LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO



ĮSAKYMAS

**DĖL MOKSLO KRYPČIŲ IR ŠAKŲ PATVIRTINIMO**

2011 m. vasario 14 d. Nr. V-231

Vilnius

Vykdydamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gruodžio 29 d. nutarimo Nr. 1840 „Dėl mokslo sričių, krypčių ir šakų klasifikacijos“ (Žin., 2010, Nr. [158-8030](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A31EDD0DFC92)) 2 punktą:

1. Tvirtinu Mokslo kryptis ir mokslo šakas (pridedama).

2. Pripažįstu netekusiais galios:

2.1. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos 1998 m. sausio 9 d. įsakymą Nr. 30 „Dėl mokslo sričių, krypčių ir šakų klasifikacijos“ (Žin., 1998, Nr. [6-126](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.6FDAC10F3267));

2.2. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos 1998 m. vasario 4 d. įsakymą Nr. 243 „Dėl Švietimo ir mokslo ministerijos 1998 m. sausio 9 d. įsakymo Nr. 30 „Dėl mokslo sričių, krypčių ir šakų klasifikacijos“ dalinio pakeitimo“ (Žin., 1998, Nr. [15-363](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E83DA05250BF));

2.3. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 1998 m. gruodžio 28 d. įsakymą Nr. 1588 „Dėl Švietimo ir mokslo ministerijos 1998 m. sausio 9 d. įsakymo Nr. 30 dalinio papildymo“ (Žin., 1999, Nr. [5-128](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.F68A421A0284));

2.4. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2003 m. gegužės 28 d. įsakymą Nr. ISAK-743 „Dėl Švietimo ir mokslo ministerijos 1998 m. sausio 9 d. įsakymo Nr. 30 „Dėl mokslo sričių, krypčių ir šakų klasifikacijos“ pakeitimo“ (Žin., 2003, Nr. [55-2475](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.5E00783CE93C)).

Švietimo ir mokslo ministras Gintaras Steponavičius

SUDERINTA

Lietuvos mokslo tarybos pirmininkas

Eugenijus Butkus

2011 m. vasario 7 d.

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

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo

ministro 2011 m. vasario 14 d.

įsakymu Nr. V-231

**MOKSLO KRYPTYS IR MOKSLO ŠAKOS**

**Mokslo kryptys ir jų priskyrimas mokslo sritims**

| Kodas | Mokslo kryptis |
| --- | --- |
| **Humanitariniai mokslai H 000** | |
| 01H | Filosofija |
| 02H | Teologija |
| 03H | Menotyra |
| 04H | Filologija |
| 05H | Istorija |
| 06H | Komunikacija ir informacija |
| 07H | Etnologija |
| **Socialiniai mokslai S 000** | |
| 01S | Teisė |
| 02S | Politikos mokslai |
| 03S | Vadyba ir administravimas |
| 04S | Ekonomika |
| 05S | Sociologija |
| 06S | Psichologija |
| 07S | Edukologija |
| **Fiziniai mokslai P 000** | |
| 01P | Matematika |
| 02P | Fizika |
| 03P | Chemija |
| 04P | Biochemija |
| 05P | Geologija |
| 06P | Fizinė geografija |
| 07P | Paleontologija |
| 08P | Astronomija |
| 09P | Informatika |
| **Žemės ūkio mokslai A 000** | |
| 01A | Agronomija |
| 02A | Veterinarinė medicina |
| 03A | Zootechnika |
| 04A | Miškotyra |
| **Biomedicinos mokslai B 000** | |
| 01B | Biologija |
| 02B | Biofizika |
| 03B | Ekologija ir aplinkotyra |
| 04B | Botanika |
| 05B | Zoologija |
| 06B | Medicina |
| 07B | Odontologija |
| 08B | Farmacija |
| 09B | Visuomenės sveikata |
| 10B | Slauga |
| **Technologijos mokslai T 000** | |
| 01T | Elektros ir elektronikos inžinerija |
| 02T | Statybos inžinerija |
| 03T | Transporto inžinerija |
| 04T | Aplinkos inžinerija ir kraštotvarka |
| 05T | Chemijos inžinerija |
| 06T | Energetika ir termoinžinerija |
| 07T | Informatikos inžinerija |
| 08T | Medžiagų inžinerija |
| 09T | Mechanikos inžinerija |
| 10T | Matavimų inžinerija |

**Mokslo šakos ir jų priskyrimas mokslo kryptims**

| **Mokslo šakos kodas** | **Mokslo šaka** | **Mokslo kryptis** |
| --- | --- | --- |
| H120 | Filosofijos sistemos, etika, estetika, metafizika, epistemologija, ideologija | Filosofija |
| H125 | Filosofinė antropologija |
| H130 | Filosofijos istorija |
| H135 | Fenomenologija |
| H140 | Filosofinė logika |
| H150 | Specialiųjų mokslų filosofija |
| H155 | Moralės mokslai |
| H160 | Bendroji, sisteminė ir praktinė krikščionių teologija | Teologija |
| H165 | Kanonų teisė |
| H170 | Biblija |
| H180 | Krikščionių bažnyčios istorija |
| H190 | Nekrikščionių religijos |
| H310 | Meno istorija | Menotyra |
| H311 | Tapyba |
| H312 | Skulptūra ir architektūra |
| H313 | Meno kritika |
| H314 | Meno kūrinių apsauga ir restauravimas |
| H315 | Estetika |
| H320 | Muzikologija |
| H330 | Teatrologija |
| H330 | Teatrologija | Filologija |
| H350 | Kalbotyra |
| H351 | Fonetika, fonologija |
| H352 | Gramatika, semantika, semiotika, sintaksė |
| H353 | Leksikologija |
| H355 | Kalbos istorija |
| H360 | Taikomoji kalbotyra, svetimų kalbų mokymas, sociolingvistika |
| H361 | Neurolingvistika |
| H365 | Vertimas |
| H370 | Onomastika |
| H380 | Lyginamoji kalbotyra |
| H390 | Bendroji ir lyginamoji literatūra, literatūros kritika, literatūros teorija |
| H400 | Folkloras |
| H401 | Dialektologija |
| H410 | Mažosios Azijos indoeuropiečių kalbos ir literatūra, indų-iranėnų kalba ir literatūra |
| H420 | Graikų kalba |
| H430 | Graikų literatūra |
| H440 | Lotynų kalba |
| H450 | Lotynų literatūra |
| H460 | Prancūzų kalba |
| H470 | Prancūzų literatūra |
| H480 | Italų kalba ir literatūra |
| H490 | Ispanų ir portugalų kalbos ir literatūra |
| H500 | Kitos romanų kalbos ir literatūra |
| H510 | Keltų kalbos ir literatūra |
| H520 | Germanų filologija |
| H530 | Vokiečių kalba ir literatūra |
| H540 | Olandų kalba |
| H550 | Olandų literatūra |
| H560 | Fryzų kalba ir literatūra |
| H570 | Anglų kalba ir literatūra |
| H580 | Skandinavų kalbos ir literatūra |
| H590 | Baltų ir slavų kalbos ir literatūra |
| H591 | Baltų kalbos |
| H592 | Lietuvių kalba |
| H593 | Lietuvių literatūra |
| H595 | Rusų kalba ir literatūra |
| H600 | Mažosios Azijos kalbos ir literatūra, kaukaziečių kalbos ir literatūra, baskų, šumerų kalbos |
| H610 | Chamitų-semitų kalbos ir literatūra |
| H620 | Uraliečių ir altajiečių kalbos ir literatūra |
| H630 | Paleosibiriečių kalbos ir literatūra, korėjiečių kalba, japonų kalba |
| H640 | Pietų ir Pietryčių Azijos kalbos ir literatūra, kinų kalba |
| H650 | Austroneziečių ir papuasų kalbos ir literatūra |
| H660 | Afrikiečių kalbos ir literatūra |
| H670 | Amerikiečių kalbos ir literatūra, kreolų kalbos |
| H110 | Paleografija, knygotyra, epigrafija, papirusologija | Istorija |
| H180 | Krikščionių bažnyčios istorija |
| H190 | Nekrikščionių religijos |
| H200 | Istorijos teorija |
| H210 | Senovės istorija |
| H220 | Viduramžių istorija |
| H230 | Naujųjų amžių istorija (iki 1800 m.) |
| H240 | Naujausiųjų laikų istorija (nuo 1800 iki 1914 m.) |
| H250 | Naujausiųjų laikų istorija (nuo 1914 m.) |
| H260 | Mokslo istorija |
| H270 | Socialinė ir ekonominė istorija |
| H271 | Politinė istorija |
| H280 | Vietovių ir regionų istorija, istorinė geografija nuo viduramžių |
| H290 | Kolonijų istorija |
| H300 | Teisės istorija |
| H340 | Archeologija |
| H341 | Priešistorė |
| H345 | Egiptologija |
| H346 | Numizmatika ir sigilografija |
| H347 | Genealogija ir heraldika |
| H100 | Dokumentacija, informacija, bibliotekininkystė, archyvistika | Komunikacija ir informacija |
| H105 | Bibliografija |
| H110 | Paleografija, knygotyra, epigrafija, papirusologija |
| H280 | Vietovių ir regionų istorija, istorinė geografija nuo viduramžių | Etnologija |
| H310 | Meno istorija |
| H320 | Muzikologija |
| H330 | Teatrologija |
| H340 | Archeologija |
| H341 | Priešistorė |
| H370 | Onomastika |
| H400 | Folkloras |
| S110 | Teisės mokslai | Teisė |
| S111 | Administracinė teisė |
| S112 | Žmogaus teisės |
| S114 | Lyginamoji teisė |
| S115 | Teisės filosofija ir teorija |
| S120 | Aplinkosaugos teisė |
| S121 | Jaunimo teisė |
| S122 | Masinės informacijos priemonių teisė |
| S123 | Informatikos teisė |
| S124 | Patentai, autorių teisės, prekių ženklai |
| S130 | Civilinė teisė: asmenys, šeima, vedybų sutartys, paveldėjimai, dovanos, nuosavybė, prievolės, garantijos |
| S136 | Transporto teisė |
| S137 | Draudimo teisė |
| S140 | Viešoji teisė |
| S141 | Finansų teisė |
| S142 | Teismų teisė |
| S143 | Socialinė teisė |
| S144 | Pramonės ir komercinė teisė |
| S145 | Notarinė teisė |
| S146 | Darbo teisė |
| S148 | Konstitucinė teisė |
| S149 | Baudžiamoji teisė, baudžiamasis procesas |
| S150 | Tarptautinė privati ir viešoji teisė |
| S151 | Oro, jūros ir kosmoso teisė |
| S155 | Europos teisė |
| S160 | Kriminologija |
| S170 | Politikos ir administravimo mokslai | Politikos mokslai |
| S175 | Polemologija |
| S265 | Spaudos ir komunikacijos mokslai |
| S170 | Politikos ir administravimo mokslai | Vadyba ir administravimas |
| S189 | Organizavimo mokslai |
| S190 | Įmonių vadyba |
| S191 | Rinkotyra |
| S192 | Apskaita |
| S265 | Spaudos ir komunikacijos mokslai |
| S180 | Ekonomika, ekonometrija, ekonomikos teorija, ekonomikos sistemos, ekonomikos politika | Ekonomika |
| S181 | Finansų mokslas |
| S182 | Draudos mokslas |
| S183 | Ciklinė ekonomika |
| S184 | Ekonominis planavimas |
| S185 | Komercinė ir pramoninė ekonomika |
| S186 | Tarptautiniai ekonominiai santykiai |
| S187 | Žemės ūkio ekonomika |
| S188 | Plėtros ekonomika |
| S189 | Organizavimo mokslai |
| S192 | Apskaita |
| S195 | Bendradarbiavimo plėtra |
| S196 | Socialinė ekonomika |
| S196 | Socialinė ekonomika | Sociologija |
| S210 | Sociologija |
| S211 | Mokslo sociologija |
| S212 | Darbo sociologija, įmonių sociologija |
| S213 | Socialinės struktūros |
| S214 | Socialinės permainos, socialinio darbo teorija |
| S215 | Socialinės problemos ir gerovė, nacionalinė drauda |
| S216 | Socialinė rūpyba ir pagalba neįgaliesiems |
| S220 | Kultūros antropologija, etnologija |
| S230 | Socialinė geografija |
| S240 | Miesto ir krašto planavimas |
| S250 | Demografija |
| S263 | Socialinė psichologija |
| S265 | Spaudos ir komunikacijos mokslai |
| S285 | Socialinė pedagogika |
| S286 | Ortopedagogika |
| S290 | Socialinė medicina |
| S260 | Psichologija | Psichologija |
| S261 | Diferencinė ir asmenybės psichologija |
| S262 | Vystymosi psichologija |
| S263 | Socialinė psichologija |
| S264 | Taikomoji ir eksperimentinė psichologija |
| S265 | Spaudos ir komunikacijos mokslai |
| S266 | Pramonės psichologija |
| S189 | Organizavimo mokslai | Edukologija |
| S216 | Socialinė rūpyba ir pagalba neįgaliesiems |
| S270 | Pedagogika ir didaktika |
| S271 | Specialioji didaktika |
| S272 | Mokytojų ugdymas |
| S273 | Fizinis lavinimas, judesių mokymas, sportas |
| S274 | Mokslinių tyrimų metodologija |
| S280 | Suaugusiųjų mokymas, tęstinis mokymas |
| S281 | Mokymas kompiuteriais |
| S282 | Lyginamoji ir istorinė pedagogika |
| S283 | Psichopedagogika |
| S284 | Eksperimentinė pedagogika |
| S285 | Socialinė pedagogika |
| S286 | Ortopedagogika |
| P110 | Matematinė logika, aibių teorija, kombinatorika | Matematika |
| P120 | Skaičių teorija, kūnų teorija, algebrinė geometrija, algebra, grupių teorija |
| P130 | Funkcijos, diferencialinės lygtys |
| P140 | Eilutės, Furjė analizė, funkcinė analizė |
| P150 | Geometrija, algebrinė topologija |
| P160 | Statistika, operacijų tyrimai, programavimas, draudos matematika |
| P170 | Kompiuterių mokslas, skaitiniai metodai, sistemos, valdymas |
| P175 | Informatika, sistemų teorija |
| P180 | Metrologija, fizikos prietaisai | Fizika |
| P190 | Matematinė ir bendroji teorinė fizika, klasikinė mechanika, kvantinė mechanika, reliatyvizmas, gravitacija, statistinė fizika, termodinamika |
| P 200 | Elektromagnetizmas, optika, akustika |
| P210 | Elementariųjų dalelių fizika, kvantinė lauko teorija |
| P211 | Didelių energijų sąveikos, kosminiai spinduliai |
| P220 | Branduolinė fizika |
| P230 | Atomo ir molekulinė fizika |
| P240 | Dujos, skysčių dinamika, plazmos |
| P250 | Kondensuotos medžiagos: struktūra, šiluminės ir mechaninės savybės, kristalografija, fazinės pusiausvyros |
| P260 | Kondensuotos medžiagos: elektroninė struktūra, elektrinės, magnetinės ir optinės savybės, superlaidininkai, magnetinis rezonansas, relaksacija, spektroskopija |
| P265 | Puslaidininkių fizika |
| P305 | Aplinkos chemija |
| P400 | Fizikinė chemija |
| P410 | Teorinė chemija, kvantinė chemija |
| P500 | Geofizika, fizinė okeanografija, meteorologija |
| P520 | Astronomija, erdvės tyrimai, kosminė chemija |
| P250 | Kondensuotos medžiagos: struktūra, šiluminės ir mechaninės savybės, kristalografija, fazinės pusiausvyros | Chemija |
| P300 | Analizinė chemija |
| P305 | Aplinkos chemija |
| P351 | Struktūrinė chemija |
| P352 | Paviršiaus ir ribinių sluoksnių chemija |
| P360 | Neorganinė chemija |
| P370 | Makromolekulinė chemija |
| P380 | Branduolinė chemija |
| P390 | Organinė chemija |
| P395 | Organinė metalų chemija |
| P400 | Fizikinė chemija |
| P401 | Elektrochemija |
| P402 | Fotochemija |
| P410 | Teorinė chemija, kvantinė chemija |
| P520 | Astronomija, erdvės tyrimai, kosminė chemija |
| P310 | Baltymai, enzimologija | Biochemija |
| P320 | Nukleino rūgštys, baltymų sintezė |
| P330 | Bioenergetika |
| P340 | Lipidai, steroidai, membranos |
| P250 | Kondensuotos medžiagos: struktūra, šiluminės ir mechaninės savybės, kristalografija, fazinės pusiausvyros | Geologija |
| P420 | Petrologija, mineralogija, geochemija |
| P430 | Mineralinės žaliavos, ekonominė geologija |
| P440 | Tektonika |
| P450 | Stratigrafija |
| P460 | Sedimentologija |
| P470 | Hidrogeologija, inžinerinė geografija, inžinerinė geologija |
| P500 | Geofizika, fizinė okeanografija, meteorologija |
| P470 | Hidrogeologija, inžinerinė geografija, inžinerinė geologija | Fizinė geografija |
| P500 | Geofizika, fizinė okeanografija, meteorologija |
| P510 | Fizinė geografija, geomorfologija, pedologija, kartografija, klimatologija |
| P515 | Geodezija |
| P305 | Aplinkos chemija | Astronomija |
| P211 | Didelių energijų sąveikos, kosminiai spinduliai |
| P520 | Astronomija, erdvės tyrimai, kosminė chemija |
| P110 | Matematinė logika, aibių teorija, kombinatorika | Informatika |
| P170 | Kompiuterių mokslas, skaitiniai metodai, sistemos, valdymas |
| P175 | Informatika, sistemų teorija |
| P176 | Dirbtinis intelektas |
| P190 | Matematinė ir bendroji teorinė fizika, klasikinė mechanika, kvantinė mechanika, reliatyvizmas, gravitacija, statistinė fizika, termodinamika |
| B225 | Augalų genetika | Agronomija |
| B250 | Entomologija, augalų parazitologija |
| B390 | Augalininkystė, sodininkystė, augalų apsauga, fitopatologija |
| B410 | Dirvožemio mokslas, žemės ūkio hidrologija |
| B420 | Mityba |
| B431 | Tropinė žemdirbystė |
| B432 | Dekoratyviniai augalai |
| B433 | Azoto fiksacija |
| B434 | Agrochemija |
| B435 | Žemdirbystės istorija |
| B510 | Infekcijos |
| B190 | Klinikinė chemija | Veterinarinė medicina |
| B200 | Citologija, onkologija, kancerologija |
| B210 | Histologija, ląstelių chemija, histologinė chemija, audinių kultūra |
| B220 | Genetika, citogenetika |
| B230 | Mikrobiologija, bakteriologija, virusologija, mikologija |
| B240 | Žmogaus ir gyvūnų parazitologija |
| B340 | Gyvūnų anatomija, gyvūnų morfologija |
| B350 | Gyvūnų raida, augimas (gyvūnų), ontogenezė, embriologija |
| B360 | Gyvūnų fiziologija |
| B380 | Gyvūnų etiologija ir psichologija |
| B420 | Mityba |
| B480 | Endokrinologija, sekrecijos sistemos, diabetologija |
| B490 | Hematologija, tarpląsteliniai skysčiai |
| B500 | Imunologija, serologija, transplantacija |
| B510 | Infekcijos |
| B520 | Bendroji patologija, patologinė anatomija |
| B570 | Akušerija, ginekologija, andrologija, reprodukcija, seksualumas |
| B590 | Anesteziologija, intensyvi priežiūra |
| B620 | Oftalmologija |
| B630 | Dermatologija, venerologija |
| B700 | Aplinka ir sveikata |
| B725 | Diagnostika |
| B726 | Klinikinė biologija |
| B740 | Farmakologija, farmakognostika, farmacija, toksikologija |
| B750 | Veterinarinė medicina: chirurgija, fiziologija, patologija, klinikiniai tyrimai |
| B790 | Klinikinė genetika |
| B220 | Genetika, citogenetika | Zootechnika |
| B280 | Gyvūnų ekologija |
| B350 | Gyvūnų raida, augimas (gyvūnų), ontogenezė, embriologija |
| B360 | Gyvūnų fiziologija |
| B400 | Zootechnika, gyvulininkystė, veisimas |
| B401 | Paukštininkystė |
| B402 | Žuvininkystė, žuvivaisa |
| B420 | Mityba |
| B225 | Augalų genetika | Miškotyra |
| B250 | Entomologija, augalų parazitologija |
| B390 | Augalininkystė, sodininkystė, augalų apsauga, fitopatologija |
| B390 | Augalininkystė, sodininkystė, augalų apsauga, fitopatologija |
| B410 | Dirvožemio mokslas, žemės ūkio hidrologija |
| B430 | Miškininkystė, miško technologija |
| B432 | Dekoratyviniai augalai |
| B433 | Azoto fiksacija |
| B434 | Agrochemija |
| B100 | Biomedicinos mokslų istorija ir filosofija, teorinė biologija, bendrieji evoliucijos aspektai | Biologija |
| B110 | Bioinformatika, medicininė informatika, biomatematika, biometrika |
| B115 | Biomechanika, kibernetika |
| B145 | Branduolinė medicina, radiobiologija |
| B190 | Klinikinė chemija |
| B191 | Augalų biochemija |
| B200 | Citologija, onkologija, kancerologija |
| B210 | Histologija, ląstelių chemija, histologinė chemija, audinių kultūra |
| B220 | Genetika, citogenetika |
| B225 | Augalų genetika |
| B230 | Mikrobiologija, bakteriologija, virusologija, mikologija |
| B235 | Pirmuonių zoologija |
| B240 | Žmogaus ir gyvūnų parazitologija |
| B250 | Entomologija, augalų parazitologija |
| B340 | Gyvūnų anatomija, gyvūnų morfologija |
| B360 | Gyvūnų fiziologija |
| B370 | Bestuburių endokrinologija |
| B390 | Augalininkystė, sodininkystė, augalų apsauga, fitopatologija |
| B400 | Zootechnika, gyvulininkystė, veisimas |
| B433 | Azoto fiksacija |
| B470 | Fiziologija |
| B480 | Endokrinologija, sekrecijos sistemos, diabetologija |
| B500 | Imunologija, serologija, transplantacija |
| B520 | Bendroji patologija, patologinė anatomija |
| B670 | Gerontologija |
| B790 | Klinikinė genetika |
| B115 | Biomechanika, kibernetika | Biofizika |
| B120 | Molekulinė biofizika |
| B130 | Sistemų (fiziologinė) biofizika |
| B140 | Klinikinė fizika, radiologija, tomografija, medicinos prietaisai |
| B145 | Branduolinė medicina, radiobiologija |
| B145 | Branduolinė medicina, radiobiologija | Ekologija ir aplinkotyra |
| B260 | Hidrobiologija, jūrų biologija, vandenų ekologija, limnologija |
| B270 | Augalų ekologija |
| B280 | Gyvūnų ekologija |
| B330 | Paleozoologija, filogenija |
| B700 | Aplinka ir sveikata |
| B290 | Augalų sistematika, taksonomija, morfologija, augalų geografija, cheminė taksonomija, sporinių induočių fiziologija | Botanika |
| B300 | Paleobotanika, filogenija, palinologija |
| B310 | Induočių augalų fiziologija |
| B235 | Pirmuonių zoologija | Zoologija |
| B320 | Gyvūnų sistematika, taksonomija, zoogeografija |
| B330 | Paleozoologija, filogenija |
| B340 | Gyvūnų anatomija, gyvūnų morfologija |
| B350 | Gyvūnų raida, augimas (gyvūnų), ontogenezė, embriologija |
| B360 | Gyvūnų fiziologija |
| B361 | Bestuburių fiziologija |
| B370 | Bestuburių endokrinologija |
| B380 | Gyvūnų etiologija ir psichologija |
| B381 | Žmogaus etiologija |
| B480 | Endokrinologija, sekrecijos sistemos, diabetologija |
| B120 | Molekulinė biofizika | Medicina |
| B140 | Klinikinė fizika, radiologija, tomografija, medicinos prietaisai |
| B145 | Branduolinė medicina, radiobiologija |
| B190 | Klinikinė chemija |
| B200 | Citologija, onkologija, kancerologija |
| B210 | Histologija, ląstelių chemija, histologinė chemija, audinių kultūra |
| B220 | Genetika, citogenetika |
| B230 | Mikrobiologija, bakteriologija, virusologija, mikologija |
| B240 | Žmogaus ir gyvūnų parazitologija |
| B340 | Gyvūnų anatomija, gyvūnų morfologija |
| B350 | Gyvūnų raida, augimas (gyvūnų), ontogenezė, embriologija |
| B381 | Žmogaus etiologija |
| B420 | Mityba |
| B440 | Žmogaus anatomija ir morfologija |
| B450 | Žmogaus raida, teratologija, ontogenezė, embriologija |
| B460 | Fizinė antropologija |
| B470 | Fiziologija |
| B480 | Endokrinologija, sekrecijos sistemos, diabetologija |
| B490 | Hematologija, tarpląsteliniai skysčiai |
| B500 | Imunologija, serologija, transplantacija |
| B510 | Infekcijos |
| B520 | Bendroji patologija, patologinė anatomija |
| B530 | Širdies kraujagyslių sistema |
| B540 | Kvėpavimo sistema |
| B550 | Gastroenterologija |
| B560 | Urologija, nefrologija |
| B570 | Akušerija, ginekologija, andrologija, reprodukcija, seksualumas |
| B580 | Skeletas, raumenų sistema, reumatologija, judėjimas |
| B590 | Anesteziologija, intensyvi priežiūra |
| B600 | Chirurgija, ortopedija, traumatologija |
| B610 | Otorinolaringologija, audiologija, klausos sistema ir kalba |
| B620 | Oftalmologija |
| B630 | Dermatologija, venerologija |
| B640 | Neurologija, neuropsichologija, neurofiziologija |
| B650 | Psichiatrija, klinikinė (medicininė) psichologija, psichosomatika |
| B660 | Pediatrija |
| B670 | Gerontologija |
| B720 | Bendroji praktika, medicinos mokymas |
| B725 | Diagnostika |
| B726 | Klinikinė biologija |
| B740 | Farmakologija, farmakognostika, farmacija, toksikologija |
| B760 | Psichonomika |
| B770 | Teismo medicina |
| B780 | Tropinė medicina |
| B790 | Klinikinė genetika |
| B440 | Žmogaus anatomija ir morfologija | Odontologija |
| B450 | Žmogaus raida, teratologija, ontogenezė, embriologija |
| B600 | Chirurgija, ortopedija, traumatologija |
| B725 | Diagnostika |
| B730 | Odontologija, stomatologija |
| B190 | Klinikinė chemija | Farmacija |
| B434 | Agrochemija |
| B726 | Klinikinė biologija |
| B740 | Farmakologija, farmakognostika, farmacija, toksikologija |
| B110 | Bioinformatika, medicininė informatika, biomatematika, biometrika | Visuomenės sveikata |
| B381 | Žmogaus etiologija |
| B420 | Mityba |
| B685 | Ligoninės mokslas ir vadyba |
| B690 | Darbo medicina, pramonės medicina |
| B700 | Aplinka ir sveikata |
| B720 | Bendroji praktika, medicinos mokymas |
| B670 | Gerontologija | Slauga |
| B685 | Ligoninės mokslas ir vadyba |
| B710 | Fizinė medicina, kineziterapija, revalidacija, reabilitacija |
| B720 | Bendroji praktika, medicinos mokymas |
| T111 | Vaizdų technologija | Elektros ir elektronikos inžinerija |
| T121 | Signalų technologija |
| T125 | Automatizavimas, robotika, valdymo inžinerija |
| T165 | Lazerinė technologija |
| T170 | Elektronika |
| T171 | Mikroelektronika |
| T181 | Telematika |
| T190 | Elektros inžinerija |
| T191 | Aukštų dažnių technologija, mikrobangos |
| T150 | Medžiagų technologija | Statybos inžinerija |
| T220 | Civilinė inžinerija, hidraulinė inžinerija, jūrų technologija, geotechnika |
| T230 | Statyba |
| T240 | Architektūra, interjero projektavimas |
| T340 | Kasybos inžinerija |
| T280 | Kelių transporto technologija | Transporto inžinerija |
| T290 | Geležinkelio transporto technologija |
| T300 | Vandens transporto technologija |
| T310 | Oro transporto technologija |
| T320 | Kosminė technologija |
| T330 | Karo mokslas ir technologija |
| T220 | Civilinė inžinerija, hidraulinė inžinerija, jūrų technologija, geotechnika | Aplinkos inžinerija ir kraštotvarka |
| T250 | Kraštovaizdžio projektavimas |
| T260 | Fizinis planavimas |
| T270 | Aplinkos technologija, užterštumo kontrolė |
| T350 | Cheminė technologija ir inžinerija | Chemijos inžinerija |
| T360 | Biocheminė technologija |
| T370 | Anglies chemija, naftos chemija, kuro ir sprogmenų technologija |
| T380 | Naftos, riebalų ir parafinų technologija |
| T390 | Polimerų technologija, biopolimerai |
| T400 | Miltelinių chemikalų technologija, dažai |
| T410 | Farmacija ir jos technologijos |
| T411 | Radiofarmacinė technologija |
| T430 | Maisto ir gėrimų technologija |
| T480 | Kitų produktų technologija |
| T490 | Biotechnologija |
| T140 | Energijos tyrimai | Energetika ir termoinžinerija |
| T160 | Branduolinė inžinerija ir technologija |
| T200 | Šilumos inžinerija, taikomoji termodinamika |
| T455 | Varikliai ir jėgainės |
| T111 | Vaizdų technologija | Informatikos inžinerija |
| T120 | Sistemų inžinerija, kompiuterių technologija |
| T121 | Signalų technologija |
| T125 | Automatizavimas, robotika, valdymo inžinerija |
| T180 | Telekomunikacijų inžinerija |
| T181 | Telematika |
| T150 | Medžiagų technologija | Medžiagų inžinerija |
| T151 | Optinės medžiagos |
| T152 | Kompozicinės medžiagos |
| T153 | Keraminės medžiagos ir milteliai |
| T155 | Dangų ir paviršių technologija |
| T165 | Lazerinė technologija |
| T390 | Polimerų technologija, biopolimerai |
| T440 | Nerūdinių mineralų technologija |
| T460 | Medienos, plaušų, popieriaus technologija |
| T470 | Tekstilės technologija |
| T125 | Automatizavimas, robotika, valdymo inžinerija | Mechanikos inžinerija |
| T130 | Gamybos technologija |
| T190 | Elektros inžinerija |
| T200 | Šilumos inžinerija, taikomoji termodinamika |
| T210 | Mechaninė inžinerija, hidraulika, vakuuminė technologija, virpesiai ir akustikos inžinerija |
| T320 | Kosminė technologija |
| T420 | Žemės ūkio inžinerija, žemės ūkio technika |
| T450 | Metalų technologija, metalurgija ir metalo gaminiai |
| T490 | Biotechnologija |
| T110 | Prietaisų technologija | Matavimų inžinerija |
| T115 | Medicinos technologija |
| T260 | Fizinis planavimas |
| T510 | Chronologija, datavimo priemonės |

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