



Apklausa apie bendrą pasitenkinimą studijomis: 2009-2010 m.m. pavasario semestras

MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS

Apklausa apie bendrą pasitenkinimą studijomis 2009-2010 pavasario semestre: VILNIAUS UNIVERSITETAS pagal padalinius	4
1 lent. Apklausoje dalyvavusiųjų studentų sk. pagal padalinį	2
1 pav. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) studijomis Vilniaus universitete?" pasiskirstymas pagal padalinį (2009-2010 m.m. pavasario sem.)	3
2 pav. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) semestre studijuotų dalykų turinio kokybe?" pasiskirstymas pagal padalinį (2009-2010 m.m. pavasario sem.)	4
3 pav. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) semestre studijuotų dalykų dėstymo kokybe?" pasiskirstymas pagal padalinį (2009-2010 m.m. pavasario sem.)	5
Apklausa apie bendrą pasitenkinimą studijomis 2009-2010 pavasario semestre: MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS pagal studijų programas	6
2 lent. Apklausoje dalyvavusiųjų studentų sk. pagal studijų programą (2009-2010 m.m. pavasario sem.)	6
3 lent. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) studijomis Vilniaus universitete?" pasiskirstymas pagal studijų programą (2009-2010 m.m. pavasario sem.)	7
4 lent. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) semestre studijuotų dalykų turinio kokybe?" pasiskirstymas pagal studijų programą (2009-2010 m.m. pavasario sem.)	8
5 lent. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) semestre studijuotų dalykų dėstymo kokybe?" pasiskirstymas pagal studijų programą (2009-2010 m.m. pavasario sem.)	9
6 lent. Teiginio "Pavasario semestro studijų metu studentai buvo skatinami reikšti savo nuomonę" vertinimas pagal studijų programą (2009-2010 m.m. pavasario sem.)	10
7 lent. Teiginio "Pavasario semestro studijų metu studentai buvo skatinami savarankiškai tirti ir analizuoti įvairias problemas" vertinimas pagal studijų programą (2009-2010 m.m. pavasario sem.)	11

Apklausa apie bendrą pasitenkinimą studijomis 2009-2010 pavasario semestre: VILNIAUS UNIVERSITETAS

1 lent. Apklausoje dalyvavusiųjų studentų sk. pagal padalinį (2009-2010 m.m. pavasario sem.)

Padaliniai	Bendras studentų sk.*	Apklausoje dalyvavusiųjų sk.	Apklausoje dalyvavusiųjų dalis nuo bendro studentų sk., proc.
Chemijos fakultetas	410	350	85,4
Ekonomikos fakultetas	4941	3378	68,4
Filologijos fakultetas	1226	1008	82,2
Filosofijos fakultetas	1357	955	70,4
Fizikos fakultetas	813	599	73,7
Gamtos mokslų fakultetas	965	707	73,3
Istorijos fakultetas	857	644	75,1
Kauno humanitarinis fakultetas	2424	1479	61,0
Komunikacijos fakultetas	1257	999	79,5
Matematikos ir informatikos fakultetas	2226	1588	71,3
Medicinos fakultetas	1669	1109	66,4
Orientalistikos centras	78	47	60,3
Religijos studijų ir tyrimų centras	23	7	30,4
Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas	736	546	74,2
Teisės fakultetas	1594	1250	78,4
Užsienio kalbų institutas	125	39	31,2
Visi padaliniai	20701	14705	71,0

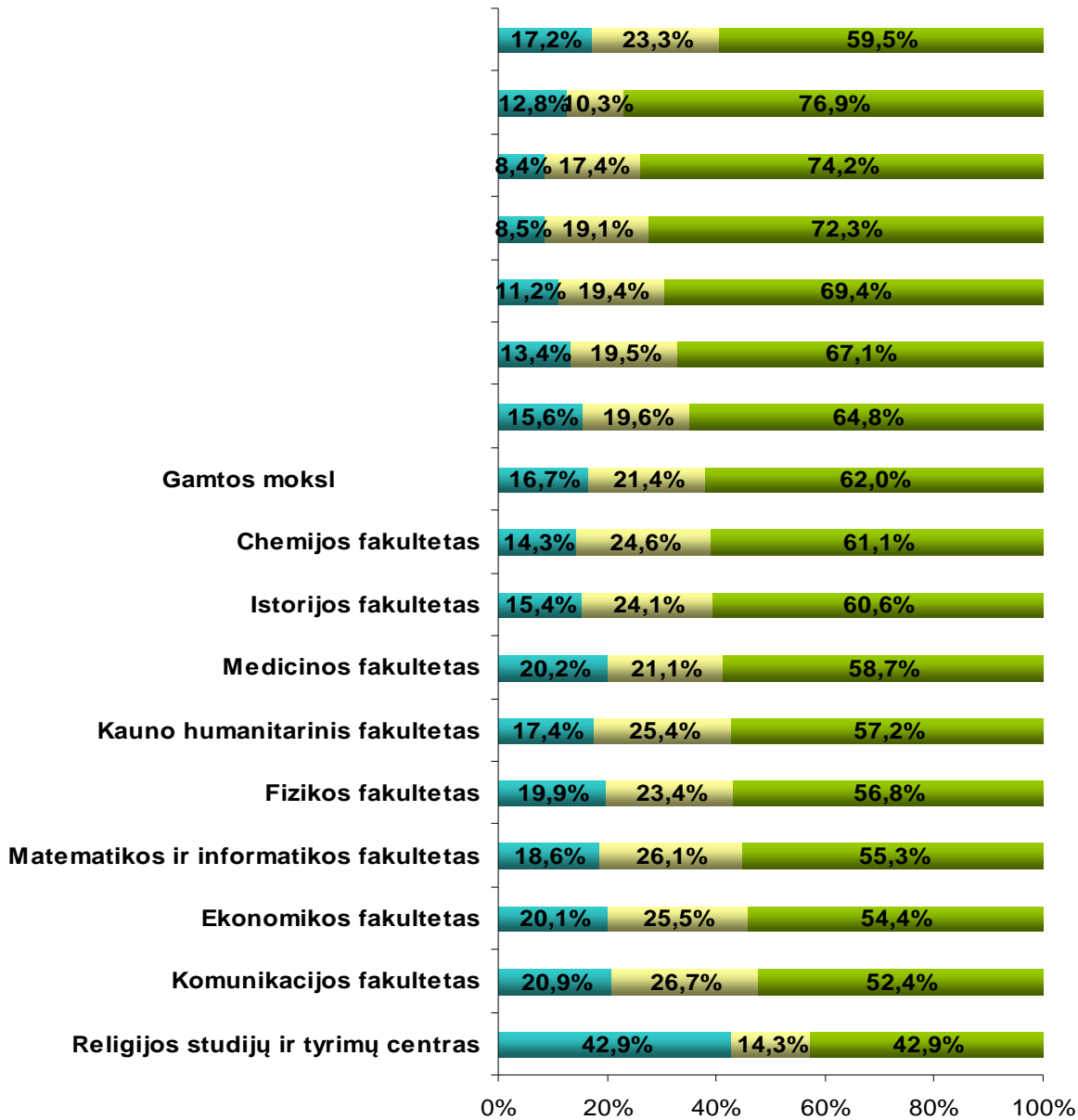
*2010 m. birželio 1d. duomenimis

1 pav. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) studijomis Vilniaus universitete?" pasiskirstymas pagal padalinį (2009-2010 m.m. pavasario sem.)



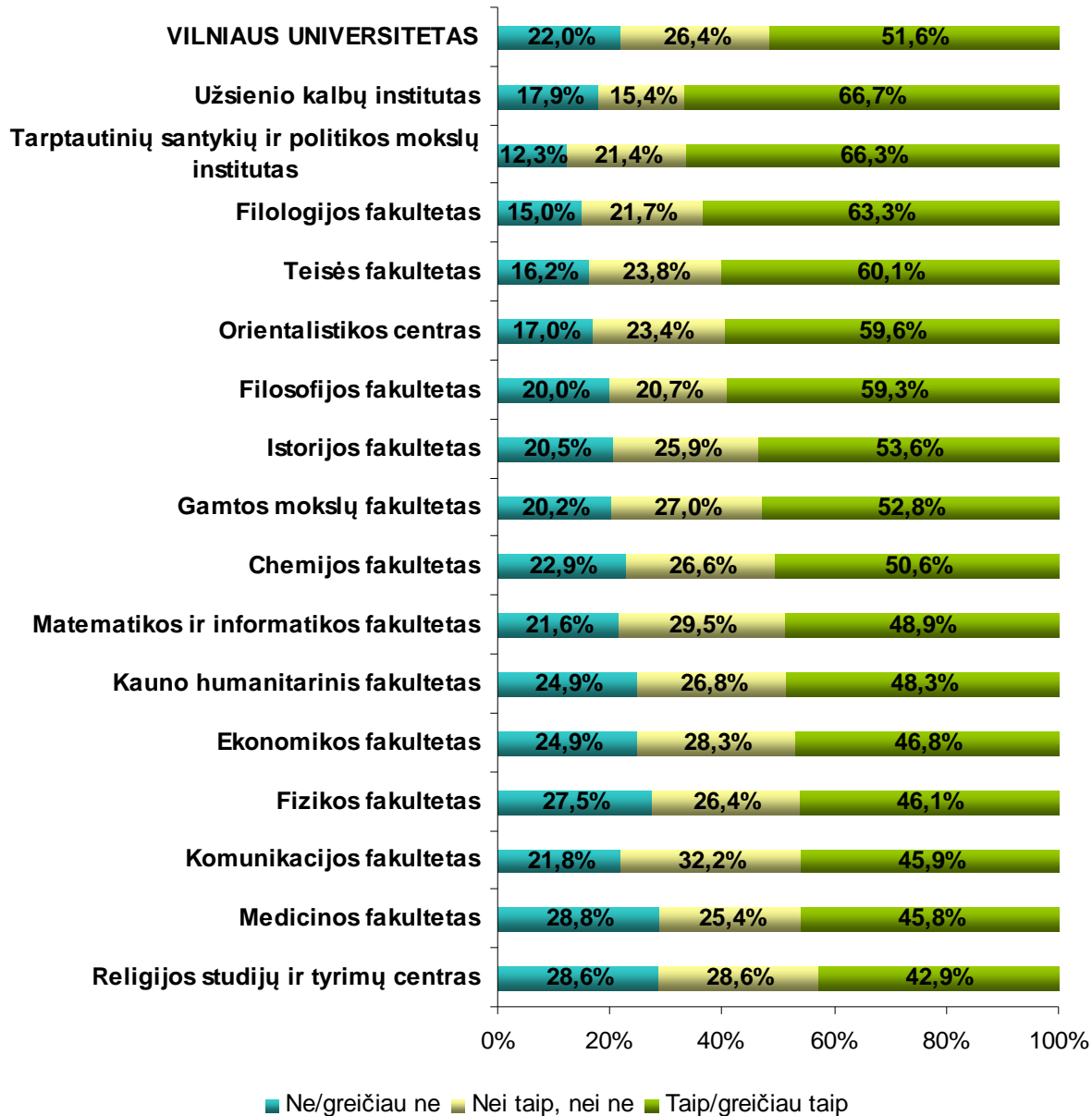
2 pav. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) semestre studijuotų dalykų turinio kokybe?" pasiskirstymas pagal padalinį (2009-2010 m.m. pavasario sem.)

Turinio kokybė



3 pav. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) semestre studijuotų dalykų dėstymo kokybe?" pasiskirstymas pagal padalinį (2009-2010 m.m. pavasario sem.)

Dėstymo kokybė



Apklausa apie bendrą pasitenkinimą studijomis 2009-2010 pavasario semestre: MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS pagal studijų programas

3 lent. Apklausoje dalyvavusiųjų studentų sk. pagal studijų programą (2009-2010 m.m. pavasario sem.)

Studijų rūšis	Studijų programa	Apklausoje dalyvavusiųjų sk.	Bendras studentų sk.*	Apklausoje dalyvavusiųjų dalis nuo bendro studentų sk., proc.
Bakalauro studijos	Bioinformatika	59	80	73,8
	Ekonometrija	128	184	69,6
	Finansų ir draudimo matematika	122	189	64,6
	Informacinės technologijos	75	101	74,3
	Informatika	366	510	71,8
	Matematika ir matematikos taikymai	164	199	82,4
	Matematikos ir informatikos mokymas	69	85	81,2
	Programų sistemos	325	432	75,2
	Statistika	127	150	84,7
Bakalauro studijos Iš viso		1435	1930	74,4
Magistrantūros studijos	Ekonometrija	10	20	50,0
	Finansų ir draudimo matematika	7	16	43,8
	Informatika	34	83	41,0
	Kompiuterinis modeliavimas	25	53	47,2
	Matematikos ir informatikos dėstymas	10	15	66,7
	Programų sistemos	44	73	60,3
	Statistika	11	15	73,3
	Matematika	12	21	57,1
Magistrantūros studijos Iš viso		153	296	51,7
Iš viso		1588	2226	71,3

*2010 m. birželio 1d. duomenimis

3 lent. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) studijomis Vilniaus universitete?" pasiskirstymas pagal studijų programą (2009-2010 m.m. pavasario sem.)

Studijų rūšis	Studijų programa	Ne / Greičiau ne	Nei taip, nei ne	Taip / Greičiau taip
Bakalauro studijos	Matematikos ir informatikos mokymas	7,2%	17,4%	75,4%
	Informacinės technologijos	8,0%	17,3%	74,7%
	Programų sistemos	12,9%	18,5%	68,6%
	Informatika	11,5%	22,7%	65,8%
	Statistika	13,4%	22,0%	64,6%
	Ekonometrija	12,5%	25,8%	61,7%
	Bioinformatika	20,3%	25,4%	54,2%
	Matematika ir matematikos taikymai	21,3%	27,4%	51,2%
	Finansų ir draudimo matematika	15,6%	34,4%	50,0%
Bakalauro studijos Iš viso		13,5%	23,1%	63,4%
Magistrantūros studijos	Matematika	0,0%	16,7%	83,3%
	Informatika	8,8%	8,8%	82,4%
	Matematikos ir informatikos dėstymas	0,0%	20,0%	80,0%
	Kompiuterinis modeliavimas	16,0%	8,0%	76,0%
	Statistika	0,0%	27,3%	72,7%
	Ekonometrija	30,0%	0,0%	70,0%
	Programų sistemos	13,6%	18,2%	68,2%
	Finansų ir draudimo matematika	0,0%	42,9%	57,1%
Magistrantūros studijos Iš viso		10,5%	15,0%	74,5%

4 lent. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) semestre studijuotų dalykų turinio kokybe?" pasiskirstymas pagal studijų programą (2009-2010 m.m. pavasario sem.)

Studijų rūšis	Studijų programa	Ne / Greičiau ne	Nei taip, nei ne	Taip / Greičiau taip
Bakalauro studijos	Matematikos ir informatikos mokymas	11,6%	20,3%	68,1%
	Informacinės technologijos	10,7%	26,7%	62,7%
	Informatika	13,1%	29,5%	57,4%
	Ekonometrija	17,2%	26,6%	56,3%
	Programų sistemos	21,8%	23,7%	54,5%
	Statistika	15,7%	31,5%	52,8%
	Finansų ir draudimo matematika	29,5%	18,9%	51,6%
	Bioinformatika	22,0%	27,1%	50,8%
	Matematika ir matematikos taikymai	25,0%	28,0%	47,0%
Bakalauro studijos Iš viso		18,6%	26,3%	55,1%
Magistrantūros studijos	Matematika	8,3%	8,3%	83,3%
	Finansų ir draudimo matematika	14,3%	14,3%	71,4%
	Ekonometrija	30,0%	0,0%	70,0%
	Informatika	23,5%	14,7%	61,8%
	Matematikos ir informatikos dėstymas	10,0%	30,0%	60,0%
	Programų sistemos	22,7%	25,0%	52,3%
	Kompiuterinis modeliavimas	16,0%	36,0%	48,0%
	Statistika	9,1%	54,5%	36,4%
Magistrantūros studijos Iš viso		19,0%	23,5%	57,5%

5 lent. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) semestre studijuotų dalykų dėstymo kokybe?" pasiskirstymas pagal studijų programą (2009-2010 m.m. pavasario sem.)

Studijų rūšis	Studijų programa	Ne / Greičiau ne	Nei taip, nei ne	Taip / Greičiau taip
Bakalauro studijos	Informatika	16,7%	29,0%	54,4%
	Programų sistemos	21,5%	27,7%	50,8%
	Matematikos ir informatikos mokymas	18,8%	30,4%	50,7%
	Bioinformatika	20,3%	35,6%	44,1%
	Informacinės technologijos	22,7%	33,3%	44,0%
	Ekonometrija	27,3%	28,9%	43,8%
	Finansų ir draudimo matematika	27,0%	29,5%	43,4%
	Statistika	20,5%	36,2%	43,3%
	Matematika ir matematikos taikymai	29,3%	31,1%	39,6%
Bakalauro studijos Iš viso		22,0%	30,2%	47,9%
Magistrantūros studijos	Matematika	8,3%	0,0%	91,7%
	Informatika	23,5%	14,7%	61,8%
	Ekonometrija	40,0%	0,0%	60,0%
	Matematikos ir informatikos dėstymas	10,0%	30,0%	60,0%
	Finansų ir draudimo matematika	14,3%	28,6%	57,1%
	Programų sistemos	20,5%	27,3%	52,3%
	Kompiuterinis modeliavimas	12,0%	36,0%	52,0%
	Statistika	9,1%	45,5%	45,5%
Magistrantūros studijos Iš viso		18,3%	23,5%	58,2%

6 lent. Teiginio "Pavasario semestro studijų metu studentai buvo skatinami reikšti savo nuomonę" vertinimas pagal studijų programą (2009-2010 m.m. pavasario sem.)

Studijų rūšis	Studijų programa	Nesutinku/ greičiau nesutinku	Nei sutinku, nei nesutinku	Sutinku/ greičiau sutinku
Bakalauro studijos	Matematikos ir informatikos mokymas	21,7%	33,3%	44,9%
	Bioinformatika	23,7%	37,3%	39,0%
	Informatika	22,1%	45,1%	32,8%
	Matematika ir matematikos taikymai	37,8%	29,9%	32,3%
	Programų sistemos	28,3%	39,7%	32,0%
	Informacinės technologijos	25,3%	44,0%	30,7%
	Ekonometrija	45,3%	32,0%	22,7%
	Statistika	26,8%	51,2%	22,0%
	Finansų ir draudimo matematika	38,5%	41,0%	20,5%
Bakalauro studijos iš viso		29,4%	40,2%	30,4%
Magistrantūros studijos	Matematika	0,0%	16,7%	83,3%
	Ekonometrija	0,0%	20,0%	80,0%
	Statistika	18,2%	9,1%	72,7%
	Matematikos ir informatikos dėstymas	0,0%	30,0%	70,0%
	Programų sistemos	6,8%	25,0%	68,2%
	Kompiuterinis modeliavimas	28,0%	16,0%	56,0%
	Informatika	8,8%	35,3%	55,9%
	Finansų ir draudimo matematika	57,1%	14,3%	28,6%
Magistrantūros studijos iš viso		12,4%	23,5%	64,1%

7 lent. Teiginio "Pavasario semestro studijų metu studentai buvo skatinami savarankiškai tirti ir analizuoti įvairias problemas" vertinimas pagal studijų programą (2009-2010 m.m. pavasario sem.)

Studijų rūšis	Studijų programa	Nesutinku/ greičiau nesutinku	Nei sutinku, nei nesutinku	Sutinku/ greičiau sutinku
Bakalauro studijos	Informacinės technologijos	14,7%	24,0%	61,3%
	Informatika	12,0%	31,7%	56,3%
	Bioinformatika	10,2%	37,3%	52,5%
	Matematikos ir informatikos mokymas	11,6%	36,2%	52,2%
	Programų sistemos	16,6%	32,0%	51,4%
	Ekonometrija	21,1%	33,6%	45,3%
	Statistika	21,3%	33,9%	44,9%
	Matematika ir matematikos taikymai	29,3%	28,0%	42,7%
	Finansų ir draudimo matematika	32,0%	40,2%	27,9%
	Bakalauro studijos Iš viso		18,4%	32,5%
Magistrantūros studijos	Matematika	0,0%	8,3%	91,7%
	Matematikos ir informatikos dėstymas	0,0%	10,0%	90,0%
	Kompiuterinis modeliavimas	0,0%	12,0%	88,0%
	Statistika	0,0%	18,2%	81,8%
	Ekonometrija	0,0%	20,0%	80,0%
	Programų sistemos	6,8%	15,9%	77,3%
	Finansų ir draudimo matematika	28,6%	0,0%	71,4%
	Informatika	8,8%	29,4%	61,8%
Magistrantūros studijos Iš viso		5,2%	17,0%	77,8%