**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA**



**Į S A K Y M A S**

**DĖL MOKSLO SRIČIŲ, KRYPČIŲ IR ŠAKŲ KLASIFIKACIJOS**

1998 m. sausio 9 d. Nr. 30

Vilnius

Vykdydamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. lapkričio 11 d. nutarimą Nr. 1245 „Dėl mokslo sričių, krypčių ir šakų klasifikacijos“ (Žin., 1997, Nr. 103-2598),

ĮSAKAU:

Patvirtinti:

1. Mokslo kryptis, nurodomas suteikiant teisę steigti doktorantūrą ir teikti mokslo laipsnius bei mokslo laipsnių diplomuose ir pedagoginių mokslo vardų atestatuose (1 priedas);

2. Europos Sąjungos Komisijos Mokslų klasifikacijos mokslo šakų priskyrimą mokslo kryptims, nurodomoms suteikiant teisę steigti doktorantūrą ir teikti mokslo laipsnius (2 priedas).

ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS ZIGMAS ZINKEVIČIUS

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

Švietimo ir mokslo ministerijos

1998 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. 30

1 priedas

(Lietuvos mokslo tarybos

1997 m. lapkričio 24 d. nutarimo Nr. III-40

3 priedas)

Mokslo kryptys, nurodomos suteikiant teisę steigti doktorantūrą ir teikti mokslo laipsnius bei mokslo laipsnių diplomuose ir pedagoginių mokslo vardų atestatuose

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Kodas* | *Mokslo kryptis* | *Kodas* | *Mokslo kryptis* |
|  | *(ankstesnėje klasifikacijoje)* |  |  | |
|  |  |  |  | |
| Humanitariniai mokslai H 000 | | | | |
|  |  |  |  | |
| 01 H | Filosofija | 3D | Filosofija | |
| 02 H | Teologija | **8** | **Teologijos mokslai** | |
| 03 H | Menotyra | 3A, 3B, 3I, 3J | Architektūra, Dailėtyra, | |
|  | Muzikologija, Teatrologija |  |  | |
| 04 H | Filologija | 3G, 3H | Kalbotyra, Literatūrologija | |
| 05 H | Istorija | 3F | Istorija | |
| 06 H | Komunikacija | 6H | Bibliotekininkystė | |
|  | ir informacija |  | ir knygotyra | |
| 07 H | Etnologija | 3C, 3E | Etnologija, Folkloristika | |
|  |  |  |  | |
| Socialiniai mokslai S 000 | | | | |
|  |  |  |  | |
| 01 S | Teisė | 6F | Teisė | |
| 02 S | Politologija | 6C | Politologija | |
| 03 S | Vadyba ir administravimas | 6G | Vadyba | |
| 04 S | Ekonomika | 6B | Ekonomika | |
| 05 S | Sociologija | 6E | Sociologija | |
| 06 S | Psichologija | 6D | Psichologija | |
| 07 S | Edukologija | 6A | Edukologija | |
|  |  |  |  | |
| Fiziniai mokslai P 000 | | | | |
|  |  |  |  | |
| 01 P | Matematika | 4A, 4B, 4C | Matematika, Logika, | |
|  | Statistika |  |  | |
| 02 P | Fizika | 2F | Fizika | |
| 03 P | Chemija | 2C | Chemija | |
| 04 P | Biochemija | - |  | |
| 05 P | Geologija | 2E | Geologija ir mineralogija | |
| 06 P | Geografija | 2D | Geografija | |
| 07 P | Paleontologija | - |  | |
| 08 P | Astronomija | 2A | Astronomija | |
| 09 P | Informatika | 4D, 4E | Informatika, Sistemotyra | |
|  |  |  |  | |
| Biomedicinos mokslai B 000 | | | | |
|  |  |  |  | |
| 01 B | Biologija | 2B | Biologija | |
| 02 B | Biofizika | - |  | |
| 03 B | Ekologija ir aplinkotyra | - |  | |
| 04 B | Botanika | - |  | |
| 05 B | Zoologija | - |  | |
| 06 B | Agronomija | 1A | Agronomija | |
| 07 B | Medicina | 5A | Medicina | |
| 08 B | Stomatologija | 5C | Stomatologija | |
| 09 B | Farmacija | 5B | Farmacija | |
| 10 B | Visuomenės sveikata | - |  | |
| 11 B | Slauga | - |  | |
| 12 B | Veterinarinė medicina | 1C | Veterinarija | |
| 13 B | Zootechnika | 1D | Zootechnika | |
| 14 B | Miškotyra | 1B | Miškotyra | |
|  |  |  |  | |
| Technologijos mokslai T 000 | | | | |
|  |  |  |  | |
| 01 T | Elektros ir elektronikos | 7C | Elektronika ir elektrotechnika | |
|  | inžinerija |  |  | |
| 02 T | Statybos inžinerija | 7J | Statyba | |
| 03 T | Transporto inžinerija | 7I | Transporto technologija | |
| 04 T | Aplinkos inžinerija | 7A | Žemės ūkio ir aplinkos inžinerija | |
|  | ir kraštotvarka |  |  | |
| 05 T | Chemijos inžinerija | 7B | Cheminė technologija | |
| 06 T | Energetika ir | 7D | Energetika ir šiluminė | |
|  | termoinžinerija |  | technologija | |
| 07 T | Informatikos inžinerija | 7E | Valdymas ir informatikos | |
|  | technologija |  |  | |
| 08 T | Medžiagų inžinerija | 7G | Medžiagotyra | |
| 09 T | Mechanikos inžinerija | 7F | Mechanika | |
| 10 T | Matavimų inžinerija | 7H | Metrologija ir matavimai | |
|  |  |  |  | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PATVIRTINTA

Švietimo ir mokslo ministerijos

1998 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. 30

2 priedas

(Pagal Lietuvos mokslo tarybos

1997 m. gruodžio 22 d. nutarimo Nr. III-42

1 priedą)

Europos Sąjungos Komisijos Mokslų klasifikacijos mokslo šakų priskyrimas mokslo kryptims, nurodomoms suteikiant teisę steigti doktorantūrą ir teikti mokslo laipsnius

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Kodas | Mokslo kryptis | Mokslo šakų kodai |
|  |  |  |
| Humanitariniai mokslai H 000 | | |
|  |  |  |
| 01 H | Filosofija | H 120, H 125, H 130, H 135, H 140, H 150, H 155 |
| 02 H | Teologija | H 160, H 165, H 170, H 180, H 190 |
| 03 H | Menotyra | H 310, H 311, H 312, H 313, H 314, H 315, H 320, H 330 |
| 04 H | Filologija | H 330, H 350, H 351, H 352, H 353, H 355, H 360, H 361, |
|  |  | H 365, H 370, H 380, H 390, H 401, H 410, H 420, H 430, |
|  |  | H 440, H 450, H 460, H 470, H 480, H 490, H 500, H 510, |
|  |  | H 520, H 530, H 540, H 550, H 560, H 570, H 580, H 590, |
|  |  | H 5901 Baltų kalbos\*, H 5902 Lietuvių kalba\*, |
|  |  | H 5903 Lietuvių literatūra\*, H 595, H 600, H 610, H 620, |
|  |  | H 630, H 640, H 650, H 660, H 670 |
| 05 H | Istorija | H 110, H 180, H 190, H 200, H 210, H 220, H 230, H 240, |
|  |  | H 250, H 260, H 270, H 271, H 280, H 290, H 300, H 340, |
|  |  | H 341, H 345, H 346, H 347 |
| 06 H | Komunikacija ir informacija | H 100, H 105, H 110 |
| 07 H | Etnologija | H 280, H 310, H 320, H 330, H 340, H 341, H 370, H 400 |
| Socialiniai mokslai S 000 | | |
|  |  |  |
| - | - | S 100 |
| 01 S | Teisė | S 110, S 111, S 112, S 114, S 115, S 120, S 121, S 122, S 123, |
|  |  | S 124, S 130, S 136, S 137, S 140, S 141, S 142, S 143, S 144, |
|  |  | S 145, S 146, S 148, S 149, S 150, S 151, S 155, S 160 |
| 02 S | Politikos mokslai | S 170, S 175, S 265 |
| 03 S | Vadyba ir administravimas | S 170, S 189, S 190, S 191, S 192, S 265 |
| 04 S | Ekonomika | S 180, S 181, S 182, S 183, S 184, S 185, S 186, S 187, S 188, |
|  |  | S 189, S 192, S 195, S 196 |
| 05 S | Sociologija | S 196, S 210, S 211, S 212, S 213, S 214, S 215, S 216, S 220, |
|  |  | S 230, S 240, S 250, S 263, S 265, S 285, S 286, S 290 |
| 06 S | Psichologija | S 260, S 261, S 262, S 263, S 264, S 265, S 266 |
| 07 S | Edukologija | S 189, S 216, S 270, S 271, S 272, S 273, S 274, S 280, S 281, |
|  |  | S 282, S 283, S 284, S 285, S 286 |
|  |  |  |
| Fiziniai mokslai P 000 | | |
|  |  |  |
| 01 P | Matematika | P 110, P 120, P 130, P 140, P 150, P 160, P 170, P 175 |
| 02 P | Fizika | P 180, P 190, P 200, P 210, P 211, P 220, P 230, P 240, P 250, |
|  |  | P 260, P 265, P 305, P 400, P 410, P 500, P 520 |
| 03 P | Chemija | P 250, P 300, P 305, P 351, P 352, P 360, P 370, P 380, P 390, |
|  |  | P 395, P 400, P 401, P 402, P 410, P 520 |
| 04 P | Biochemija | P 310, P 320, P 330, P 340 |
| 05 P | Geologija | P 250, P 420, P 430, P 440, P 450, P 460, P 470, P 500 |
| 06 P | Geografija | P 470, P 500, P 510, P 515 |
| 07 P | Paleontologija | - |
| 08 P | Astronomija | P 305, P 211, P 520 |
| 09 P | Informatika | P 110, P 170, P 175, P 176, P 190 |
|  |  |  |
| Biomedicinos mokslai B 000 | | |
|  |  |  |
| 01 B | Biologija | B 100, B 110, B 115, B 145, B 190, B 191, B 200, B 210, |
|  |  | B 220, B 225, B 230, B 235, B 240, B 250, B 340, B360, |
|  |  | B 370, B 390, B 400, B 433, B 470, B 480, B 500, B 520, B 670, |
|  |  | B 790 |
| 02 B | Biofizika | B 115, B 120, B 130, B 140, B 145 |
| 03 B | Ekologija ir aplinkotyra | B 145, B 260, B 270, B 280, B 330, B 700 |
| 04 B | Botanika | B 290, B 300, B 310 |
| 05 B | Zoologija | B 235, B 320, B 330, B 340, B 350, B 360, B 361, B 370, |
|  |  | B 380, B 381, B 480 |
| 06 B | Agronomija | B 225, B 250, B 390, B 410, B 420, B 431, B 432, B 433, |
|  |  | B 434, B 435, B 510 |
| 07 B | Medicina | B 120, B 140, B 145, B 190, B 200, B 210, B 220, B 230, |
|  |  | B 240, B 340, B 350, B 381, B 420, B 440, B 450, B 460, |
|  |  | B 470, B 480, B 490, B 500, B 510, B 520, B 530, B 540, |
|  |  | B 550, B 560, B 570, B 580, B 590, B 600, B 610, B 620, |
|  |  | B 630, B 640, B 650, B 660, B 670, B 720, B 725, B 726, |
|  |  | B 740, B 760, B 770, B 780, B 790 |
| 08 B | Stomatologija | B 440, B 450, B 600, B 725, B 730 |
| 09 B | Farmacija | B 190, B 434, B 726, B 740 |
| 10 B | Visuomenės sveikata | B 110, B 381, B 420, B 680, B 685, B 690, B 700, B 720 |
| 11 B | Slauga | B 670, B 685, B 710, B 720 |
| 12 B | Veterinarinė medicina | B 190, B 200, B 210, B 220, B 230, B 240, B 340, B 350, |
|  |  | B 360, B 380, B 420, B 480, B 490, B 500, B 510, B 520, |
|  |  | B 570, B 590, B 620, B 630, B 700, B 725, B 726, B 740, |
|  |  | B 750, B 790 |
| 13 B | Zootechnika | B 220, B 280, B 350, B 360, B 400, B 401, B 402, B 420 |
| 14 B | Miškotyra | B 225, B 250, B 390, B 410, B 430, B 432, B 433, B 434 |
| Technologijos mokslai T 000 | | |
|  |  |  |
| - | - | T 100, T 500 |
| 01 T | Elektros ir elektronikos | T 111, T 121, T 125, T 165, T 170, T 171, T 181, T 190, T 191 |
|  | inžinerija |  |
| 02 T | Statybos inžinerija | T 150, T 220, T 230, T 240, T 340 |
| 03 T | Transporto inžinerija | T 280, T 290, T 300, T 310, T 320, T 330 |
| 04 T | Aplinkos inžinerija | T 220, T 250, T 260, T 270 |
|  | ir kraštotvarka |  |
| 05 T | Chemijos inžinerija | T 350, T 360, T 370, T 380, T 390, T 400, T 410, T 411, T 430, |
|  | T 480, T 490 |  |
| 06 T | Energetika ir termoinžinerija | T 140, T 160, T 200, T 455 |
| 07 T | Informatikos inžinerija | T 111, T 120, T 121, T 125, T 180, T 181 |
| 08 T | Medžiagų inžinerija | T 150, T 151, T 152, T 153, T 155, T 165, T 390, T 440, T 460, |
|  |  | T 470 |
| 09 T | Mechanikos inžinerija | T 125, T 130, T 190, T 200, T 210, T 320, T 420, T 450, T 490 |
| 10 T | Matavimų inžinerija | T 110, T 115, T 260, T 510 |
|  |  |  |

\* Mokslo šaka įrašyta vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. lapkričio 11 d. nutarimu Nr. 1245 „Dėl mokslo sričių, krypčių ir šakų klasifikacijos“ (Žin., 1997, Nr. 103-2598).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Autentiškas vertimas*

**Komisijos rekomendacija dėl Bendrijos mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros duomenų bazių harmonizavimo**

**(91/337/CEE)**

**1991 m. gegužės 6 d.**

Paskelbta Official Journal 34 t., Nr. L 189, 1991 07 13.

II priedas

MOKSLŲ KLASIFIKACIJA[[1]](#footnote-1)\*

HUMANITARINIAI MOKSLAI H 000

H 100 Dokumentacija, informacija, bibliotekininkystė, archyvistika

H 105 Bibliografija

H 110 Paleografija, knygotyra, epigrafija, papirusologija

Filosofija H 001

H 120 Filosofijos sistemos, etika, estetika, metafizika, epistemologija, ideologija

H 125 Filosofinė antropologija

H 130 Filosofijos istorija

H 135 Fenomenologija

H 140 Filosofinė logika

*\*\*\* Matematinė logika: žr. P 110*

*\*\*\* Dirbtinis intelektas: žr. P 176*

H 150 Specialiųjų mokslų filosofija

*\*\*\* Epistemologija: žr. H 120*

*\*\*\* Socialinių mokslų filosofija: žr. S 100*

*\*\*\* Technologijos mokslų filosofija: žr. T 100*

*\*\*\* Biomedicinos mokslų filosofija: žr. B 100*

H 155 Moralės mokslai

Teologija H 002

H 160 Bendroji, sisteminė ir praktinė krikščionių teologija

*\*\*\* Teologijos filosofija: žr. H 150*

*\*\*\* Krikščionių bažnyčios istorija: žr. H 180*

H 165 Kanonų teisė

H 170 Biblija

H 180 Krikščionių bažnyčios istorija

H 190 Nekrikščionių religijos

Menotyra H 003

Istorija H 005

H 200 Istorijos teorija

*\*\*\* Istorijos filosofija: žr. H 150*

H 210 Senovės istorija

H 220 Viduramžių istorija

H 230 Naujųjų amžių istorija (iki 1800 m.)

H 240 Naujausiųjų laikų istorija (nuo 1800 iki 1914 m.)

H 250 Naujausiųjų laikų istorija (nuo 1914 m.)

H 260 Mokslo istorija

*\*\*\* Mąstymo istorija: žr. H 130*

*\*\*\* Technologijos istorija: žr. T 100*

*\*\*\* Socialinių mokslų istorija: žr. S 100*

*\*\*\* Biomedicinos mokslų istorija: žr. B 100*

*\*\*\* Kalbos istorija: žr. H 355*

*\*\*\* Žemdirbystės istorija: žr. B 435*

H 270 Socialinė ir ekonominė istorija

*\*\*\* Klasifikacija į periodus: žr. nuo H 210 iki H 250*

H 271 Politinė istorija

H 280 Vietovių ir regionų istorija, istorinė geografija nuo viduramžių

H 290 Kolonijų istorija

*\*\*\* Klasifikacija į periodus: žr. nuo H 230 iki H 250*

H 300 Teisės istorija

*\*\*\* Religijų istorija: žr. nuo H 180 iki H 190*

H 310 Meno istorija

H 311 Tapyba

H 312 Skulptūra ir architektūra

H 313 Meno kritika

*\*\*\* Literatūros kritika: žr. H 390*

H 314 Meno kūrinių apsauga ir restauravimas

H 315 Estetika

*\*\*\* Filosofinė estetika: žr. H 120*

H 320 Muzikologija

H 330 Teatrologija

H 340 Archeologija

H 341 Priešistorė

*\*\*\* Chronologija, datavimo priemonės: žr. T 510*

H 345 Egiptologija

H 346 Numizmatika ir sigilografija

H 347 Genealogija ir heraldika

Filologija H 004

H 350 Kalbotyra

*\*\*\* Kalbos filosofija: žr. H 150*

H 351 Fonetika, fonologija

H 352 Gramatika, semantika, semiotika, sintaksė

H 353 Leksikologija

H 355 Kalbos istorija

H 360 Taikomoji kalbotyra, svetimų kalbų mokymas, sociolingvistika

H 361 Neurolingvistika

H 365 Vertimas

H 370 Onomastika

H 380 Lyginamoji kalbotyra

H 390 Bendroji ir lyginamoji literatūra, literatūros kritika, literatūros teorija

*\*\*\* Teatrologija: žr. H 330*

H 400 Folkloras

H 401 Dialektologija

H 410 Mažosios Azijos indoeuropiečių kalbos ir literatūra, indų-iranėnų kalba ir literatūra

H 420 Graikų kalba

H 430 Graikų literatūra

H 440 Lotynų kalba

H 450 Lotynų literatūra

H 460 Prancūzų kalba

H 470 Prancūzų literatūra

H 480 Italų kalba ir literatūra

H 490 Ispanų ir portugalų kalbos ir literatūra

H 500 Kitos romanų kalbos ir literatūra

H 510 Keltų kalbos ir literatūra

H 520 Germanų filologija

H 530 Vokiečių kalba ir literatūra

H 540 Olandų kalba

*\*\*\* Flamandų kalba: žr. H 401 ir H 540*

H 550 Olandų literatūra

*\*\*\* Flamandų literatūra: žr. H 550*

H 560 Frizų kalba ir literatūra

H 570 Anglų kalba ir literatūra

H 580 Skandinavų kalbos ir literatūra

H 590 Baltų ir slavų kalbos ir literatūra

H 595 Rusų kalba ir literatūra

H 600 Mažosios Azijos kalbos ir literatūra, kaukaziečių kalbos ir literatūra, baskų, šumerų kalbos

*\*\*\* Indoeuropiečių kalbos: žr. H 410*

H 610 Hamitų-semitų kalbos ir literatūra

H 620 Uraliečių ir altajiečių kalbos ir literatūra

H 630 Paleosibiriečių kalbos ir literatūra, korėjiečių kalba, japonų kalba

H 640 Pietų ir Pietryčių Azijos kalbos ir literatūra, kinų kalba

H 650 Austroneziečių ir papuasų kalbos ir literatūra

H 660 Afrikiečių kalbos ir literatūra

H 670 Amerikiečių kalbos ir literatūra, kreolų kalbos

*\*\*\* Amerikos anglų kalba: žr. H 570*

SOCIALINIAI MOKSLAI S 000

S 100 Socialinių mokslų istorija ir filosofija

S 110 Teisės mokslai

S 111 Administracinė teisė

S 112 Žmogaus teisės

S 114 Lyginamoji teisė

S 115 Teisės filosofija ir teorija

*\*\*\* Teisės istorija: žr. H 300*

S 120 Aplinkosaugos teisė

S 121 Jaunimo teisė

S 122 Masinės informacijos priemonių teisė

S 123 Informatikos teisė

S 124 Patentai, autorių teisės, prekių ženklai

S 130 Civilinė teisė: asmenys, šeima, vedybų sutartys, paveldėjimai, dovanos, nuosavybė, prievolės, garantijos

S 136 Transporto teisė

S 137 Draudimo teisė

S 140 Viešoji teisė

S 141 Finansų teisė

S 142 Teismų teisė

S 143 Socialinė teisė

S 144 Pramonės ir komercinė teisė

S 145 Notarinė teisė

S 146 Darbo teisė

S 148 Konstitucinė teisė

S 149 Baudžiamoji teisė, baudžiamasis procesas

S 150 Tarptautinė privati ir viešoji teisė

S 151 Oro, jūros ir kosmoso teisė

S 155 Europos teisė

*\*\*\* Kanonų teisė: žr. H 165*

S 160 Kriminologija

S 170 Politikos ir administravimo mokslai

*\*\*\* Politinė istorija: žr. H 271*

S 175 Polemologija

*\*\*\* Spaudos ir komunikacijos mokslai: žr. S 265*

S 180 Ekonomika, ekonometrija, ekonomikos teorija, ekonomikos sistemos, ekonomikos politika

S 181 Finansų mokslas

*\*\*\* Apskaita: žr. S 192*

S 182 Draudos mokslas

*\*\*\* Draudos matematika: žr. P 160*

S 183 Ciklinė ekonomika

S 184 Ekonominis planavimas

S 185 Komercinė ir pramoninė ekonomika

S 186 Tarptautiniai ekonominiai santykiai

S 187 Žemės ūkio ekonomika

S 188 Plėtros ekonomika

S 189 Organizavimo mokslai

S 190 Įmonių vadyba

S 191 Rinkotyra

S 192 Apskaita

S 195 Bendradarbiavimo plėtra

S 196 Socialinė ekonomika

*\*\*\* Ekonominė istorija: žr. H 270*

S 210 Sociologija

S 211 Mokslo sociologija

S 212 Darbo sociologija, įmonių sociologija

S 213 Socialinės struktūros

S 214 Socialinės permainos, socialinio darbo teorija

S 215 Socialinės problemos ir gerovė, nacionalinė drauda

*\*\*\* Socialinė medicina: žr. S 290*

*\*\*\* Socialinė pedagogika: žr. S 285*

*\*\*\* Socialinė teisė: žr. S 143*

S 216 Socialinė rūpyba ir pagalba neįgaliesiems

*\*\*\* Ortopedagogika: žr. S. 286*

S 220 Kultūros antropologija, etnologija

*\*\*\* Sociolingvistika: žr. H 360*

S 230 Socialinė geografija

*\*\*\* Socialinė psichologija: žr. S 263*

*\*\*\* Spauda ir komunikacijos mokslai: žr. S 265*

*\*\*\* Kriminologija: žr. S 160*

*\*\*\* Socialinė ekonomika: žr. S 196*

*\*\*\* Socialinė istorija: žr. H 270*

S 240 Miesto ir krašto planavimas

*\*\*\* Kraštovaizdžio projektavimas: žr. T 250*

*\*\*\* Fizinis planavimas: žr. T 260*

S 250 Demografija

S 260 Psichologija

*\*\*\* Žmogaus etiologija: žr. B 381*

*\*\*\* Psichonomika: žr. B 760*

*\*\*\* Dirbtinis intelektas: žr. P 176*

*\*\*\* Psicholingvistika: žr. H 361*

S 261 Diferencinė ir asmenybės psichologija

S 262 Vystymosi psichologija

S 263 Socialinė psichologija

S 264 Taikomoji ir eksperimentinė psichologija

S 265 Spaudos ir komunikacijos mokslai

S 266 Pramonės psichologija

*\*\*\* Psichopatologija:žr. B 650*

S 270 Pedagogika ir didaktika

S 271 Specialioji didaktika

S 272 Mokytojų ugdymas

S 273 Fizinis lavinimas, judesių mokymas, sportas

*\*\*\* Skeletas, raumenų sistema: žr. B 580*

*\*\*\* Biomechanika, biometrika: žr. B 110 ir B 115*

S 274 Mokslinių tyrimų metodologija

S 280 Suaugusiųjų mokymas, tęstinis mokymas

S 281 Mokymas kompiuteriais

*\*\*\* Užsienio kalbų mokymas: žr. H 360*

S 282 Lyginamoji ir istorinė pedagogika

S 283 Psichopedagogika

S 284 Eksperimentinė pedagogika

S 285 Socialinė pedagogika

S 286 Ortopedagogika

*\*\*\* Neįgaliųjų priežiūra ir pagalba: žr. S 216*

*\*\*\* Fizinė medicina, darbingumo atstatymas, reabilitacija: žr. B 710*

S 290 Socialinė medicina

*\*\*\* Sociolingvistika: žr. H 360*

*\*\*\* Socialinė istorija: žr. H 270*

*\*\*\* Socialinė psichologija: žr. S 263*

FIZINIAI MOKSLAI P 000

*\*\*\* Mokslų ir medicinos istorija ir filosofija: žr. H 260 ir H 150*

Matematika P 001

P 110 Matematinė logika, aibių teorija, kombinatorika

P 120 Skaičių teorija, kūnų teorija, algebrinė geometrija, algebra, grupių teorija

P 130 Funkcijos, diferencialinės lygtys

P 140 Eilutės, Furje analizė, funkcinė analizė

P 150 Geometrija, algebrinė topologija

*\*\*\* Topologinės grupės: žr. P 120*

P 160 Statistika, operacijų tyrimai, programavimas, draudos matematika

*\*\*\* Draudos mokslai: žr. S 182*

P 170 Kompiuterių mokslas, skaičių analizė, sistemos, valdymas

*\*\*\* Biomatematika, kibernetika: žr. B 110 ir B 115*

P 175 Informatika, sistemų teorija

P 176 Dirbtinis intelektas

*\*\*\* Kompiuterių technologija: žr. T 120*

*\*\*\* Bioinformatika: žr. B 110*

*\*\*\* Matematinė logika: žr. P 110*

*\*\*\* Matematinė fizika: žr. P 190*

Fizika P 002

P 180 Metrologija, fizikos prietaisai

*\*\*\* Medicinos prietaisai: žr. B 140*

P 190 Matematinė ir bendroji teorinė fizika, klasikinė mechanika, kvantinė mechanika, reliatyvizmas, gravitacija, statistinė fizika, termodinamika

P 200 Elektromagnetizmas, optika, akustika

P 210 Elementariųjų dalelių fizika, kvantinė lauko teorija

P 211 Didelių energijų sąveikos, kosminiai spinduliai

P 220 Branduolinė fizika

*\*\*\* Branduolinė technologija: žr. T 160*

P 230 Atomo ir molekulinė fizika

*\*\*\* Lazerinė technologija: žr. T 165*

P 240 Dujos, skysčių dinamika, plazmos

*\*\*\* Skystasis ir kietasis helis: žr. P 250*

P 250 Kondensuotos medžiagos: struktūra, šiluminės ir mechaninės savybės, kristalografija, fazinės pusiausvyros

P 260 Kondensuotos medžiagos: elektroninė struktūra, elektrinės, magnetinės ir optinės savybės, superlaidininkai, magnetinis rezonansas, relaksacija, spektroskopija

P 265 Puslaidininkių fizika

*\*\*\* Astrofizika: žr. P 520*

*\*\*\* Geofizika: žr. P 500*

*\*\*\* Fizikinė chemija: žr. P 400*

*\*\*\* Biofizika: žr. B 002*

*\*\*\* Molekulinė biofizika: žr. B 120*

*\*\*\* Fiziologinė biofizika: žr. B 130*

*\*\*\* Klinikinė fizika, tomografija, radiologija, medicinos prietaisai: žr. B 140*

*\*\*\* Radiobiologija, branduolinė medicina: žr. B 145*

Chemija P 003

P 300 Analizinė chemija

P 305 Aplinkos chemija

P 351 Struktūrinė chemija

P 352 Paviršiaus ir ribinių sluoksnių chemija

P 360 Neorganinė chemija

P 370 Makromolekulinė chemija

P 380 Branduolinė chemija

P 390 Organinė chemija

P 395 Organinė metalų chemija

P 400 Fizikinė chemija

*\*\*\* Kristalografija: žr. P 250*

P 401 Elektrochemija

P 402 Fotochemija

*\*\*\* Lazerinė technologija: žr. T 165*

P 410 Teorinė chemija, kvantinė chemija

*\*\*\* Kosminė chemija: žr. P 520*

*\*\*\* Agrochemija: žr. B 434*

*\*\*\* Klinikinė chemija: žr. B 190*

Biochemija, metabolizmas P 004

P 310 Baltymai, enzimologija

P 320 Nukleino rūgštys, baltymų sintezė

P 330 Bioenergetika

P 340 Lipidai, steroidai, membranos

*\*\*\* Biopolimerai: žr. T 390*

Geologija, geografija P 005

P 420 Petrologija, mineralogija, geochemija

*\*\*\* Kristalografija: žr. P 250*

P 430 Mineralinės žaliavos, ekonominė geologija

P 440 Tektonika

P 450 Stratigrafija

P 460 Sedimentologija

P 470 Hidrogeologija, inžinerinė geografija, inžinerinė geologija

P 500 Geofizika, fizinė okeanografija, meteorologija

P 510 Fizinė geografija, geomorfologija, pedologija, kartografija, klimatologija

*\*\*\* Istorinė geografija: žr. H 280*

P 515 Geodezija

Paleontologija P 006

*\*\*\* Paleobotanika, palinologija: žr. B 300*

*\*\*\* Paleozoologija: žr. B 330*

*\*\*\* Chronologija, datavimo priemonės: žr. T 510*

Astronomija P 007

P 520 Astronomija, erdvės tyrimai, kosminė chemija

*\*\*\* Kosminiai spinduliai: žr. P 211*

*\*\*\* Telematika: žr. T 181*

BIOMEDICINOS MOKSLAI B 000

Bendrieji biomedicinos mokslai B 001

B 100 Biomedicinos mokslų istorija ir filosofija, teorinė biologija, bendrieji evoliucijos aspektai

B 110 Bioinformatika, medicininė informatika, biomatematika, biometrika

B 115 Biomechanika, kibernetika

Biofizika B 002

B 120 Molekulinė biofizika

B 130 Sistemų (fiziologinė) biofizika

B 140 Klinikinė fizika, radiologija, tomografija, medicinos prietaisai

B 145 Branduolinė medicina, radiobiologija

*\*\*\* Radiofarmacinė technologija: žr. T 411*

*\*\*\* Genetiniai efektai: žr. B 220*

*\*\*\* Biochemija, metabolizmas: žr. P 004*

*\*\*\* Baltymai, enzimologija: žr. P 310*

*\*\*\* Nukleino rūgštys, baltymų sintezė: žr. P 320*

*\*\*\* Bioenergetika: žr. P 330*

*\*\*\* Lipidai, steroidai, membranos: žr. P 340*

*\*\*\* Biopolimerai: žr. T 390*

B 190 Klinikinė chemija

*\*\*\* Hormonai: žr. B 370 ir B 480*

*\*\*\* Endokrinologija: žr. B 480*

*\*\*\* Serologija: žr. B 500*

B 191 Augalų biochemija

*\*\*\* Biotechnologija: žr. T 490*

*\*\*\* Azoto fiksacija: žr. B 433*

B 200 Citologija, onkologija, kancerologija

*\*\*\* Patologinė anatomija: žr. B 520*

B 210 Histologija, ląstelių chemija, histologinė chemija, audinių kultūra

B 220 Genetika, citogenetika

*\*\*\* Klinikinė genetika: žr. B 790*

*\*\*\* Gyvūnų veisimas: žr. B 400*

*\*\*\* Augalų selekcija: žr. B 390*

B 225 Augalų genetika

B 230 Mikrobiologija, bakteriologija, virusologija, mikologija

*\*\*\* Azoto fiksacija: žr. B 433*

*\*\*\* Augalų parazitologija: žr. B 250*

*\*\*\* Žmogaus ir gyvūnų parazitologija: žr. B 240*

B 235 Pirmuonių zoologija

B 240 Žmogaus ir gyvūnų parazitologija

B 250 Entomologija, augalų parazitologija

*\*\*\* Fitopatologija: žr. B 390*

B 260 Hidrobiologija, jūrų biologija, vandenų ekologija, limnologija

Ekologija B 003

B 270 Augalų ekologija

*\*\*\* Vandenų ekologija: žr. B 260*

*\*\*\* Paleoekologija: žr. B 300 ir B 330*

B 280 Gyvūnų ekologija

Botanika B 004

B 290 Augalų sistematika, taksonomija, morfologija, augalų geografija, cheminė taksonomija, sporinių induočių fiziologija

*\*\*\* Induočių augalų fiziologija: žr. B 310*

B 300 Paleobotanika, filogenija, palinologija

B 310 Induočių augalų fiziologija

Zoologija B 005

B 320 Gyvūnų sistematika, taksonomija, zoogeografija

B 330 Paleozoologija, filogenija

B 340 Gyvūnų anatomija, gyvūnų morfologija

*\*\*\* Augimas (gyvūnų): žr. B 350*

B 350 Gyvūnų raida, augimas (gyvūnų), ontogenezė, embriologija

B 360 Gyvūnų fiziologija

*\*\*\* Biochemija: žr. P 004*

*\*\*\* Raidos fiziologija: žr. B 350*

B 361 Bestuburių fiziologija

*\*\*\* Biochemija: žr. P 004*

B 370 Bestuburių endokrinologija

*\*\*\* Stuburinių endokrinologija: žr. B 480*

B 380 Gyvūnų etiologija ir psichologija

B 381 Žmogaus etiologija

Agronomija B 006

B 390 Augalininkystė, sodininkystė, augalų apsauga, fitopatologija

\*\*\* Augalų genetika: žr. B 225

B 400 Zootechnika, gyvulininkystė, veisimas

*\*\*\* Veterinarinė medicina: žr. B 750*

B 401 Paukštininkystė

B 402 Žuvininkystė, žuvivaisa

B 410 Dirvožemio mokslas, žemės ūkio hidrologija

*\*\*\* Pedologija: žr. P 510*

B 420 Mityba

*\*\*\* Maisto technologija: žr. T 430*

B 430 Miškininkystė, miško technologija

B 431 Tropinė žemdirbystė

B 432 Dekoratyviniai augalai

B 433 Azoto fiksacija

B 434 Agrochemija

B 435 Žemdirbystės istorija

*\*\*\* Žemės ūkio inžinerija: žr. T 420*

*\*\*\* Žemės ūkio ekonomika: žr. S 187*

Medicina (žmogus ir stuburiniai) B 007

*\*\*\* Bendrieji biomedicinos mokslai: žr. nuo B 100 iki B 240*

B 440 Žmogaus anatomija ir morfologija

*\*\*\* Gyvūnų anatomija ir morfologija: žr. B 340*

B 450 Žmogaus raida, teratologija, ontogenezė, embriologija

*\*\*\* Gyvūnų raida, augimas, teratologija, ontogenezė, embriologija: žr. B 350*

*\*\*\* Dantų raida: žr. B 730*

B 460 Fizinė antropologija

*\*\*\* Žmogaus genetika: žr. B 220*

B 470 Fiziologija

*\*\*\* Biochemija: žr. P 004*

*\*\*\* Neurofiziologija: žr. B 640*

*\*\*\* Mityba: žr. B 420*

B 480 Endokrinologija, sekrecijos sistemos, diabetologija

B 490 Hematologija, tarpląsteliniai skysčiai

B 500 Imunologija, serologija, transplantacija

B 510 Infekcijos

*\*\*\* Mikrobiologija: žr. B 230*

B 520 Bendroji patologija, patologinė anatomija

*\*\*\* Kancerologija, onkologija: žr. B 200*

*\*\*\* Branduolinė medicina: žr. B 145*

B 530 Širdies kraujagyslių sistema

B 540 Kvėpavimo sistema

B 550 Gastroenterologija

B 560 Urologija, nefrologija

B 570 Akušerija, ginekologija, andrologija, reprodukcija, seksualumas

B 580 Skeletas, raumenų sistema, reumatologija, judėjimas

*\*\*\* Ortopedija: žr. B 600*

B 590 Anesteziologija, intensyvi priežiūra

B 600 Chirurgija, ortopedija, traumatologija

*\*\*\* Neurochirurgija: žr. B 640*

B 610 Otorinolaringologija, audiologija, klausos sistema ir kalba

B 620 Oftalmologija

B 630 Dermatologija, venerologija

B 640 Neurologija, neuropsichologija, neurofiziologija

*\*\*\* Neurolingvistika: žr. H 361*

B 650 Psichiatrija, klinikinė (medicininė) psichologija, psichosomatika

B 660 Pediatrija

*\*\*\* Žmogaus raida, teratologija: žr. B 450*

*\*\*\* Vaikų psichiatrija: žr. B 650*

B 670 Gerontologija

B 680 Visuomenės sveikata, epidemiologija

*\*\*\* Socialinė medicina: žr. B 290*

B 685 Ligoninės mokslas ir vadyba

B 690 Darbo medicina, pramonės medicina

B 700 Aplinka ir sveikata

B 710 Fizinė medicina, kineziterapija, revalidacija, reabilitacija

*\*\*\* Fizinis ugdymas, judesių mokymas, sportas: žr. S 273*

*\*\*\* Ortopedagogika: žr. S 286*

B 720 Bendroji praktika, medicinos mokymas

B 725 Diagnostika

*\*\*\* Radiologija, BMR, tomografija: žr. B 140*

*\*\*\* Klinikinė genetika: žr. B 790*

*\*\*\* Branduolinė medicina: žr. B 145*

*\*\*\* Radiofarmacinė technologija: žr. T 411*

B 726 Klinikinė biologija

*\*\*\* Klinikinė chemija: žr. B 190*

*\*\*\* Serologija: žr. B 500*

*\*\*\* Patologinė anatomija: žr. B 520*

B 730 Odontologija, stomatologija

B 740 Farmakologija, farmakognostika, farmacija, toksikologija

*\*\*\* Klinikinė biologija: žr. B 726*

*\*\*\* Radiofarmacinė technologija: žr. T 411*

B 750 Veterinarinė medicina: chirurgija, fiziologija, patologija, klinikiniai tyrimai

B 760 Psichonomika

B 770 Teismo medicina

B 780 Tropinė medicina

B 790 Klinikinė genetika

TECHNOLOGIJOS MOKSLAI T 000

T 100 Technologijos istorija ir filosofija

T 110 Prietaisų technologija

*\*\*\* Fizikos prietaisai: žr. P 180*

T 111 Vaizdų technologija

*\*\*\* Radiologija, BMR, tomografija: žr. B 140*

T 115 Medicinos technologija

*\*\*\* Biomechanika: žr. B 115*

*\*\*\* Medicinos prietaisai: žr. B 140*

T 120 Sistemų inžinerija, kompiuterių technologija

T 121 Signalų technologija

*\*\*\* Vaizdų technologija: žr. T 111*

*\*\*\* Sistemų teorija: žr. P 175*

*\*\*\* Kibernetika: žr. B 115*

*\*\*\* Kompiuterių mokslas: žr. P 170*

T 125 Automatizavimas, robotika, valdymo inžinerija

T 130 Gamybos technologija

T 140 Energijos tyrimai

T 150 Medžiagų technologija

T 151 Optinės medžiagos

*\*\*\* Lazerinė technologija: žr. T 165*

T 152 Kompozicinės medžiagos

T 153 Keraminės medžiagos ir milteliai

*\*\*\* Amorfinės medžiagos: žr. P 265*

*\*\*\* Polimerai: žr. T 390*

*\*\*\* Metalai: žr. T 450*

T 155 Dangų ir paviršių technologija

T 160 Branduolinė inžinerija ir technologija

T 165 Lazerinė technologija

Elektros ir elektronikos inžinerija T 001

T 170 Elektronika

T 171 Mikroelektronika

*\*\*\* Kompiuterių mokslai: žr. P 170*

*\*\*\* Kompiuterių technologija: žr. T 120*

*\*\*\* Informatika: žr. P 175*

T 180 Telekomunikacijų inžinerija

T 181 Telematika

T 190 Elektros inžinerija

*\*\*\* Valdymas: žr. T 125*

T 191 Aukštų dažnių technologija, mikrobangos

T 200 Šilumos inžinerija, taikomoji termodinamika

T 210 Mechaninė inžinerija, hidraulika, vakuuminė technologija, virpesiai ir akustikos inžinerija

*\*\*\* Varikliai ir jėgainės: žr. T 455*

Statybos inžinerija T 002

T 220 Civilinė inžinerija, hidraulinė inžinerija, jūrų technologija, geotechnika

T 230 Statyba

T 240 Architektūra, interjero projektavimas

T 250 Kraštovaizdžio projektavimas

T 260 Fizinis planavimas

*\*\*\* Miesto ir krašto planavimas: žr. S 240*

T 270 Aplinkos technologija, užterštumo kontrolė

*\*\*\* Aplinkos chemija: žr. P 305*

*\*\*\* Aplinka ir sveikata: žr. B 700*

Transporto inžinerija T 003

T 280 Kelių transporto technologija

T 290 Geležinkelio transporto technologija

T 300 Vandens transporto technologija

T 310 Oro transporto technologija

*\*\*\* Statybos technologija: žr. T 002*

\*\*\* *Varikliai ir jėgainės: žr. T 455*

T 320 Kosminė technologija

*\*\*\* Kosmoso mokslas: žr. P 520*

T 330 Karo mokslas ir technologija

T 340 Kasybos inžinerija

T 350 Cheminė technologija ir inžinerija

T 360 Biocheminė technologija

T 370 Anglies chemija, naftos chemija, kuro ir sprogmenų technologija

\**\*\* Varikliai ir jėgainės: žr. T 455*

T 380 Naftos, riebalų ir parafinų technologija

T 390 Polimerų technologija, biopolimerai

T 400 Miltelinių chemikalų technologija, dažai

*\*\*\* Agrochemija: žr. B 434*

T 410 Farmacija ir jos technologijos

T 411 Radiofarmacinė technologija

T 420 Žemės ūkio inžinerija, žemės ūkio technika

T 430 Maisto ir gėrimų technologija

T 440 Nerūdinių mineralų technologija

T 450 Metalų technologija, metalurgija ir metalo gaminiai

T 455 Varikliai ir jėgainės

T 460 Medienos, plaušų, popieriaus technologija

T 470 Tekstilės technologija

T 490 Biotechnologija

T 500 Saugos technologija

T 510 Chronologija, datavimo priemonės

T 480 Kitų produktų technologija

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. lapkričio 11 d. nutarimo Nr. 1245 „Dėl mokslo sričių, krypčių ir šakų klasifikacijos“ (Žin., 1997, Nr. 103-2598) 1.1 punktu, Lietuvos Respublikos mokslo sritys ir šakos yra klasifikuojamos pagal Europos Sąjungos Komisijos rekomenduojamą Mokslų klasifikaciją. [↑](#footnote-ref-1)