



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

### FIZIKOS FAKULTETAS

<b>Apklausa apie bendrą pasitenkinimą studijomis 2009-2010 pavasario semestre: VILNIAUS UNIVERSITETAS pagal padalinius</b>	2
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
<b>Apklausa apie bendrą pasitenkinimą studijomis 2009-2010 pavasario semestre: FIZIKOS FAKULTETAS pagal studijų programas</b>	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**

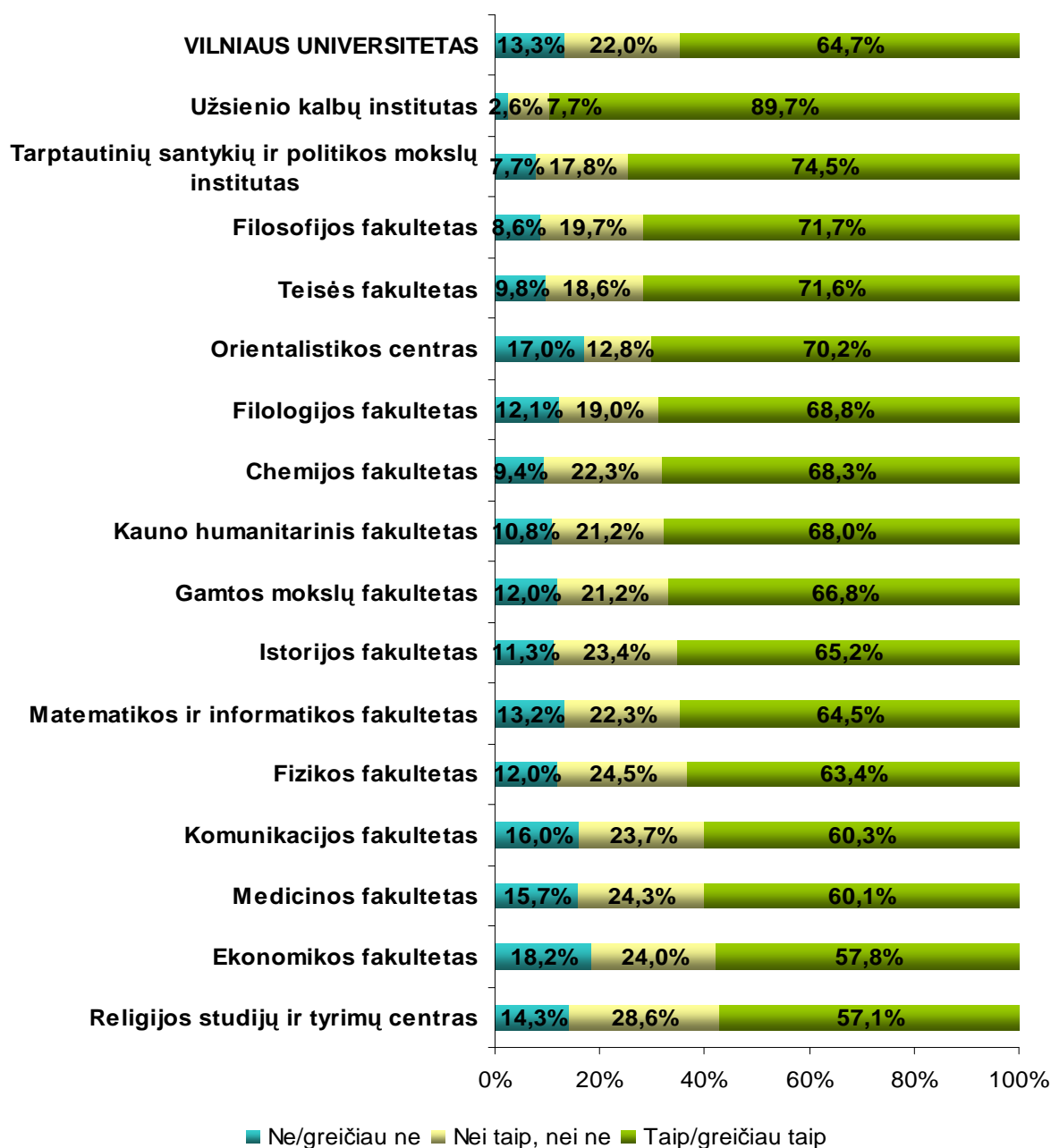
**1 lent. Apklausoje dalyvavusiųjų studentų sk. pagal padalinį (2009-2010 m.m. pavasario sem.)**

<b>Padaliniai</b>	<b>Bendras studentų sk.*</b>	<b>Apklausoje dalyvavusiųjų sk.</b>	<b>Apklausoje dalyvavusiųjų dalis nuo bendro studentų sk., proc.</b>
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
<b>Visi padaliniai</b>	<b>20701</b>	<b>14705</b>	<b>71,0</b>

\*2010 m. birželio 1d. duomenimis

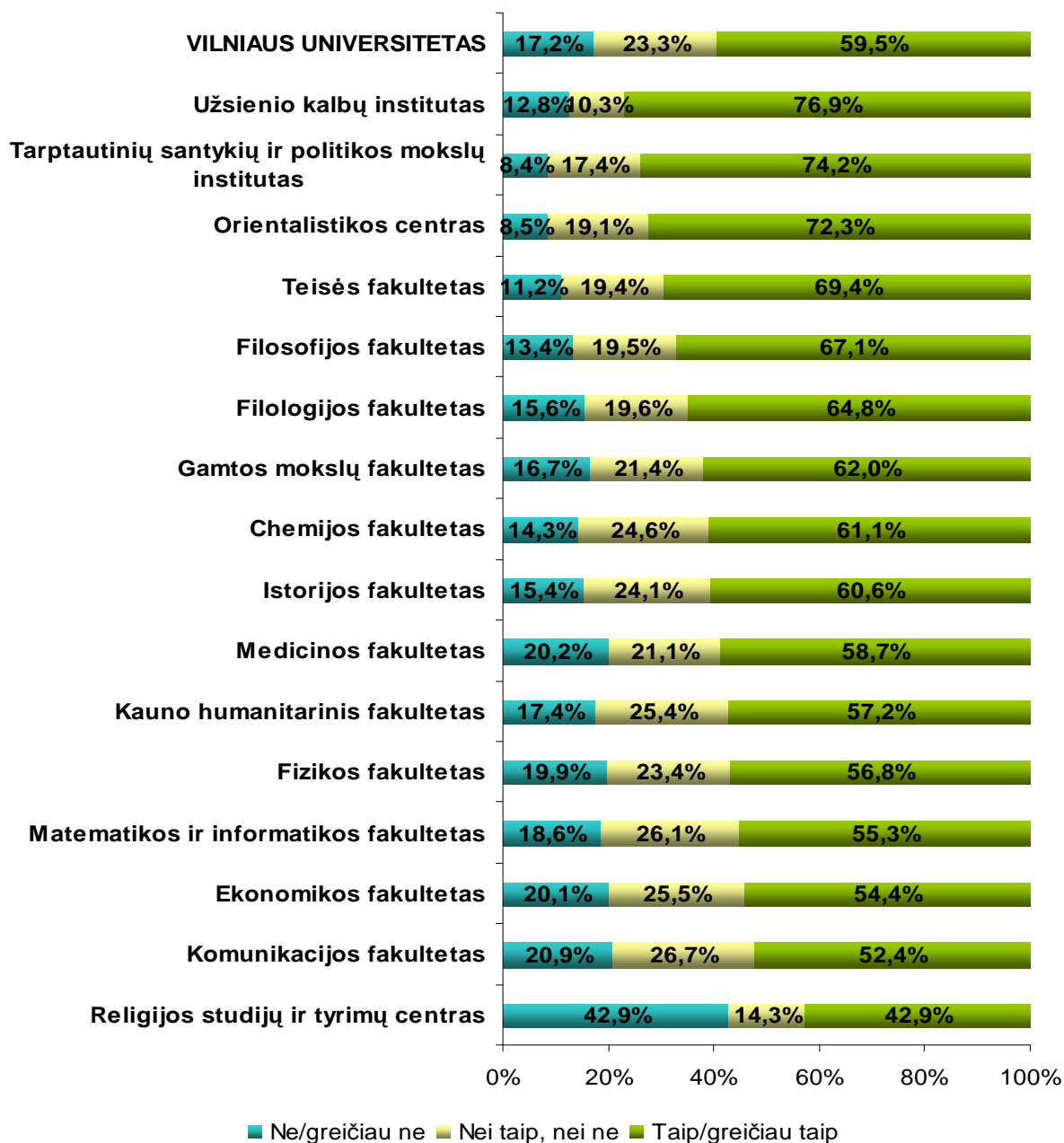
1 pav. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) studijomis Vilniaus universitete?" pasiskirstymas pagal padalinį (2009-2010 m.m. pavasario sem.)

### Studijos Vilniaus universitete



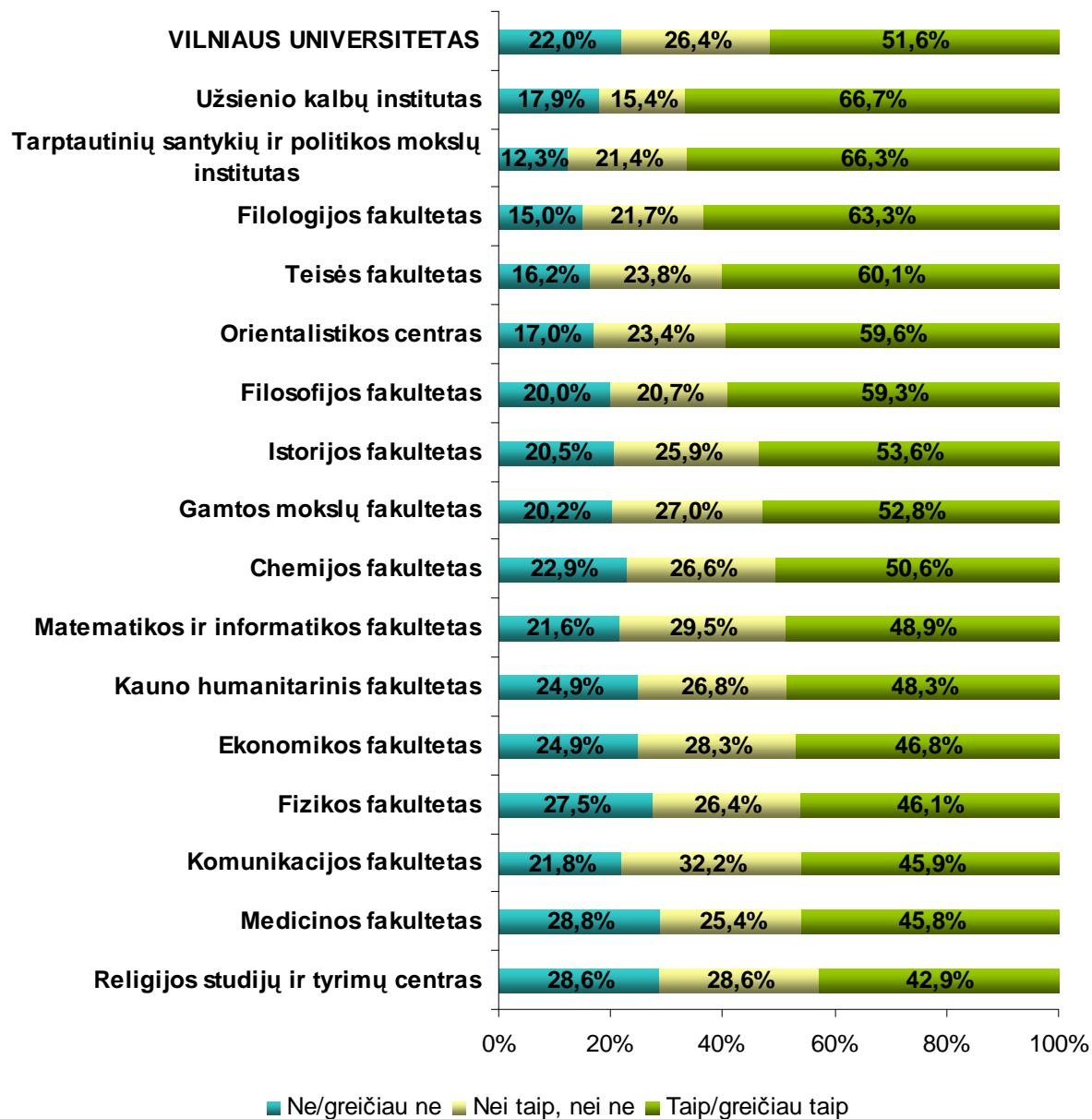
2 pav. Atsakymo į klausimą "Ar Jūs bendrai esate patenkintas(a) semestre studijuotų dalykų turinio kokybe?" pasiskirstymas pagal padalinį (2009-2010 m.m. pavasario sem.)

### Turinio kokybė



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

### Dėstyto kokybė



**Apklausa apie bendrą pasitenkinimą studijomis 2009-2010 pavasario semestre:  
FIZIKOS FAKULTETAS pagal studijų programas**

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

<b>Studijų rūšis</b>	<b>Studijų programa</b>	<b>Apklausoje dalyvavusiųjų sk.</b>	<b>Bendras studentų sk.*</b>	<b>Apklausoje dalyvavusiųjų dalis nuo bendro studentų sk., proc.</b>
Bakalauro studijos	Branduolinės energetikos fizika	46	55	83,6
	Fizika	76	112	67,9
	Kompiuterinė fizika	80	97	82,5
	Modernių technologijų fizika ir vadyba	102	136	75,0
	Taikomoji fizika	82	106	77,4
	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	123	146	84,2
Bakalauro studijos iš viso		509	652	78,1
Magistrantūros studijos	Aplinkos ir cheminė fizika	15	28	53,6
	Biofizika	12	20	60,0
	Fizikinės technologijos ir jų vadyba	5	13	38,5
	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	8	16	50,0
	Lazerinė technologija	3	12	25,0
	Medžiagotyra ir puslaidininkių fizika	12	16	75,0
	Optoelektronikos medžiagos ir technologijos	4	11	36,4
	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	23	31	74,2
	Teorinė fizika ir astrofizika	8	14	57,1
Magistrantūros studijos iš viso		90	161	55,9
Iš viso		599	813	73,7

\*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.)**

<b>Studijų rūšis</b>	<b>Studijų programa</b>	<b>Ne / Greičiau ne</b>	<b>Nei taip, nei ne</b>	<b>Taip / Greičiau taip</b>
Bakalauro studijos	Taikomoji fizika	9,8%	22,0%	68,3%
	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	13,8%	20,3%	65,9%
	Branduolinės energetikos fizika	8,7%	28,3%	63,0%
	Astrofizika (šaka)	12,5%	25,0%	62,5%
	Kompiuterinė fizika	18,1%	20,8%	61,1%
	Fizika	10,7%	29,8%	59,5%
	Moderniųjų technologijų fizika ir vadyba	14,7%	30,4%	54,9%
Bakalauro studijos Iš viso		13,0%	25,0%	62,1%
Magistrantūros studijos	Lazerinė technologija	0,0%	0,0%	100,0%
	Optoelektronikos medžiagos ir technologijos	0,0%	0,0%	100,0%
	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	4,3%	13,0%	82,6%
	Aplinkos ir cheminė fizika	13,3%	13,3%	73,3%
	Biofizika	0,0%	33,3%	66,7%
	Medžiagotyra ir puslaidininkių fizika	0,0%	33,3%	66,7%
	Teorinė fizika ir astrofizika	25,0%	12,5%	62,5%
	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	0,0%	50,0%	50,0%
	Fizikinės technologijos ir jų vadyba	20,0%	40,0%	40,0%
Magistrantūros studijos Iš viso		6,7%	22,2%	71,1%

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	Taikomoji fizika	17,1%	19,5%	63,4%
	Astrofizika (šaka)	12,5%	25,0%	62,5%
	Fizika	21,4%	17,9%	60,7%
	Modernių technologijų fizika ir vadyba	22,5%	24,5%	52,9%
	Branduolinės energetikos fizika	21,7%	26,1%	52,2%
	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	17,1%	30,9%	52,0%
	Kompiuterinė fizika	25,0%	25,0%	50,0%
Bakalauro studijos iš viso		20,4%	24,4%	55,2%
Magistrantūros studijos	Optoelektronikos medžiagos ir technologijos	0,0%	0,0%	100,0%
	Biofizika	8,3%	8,3%	83,3%
	Teorinė fizika ir astrofizika	25,0%	0,0%	75,0%
	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	13,0%	21,7%	65,2%
	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	25,0%	12,5%	62,5%
	Aplinkos ir cheminė fizika	0,0%	40,0%	60,0%
	Fizikinės technologijos ir jų vadyba	20,0%	20,0%	60,0%
	Medžiagotyra ir puslaidininkų fizika	33,3%	8,3%	58,3%
Lazerinė technologija	66,7%	33,3%	0,0%	
Magistrantūros studijos iš viso		16,7%	17,8%	65,6%



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

<b>Studijų rūšis</b>	<b>Studijų programa</b>	<b>Ne / Greičiau ne</b>	<b>Nei taip, nei ne</b>	<b>Taip / Greičiau taip</b>
Bakaluro studijos	Astrofizika (šaka)	0,0%	37,5%	62,5%
	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	24,4%	27,6%	48,0%
	Taikomoji fizika	30,5%	24,4%	45,1%
	Fizika	38,1%	20,2%	41,7%
	Modernių technologijų fizika ir vadyba	26,5%	32,4%	41,2%
	Kompiuterinė fizika	33,3%	26,4%	40,3%
	Branduolinės energetikos fizika	30,4%	39,1%	30,4%
Bakaluro studijos Iš viso		29,9%	27,7%	42,4%
Magistrantūros studijos	Optoelektronikos medžiagos ir technologijos	25,0%	0,0%	75,0%
	Teorinė fizika ir astrofizika	12,5%	12,5%	75,0%
	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	4,3%	21,7%	73,9%
	Biofizika	8,3%	25,0%	66,7%
	Medžiagotyra ir puslaidininkų fizika	16,7%	16,7%	66,7%
	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	25,0%	12,5%	62,5%
	Aplinkos ir cheminė fizika	13,3%	26,7%	60,0%
	Fizikinės technologijos ir jų vadyba	20,0%	20,0%	60,0%
	Lazerinė technologija	66,7%	0,0%	33,3%
Magistrantūros studijos Iš viso		14,4%	18,9%	66,7%

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	Fizika	29,8%	35,5%	33,3%
	Moderniųjų technologijų fizika ir vadyba	26,5%	42,2%	31,4%
	Kompiuterinė fizika	29,2%	40,3%	30,6%
	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	32,5%	38,2%	29,3%
	Branduolinės energetikos fizika	34,8%	37,0%	28,3%
	Taikomoji fizika	30,5%	43,9%	25,6%
Bakalauro studijos Iš viso		30,3%	39,9%	29,9%
Magistrantūros studijos	Teorinė fizika ir astrofizika	0,0%	0,0%	100,0%
	Fizikinės technologijos ir jų vadyba	0,0%	20,0%	80,0%
	Biofizika	0,0%	25,0%	75,0%
	Optoelektronikos medžiagos ir technologijos	0,0%	25,0%	75,0%
	Aplinkos ir cheminė fizika	6,7%	26,7%	66,7%
	Medžiagotyra ir puslaidininkų fizika	0,0%	33,3%	66,7%
	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	12,5%	37,5%	50,0%
	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	17,4%	43,5%	39,1%
	Lazerinė technologija	0,0%	66,7%	33,3%
Magistrantūros studijos Iš viso		6,7%	31,1%	62,2%

<b>Studijų rūšis</b>	<b>Studijų programa</b>	<b>Nesutinku/ greičiau nesutinku</b>	<b>Nei sutinku, nei nesutinku</b>	<b>Sutinku/ greičiau sutinku</b>
Bakalauro studijos	Taikomoji fizika	19,5%	34,1%	46,3%
	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	24,4%	30,1%	45,5%
	Fizika	21,4%	34,5%	44,0%
	Moderniųjų technologijų fizika ir vadyba	29,4%	30,4%	40,2%