



Gerbiamieji,

pateikiame jūsų dėmesiui naują mokslo sričių, krypčių ir šakų klasifikacijos projektą. Jis paremtas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1840 „Dėl mokslo sričių, krypčių ir šakų klasifikacijos“, kuriame rekomenduojamos šešios mokslo sritys: humanitariniai, socialiniai, fiziniai, biomedicinos, technologijos ir žemės ūkio mokslai. Šio nutarimo pagrindu buvo parengtas Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro 2011 m. vasario 14 d. Nr. V-231 įsakymas „Dėl mokslo krypčių ir šakų patvirtinimo“. Jame nurodytos kiekvienos srities kryptys ir jų šakos, tačiau iš esmės tai tik šiek tiek pakoreguota 2007 metais priimta klasifikacija, kuri buvo parengta 1998 ir 2003 metų klasifikacijų pagrindu, o šios savo ruožtu, atsirado išvertus į lietuvių kalbą 1991 m. Europos Komisijos rekomendaciją (91/337/CEE). Suprantama, kad per tą laiką daug kas pasikeitė mokslo pasaulyje: prarado populiarumą vienos, naujai atsirado kitos mokslo sritys, kryptys ir šakos, visais trimis – srities, krypties ir šakos – lygmenimis išryškėjo tarpdalykiškumas.

Pokyčiai ir kitokia mokslo samprata atsispindi naujausiose tarptautinėse Europos mokslo fondo (ESF), Europos mokslo tarybos (ERC), Bendros Europos mokslo tyrimų informacijos (CERIF), nacionalinėse klasifikacijose, skirtose mokslo ir studijų reikmėms.

Jūsų svarstymui pateiktas klasifikacijos projektas skirtas keliems tikslams: mokslo darbams, doktorantūroms, mokslo programoms ir projektams bei jų rengėjams ir ekspertams klasifikuoti. Jis buvo parengtas atsižvelgus į aukščiau paminėtas tarptautines bei nacionalines klasifikacijas.

Nustatant sričių skaičių ir pobūdį labiausiai buvo orientuojamasi į Fraskati vadovo (Frascati Manual) 2002 m. oficialiąją versiją dėl jo populiarumo, darnos su įvairiomis naujomis klasifikacijomis, pvz., Europos Sąjungos mokslo infrastruktūrų klasifikacija, bei atitikties LRV nutarimui. Krypčių skaičius ir pobūdis yra siūlomas atsižvelgus į Lietuvos mokslo tradicijas, į naujai beįsitvirtinančias šakas, į kritinę tyrėjų masę kiekvienoje kryptyje ir kitus veiksnius. Jų skiriama daugiau nei ankstesnėje klasifikacijoje. Kiekvienos krypties šakų skaičius, siekiant turėti atvirą ir periodiškai atnaujinamą klasifikaciją, nėra ribojamas. Pristatomame projekte atskirų krypčių šakos pateikiamos kaip vienas bendras rinkinys ar kaip kelios skirtingos šakų grupės, klasifikuotos pagal jų pobūdį: bendros ir specialios, specifinės ir tarpdalykinės. Pastarosios gali pasikartoti prie kelių krypčių ar net sričių. Šios klasifikacijos šakos yra suprantamos daugiau kaip savarankiškos krypties egzistavimo pagrindas, o ne išsamus baigtinis sąrašas.

Prašom svarstyti ir siūlyti (į kai kuriuos 2009/2010 metais mokslo bendruomenės atsiųstus pasiūlymus čia jau atsižvelgta). Savo pastabas prašytume siųsti iki gegužės 23 d. 15 val. Lietuvos mokslo tarybos vyr. specialistei Redai Grigutytei elektroniniu paštu [reda.grigutyte@lmt.lt](mailto:reda.grigutyte@lmt.lt). Kviečiame į susitikimą mokslo klasifikacijos problemoms aptarti gegužės 27 d. 13 val. mažojoje salėje.

Pagarbiai,

klasifikacijos rengėjų vardu  
prof. Rūta Marcinkevičienė

## MOKSLO SRIČIŲ, KRYPTIŲ IR ŠAKŲ KLASIFIKACIJA

Mokslų sritis	Mokslų kryptys	Mokslų šakos
Biomedicinos mokslai	Biologija	Antropologija; Astrobiologija; Embriologija; Fiziologija; Genetika; Hidrobiologija; Ląstelės biologija; Mikrobiologija, virusologija; Molekulinė biologija; Morfologija (anatomija, histologija, citologija); Neurobiologija; Palentologija ; Radiobiologija
	Biochemija	Baltymų sintezė; Biokatalizė; Biomolekulės ir biostruktūros; Energijos apykaita; Genetinis kodas; Imunologija; Membraninis transportas; Metabolizmas; Signalo perdavimas; Sistemų biochemija
	Biofizika	Biokibernetika; Biomechanika; Klinikinė fizika; Molekulinė biofizika; Sistemų biofizika
	Botanika	Augalų sistematika, taksonomija; Augalų morfologija; Augalų fiziologija; Augalų reprodukcija; Fitopatologija; Mikologija
	Ekologija	Adaptacijos teorija; Antropogeninis poveikis; Bendriųjų ekologija; Bioįvairovė; Cheminė ekologija, alelopatija; Ekotoksikologija; Molekulinė ekologija; Populiacijų ekologija; Taikomoji ekologija
	Zoologija	Akarologija; Astakologija; Bestuburių zoologija; Entomologija; Gyvūnų reprodukcija; Gyvūnų sistematika, taksonomija; Herpetologija, Ichtiologija; Ornitologija; Parazitologija; Protozoologija; Stuburinių zoologija; Teriologija (mamaliologija)
	Medicina	Anatomija; Alergologija; Andrologija; Anesteziologija; Angiologija; Aritmologija; Artrologija; Auksologija; Chirurgija; Citologija; Dermatologija; Diabetologija; Elektrofiziologija; Embriologija; Endokrinologija; Farmakologija; Fiziologija; Gastroenterologija; Geriatrija; Gerontologija; Ginekologija; Hematologija; Histologija; Implantologija; Imunologija; Infektologija; Intensyvi terapija; Kardiologija; Kariesologija; Kelionių medicina; Koloproktologija; Morfologija; Miologija; Narkologija; Nefrologija; Neonatologija; Neurologija; Nozologija; Odontologija; Oftalmologija; Onkologija; Ortopedija; Osteologija; Otorinolaringologija; Patologija; Pediatrija; Perinatologija; Periodontologija; Prevencinė medicina; Psichiatrija; Pulmonologija; Radiologija; Reanimatologija Seksologija; Sindesmologija; Teismo medicina; Teratologija; Toksikologija; Transplantologija; Traumatologija; Tropinė medicina; Urologija; Venerologija; Vidaus ligų medicina
	Farmacija	Biofarmacija; Farmacinė biotechnologija; Farmacinė/vaistų chemija; Farmakognozija; Farmakologija; Klinikinė farmacija; Radiofarmacinė technologija; Socialinė farmacija; Vaistų technologija; Vaistų toksikologija; Veterinarinė farmacija
	Visuomenės sveikata	Aplinka ir sveikata; Bendroji medicinos praktika; Darbo medicina; Epidemiologija; Ligoninės mokslas ir vadyba; Mityba ir sveikata; Pramonės medicina; Socialinė medicina
	Slauga	Akušerija; Gerontologija; Klinikinė slauga; Reabilitologija; Slauga
Veterinarinė	Anatomija; Anesteziologija; Chirurgija; Citologija; Dermatologija; Embriologija; Fiziologija; Histologija; Intensyvi terapija; Klinikinė	

	medicina	farmakologija; Morfologija; Mikrobiologija; Neurologija; Odontologija; Oftalmologija; Onkologija; Patologija; Prevencinė veterinarinė medicina; Radiologija; Reanimatologija; Teratologija; Toksikologija; Traumatologija; Vidaus ligų veterinarinė medicina
Fiziniai mokslai	Matematika	Algebra; Diferencialinės lygtys; Funkcijų teorija; Funkcinė analizė; Geometrija; Grupių teorija; Harmoninė analizė; Integralinės lygtys; Kombinatorika; Lošimų teorija; Matematinė logika; Matematinė statistika; Netiesinės dinaminės sistemos; Operacijų tyrimai; Sistemų teorija, valdymas; Skaičių teorija; Skaitinė analizė; Tikimybių teorija; Topologija
	Matematinis modeliavimas	Chemometrija; Deterministiniai modeliai; Diskretaus laiko modeliai; Kompiuterinė grafika; Kompiuterinis modeliavimas; Statiniai modeliai; Stochastiniai modeliai; Tolydaus laiko modeliai
	Informatika	Algoritmų teorija; Atpažinimo teorija; Bioinformatika; Dirbtinis intelektas; Formaliosios kalbos; Grafų teorija; Informacijos gavyba; Informacinės sistemos; Kodavimo teorija; Kompiuterių mokslas; Operacijų tyrimai; Programų sistemos; Sistemų teorija, valdymas
	Fizika	Akustika; Aplinkos fizika; Astrofizika; Atomų ir molekulių fizika; Branduolio fizika; Dujų ir skysčių dinamika; Elektrodinamika; Elementariųjų dalelių fizika; Geofizika; Klasikinė mechanika; Kondensuotųjų medžiagų fizika; Kvantinė lauko teorija; Kvantinė mechanika; Metrologija; Optika; Plazmos fizika; Puslaidininkių fizika; Reliatyvizmas; Statistinė fizika; Teorinė fizika; Termodinamika
	Chemija	Analizinė chemija; Aplinkos chemija; Astrochemija; Chemometrija; Fizikinė chemija; Fotochemija; Makromolekulinė chemija; Medicininė ir biomolekulinė chemija; Medžiagų chemija; Neorganinė chemija; Organinė chemija; Plazmos chemija; Teorinė ir skaičiuojamoji chemija
	Geologija	Geochemija; Geofizika; Geoinformatika; Hidrogeologija; Inžinerinė geologija; Mineralogija; Stratigrafija
	Fizinė geografija	Geoinformatika; Kartografija; Klimatologija; Kraštovaizdžio geografija; Meteorologija
	Astronomija	Astrobiologija; Astrochemija; Astrofizika; Astrometrija; Dangaus mechanika; Didelių energijų sąveikos; Elementariųjų dalelių fizika; Kosminiai spinduliai; Kosmologija; Kosmonautika; Planetologija; Plazmos fizika; Reliatyvizmas; Saulės sistema
Humanitari- niai mokslai	Etnologija ir kultūrinė antropologija	Folkloristika; Mitologija; Tautosaka; Regionų kultūros studijos;  Materialusis kultūros paveldas; Miesto antropologija.; Nematerialusis kultūros paveldas; Regionų kultūros studijos; Subkultūrų studijos; Šeimos ir lyčių studijos; Vizualioji antropologija;  Etninė choreologija; Etnomedicina; Etnomuzikologija; Kultūrinė ekologija; Kultūrinė geografija; Kultūrinė psichologija; Kultūrinis turizmas; Tautodailė
	Filosofija ir religijos mokslai	Filosofijos istorija; Logika; Estetika; Etika;

	<p>Epistemologija; Fenomenologija; Filosofinė antropologija; Hermeneutika; Kalbos filosofija; Kultūros filosofija; Medijų filosofija; Ontologija; Politikos filosofija; Religijos filosofija; Specialiųjų mokslų filosofija;</p> <p>Dogmų istorija ir sistematika; Judaizmas; Krikščioniškos religijos; Naujieji religiniai judėjimai; Nekrikščioniškos religijos; Religijotyra; Religijų istorija;</p> <p>Bioetika; Krikščioniškoji etika; Religija ir medijos; Religijos filosofija; Religijos psichologija; Religijos sociologija; Religinis menas</p>
Istorija ir archeologija	<p>Archeografija; Archeologija; Archyvistika; Atminties tyrimai; Istorijos teorija ir metodologija; Istoriografijos istorija; Muziejininkystė; Paveldotyra; Šaltiniotyra;</p> <p>Ankstyvųjų naujųjų laikų istorija; Antikos istorija; Naujausių laikų (šiuolaikinė) istorija; Naujųjų laikų istorija; Senovės istorija; Viduramžių istorija;</p> <p>Afrikos istorija; Amerikos istorija; Australijos istorija; Azijos istorija; Europos istorija; Kolonijinė istorija; Lietuvos istorija; Regionų istorija; Visuotinė (globalioji) istorija;</p> <p>Bažnyčios istorija; Ekonominė istorija; Idėjų istorija; Karo istorija; Kultūros istorija; Medicinos istorija; Meno istorija; Mokslo ir technikos istorija; Politinė istorija; Socialinė istorija; Teisės istorija;</p> <p>Chronologija; Diplomatika; Epigrafika; Genealogija; Heraldika; Kodikologija; Lyčių istorija; Mažumų istorija; Metrologija; Numizmatika; Paleografija; Sfragistika;</p> <p>Aeroarcheologija; Akmens amžiaus archeologija; Archeologijos teorija ir metodologija; Archeometrija; Bažnytinė archeologija; Bioarcheologija; Bronzos amžiaus archeologija; Eksperimentinė archeologija; Geležies amžiaus archeologija; Klasikinė archeologija; Kraštovaizdžio archeologija; Naujųjų ir naujausių laikų archeologija; Povandeninė archeologija; Viduramžių archeologija;</p> <p>Antropologija; Istorinė geografija; Paveldo istorija; Paveldo teorija ir metodologija; Paveldosaugos studijos; Tekstologija;</p>
Kalbotyra	<p>Teorinė/bendroji kalbotyra; Formalioji lingvistika; Kognityvinė lingvistika; Funkcinė lingvistika; Tipologinė kalbotyra; Lyginamoji kalbotyra; Gretinamoji kalbotyra; Istorinė/diachroninė kalbotyra; Sinchroninė lingvistika; Taikomoji kalbotyra; Vertimas žodžiu ir raštu; Semiotika;</p> <p>Lingvistinė pragmatika; Dialektologija; Diskurso analizė; Antrosios kalbos mokymas(is); Leksikografija; Stilistika; Terminologija;</p> <p>Fonetika; Fonologija; Akcentologija; Morfologija; Leksikologija; Frazologija; Sintaksė; Semantika; Teksto lingvistika; Žodžių daryba; Etimologija;</p>

	<p>Psicholingvistika; Neurolingvistika; Biolingvistika; Sociolingvistika; Etnolingvistika; Antropologinė lingvistika; Kompiuterinė lingvistika; Tekstynų lingvistika; Teismo lingvistika; Arealinė lingvistika; Statistinė lingvistika; Klasikinė filologija;</p> <p>Indoeuropeistika; Skandinavistika; Germanistika; Orientalistika; Baltistika; Romanistika; Germanistika; Slavistika; Lotynų kalba; Senoji graikų kalba;</p> <p>Baltų filologija (kalbos ir literatūra); Hebrajų filologija; Jidiš filologija; Klasikinė filologija; Neolotynistika (Naujųjų laikų literatūra lotynų kalba)</p>
Knygotyra ir informacijos mokslai	<p>Bibliografijos mokslas; Knygotyra; Bibliotekininkystė; Dokumentotyra ir archyvistika; Informacijos ir žinių vadyba; Mokslotyra; Muzeologija; Rašto istorija;</p> <p>Archyvistikos istorija; Archyvistikos teorija; Dokumentinė komunikacija; Dokumentotyros teorija; Istorinė dokumentotyra; Specialioji archyvistika; Taikomoji archyvistika; Taikomoji dokumentotyra;</p> <p>Bibliotekininkystės ir informacijos mokslų teorija; Bibliotekų informacinės technologijos ir sistemos; Bibliotekų ir informacijos istorija; Dokumentavimas; Informacijos etika; Informacijos institucijų valdymas; Informacijos ir medijų raštingumas; Informacijos ir žinių organizavimas; Informacijos įstaigų veiklos metodika ir technologija; Informacijos paslaugos; Informacinės veiklos vertinimas; Kultūros ir istorijos paveldo skaitmeniniam; Lektologija ir skaitymo istorija; Skaitmeninės bibliotekos; Viešosios informacinės erdvės ir socializacijos tyrimai;</p> <p>Informacijos ir žinių ekonomika; Informacijos ir žinių vadyba organizacijoje; Informacijos paslaugos; Informacijos teorijos; Informacinės komunikacinės technologijos; Informacinių paslaugų rinkodara; Intelektinės nuosavybės teisė; Verslo informacijos paslaugos; Verslo informacinės sistemos;</p> <p>Bibliografijos istorija; Bibliografijos metodologija; Bibliografijos teorija; Bibliografinės veiklos metodika ir technologija;</p> <p>Bibliofilotyra; Bibliopolistika; Filigranistika; Inkunabulistika; Knygos ekonomika; Knygos fenomenologija; Knygos filosofija; Knygos istorija; Knygos kultūra; Knygos medijų sistemoje tyrimai; Knygos menas; Knygos paveldotyra; Knygos psichologija; Knygos semiotika; Knygos sociologija; Knygos ženklų teorija; Knygotyros metodologija; Knygotyros teorija; Knygų reklamos teorija; Spaudos ir leidybos statistika;</p> <p>Istorinė muzeologija; Metamuzeologija; Taikomoji muzeologija; Teorinė muzeologija;</p> <p>Archeografija; Diplomatika; Epigrafika; Infometrija; Kodikologija, Mokslo ir mokslinė komunikacija; Mokslo metrijų; Paleografija; Papirusologija; Rašto istorija; Tekstologija</p>
Literatūrologija	<p>Bendroji literatūrologija; Literatūrinis vertimas; Literatūros istorija; Literatūros kritika; Literatūros metodologija; Literatūros teorija; Lyginamoji literatūrologija; Semiotika; Tekstologija ir teksto analizė;</p>

		<p>Antikinė literatūra; Apšvietos literatūra; Baroko literatūra; Renesanso literatūra; Šiuolaikinė literatūra; Viduramžių literatūra; XIX a. Literatūra; XXa. Literatūra;</p> <p>Afrikos literatūra; Amerikos literatūra; Anglų literatūra; Artimųjų Rytų literatūra; Azijos literatūra; Graikų literatūra; Ispanų literatūra; Italų literatūra ; Japonų literatūra; Kinų literatūra; Lenkų literatūra; Lietuvių literatūra; Lotynų literatūra; Portugalų literatūra; Prancūzų literatūra; Rusų literatūra; Skandinavų literatūra; Vokiečių literatūra;</p> <p>Literatūros sociologija; Literatūros antropologija; Retorika; Struktūralistinė ir poststruktūralistinė literatūrologija Naratologija; Teatrologija; Žanrų tyrimai</p>
	Menotyra	<p>Meno istorija; Meno kritika; Meno teorija;</p> <p>Architektūros istorija; Architektūra; Architektūros teorija; Audiovizualinių menų mokslas ; Choreografijos istorija ir teorija; Choreologija ; Dailės istorija; Dailės teorija; Dailėtyra ; Dizainas ; Dizaino istorija ir teorija; Etnochoreologija; Etnomuzikologija; Fotografijos mokslas; Kino istorija; Kino teorija; Kintotyra; Konservavimo ir restauravimo mokslas; Kraštovaizdžio mokslas; Muzikologija; Muzikos istorija; Muzikos teorija; Pramoninio dizaino mokslas; Projektavimo metodologija; Teatro istorija; Teatro teorija; Teatrologija ; TV ir video meno mokslas;</p> <p>Architektūros technologija; Audiovizualinio meno technologija; Medijų menas; Meno edukacija; Meno estetika; Meno komunikacija; Meno psichologija; Meno sociologija; Meno technologijos; Meno vadyba; Muzikos akustika; Muzikos terapija; Urbanistika</p>
	Teologija	<p>Biblijos mokslai; Kanonų teisė; Praktinė teologija; Sisteminė teologija;</p> <p>Biblinė teologija; Dogminė teologija; Dvasingumo teologija; Ekleziologija; Ekumeninė teologija; Eschatologija; Fundamentinė teologija; Homiletika; Katechetika; Liturgika; Misiologija; Moralinė teologija; Naujojo Testamento teologija; Orientalinė teologija; Pastoracinė teologija; Pneumatologija; Prigimtinė teologija; Sakramentologija; Senojo Testamento teologija; Trinitologija;</p> <p>Bažnyčios istorija; Krikščioniškoji etika; Krikščioniškoji antropologija; Krikščioniškoji archeologija; Krikščioniškoji filosofija; Krikščioniškoji pedagogika; Krikščionių bažnyčios istorija; Krikščionių retorika; Pastoracinė psichologija; Religijos edukologija; Religijos istorija; Religinis menas</p>
Socialiniai mokslai	Edukologija	<p>Asmenybės ugdymas; Bendroji didaktika; Edukacinės technologijos; Edukologijos tyrimų metodologija; E-mokymas (-is); Istorinė pedagogika; Lyginamoji edukologija; Neformalus ugdymas; Švietimo ir ugdymo teorija;</p> <p>Andragogika; Aukštasis mokslas; Dalykų didaktika; Fizinis lavinimas, judesių mokslas, sportas; Mokytojų ugdymas; Socialinė pedagogika; Specialusis ugdymas; Sveikatos ugdymas; Vaikystės pedagogika;</p>

	Negalės tyrimai; Švietimo vadyba ir politika; Ugdymo filosofija; Žinių vadyba; Žmonių išteklių vystymas;
Ekonomika	<p>Ekonomika, ekonometrija, ekonomikos teorija; Ekonominė politika; Finansai; Politinė ekonomija; Socialinė ekonomika; Tarptautiniai ekonominiai santykiai;</p> <p>Finansai; Draudos mokslas; Ciklinė ekonomika; Ekonominis planavimas; Prekybos ir pramonės ekonomika; Žemės ūkio ekonomika; Plėtros ekonomika; Taikomoji ekonomika; Mikroekonomika; Makroekonomika; Tarptautinė ekonomika; Verslo ekonomika; Viešojo sektoriaus ekonomika;</p> <p>Apskaita; Organizavimo mokslai</p>
Medijos ir komunikacija	<p>Komunikacija; Medijų studijos; Žurnalistika ir žiniasklaida;</p> <p>Daugialypės žiniasklaidos tyrimai; Medijų filosofija; Medijų istorija; Medijų kultūra; Medijų ekonomika; Medijų menas; Medijų raštingumas; Medijų sociologija; Medijų technologijos; Medijų teorijos; Vizualioji kultūra;</p> <p>Auditorijos tyrimai; Interaktyvioji komunikacija; Komunikacijos kultūra; Komunikacijos teorijos; Mokslo komunikacija; Organizacijos komunikacija; Propagandos tyrimai; Rinkodaros komunikacija; Rizikos komunikacija; Tarpasmeninė komunikacija; Tarpkultūrinė ir tarptautinė komunikacija; Vaizdo komunikacija; Viešieji ryšiai; Viešoji komunikacija; Viešosios erdvės tyrimai;</p> <p>Audiovizualioji žurnalistika; Spaudos žurnalistika; Žiniasklaidos politika; Žiniasklaidos psichologija ir poveikis; Žiniasklaidos sistemos; Žiniasklaidos transformacijų tyrimai; Žurnalistikos istorija; Žurnalistikos kultūra; Žurnalistikos sociologija; Žurnalistikos teorija;</p> <p>Daugiaterpės žiniasklaidos tyrimai; Kūrybinės industrijos; Pokyčių ir krizių valdymas; Politikos komunikacija; Sveikatos komunikacija</p>
Politikos mokslai	<p>Karo ir taikos tyrimai; Lyginamoji politika; Politikos mokslų metodologija ir metodai; Politikos teorija; Regionų studijos; Tarptautiniai santykiai; Viešasis administravimas; Viešoji politika;</p> <p>Aplinkos politika; Finansų politika; Saugumo politika; Socialinė politika; Sveikatos apsaugos politika; Svetimo politika; Tarptautinė politika; Užsienio politika;</p> <p>Afrikos studijos (afrikanistika); Elito studijos; Psefologija; Europos Sąjungos politika; JAV politika; Kinijos politika (sinologija); Lietuvos politika; Rusijos politika; Skandinavijos politika;</p> <p>Ekonominė politika; Etnopolitika; Geopolitika; Organizavimo mokslai; Politinė antropologija; Politinė ekonomija; Politinė filosofija; Politinė istorija; Politinė komunikacija; Politinė psichologija; Politinė sociologija</p>

	Psichologija	<p>Klinikinė psichologija; Kognityvinė psichologija; Psichologinis konsultavimas; Psichometrika; Psichopatologija; Sveikatos psichologija; Taikomoji ir eksperimentinė psichologija;</p> <p>Diferencinė ir asmenybės psichologija; Psicholingvistika; Raidos (vystymosi) psichologija;</p> <p>Dirbtinis intelektas; Neuropsichologija ir psichofiziologija; Pramonės ir organizacinė psichologija; Socialinė psichologija; Teisės psichologija; Ugdymo (pedagoginė) psichologija;</p>
	Socialinė ir ekonominė (žmogaus) geografija	<p>Ekonominė ir kultūrinė geografija; Socialinė geografija; Transporto planavimas (socialinis aspektas); Urbanistinės studijos;</p>
	Sociologija	<p>Deviacija ir socialinė kontrolė; Socialinė raida ir kaita; Socialinė stratifikacija, nelygybė ir įvairovė; Socialinis darbas; Socializacija; Sociologijos teorija ir istorija; Sociologinių tyrimų metodologija ir metodai;</p> <p>Amžiaus tarpsnių sociologija; Aplinkosaugos sociologija; Darbo sociologija; Ekonomikos sociologija; Kaimo sociologija; Kultūros sociologija; Laisvalaikio sociologija; Lyčių sociologija; Medijų ir komunikacijų sociologija; Meno sociologija, Miesto sociologija; Migracijos sociologija; Mokslo ir technologijų sociologija; Organizacijų sociologija; Politikos sociologija; Raidos sociologija; Sporto sociologija; Sveikatos ir medicinos sociologija; Šeimos sociologija; Švietimo sociologija; Teisės sociologija; Vartojimo sociologija;</p> <p>Demografija; Etniškumo tyrimai; Gerovės sociologija; Kriminologija; Socialinė ir kultūrinė antropologija; Skurdo tyrimai; Socialinė politika ir gyvenimo kokybė; Socialinių indikatorių mokslas; Taikomasis socialinis tyrimas;</p> <p>Lyčių studijos; Socialinė ir kultūrinė antropologija; Socialinė statistika ir informatika; Socialinės technologijos</p>
	Teisė	<p>Lyginamoji viešoji ir privatinė teisė; Teisės filosofija ir teorija;</p> <p>Administracinė teisė, administracinio proceso teisė; Aplinkosaugos teisė; Baudžiamoji teisė, baudžiamojo proceso teisė; Civilinė teisė, civilinio proceso teisė; Darbo teisė ir socialinė sauga; Draudimo teisė; Finansų teisė; Informatikos teisė; Jaunimo teisė; Konstitucinė teisė; Masinės informacijos priemonių teisė; Notarinė teisė; Patentai, autorių teisės, prekių ženklai; Pramonės ir komercinė teisė; Socialinė teisė; Tarptautinė ir Europos Sąjungos teisė; Tarptautinė oro, jūrų ir kosmoso teisė; Tarptautinė privati ir viešoji teisė; Teismų teisė; Transporto teisė; Viešoji teisė; Žmogaus teisės;</p> <p>Kriminologija</p>
	Vadyba	<p>Gamybos vadyba; Inovacijų vadyba; Kultūros vadyba; Organizacijų vadyba; Procesų vadyba; Projektų vadyba; Verslininkystė (entrepenerystė); Visuotinės kokybės vadyba;</p>



		<p>Apskaita; Finansai; Įmonių vadyba; Įmonių vadyba; Įstaigų administravimas; Pokyčių ir krizių valdymas; Rinkodara; Rinkotyra; Strateginis valdymas; Turizmas ir poilsis; Verslo vadyba; Žmonių išteklių valdymas ir vystymas;</p> <p>Aplinkosaugos vadyba; Informacinių sistemų vadyba; Raiškos priemonių vadyba; Organizavimo mokslai; Viešasis administravimas</p>
Technologijos mokslai	Elektros ir elektronikos inžinerija	Aukštų dažnių technologija, mikrobangos; Automatizavimas, robotika, valdymo inžinerija; Elektronika; Elektros inžinerija; Kibernetika; Kompiuterių mokslas; Lazerinė technologija; Mikroelektronika; Saugos technologija; Signalų technologija; Sistemų teorija; Technologijos istorija; Telematika; Vaizdų technologija
	Statybos inžinerija	Architektūra; Civilinė inžinerija; Geotechnika; Hidraulinė inžinerija; Interjero projektavimas; Jūrų technologija; Kasybos inžinerija; Medžiagų technologija; Miesto ir krašto planavimas; Saugos technologija; Statyba; Technologijos istorija
	Transporto inžinerija	Geležinkelio transporto inžinerija ir technologija; Intelektinės transporto sistemos; Karo mokslas ir technologija; Kasybos ir statybos mašinos bei įrenginiai; Kėlimo ir transportavimo mašinos ir įrenginiai; Kelių transporto inžinerija ir technologija; Kosminė technologija; Oro transporto inžinerija ir technologija; Saugos technologija; Technologijos istorija; Transporto srutai ir eismo sauga; Transporto techniniai įrenginiai ir procesai; Vamzdynų transportas; Vandens transporto inžinerija ir technologija; Varikliai ir jėgainės
	Aplinkos inžinerija ir kraštovaizdis	Aplinka ir sveikata; Aplinkos chemija; Aplinkos technologija; Aplinkotvarka; Civilinė inžinerija; Fizinis planavimas; Geotechnika; Hidraulinė inžinerija; Jūrų technologija; Kraštovaizdžio projektavimas; Miesto ir krašto planavimas; Saugos technologija; Technologijos istorija; Užterštumo kontrolė
	Chemijos inžinerija	Agrochemija; Anglies chemija; Cheminė technologija ir inžinerija; Farmacija ir jos technologijos; Kitų produktų technologija; Kuro ir sprogmenų technologija; Maisto ir gėrimų technologija; Miltelinių chemikalų technologija, dažai; Naftos chemija; Naftos, riebalų ir parafinų technologija; Polimerų technologija, biopolimerai; Radiofarmacinė technologija; Saugos technologija; Technologijos istorija
	Energetika ir termoinžinerija	Branduolinė inžinerija ir technologija; Elektros inžinerija; Saugos technologija; Šilumos inžinerija, taikomoji termodinamika; Technologijos istorija; Varikliai ir jėgainės
	Informatikos inžinerija	Automatizavimas, robotika, valdymo inžinerija; Kibernetika; Kompiuterių mokslas; Kompiuterių technologija; Saugos technologija; Signalų ir vaizdų analizės technologijos; Sistemų inžinerija; Sistemų teorija; Technologijos istorija; Telekomunikacijų inžinerija; Telematika
	Medžiagų inžinerija	Amorfinės medžiagos; Dangų ir paviršių technologija; Keraminės medžiagos ir milteliai; Kompozicinės medžiagos; Lazerinė technologija; Medienos, plaušų, popieriaus technologija; Medžiagų technologija; Metalų technologija, metalurgija ir metalo gaminiai; Nanotechnologija; Nerūdinių mineralų technologija; Optinės medžiagos; Polimerų technologija, biopolimerai; Saugos technologija; Technologijos istorija; Tekstilės technologija

	Mechanikos inžinerija	Automatizavimas, robotika, valdymo inžinerija; Elektros inžinerija; Gamybos technologija; Kosminė technologija; Mechaninė inžinerija; Hidraulika, vakuuminė technologija; Virpesiai ir akustikos inžinerija; Metalų technologija; Metalurgija ir metalo gaminiai; Saugos technologija; Šilumos inžinerija, taikomoji termodinamika; Technologijos istorija; Žemės ūkio inžinerija; Žemės ūkio technika
	Matavimų inžinerija	Biomechanika; Chronologija, datavimo priemonės; Elektros inžinerija; Fizikos prietaisai; Lazerinė technologija; Medicinos prietaisai; Prietaisų technologija; Saugos technologija; Signalų technologija; Technologijos istorija
	Biotechnologija ir bioinžinerija	Aplinkos biotechnologija; Automatizavimas, robotika, valdymo inžinerija; Baltymai, enzimologija; Biochemija, metabolizmas; Biocheminė inžinerija; Bioenergetika; Biojutikliai; Biomedžiagos ir bioproduktai; Biomedicinos inžinerija; Bionika; Bioproduktų technologijos; Bioreaktoriai ir kontrolės prietaisai; Diagnostinių medžiagų biotechnologija; Farmacija ir jos technologijos; Farmacinė biotechnologija; Genetika; Genų ir fermentų inžinerija; Medicinos inžinerija; Pramoninė biotechnologija; Saugos technologija; Technologijos istorija; Žemės ūkio biotechnologija
Žemės ūkio mokslai	Agromomija	Agrobiologija; Agrobiotechnologija; Agrochemija; Agroekologija; Agrofizika; Agromikrobiologija; Augalininkystė; Augalų apsauga; Daržininkystė; Dirvotyra; Fitopatologija; Gėlininkystė; Maisto žaliavos ir produktai; Selekcija, sėklininkystė; Sodininkystė; Žemdirbystė
	Miškotyra	Dendrologija; Medžioklėtyra; Miškininkystė; Miško apsauga; Miško augalų genetika ir selekcija; Miško biologija; Miško ekologija; Miško dirvožemiai; Miško tipologija
	Zootechnika	Andrologija; Bitininkystė; Gyvulininkystė; Gyvūnų auginimo technologijos; Gyvūnų biologija; Gyvūnų genetika ir selekcija; Maisto žaliavos ir produktai; Paukštininkystė; Pašarininkystė; Reprodukcija; Žuvininkystė; Žvėrininkystė