



LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL 2009 METŲ VALSTYBĖS FINANSUOJAMŲ ANTROSIOS PAKOPOS, TREČIOSIOS PAKOPOS IR LAIPSNIO NESUTEIKIANČIŲ STUDIJŲ PROGRAMŲ, Į KURIAS PRIIMAMI STUDENTAI, VIETŲ SKAIČIAUS PAGAL MOKSLO IR (AR) STUDIJŲ KRYPTIS PASKIRSTYMO PATVIRTINIMO

2009 m. birželio 10 d. Nr. 558
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo (Žin., 2009, Nr. 54-2140) 70 straipsnio 9 dalimi, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a :

1. Patvirtinti 2009 metų valstybės finansuojamų antrosios pakopos, trečiosios pakopos ir laipsnio nesuteikiančių studijų programų, į kurias priimami studentai, vietų skaičių pagal mokslo ir (ar) studijų kryptis (pridedama).

2. Pavesti Švietimo ir mokslo ministerijai per 15 dienų nuo šio nutarimo įsigaliojimo patvirtinti šio nutarimo 1 punktu (išskyrus laipsnio nesuteikiančias medicinos ir odontologijos rezidentūros studijas) patvirtintą vietų skaičių pagal mokslo ir studijų institucijas, mokslo ir (ar) studijų kryptis, o laipsnio nesuteikiančių medicinos ir odontologijos rezidentūros studijų programų vietų skaičių – pagal universitetus, studijų kryptis ir studijų programas.

Ministras Pirmo piktogramas



Švietimo ir mokslo ministras

Andrius Kubilius

Gintaras Steponavičius

2009 METŲ VALSTYBĖS FINANSUOJAMŲ ANTROSIOS PAKOPOS, TREČIOSIOS PAKOPOS IR LAIPSNIO NESUTEIKIANČIŲ STUDIJŲ PROGRAMŲ, Į KURIAS PRIIMAMI STUDENTAI, VIETŲ SKAIČIUS PAGAL MOKSLO IR (AR) STUDIJŲ KRYPTIS

Eil. Nr.	Mokslo (m) ir (ar) studijų (s) kryptis	Antrosios pakopos studijų programų vietų skaičius	Trečiosios pakopos studijų programų vietų skaičius	Laipsnio nesuteikiančių studijų programų vietų skaičius
1.	Archeologija (s)	10	–	–
2.	Etnologija (m, s)	15	2	–
3.	Filologija (m, s)	222	17	–
4.	Filosofija (m, s)	40	12	–
5.	Istorija (m, s)	84	15	–
6.	Menotyra (m, s)	23	13	–
7.	Religijos mokslai (s)	28	–	–
8.	Teologija (m, s)	12	2	–
9.	Architektūra (s)	81	–	–
10.	Audiovizualinis menas (s)	12	–	–
11.	Dailė (s)	101	4	–
12.	Muzika (s)	84	5	–
13.	Teatras (s)	21	2	–
14.	Edukologija (m, s)	174	36	15
15.	Ekonomika (m, s)	157	25	–
16.	Komunikacija ir informacija (m, s)	80	4	–
17.	Politikos mokslai (m, s)	85	8	–
18.	Psichologija (m, s)	103	14	–
19.	Rekreacija ir turizmas (s)	1	–	–
20.	Socialinis darbas (s)	51	–	–
21.	Sociologija (m, s)	66	12	–
22.	Sportas (s)	54	–	–
23.	Teisė (m, s)	81	21	–
24.	Vadyba ir administravimas (m)	–	38	–
25.	Vadyba ir verslo administravimas (s)	386	–	–
26.	Viešasis administravimas (s)	93	–	–
27.	Biochemija (m, s)	18	11	–
28.	Chemija (m, s)	56	21	–
29.	Fizika (m, s)	78	34	–
30.	Geografija (m, s)	43	5	–
31.	Geologija (m, s)	17	3	–
32.	Informatika (m, s)	213	17	–
33.	Matematika (m, s)	72	12	–

Eil. Nr.	Mokslo (m) ir (ar) studijų (s) kryptis	Antrosios pakopos studijų programų vietų skaičius	Trečiosios pakopos studijų programų vietų skaičius	Laipsnio nesuteikiančių studijų programų vietų skaičius
34.	Statistika (s)	51	–	–
35.	Agronomija (m, s)	36	13	–
36.	Biofizika (m, s)	25	3	–
37.	Biologija (m, s)	75	16	–
38.	Botanika (m)	–	3	–
39.	Ekologija ir aplinkotyra (m, s)	66	12	–
40.	Farmacija (m, s)	–	4	–
41.	Gyvulininkystės technologija (s)	20	–	–
42.	Medicina (m, s)	–	48	305
43.	Miškininkystė (s)	20	–	–
44.	Miškotyra (m)	–	7	–
45.	Odontologija (m, s)	–	5	20
46.	Reabilitacija (s)	59	–	–
47.	Slauga (m, s)	24	5	–
48.	Veterinarinė medicina (m, s)	–	9	10
49.	Visuomenės sveikata (m, s)	105	9	–
50.	Zoologija (m)	–	3	–
51.	Zootechnika (m)	–	6	–
52.	Aplinkos inžinerija (s)	88	–	–
53.	Aplinkos inžinerija ir kraštovarką (m)	–	22	–
54.	Bioinžinerija (s)	13	–	–
55.	Chemijos inžinerija (m, s)	78	10	–
56.	Elektronikos inžinerija (s)	136	–	–
57.	Elektros inžinerija (s)	101	–	–
58.	Elektros ir elektronikos inžinerija (m)	–	16	–
59.	Energetika (s)	89	–	–
60.	Energetika ir termoinžinerija (m)	–	11	–
61.	Informatikos inžinerija (m, s)	216	20	–
62.	Kraštovarką (s)	28	–	–
63.	Matavimų inžinerija (m, s)	40	8	–
64.	Mechanikos inžinerija (m, s)	179	15	–
65.	Medžiagų mokslas (s)	55	–	–
66.	Medžiagų inžinerija (m)	–	15	–
67.	Pramonės inžinerija (s)	172	–	–
68.	Saugos inžinerija (s)	11	–	–
69.	Statybos inžinerija (m, s)	209	16	–
70.	Transporto inžinerija (m, s)	108	7	–
	Iš viso	4565	616	350

