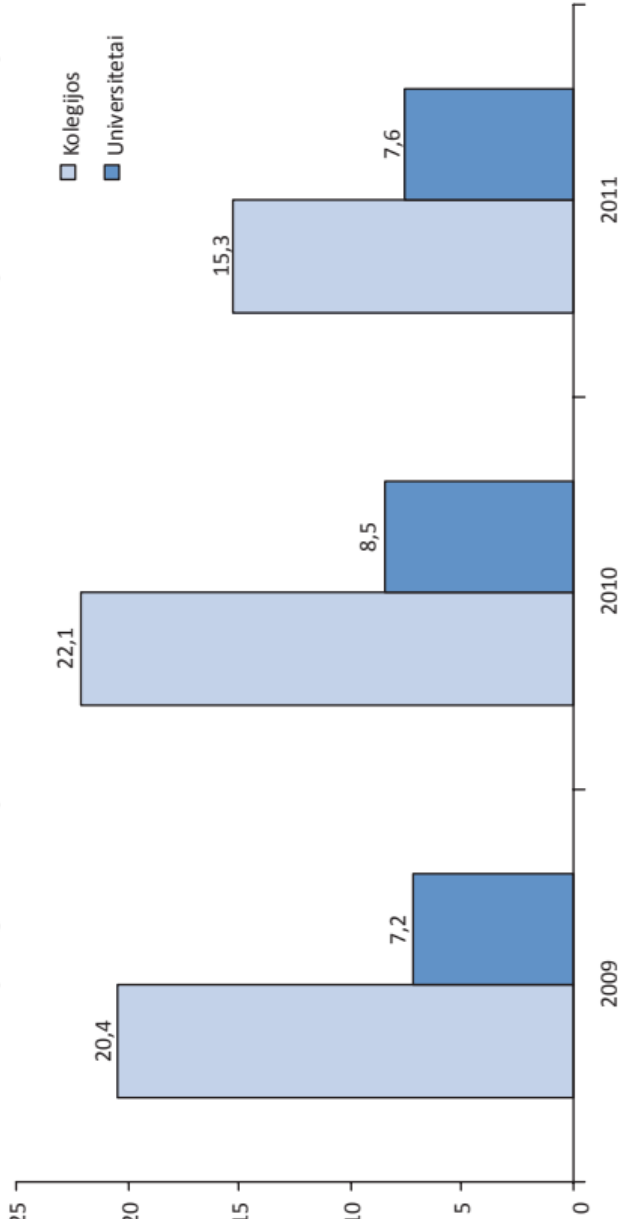


5.5. Lėšos, skirtos ERASMUS programai mokslo metams, pagal finansavimo šaltinius



6. ISIDARBINAMUMAS IR KOMPLEKSINIAI RODIKLIAI

6.1. Absolventų, reģistravotų LDB, skaičiaus ir bendro absolventų skaičiaus santykis

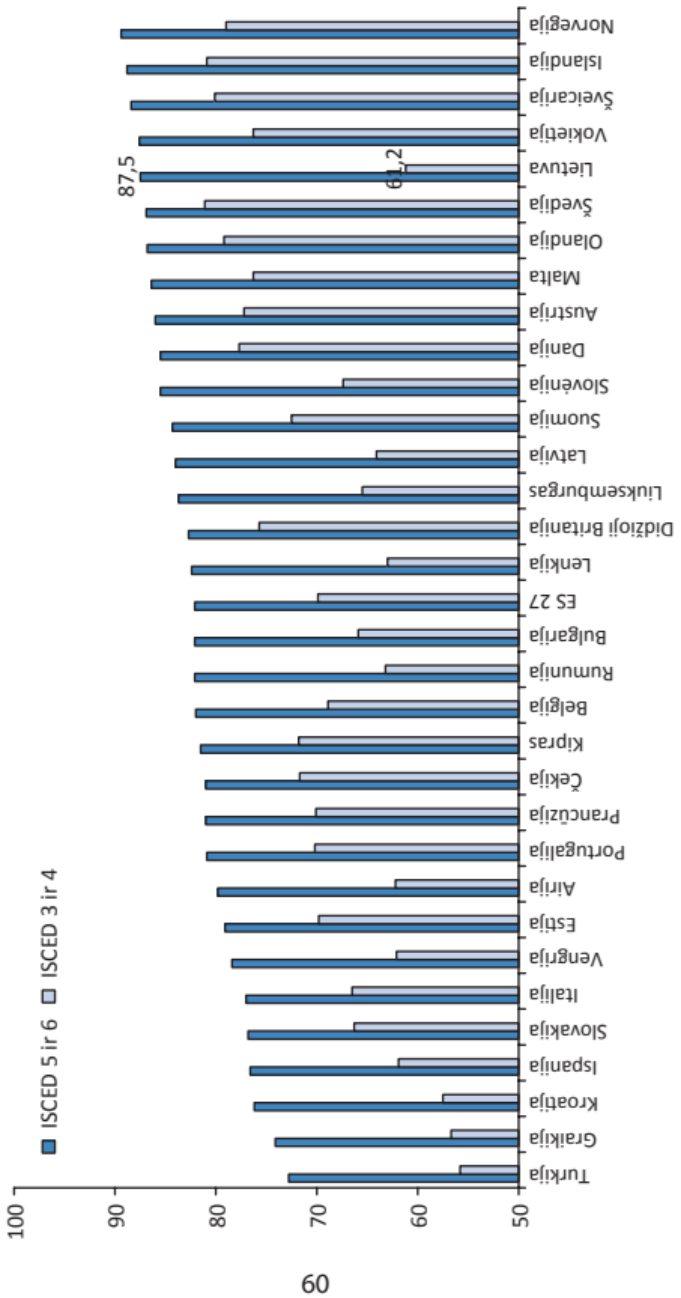


* Absolventų statusą turi asmenys vienerius metus po baigimo. Absolventų skaičius imamas sausio 1 d.

Duomenys šaltinis: ŠViS, LDB

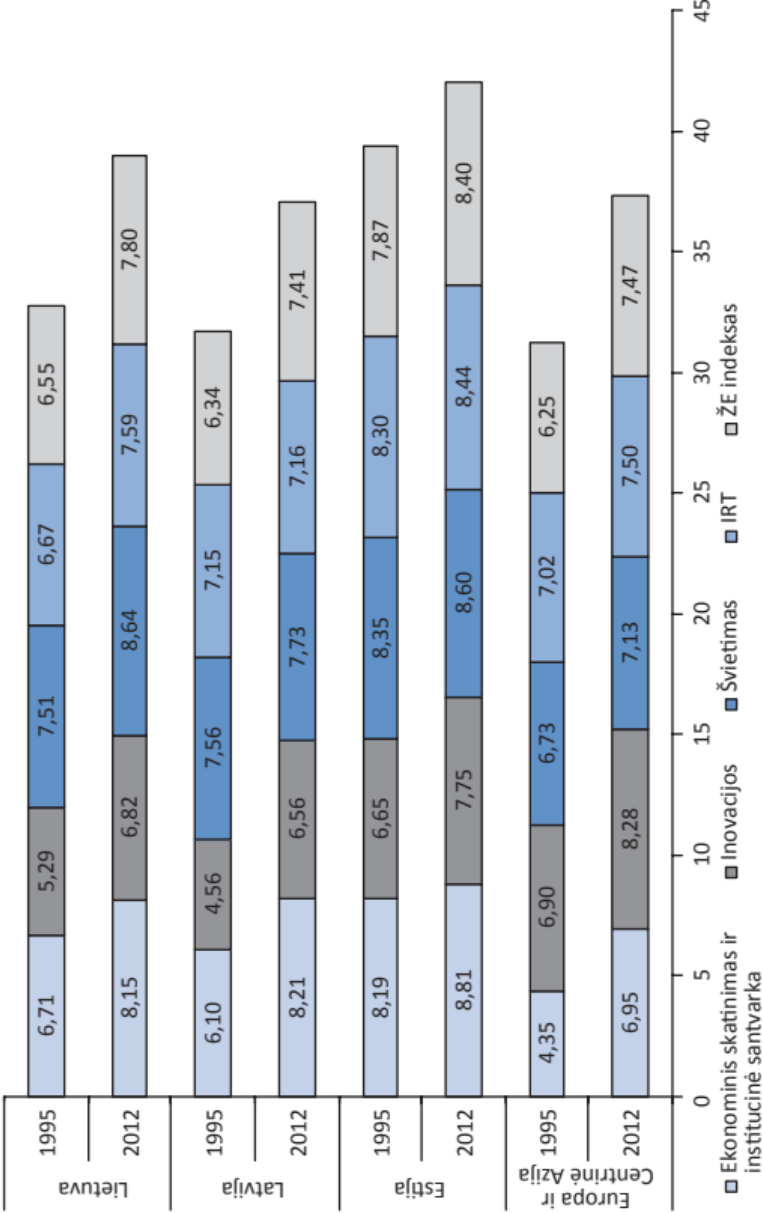
Skaičiavimai: MOSTA

6.2. Visų 20–64 m. amžiaus ES, EEE šalių ir šalių kandidatų gyventojų užimtumo pagal aukščiausią turimą išsilavinimą lygis procentais, 2011 m.



Duomenys šaltinis: Eurostatas

6.3. Žinių ekonomikos indeksas



6.4. Pasaulinis inovacijų indeksas (PII), 2012 m. Lietuva

Rodiklis	Rezultatas	Vieta
PII 2012 (tarp 141 šalių)	44,0	38
Inovacijų produktų indeksas	37,8	37
Inovacijų indėlio indeksas	50,2	38
Inovacijų efektyvumo indeksas	0,8	62
PII 2011 (tarp 125 šalių)	40	
PII 2012 vieta PII 2011 sąraše (125 šalių)	37	
1. Institucinė aplinka	70,0	
1.1. Politinė aplinka	77,3	31
1.1.1. Politinis stabiliumas*	81,4	34
1.1.2. Valdymo efektyvumas*	60,0	38
1.1.3. Žiniasklaidos laisvė*	90,5	27
1.2. Teisinė aplinka	69,7	58
1.2.1. Reguliatimo kokybė*	76,5	32
1.2.2. Teisinė valstybė*	67,9	37
1.2.3. Atleidimo iš darbo kaina, savaitiniai atlyginimai	24,6	109
1.3. Verslo aplinka	63,0	38
1.3.1. Palankios salygos pradėti verslą*	48,9	71
1.3.2. Palankios salygos nemokumui spręsti*	75,5	35
1.3.3. Palankios salygos mokestių mokėjimui*	64,7	50
2. Žmogiškajų ištaklai ir moksliniai tyrimai	46,3	37

	Rodiklis	Rezultatas	Vieta
2.1. Švietimas		60,3	37
2.1.1. Einamosios išlaidos švietimui, proc. BNP		4,4	59
2.1.2. Viešosios išlaidos mokiniai, proc. BVP/gvy.		20,2	58
2.1.3. Tikėtina mokymosi trukmė, metais		15,9	20
2.1.4. PISA skalė: skaitymo, matematikos, gamtos moksly		478,8	34
2.1.5. Mokinų ir mokytojų skaičiaus santykis (vidurinis ugdymas)		8,9	17
2.2. AM		43,3	42
2.2.1. Priėmimas į AM, proc.		77,4	10
2.2.2. AM gamtos moksly ir inžinerijos absolventai, proc.		21,0	48
2.2.3. Atvykstamiosios AM studijos, proc.		1,3	70
2.2.4. Išvykstamiosios AM studijos, proc.		2,9	29
2.3. MTEP		35,3	35
2.3.1. Tyrejų/mln. gyv.		4023,5	25
2.3.2. Bendrosios MTEP išlaidos, proc. BVP		0,8	39
2.3.3. Moksliinių tyrimų institucijų kokybė**		56,6	35
3. Infrastruktūra		50,5	26
3.1. IRT		56,8	28
3.1.1. IRT prieiga*		64,8	37
3.1.2. IRT panaudojimas*		39,7	39
3.1.3. Valdžios paslaugos internetu*		69,9	29
3.1.4. E. dalyvavimas*		52,6	30
3.2. Bendroji infrastruktūra		31,9	93

Rodiklis	Rezultatas	Vieta
3.2.1. Pagaminama elektros energija, kWh/gv.	4384,1	48
3.2.2. Elektros energijos suvartojimas, kWh/gv.	3,430,2	52
3.2.3. Prekybos ir transporto infrastruktūros kokybė*	43,0	53
3.2.4. Bendrojo kapitalo formavimas, proc. BVP	16,8	120
3.3. Ekologinė darna	62,8	6
3.3.1. BVP suvartotam energijos vienetui, 2000 m. PGP \$/kg naftos ekv.	5,5	65
3.3.2. Aplinkos apsaugos veiksmingumas*	65,5	17
3.3.3. ISO 14001 aplinkos apsaugos sertifikatai/mlrd. PGP \$ BVP	12,1	6
4. Rinkos modernumas	46,8	38
4.1. Kreditai	39,5	45
4.1.1. Palankios sąlygos gauti kreditus*	57,7	43
4.1.2. Vidaus kreditas privačiam sektorui, proc. BVP	66,4	52
4.1.3. Mikrofinansavimo bruto paskolos, proc. BVP	n.d.	n.d.
4.2. Investicijos	29,6	55
4.2.1. Palankios sąlygos investuotojų apsaugai*	35,9	76
4.2.2. Rinkos specializacija, proc. BVP	15,6	87
4.2.3. Bendra atsargų, kuriomis prekiuojama, vertė, proc. BVP	0,8	73
4.2.4. Rizikos kapitalo sandorių skaičius/trln. PGP \$ BVP	81,4	16
4.3. Prekyba ir konkurencija	71,3	22
4.3.1. Taikomos tarifo normos, svertinis vidurkis, proc.	1,6	11
4.3.2. Ne žemės ūkio produktų patekimo į rinką svertinis tarifas, proc.	2,0	92
4.3.3. Prekių ir paslaugų importas, proc. BVP	69,6	22

Rodiklis	Rezultatas	Vieta
4.3.4. Prekių ir paslaugų eksportas, proc. BVP	68,2	19
4.3.5. Vietinio konkurencingumo intensyvumas**	65,8	62
5. Išmanusis verslas	37,5	76
5.1. Žinių darbuotojai	57,3	38
5.1.1. Užimtumas žinių imiliose paslaugose, proc.	39,6	20
5.1.2. Įmonės, vykdančios formalūsios mokymus, proc. visų įmonių	46,0	37
5.1.3. Verslo výkdomi MTEP, proc.	23,7	60
5.1.4. Verslo finansuoja MTEP, proc.	21,0	61
5.1.5. GMAT vidutinis balas	560,0	30
5.1.6. GMAT testuojamųjų skaičius/mln. gyv. 20–34 m.	143,9	40
5.2. Inovacijų sąsajos	31,4	92
5.2.1. Mokslo ir verslo MT bendradarbiavimas**	57,3	30
5.2.2. Klasterių plėtros būklė**	31,2	112
5.2.3. MT finansavimas užsienio lešomis, proc.	13,1	23
5.2.4. Bendru įmonių – strateginio alianso sandoriai/trln. PGP \$ BVP	6,5	99
5.2.5. PCT patentinės paraiškos kartu su užsienio išradėjais, proc.	20,0	77
5.3. Žinių įvaldymas	23,7	130
5.3.1. Autoriniai honorarai ir licencijų mokestai/tūkst. BVP	1,0	75
5.3.2. Aukštųjų technologijų imports, proc.	5,0	103
5.3.3. Kompiuterių ir ryšių paslaugų imports, proc.	19,7	100
5.3.4. TUI grynosiųjų plaukų, proc. BVP	1,7	86
6. Žinių ir technologijų produktai	35,3	42

Rodiklis	Rezultatas	Vieta
6.1. Žinių kūrimas	31,6	46
6.1.1. Rezidentų nacionalinės patentinės paraiškos/mlrd. PGP\$ BVP	2,1	53
6.1.2. Rezidentų PCT patentinės paraiškos/mlrd. PGP\$ BVP	0,4	43
6.1.3. Rezidentų nacionalinės naudingųjų modelių paraiškos/mlrd. PGP\$ BVP	n.d.	n.d.
6.1.4. Moksliniai ir techniniai straipsniai/mlrd. PGP\$ BVP	7,0	46
6.2. Žinių poveikis	53,6	14
6.2.1. BVP augimas PGP\$/dirbančiajam, proc.	7,3	6
6.2.2. Naujos įmonės/tūkst. gyv. 15–64 m.	2,2	43
6.2.3. Programinės įrangos išlaidos, proc. BVP	n.d.	n.d.
6.2.4. ISO 9001 kokybės sertifikatai/mlrd. PGP\$ BVP	21,3	23
6.3. Žinių sklaida	20,9	103
6.3.1. Autorinių honorarų ir licencijų pajamos/tūkst. BVP	0,0	83
6.3.2. Aukštųjų technologijų eksportas, proc.	6,1	37
6.3.3. Kompiuterių ir ryšiu paslaugų eksportas, proc.	14,0	107
6.3.4. TUI grynasis nutekėjimas, proc. BVP	0,2	69
7. Kūrybiniai produktai	40,3	35
7.1. Kūrybinis nematerialusis turtas	39,5	73
7.1.1. Rezidentų nacionaliniai prekės ženkli registravimai/mlrd. PGP\$ BVP	44,8	39
7.1.2. Madrido sutarties prekės ženkli registravimai/mlrd. PGP\$ BVP	1,1	18
7.1.3. IRT ir verslo modelių kūrimas**	65,5	22
7.1.4. IRT ir organizacinė veikla**	47,8	68
7.2. Kūrybinės prekės ir paslaugos	37,9	25

Rodiklis	Rezultatas	Vietė
7.2.1. Rekreacijos ir kultūros vartojimas, proc.	8,4	22
7.2.2. Nacionaliniai vaidybinių filmų/mln. gyv. 15–69 m.	2,5	43
7.2.3. Vidutinis dienraščių tiražas/tūkst. gyv. 15–69 m.	233,5	20
7.2.4. Kūrybos prekių eksportas, proc.	3,8	20
7.2.5. Kūrybos paslaugų eksportas, proc.	3,2	51
7.3. Internetinis kūrybingumas	44,3	30
7.3.1. Bendrieji aukščiausiojo lygio domenai (toliau ALD)/tūkst. gyv. 15–69 m.	18,8	37
7.3.2. Šalias kodai ALD/tūkst. gyv. 15–69 m.	56,8	26
7.3.3. Vikipedijos redagavimų per mėnesį/mln. gyv. 15–69 m.	6535,7	26
7.3.4. Vaizdo medžiagos siuntimų į YouTube/gvv. 15–69 m.	68,2	30

* Sudėtinis rodiklis. ** Tyrimų duomenys.

Duomenų šaltinis: INSEAD, W/PO

MTEP – moksliinai tyrimai ir eksperimentinė plėtra

IRT – informacinės ir ryšių technologijos

BVP – bendrasis vidaus produktas

ALD – aukščiausiojo lygio domenai

PGP – perkamosios galios paritetas

GMAT – (angl.) Graduate Management Admission Test

BNP – bendrasis nacionalinis produktas

MT – moksliinai tyrimai

PCT (angl. Patent Cooperation Treaty) – Patentinės kooperacijos sutartis

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 2012. Studijos

Redaktorė *Mimoza Kligienė*

Maketuotojas *Gintautas Vaitonis*

Viršelio dailininkė *Ilona Jarecka*

2012-12-20. Tiražas 300 egz.

Išleido Švietimo ir mokslo ministerijos Švietimo aprūpinimo centras,
Geležinio Vilko g. 12, LT-01112 Vilnius

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

ISSN 2029-3550