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  |

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