



Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija



Mokslų 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 priėmėjams, aukštojo mokslo institucijoms ir plačiai 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).

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

TURINYS

Įvadas	7
Leidinyje vartojamos santrumpos	8
1. STUDENTAI IR DĖSTYTOJAI.....	11
1.1. Studentų skaičius Lietuvoje kaitos tendencijos (1000-iui gyventojų)	11
1.2. Tais pačiais metais baigusių ir dalyvavusių bendrajame priėmime 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 priimtųjų skaičiumi	22
1.13. Populiariausios (stojančiųjų įrašytos pirmuoju pageidavimu) universitetinės studijų programos	23

1.14.	Populiariausios (stojančiųjų įrašytos pirmuoju pagedavimu) 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-iai 20–29 metų gyventojų	26
1.17.	Studentų, tenkančių vienam dėstytojui, skaičius	27
1.18.	Universitetų dėstytojų pasiskirstymas pagal lytį	28
1.19.	Kolegijų dėstytojų pasiskirstymas pagal lytį	29
1.20.	Universitetų dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių*	30
1.21.	Kolegijų 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 kolegijų 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 jį gavusių, skaičiaus kaitos tendencijos	49
4.2.	Universitetų studentų, pageidavusių bendrabučio ir jį gavusių, skaičiaus kaitos tendencijos	50
4.3.	Studentų, gyvenančių bendrabučiuose, dalis, lyginant su visais pageidavusiais	51
4.4.	Mokyti(s) naudojamų kompiuterių skaičius, tenkantis 100-ui studentų	52
4.5.	Aukštųjų mokyklų, turinčių nuotolinio mokymo centrų (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, registruotų 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

Mokslų ar studijų sritys

B – biomedicinos

F – fizinių

H – humanitarinių

M – meno

S – socialinių

T – technologijos

Kitos santrumpos

n. d. – nėra 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 (buvęs LŽŪU)

ISM – UAB ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas

KTU – Kauno technologijos universitetas

KU – Klaipėdos 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

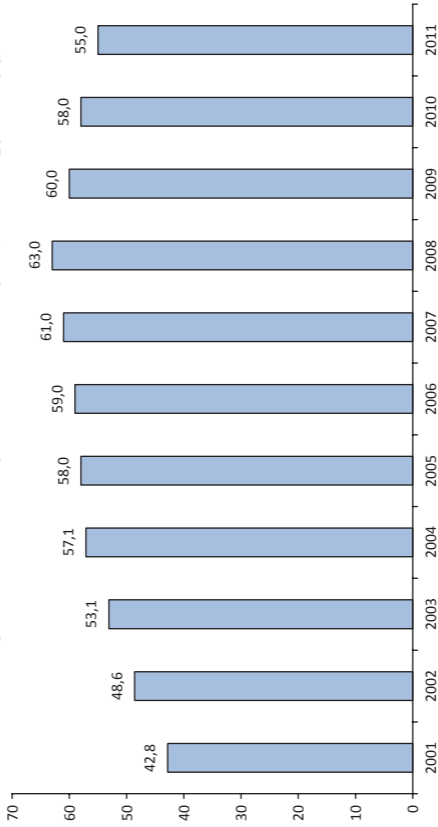
VTDK – Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija

VVK – VšĮ Vilniaus verslo kolegija

ŽK – Žemaitijos kolegija

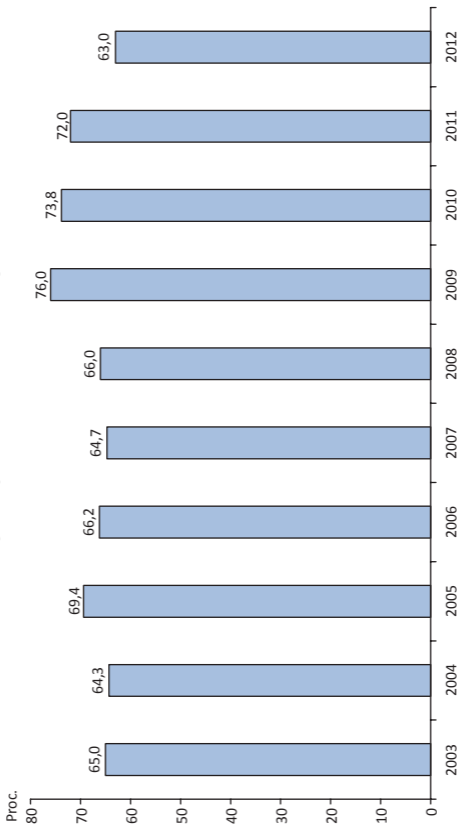
1. STUDENTAI IR DĖŠTYTOJAI

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



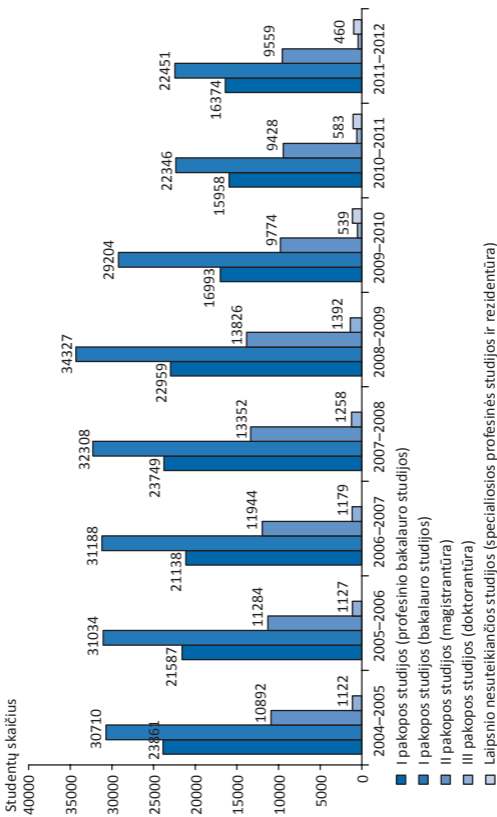
Duomenų šaltinis: LSD

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



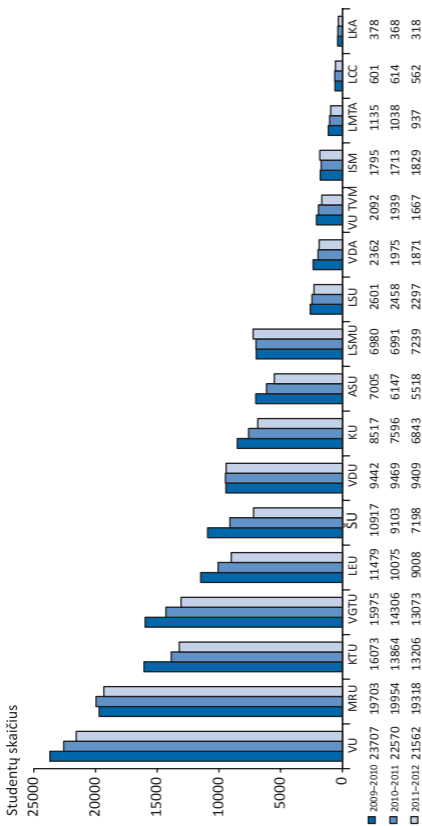
Duomenų šaltinis: LAMA BPO, NEC
Skaičiavimai: MOSTA

1.3. Studentų, priimtų į universitetus ir kolegijas, skaičius



Duomenų šaltinis: LSD

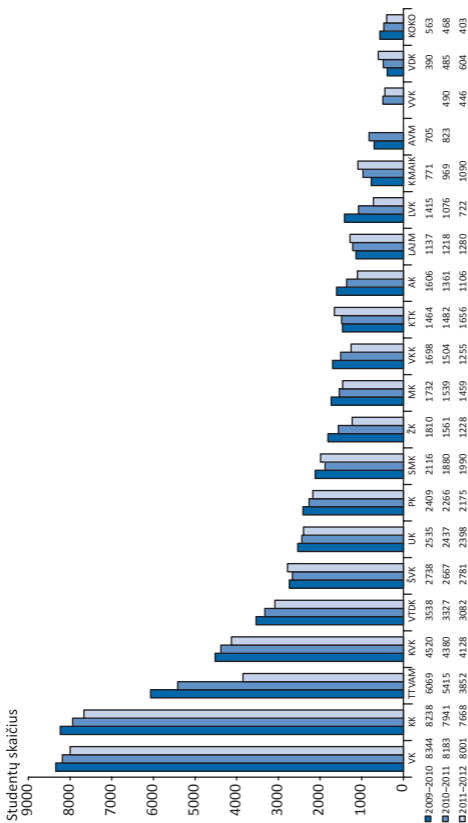
1.4. Visų studijų pakopų studentų pasiskirstymas pagal universitetus*



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

Duomenų šaltinis: LSD

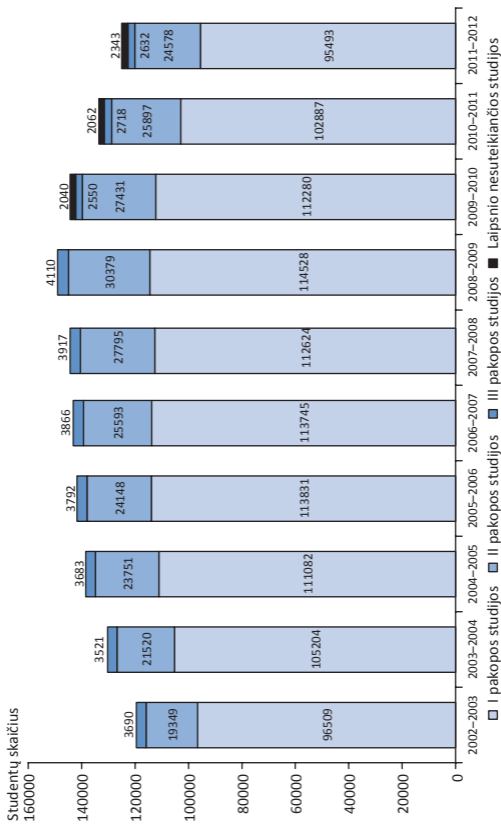
1.5. Studentų pasiskirstymas pagal kolegijas*



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

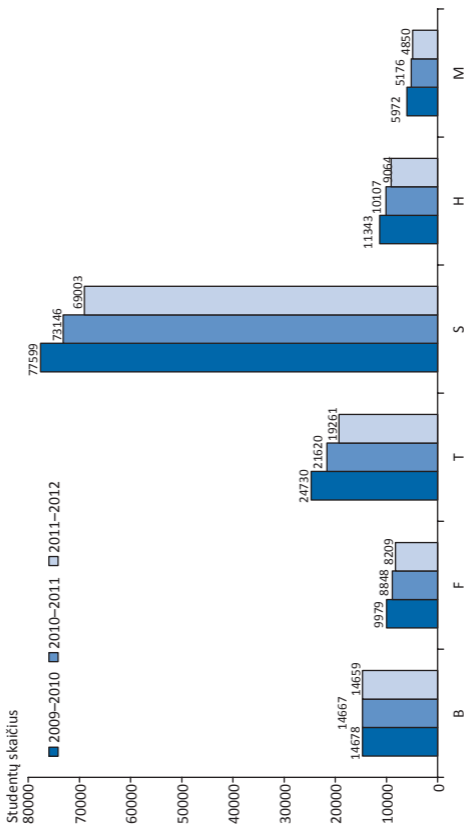
Duomenų šaltinis: LSD

1.6. Universitetų studentų skaičius pagal studijų pakopas



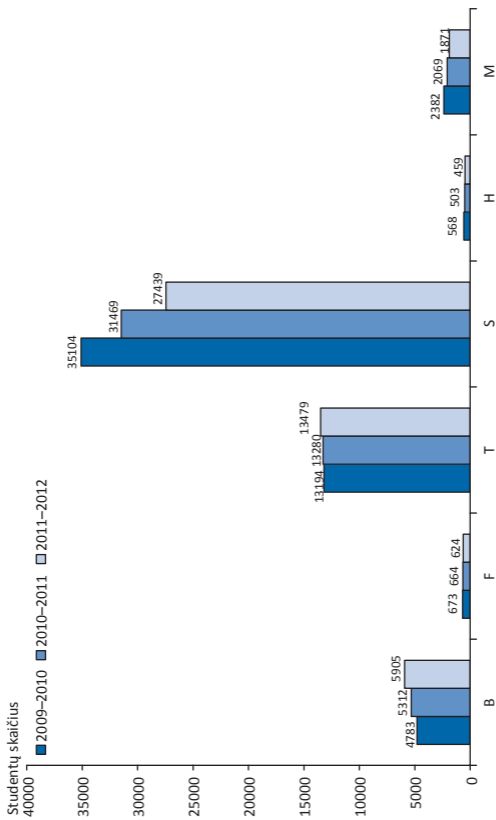
Duomenų šaltinis: LSD

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



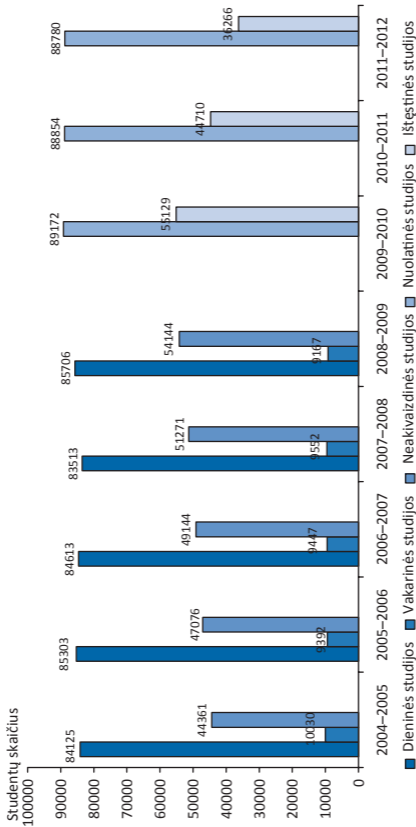
Duomenų šaltinis: LSD

1.8. Kolegijų studentų skaičius pagal studijų sritis



Duomenų šaltinis: LSD

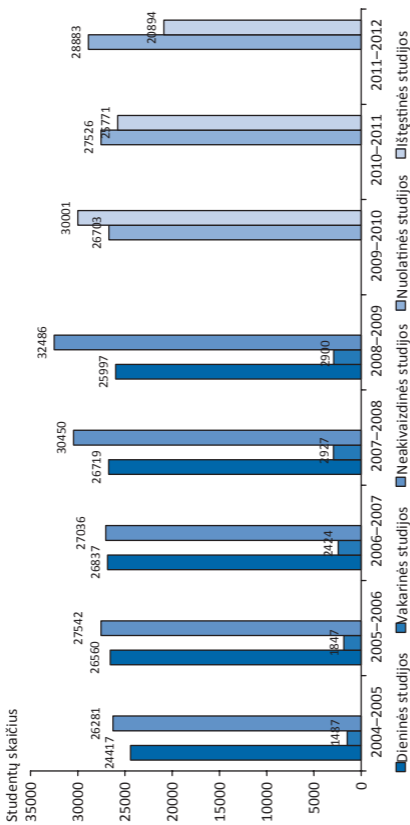
1.9. Universitetų studentų skaičius pagal studijų formas*



* Nuo 2009–2010 m. prie nuolatinių 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

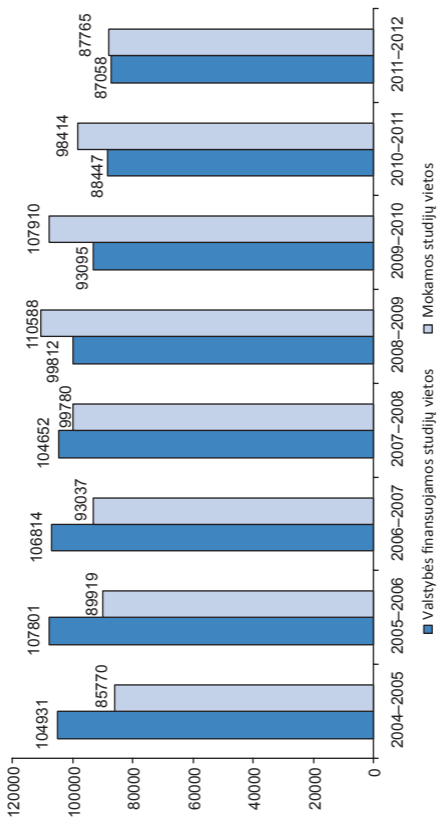
1.10. Kolegijų studentų skaičius pagal studijų formas*



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

Duomenų šaltinis: LSD

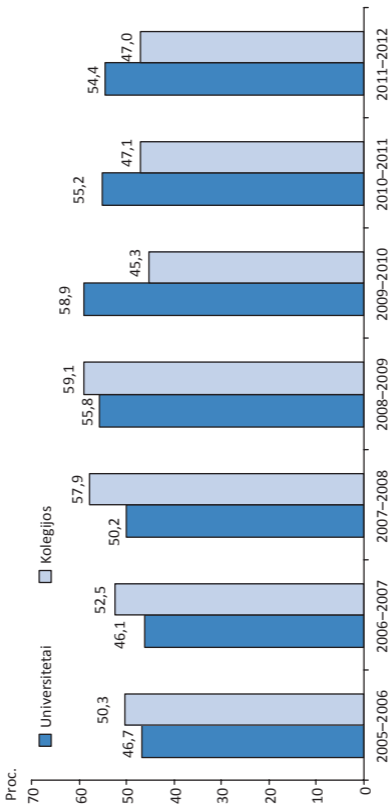
1.11. Aukštųjų mokyklų studentų skaičius pagal studijų finansavimą*



* Mokslo metų pradžioje.

Duomenų šaltinis: LSD

1.12. Į aukštąsias mokyklas priimtų mokančių už studijas studentų dalis, lyginant su bendru priimtųjų skaičiumi



Duomenų šaltinis: LSD

Skaičiavimai: MOSTA

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

Pirmuoju pageidavimu įrašyta 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 maitinės veikla (MRU)	7	7
Psichologija (VU)	8	9
Odontologija (LSMU)	9	8
Viešasis administravimas (MRU)	10	–
Transporto inžinerinė ekonomika ir vadyba (VGTU)	–	10

(–) – programa, nepatekusi į geriausių dešimtuką.

Duomenų šaltinis: LAMA BPO

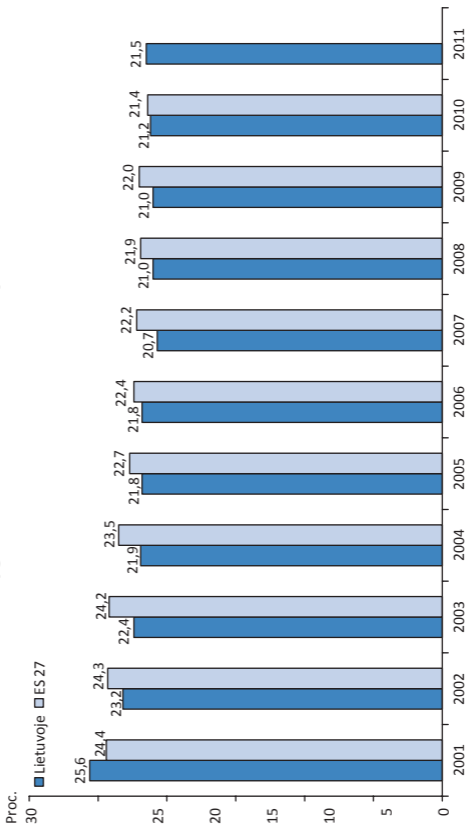
1.14. Populiariausios (stojančiųjų įrašytos pirmuoju pageidavimu) koleginės studijų programos

Pirmuoju pageidavimu įrašyta 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 laivavadyba (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 geriausių dešimtuką.

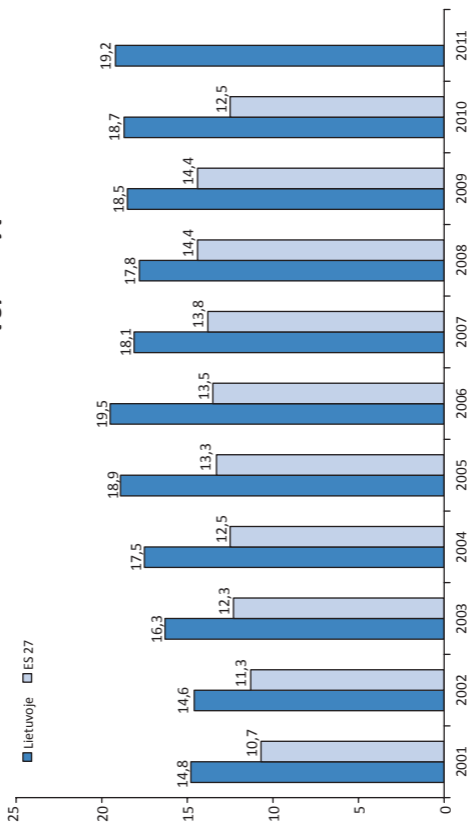
Duomenų šaltinis: LAMA BPO

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



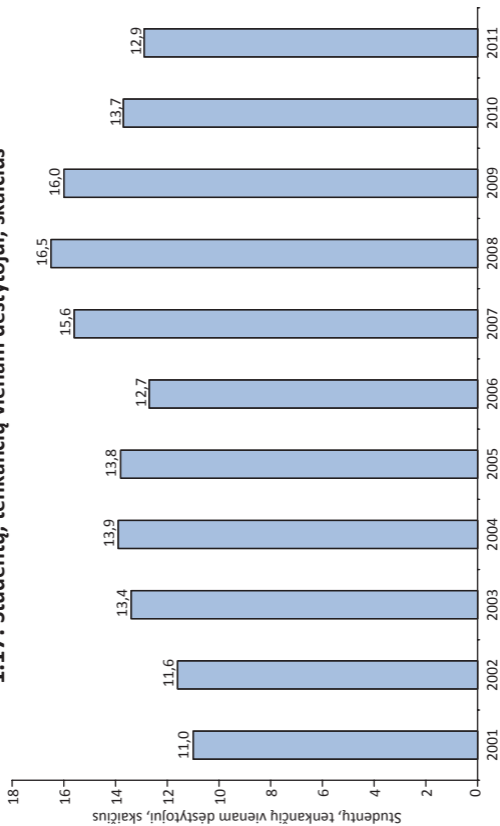
Duomenų šaltinis: LSD, Eurostatas

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



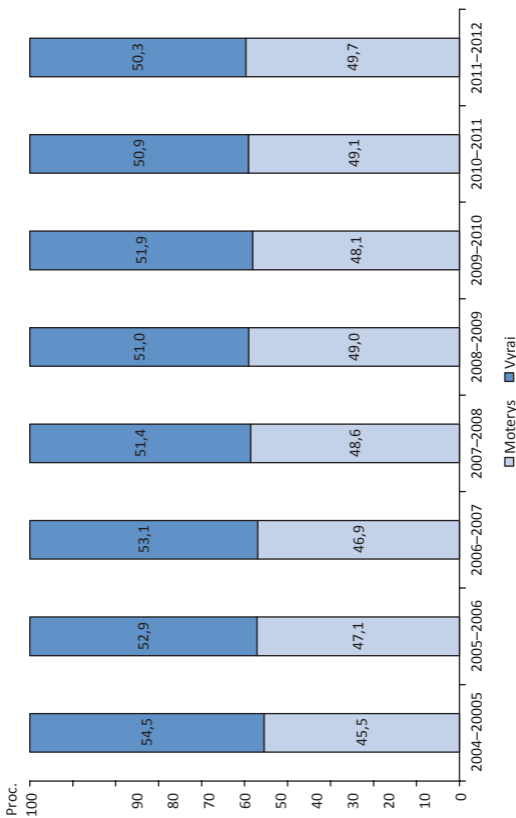
Duomenų šaltinis: LSD, Eurostatas

1.17. Studentų, tenkančių vienam dėstytojui, skaičius



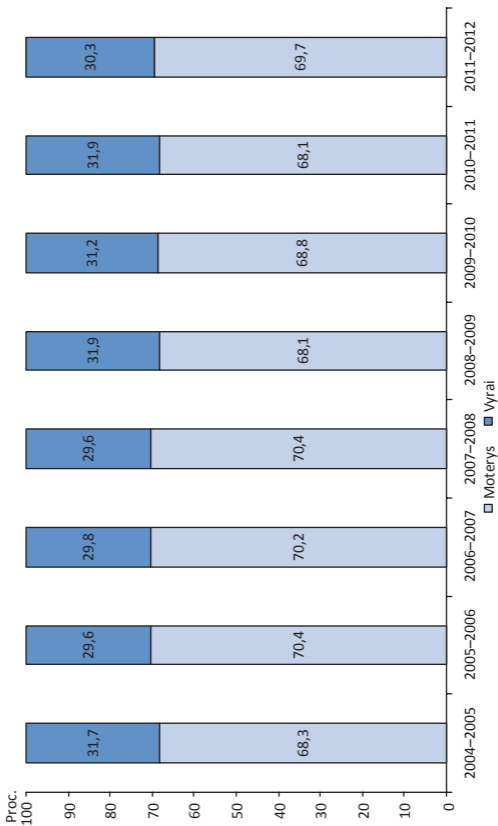
Duomenų šaltinis: LSD
Skaičiavimai: MOSTA

1.18. Universitetų dėstytojų pasiskirstymas pagal lytį



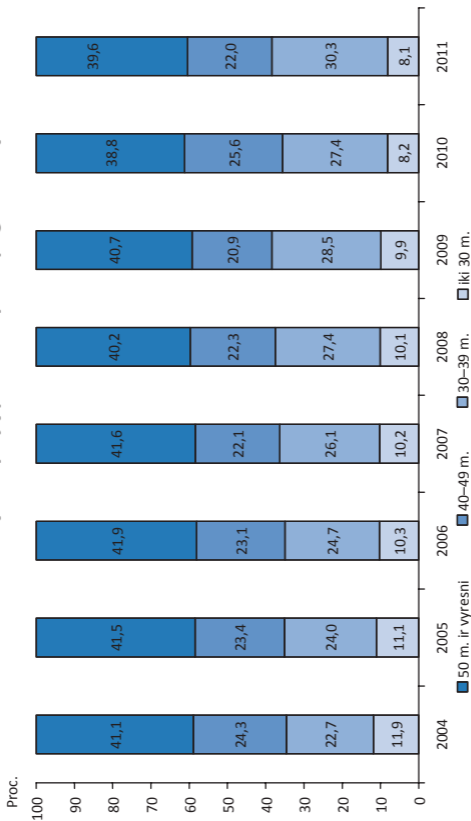
Duomenų šaltinis: LSD

1.19. Kolegijų dėstytojų pasiskirstymas pagal lytį



Duomenų šaltinis: LSD

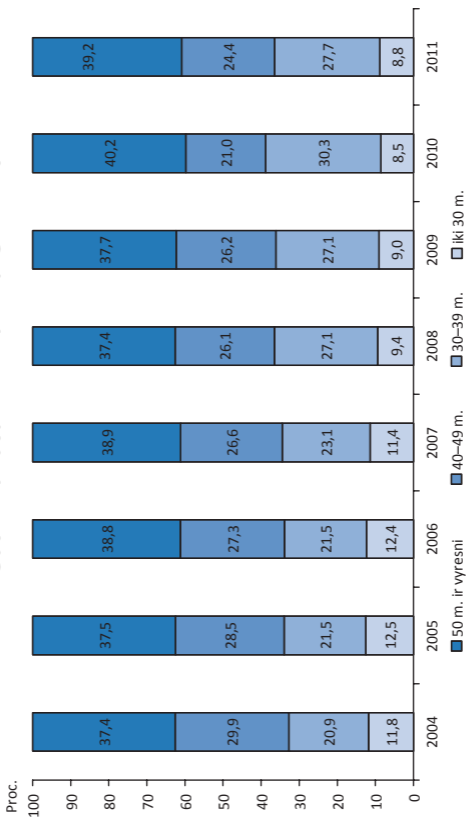
1.20. Universitetų dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių*



* Dėstytojų amžius imamas sausio 1 dieną.

Duomenų šaltinis: LSD

1.2.1. Kolegijų dėstytojų pasiskirstymas pagal amžių*



* Dėstytojų amžius imamas sausio 1 dieną.

Duomenų 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	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

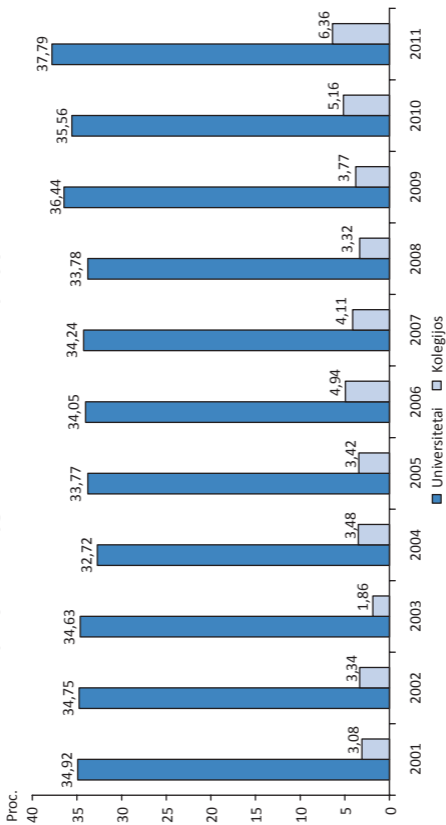
Šalis	Amžius	Iki 30 m.	30–39 m.	40–49 m.	Daugiau kaip 50 m.
Prancūzija		3,6	24,1	32,2	40,1
Rumunija		9,9	33,3	23,5	33,3
Slovākija		8,9	26,0	19,1	45,9
Slovēnija		0,4	19,2	34,1	46,3
Suomija		4,7	19,1	29,5	46,7
Šveidija		4,8	21,9	26,6	46,7
Vengrija		5,0	28,6	22,9	43,5
Vokietija		20,3	27,8	24,2	27,8
Albanija		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 mokslas, ISCED 6 – doktorantūra.

Kuo intensyvesnē spalva lenteslēje, tuo didesnis procentas.

Duomenų šaltinis: Eurostatas

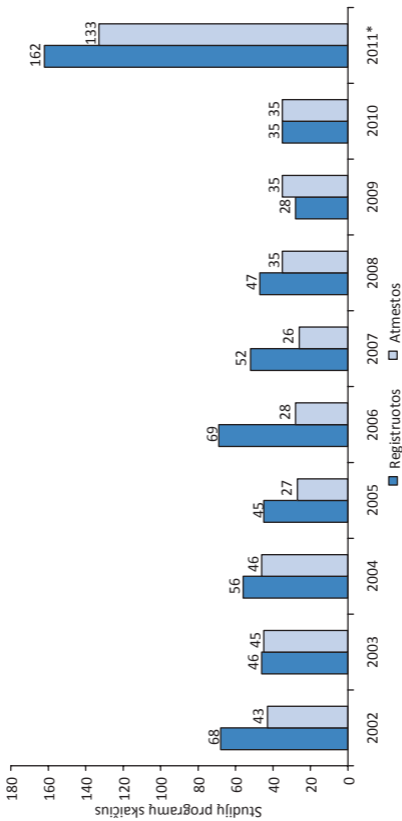
1.23. Universitetų ir kolegijų dėstytojų, turinčių daktaro laipsnį, dalis, lyginant su bendru dėstytojų skaičiumi



Duomenų šaltinis: LSD
 Skaičiavimai: MOSTA

2. STUDIJŲ PROGRAMOS

2.1. Naujų studijų programų* registravimo rezultatai

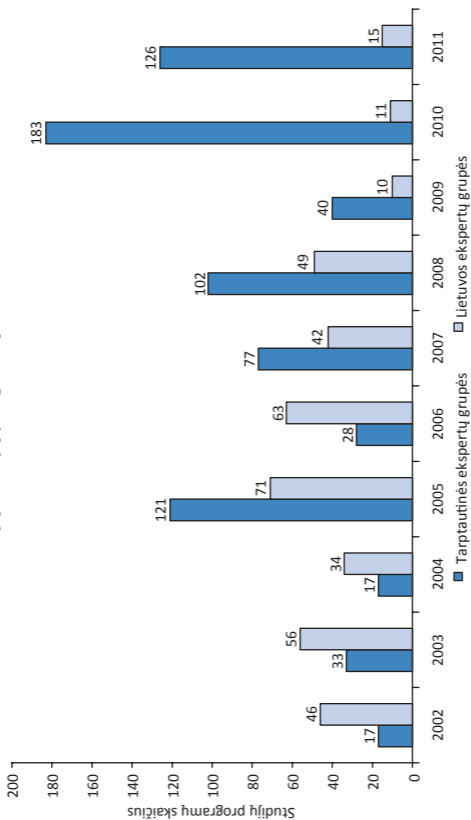


* Įskaitant pakartotinai vertintas programas.

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

Duomenų šaltinis: SKVC

2.2. Naujų studijų programų* vertinimas



* Įskaitant pakartotinai vertintas programas.

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
ŠU	Kineziterapija	Kineziterapijos bakalauras	2011 05 20
KU	Kineziterapija	Kineziterapijos bakalauras	2011 05 20
VG TU	Nekilnojamojo turto vadyba	Vadybos magistras	2011 07 11
VG TU	Darnus nekilnojamojo turto valdymas	Vadybos magistras	2011 10 10

* Jungtinė studijų programa – ne mažiau kaip dvių 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
Airija	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 mokslas, ISCED 6 – doktorantūra.

Duomenų šaltinis: Eurostatas

3.2. Metinās īslaides valstybināms ir privačioms švietimo institūcijoms (ISCED 5 ir 6)*, BVP dalis procentais

Šālis	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Jungtinās Amerikas 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
Belģija	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
Bulgārija	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
Norvģija	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
Portugālija	0,9	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3

Šalis	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Slovėnija	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,3
Didžioji Britanija	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.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Lichtenšteinas	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.

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

Duomenų šaltinis: Eurostatas

3.3. Metinās izlaidos (konvertuotos j perkamosios galios standartā)* 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
Slovėnija	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

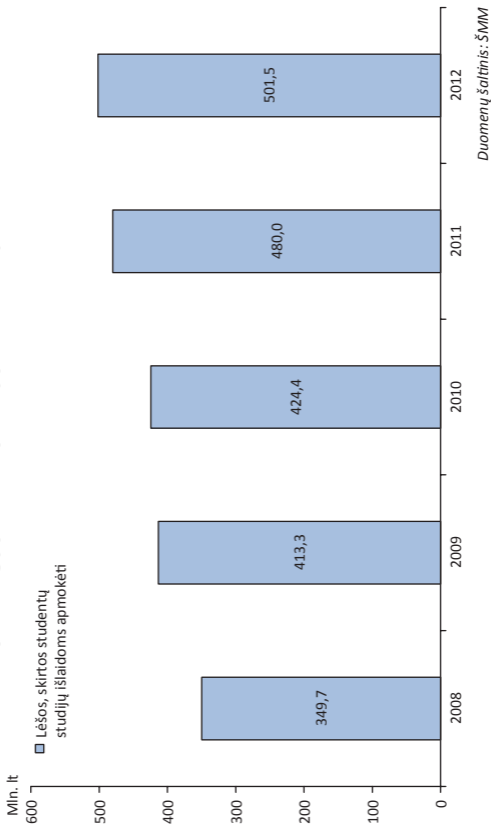
Šalis	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Kroatija	n. d.	n. d.	n. d.	6 054,1	7 311,1	6 522,6
Čekija	5 581,9	5 596,2	7 706,6	6 823,2	6 240,0	6 208,5
Slovakija	5 483,9	4 882,8	5 037,6	4 802,1	5 129,5	5 035,2
Bulgarija	3 609,0	3 566,2	3 861,3	3 854,2	4 828,9	4 984,5
Lenkija	3 714,8	4 739,5	3 604,3	3 823,0	4 629,9	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.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Lichtenšteinas	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
Šveicarija	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.
Turkija	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.

* Perkamiosios galios standartas – 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, kad būtų galima nupirkti šį prekių ir paslaugų rinkinį. (LSD teikiamas apibrėžimas.)

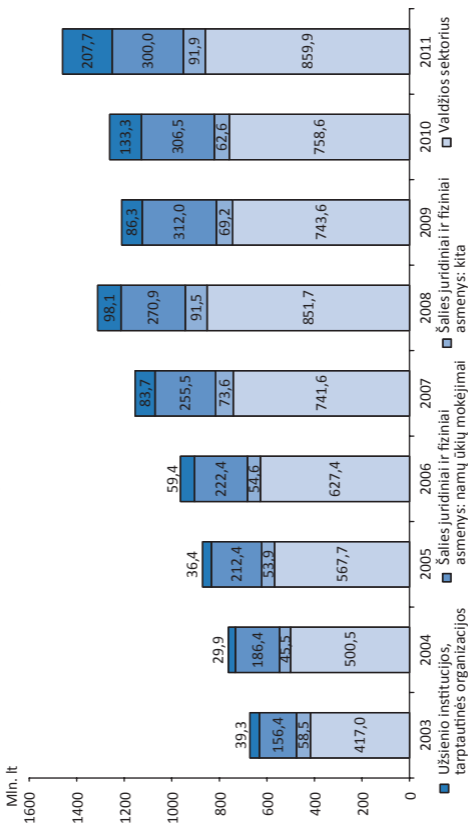
** ISCED 5 – aukštasis mokslas, ISCED 6 – doktorantūra.

Duomenų šaltinis: Eurostatas

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



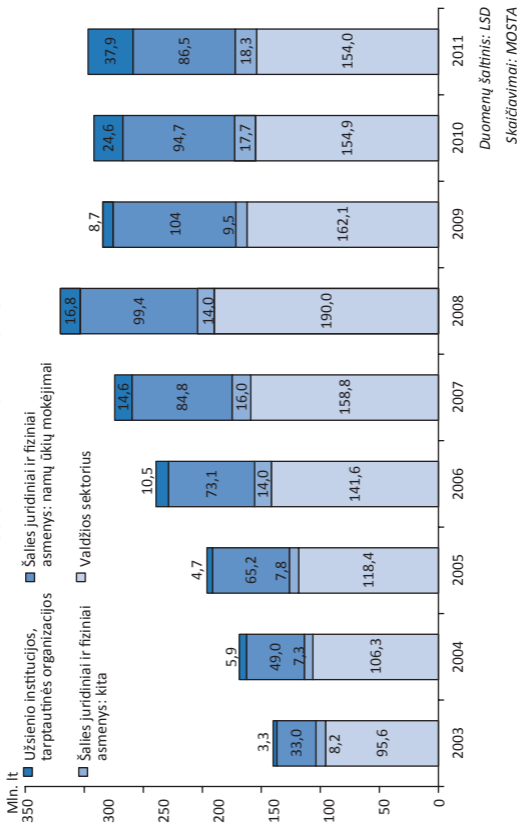
3.5. Universitetų lėšos ir pajamos pagal šaltinius



Duomenų šaltinis: LSD

Skaičiavimai: MOSTA

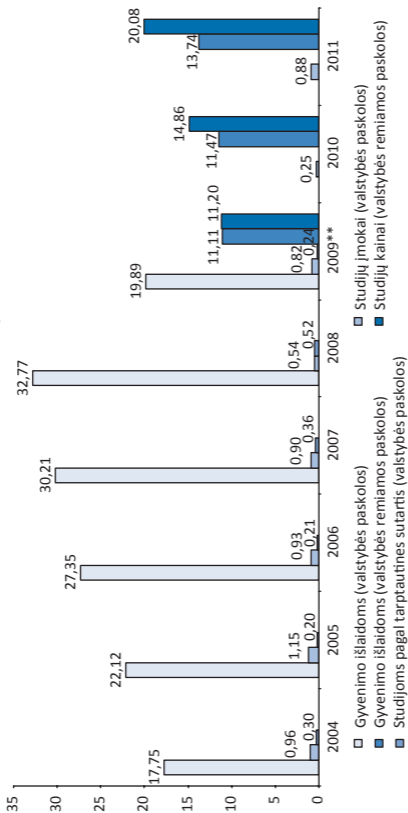
3.6. Kolegijų lėšos ir pajamos pagal šaltinius



Duomenų šaltinis: LSD

Skaičiavimai: MOSTA

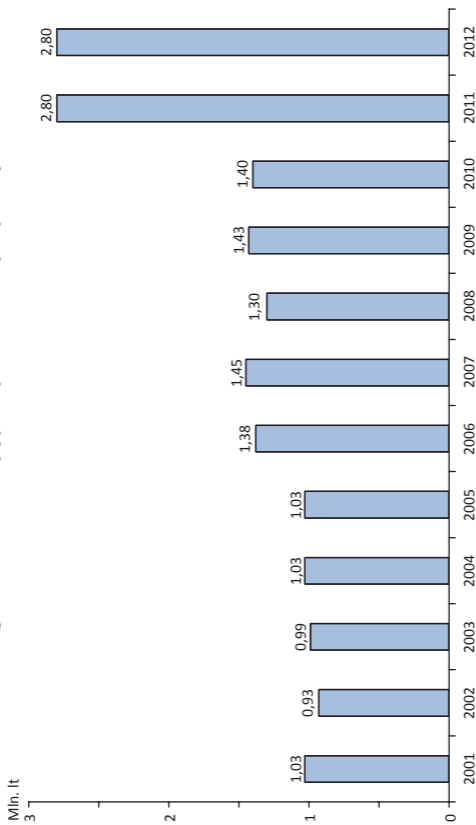
3.7. Studentams suteiktos paskolos*



* Paskolas teikė Valstybinis studijų fondas.

** Nuo 2009 m. rudens valstybės išlaidoms 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.

3.8. Asignavimai III studijų pakopos studentų stipendijoms

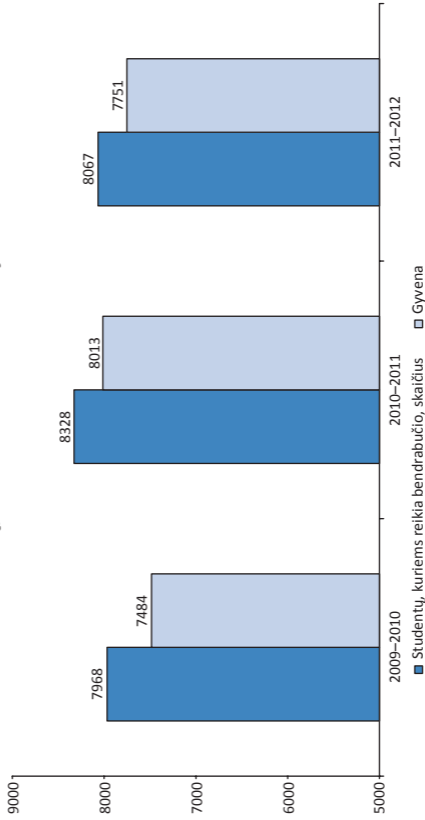


* 2001–2011 m. duomenis pateikė Valstybinis studijų fondas, 2012 m. – Lietuvos mokslo taryba.

Duomenų šaltinis: VSF, LMT

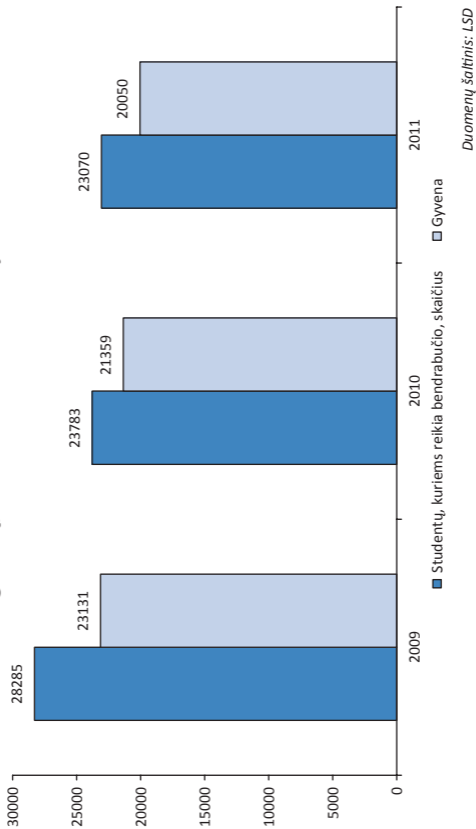
4. STUDIJŲ SĄLYGOS

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

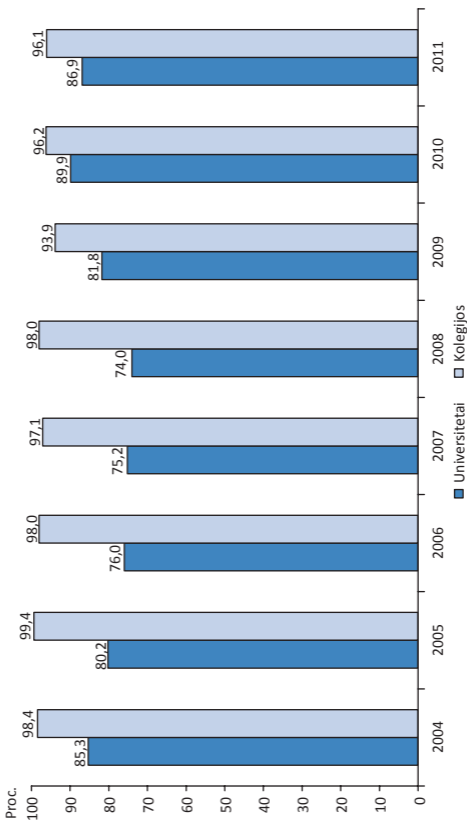


Duomenų šaltinis: LSD

4.2. Universitetų studentų, pagedavusių bendrabočio ir jį gavusių, skaičiaus kaitos tendencijos

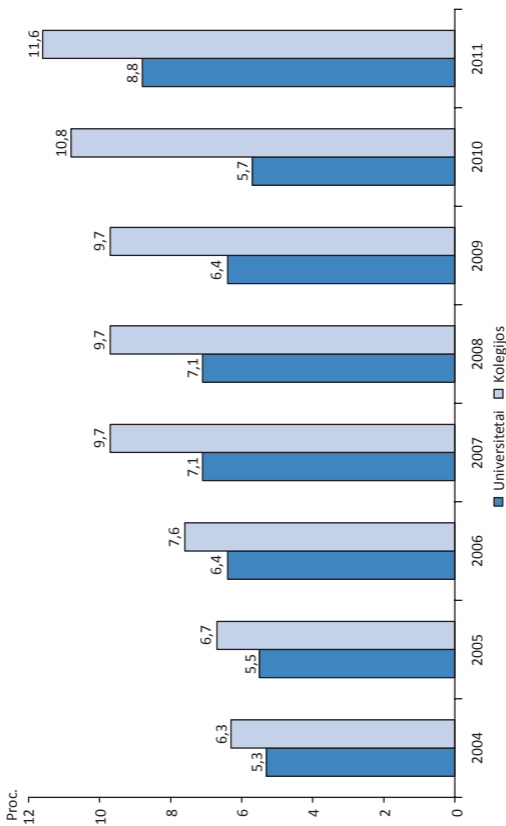


4.3. Studentų, gyvenančių bendrabučiuose, dalis, lyginant su visais pageidavusiais



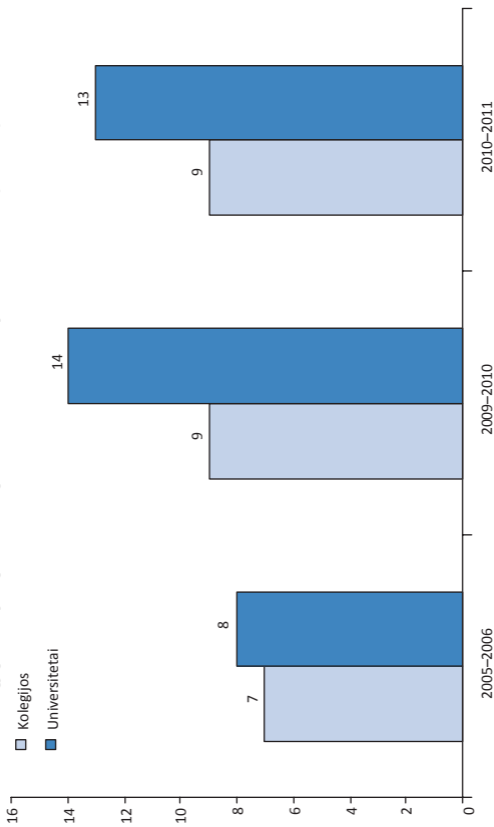
Duomenų šaltinis: LSD

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



Duomenų šaltinis: LSD

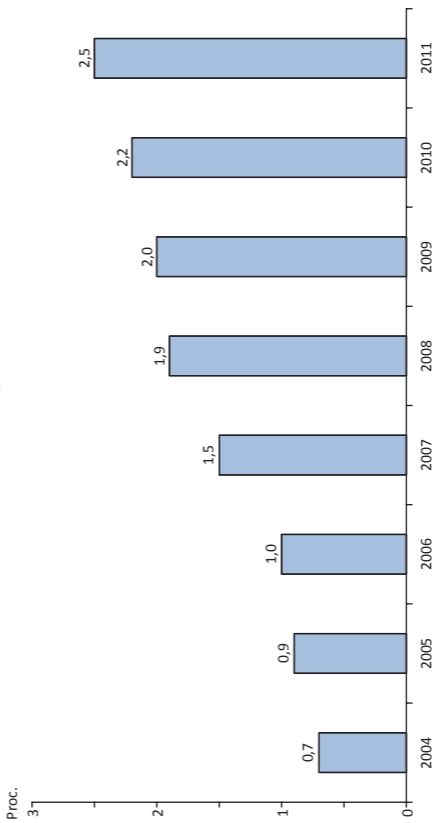
4.5. Aukštųjų mokyklų, turinčių nuotolinio mokymo centrų (klases), skaičius



Duomenų šaltinis: LSD

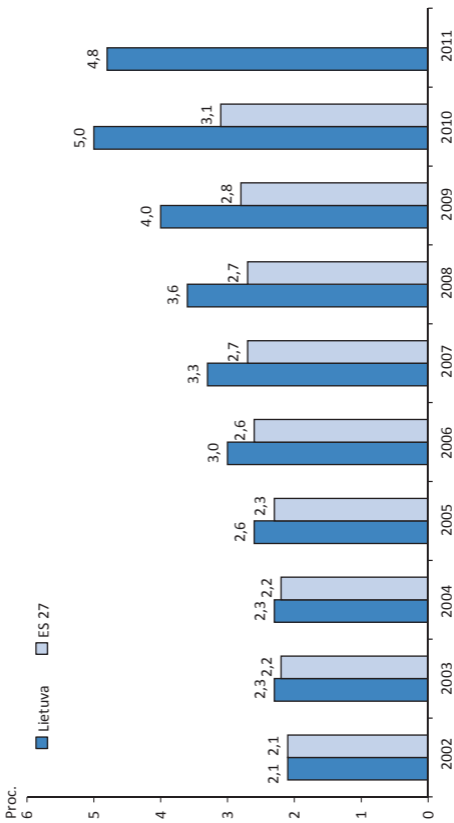
5. MOBILUMAS

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



Duomenų šaltinis: LSD

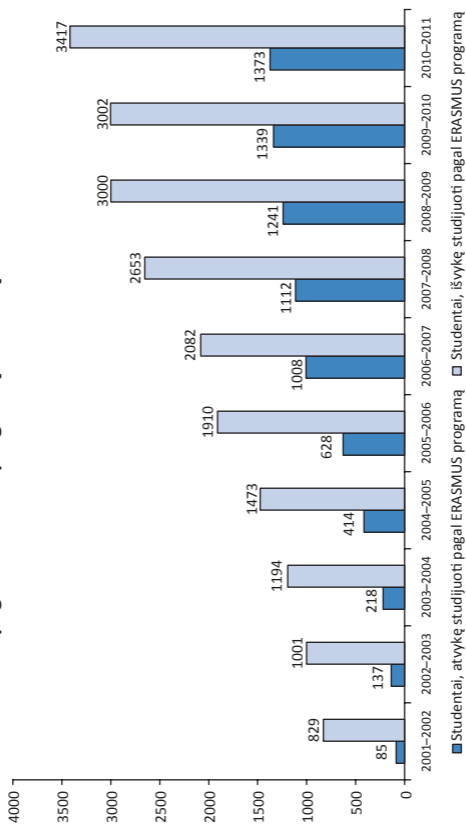
5.2. Studentų (ISCED 5 ir 6)*, studijuojančių kitoje ES, EEE šalyje ar šalyje kandidatėje, procentinė dalis, lyginant su visais šalies studentais



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

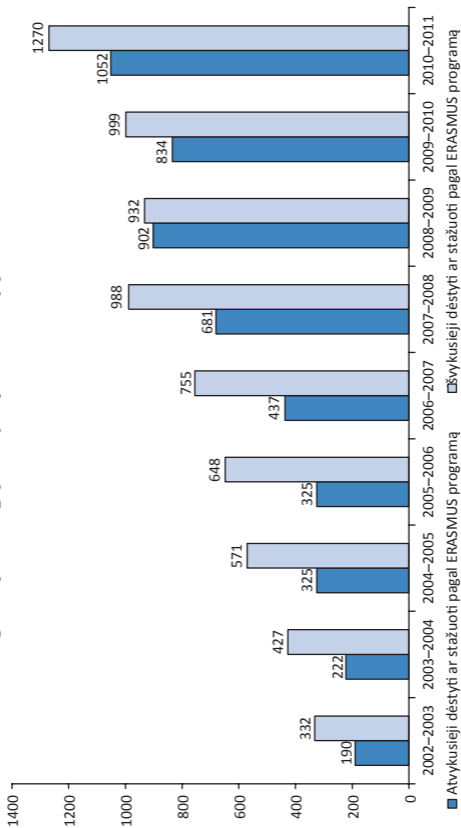
Duomenų šaltinis: Eurostatas

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



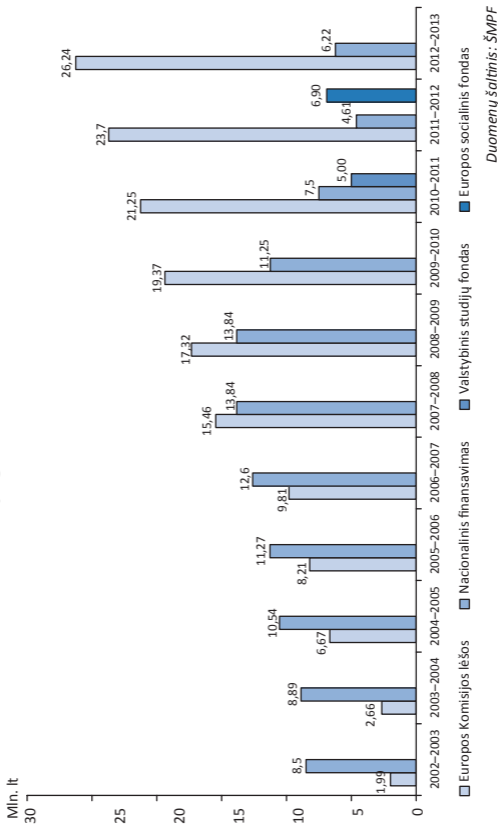
Duomenų šaltinis: ŠMPFF

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



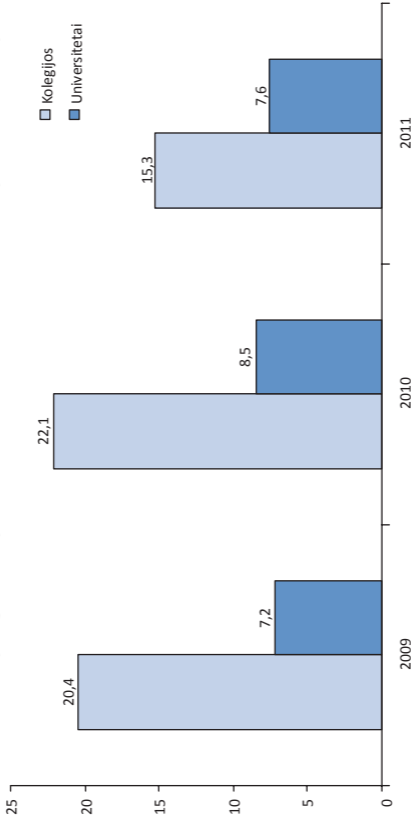
Duomenų šaltinis: ŠMPF

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



6. JSIDARBINAMUMAS IR KOMPLEKSNIAI RODIKLIAI

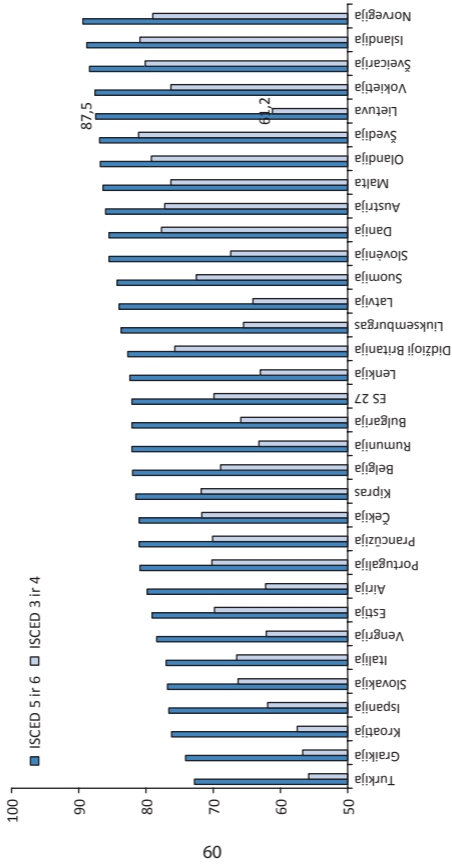
6.1. Absolventų, registruotų LDB, skaičius ir bendro absolventų skaičiaus santykis



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

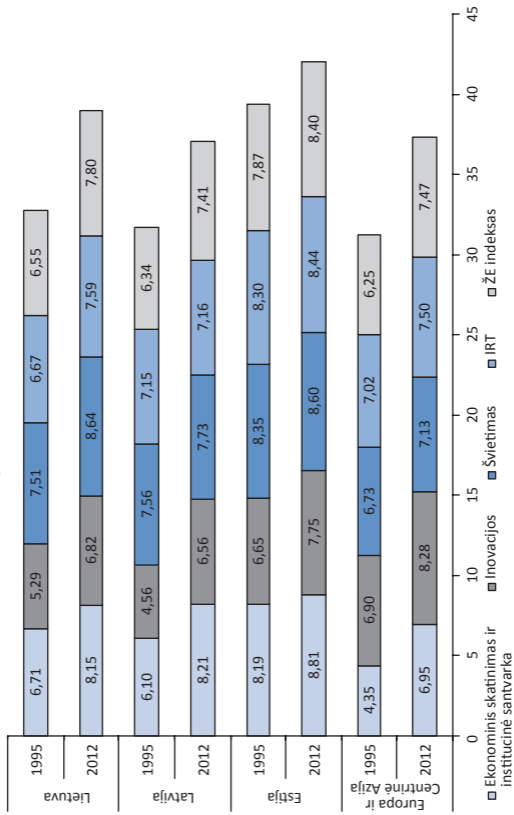
Duomenų šaltinis: ŠVIS, LDB
Skaičiavimai: MOSTA

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



Duomenų šaltinis: Eurostatas

6.3. Žinių ekonomikos indeksas



Duomenų šaltinis: Pasaulio bankas

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

Rodiklis	Rezultatas	Vieta
PII 2012 (tarp 141 šalies)	44,0	38
Inovacijų produkto 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	37
1.1. Politinė aplinka	77,3	31
1.1.1. Politinis stabilumas*	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. Reguliavimo kokybė*	76,5	32
1.2.2. Teisinė valstybė*	67,9	37
1.2.3. Atleidimo iš darbo kaina, savaitiniais atlyginimais	24,6	109
1.3. Verslo aplinka	63,0	38
1.3.1. Palankios sąlygos pradėti verslą*	48,9	71
1.3.2. Palankios sąlygos nemokumui spręsti*	75,5	35
1.3.3. Palankios sąlygos mokesčių mokėjimui*	64,7	50
2. Žmogiškieji išteklių 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 mokiniui, proc. BVP/gyv.	20,2	58
2.1.3. Tikėtina mokymosi trukmė, metais	15,9	20
2.1.4. PISA skalė: skaitymo, matematikos, gamtos mokslų	478,8	34
2.1.5. Mokinių 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 mokslų ir inžinerijos absolventai, proc.	21,0	48
2.2.3. Atvykstantosios AM studijos, proc.	1,3	70
2.2.4. Išvykstantosios AM studijos, proc.	2,9	29
2.3. MTEP	35,3	35
2.3.1. Tyrėjų/mln. gyv.	4023,5	25
2.3.2. Bendrosios MTEP išlaidos, proc. BVP	0,8	39
2.3.3. Mokslinių 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/gyv.	4384,1	48
3.2.2. Elektros energijos suvartojimas, kWh/gyv.	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 sektoriui, 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 prekiaujama, 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 imliose paslaugose, proc.	39,6	20
5.1.2. Įmonės, vykdančios formaliuosius mokymus, proc. visų įmonių	46,0	37
5.1.3. Verslo vykdomi MTEP, proc.	23,7	60
5.1.4. Verslo finansuojami 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 lėšomis, proc.	13,1	23
5.2.4. Bendrų įmonių – strateginio aljanso 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 mokesčiai/tūkst. BVP	1,0	75
5.3.2. Aukštųjų technologijų importas, proc.	5,0	103
5.3.3. Kompiuterių ir ryšių paslaugų importas, proc.	19,7	100
5.3.4. TUI grynosios įplaukos, 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. PGPŠ BVP	2,1	53
6.1.2. Rezidentų PCT patentinės paraiškos/mlrd. PGPŠ BVP	0,4	43
6.1.3. Rezidentų nacionalinės naudingųjų modelių paraiškos/mlrd. PGPŠ BVP	n.d.	n.d.
6.1.4. Moksliniai ir techniniai straipsniai/mlrd. PGPŠ BVP	7,0	46
6.2. Žinių poveikis	53,6	14
6.2.1. BVP augimas PGPŠ/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. PGPŠ 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 ryšių 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 ženklų registravimai/mlrd. PGPŠ BVP	44,8	39
7.1.2. Madrido sutarties prekės ženklų registravimai/mlrd. PGPŠ 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	Vieta
7.2.1. Rekreacijos ir kultūros vartojimas, proc.	8,4	22
7.2.2. Nacionaliniai vaidybiniai filmai/mln. gyv. 15–69 m.	2,5	43
7.2.3. Vidutinis dienraščio 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. Šalies kodo 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/gyv. 15–69 m.	68,2	30

* Sudėtinis rodiklis. ** Tyrimų duomenys.

MTEP – moksliniai 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 – moksliniai tyrimai

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

Duomenų šaltinis: INSEAD, WIPO

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“, Sėlių g. 3A, LT-08125 Vilnius

ISSN 2029-3550