

Tudományági besorolás

Egészség tudományok	Health sciences	1;
Egészségtudományi etika	Ethics in health sciences	1.1;
Orvostudomány	Medical sciences	1.2;
Humán orvostudomány	Medicine	1.2.1;
Állatorvos-tudomány	Veterinary medicine	1.2.2;
Idegrendszer-kutatás	Neurosciences	1.3;
Neurobiológia	Neurobiology	1.3.1;
Neurokémia	Neurochemistry	1.3.2;
Neuroinformatika	Neuroinformatics	1.3.3;
Neurológia	Neurology	1.3.4;
Neurofiziológia	Neurophysiology	1.3.5;
Neuropszichológia	Neuropsychology	1.3.6;
Gyógyszerészeti tudományok	Pharmacological sciences	1.4;
Klinikai gyógyszerteran	Clinical pharmacology	1.4.1;
Kozmetológia	Cosmetology	1.4.2;
Gyógynövényismeret "gyógyszerisme"	Pharmacognosy	1.4.3;
Gyógyszerészet	Pharmacy	1.4.4;
Toxikológia	Toxicology	1.4.5;
Állat-gyógyszerteran	Veterinary pharmacology	1.4.6;
Humán tudományok	Humanities	2;
Művészet	Arts	2.1;
Művészeti menedzsment	Arts management	2.1.1;
Divattanulmányok	Fashion studies	2.1.2;
Képzőművészet	Fine arts	2.1.3;
Kézművesség	Handicrafts	2.1.4;
Előadóművészetek	Performing arts	2.1.5;
Vizuális művészetek	Visual arts	2.1.6;
Történelem	History	2.2;
Ókori történelem	Ancient history	2.2.1;
Régészet	Archaeology	2.2.2;
Művészettörténet	Art history	2.2.3;
Egyháztörténet	Church history	2.2.4;
Kortárs történelem	Contemporary history	2.2.5;
Gazdaságtörténet	Economic history	2.2.6;
Genealógia	Genealogy	2.2.7;
Heraldika	Heraldry	2.2.8;
Mezőgazdaság-történet	History of agriculture	2.2.9;
Formatervezés-történet	History of design	2.2.10;
Jogtörténet	History of law	2.2.11;
Színháztörténet	History of performance	2.2.12;
Filozófiatörténet	History of philosophy	2.2.13;
Vallástörténet	History of religions	2.2.14;

Tudománytörténet	History of science	2.2.15;
Társadalomtudomány-történet	History of social sciences	2.2.16;
Helytörténet	Local history	2.2.17;
Középkori történelem	Medieval history	2.2.18;
Újkori történelem	Modern history	2.2.19;
Zenetörténet	Music history	2.2.20;
Numizmatika	Numismatics	2.2.21;
Írástörténet	Paleography	2.2.22;
Politikatörténet	Political history	2.2.23;
Őstörténet	Prehistory	2.2.24;
Pecséttan	Sigillography	2.2.25;
Társadalomtörténet	Social history	2.2.26;
Információs tudományok	Information science	2.3;
Archivisztika	Archivistics	2.3.1;
Oklevéltan	Diplomatics	2.3.2;
Dokumentáció	Documentation	2.3.3;
Információ menedzsment	Information management	2.3.4;
Könyvtártudomány	Library science	2.3.5;
Nyelvtudomány	Language sciences	2.4;
Nyelvek	Languages	2.4.1;
Nyelvészet	Linguistics	2.4.2;
Filológia	Philology	2.4.3;
Irodalom	Literature	2.5;
Afrikai irodalom	African literature	2.5.1;
Amerikai irodalom	American literature	2.5.2;
Ázsiai irodalom	Asian literature	2.5.3;
Ausztrónéz irodalom	Austronesian literature	2.5.4;
Összehasonlító irodalom	Comparative literature	2.5.5;
Európai irodalom	European literature	2.5.6;
Görög irodalom	Greek literature	2.5.7;
Hémi-sémi irodalom	Hamito-semitic literature	2.5.8;
Irodalomkritika	Literary criticism	2.5.9;
Írásművészet	Writing	2.5.10;
Filozófia	Philosophy	2.6;
Esz­tétika	Aesthetics	2.6.1;
Ismeretelmélet	Epistemology	2.6.2;
Etika	Ethics	2.6.3;
Logika	Logic	2.6.4;
Metafizika	Metaphysics	2.6.5;
Fenomenológia	Phenomenology	2.6.6;
Filozófiai antropológia	Philosophical anthropology	2.6.7;
Jogfilozófia	Philosophy of law	2.6.8;
Tudományfilozófia	Philosophy of science	2.6.9;
Szemiotika	Semiotics	2.6.10;
Szisztematikus filozófia	Systematic philosophy	2.6.11;
Vallástudomány	Religious Sciences	2.7;
Bibliakutatás	Biblical studies	2.7.1;
Egyháztudomány	Church studies	2.7.2;
Összehasonlító vallástudomány	Comparative religion	2.7.3;
Nem keresztény vallások	Non-Christian religions	2.7.4;

Pasztorizáció	Pastoral studies	2.7.5;
Teológia	Theology	2.7.6;

Természettudományok **Natural sciences** **3;**

Agrártudomány	Agricultural sciences	3.1;
Mezőgazdasági termékek	Agricultural products	3.1.1;
Agronómia	Agronomy	3.1.2;
Borászat	Enology	3.1.3;
Erdészet	Forest sciences	3.1.4;
Fitotechnika	Phytotechny	3.1.5;
Talajtudomány	Soil science	3.1.6;
Mérsékelt égövi mezőgazdaság	Temperate agriculture	3.1.7;
Trópusi mezőgazdaság	Tropical agriculture	3.1.8;
Zootecnika	Zootechnics	3.1.9;

Biológiai tudomány	Biological sciences	3.2;
Biodiverzitás	Biodiversity	3.2.1;
Biomérnökség	Biological engineering	3.2.2;
Biológia	Biology	3.2.3;
Botanika	Botany	3.2.4;
Laborállat-tudomány	Laboratory animal science	3.2.5;
Táplálkozástudomány	Nutritional sciences	3.2.6;
Állattan	Zoology	3.2.7;

Környezettudomány	Environmental science	3.3;
Földtudományok	Earth science	3.3.1;
Ökológia	Ecology	3.3.2;
Globális változás	Global change	3.3.3;
Természetierőforrás-gazdálkodás	Natural resources management	3.3.4;
Vízstudomány	Water science	3.3.5;

Etika a természettudományokban	Ethics in natural sciences	3.4;
--------------------------------	----------------------------	------

Élettelen természettudományok **Physical sciences** **4;**

Csillagászat	Astronomy	4.1;
Asztrofizika	Astrophysics	4.1.1;
Kozmológia	Cosmology	4.1.2;

Kémia	Chemistry	4.2;
Analitikai kémia	Analytical chemistry	4.2.1;
Alkalmazott kémia	Applied chemistry	4.2.2;
Biokémia	Biochemistry	4.2.3;
Kombinatorikus kémia	Combinatorial chemistry	4.2.4;
Számítási kémia	Computational chemistry	4.2.5;
Heterogén katalízis	Heterogeneous catalysis	4.2.6;
Homogén katalízis	Homogeneous catalysis	4.2.7;
Szervetlen kémia	Inorganic chemistry	4.2.8;
Műszeres analízis	Instrumental analysis	4.2.9;
Műszeres technikák	Instrumental techniques	4.2.10;
Molekuláris kémia	Molecular chemistry	4.2.11;
Szerves kémia	Organic chemistry	4.2.12;
Fizikai kémia	Physical chemistry	4.2.13;

Reakciómechanizmusok és dinamika	Reaction mechanisms and dynamics	4.2.14;
Napkémia	Solar chemistry	4.2.15;
Szerkezeti kémia	Structural chemistry	4.2.16;
Számítógéptudomány	Computer science	4.3;
3D modellezés	3 D modelling	4.3.1;
Autonóm számítás	Autonomic computing	4.3.2;
Számítógép-architektúra	Computer architecture	4.3.3;
Számítógépes hardver	Computer hardware	4.3.4;
Számítógépes rendszerek	Computer systems	4.3.5;
Kibernetika	Cybernetics	4.3.6;
Adatbáziskezelés	Database management	4.3.7;
Digitális rendszerek	Digital systems	4.3.8;
Informatika	Informatics	4.3.9;
Modellező eszközök	Modelling tools	4.3.10;
Programozás	Programming	4.3.11;
Rendszertervezés	Systems design	4.3.12;
Természettudományok etikája	Ethics in physical sciences	4.4;
Matematika	Mathematics	4.5;
Algebra	Algebra	4.5.1;
Algoritmusok	Algorithms	4.5.2;
Alkalmazott matematika	Applied mathematics	4.5.3;
Káoszelmélet	Chaos theory	4.5.4;
Kombinatorika	Combinatorial analysis	4.5.5;
Számításos matematika	Computational mathematics	4.5.6;
Diszkrét matematika	Discrete mathematics	4.5.7;
Geometria	Geometry	4.5.8;
Matematikai analízis	Mathematical analysis	4.5.9;
Matematikai logika	Mathematical logic	4.5.10;
Számelmélet	Number theory	4.5.11;
Valószínűségelmélet	Probability theory	4.5.12;
Statisztika	Statistics	4.5.13;
Fizika	Physics	4.6;
Akusztika	Acoustics	4.6.1;
Alkalmazott fizika	Applied physics	4.6.2;
Biofizika	Biophysics	4.6.3;
Kémiai fizika	Chemical physics	4.6.4;
Klasszikus mechanika	Classical mechanics	4.6.5;
Számítógépes fizika	Computational physics	4.6.6;
Kondenzált anyagok tulajdonságai	Condensed matter properties	4.6.7;
Elektromágnesesség	Electromagnetism	4.6.8;
Elektronika	Electronics	4.6.9;
Matematikai fizika	Mathematical physics	4.6.10;
Metrológia	Metrology	4.6.11;
Neutronfizika	Neutron physics	4.6.12;
Optika	Optics	4.6.13;
Kvantummechanika	Quantum mechanics	4.6.14;
Relativitás	Relativity	4.6.15;
Szilárdtestfizika	Solid state physics	4.6.16;
Statika	Statics	4.6.17;
Statisztikus fizika	Statistical physics	4.6.18;

Felületi fizika	Surface physics	4.6.19;
Termodinamika	Thermodynamics	4.6.20;
Társadalomtudományok	Social sciences	5;
Antropológia	Anthropology	5.1;
Kommunikációs antropológia	Communication anthropology	5.1.1;
Kulturális antropológia	Cultural anthropology	5.1.2;
Néprajz	Ethnology	5.1.3;
Orvosi antropológia	Medical anthropology	5.1.4;
Fizikai antropológia	Physical anthropology	5.1.5;
Szociálanropológia	Social anthropology	5.1.6;
Kommunikációs tudományok	Communication sciences	5.2;
Audiovizuális kommunikáció	Audiovisual communication	5.2.1;
Üzleti-vállalati kommunikáció	Business communication	5.2.2;
Szerkesztés	Editing	5.2.3;
Grafikus kommunikáció	Graphic communication	5.2.4;
Zsurnalisztika	Journalism	5.2.5;
Média tanulmányok	Media studies	5.2.6;
On-line információs szolgáltatások	On-line information services	5.2.7;
Közönségkapcsolatok (PR)	Public relations	5.2.8;
Kiadványkészítés	Publishing	5.2.9;
Tudományos kommunikáció	Science communication	5.2.10;
Beszéd alapú kommunikáció	Speech communication	5.2.11;
Kriminológia	Criminology	5.3;
Kultúratanulmányok	Cultural studies	5.4;
Afrikai kultúra	African studies	5.4.1;
Amerikai kultúra	American studies	5.4.2;
Ókori kultúra	Ancient studies	5.4.3;
Angolszász kultúra	Anglo saxon studies	5.4.4;
Arab kultúra	Arabic studies	5.4.5;
Ázsiai kultúra	Asian studies	5.4.6;
Bizánci kultúra	Byzantine studies	5.4.7;
Kopt kultúra	Coptic studies	5.4.8;
Eszkimó kultúra	Eskimo studies	5.4.9;
Európai kultúra	European studies	5.4.10;
Iszlám kultúra	Islamic studies	5.4.11;
Zsidó kultúra	Jewish studies	5.4.12;
Középkori kultúra	Middle Ages studies	5.4.13;
Közelveleti kultúra	Middle east studies	5.4.14;
Keleti kultúra	Oriental studies	5.4.15;
Regionális kultúrák	Regional studies	5.4.16;
Reneszánsz kultúra	Renaissance studies	5.4.17;
Orosz kultúra	Russian studies	5.4.18;
Tanulmányok a harmadik világról	Third world studies	5.4.19;
Demográfia	Demography	5.5;
Közgazdaságtan	Economics	5.6;
Adminisztrációs tudományok	Administrative sciences	5.6.1;
Agrárgazdaságtan	Agricultural economics	5.6.2;
Alkalmazott gazdaságtan	Applied economics	5.6.3;

Bankügyletek	Banking	5.6.4;
Vállalatgazdaságtan	Business economics	5.6.5;
Kataszteri vizsgálat	Cadastral survey	5.6.6;
Kereskedelem-gazdaságtan	Commercial economics	5.6.7;
Építésügyi gazdaságtan	Construction economics	5.6.8;
Fogyasztói gazdaságtan	Consumer economics	5.6.9;
Ciklikus közgazdaságtan	Cyclical economics	5.6.10;
Ökonometria	Econometrics	5.6.11;
Gazdaságpolitika	Economic policy	5.6.12;
Gazdasági rendszerek	Economic systems	5.6.13;
Gazdaságelmélet	Economic theory	5.6.14;
Fejlesztési közgazdaságtan	Economics of development	5.6.15;
Környezetgazdaságtan	Environmental economics	5.6.16;
Pénzügytudomány	Financial science	5.6.17;
Halászati gazdaságtan	Fishery economy	5.6.18;
Élelmiszergazdaságtan	Food economics	5.6.19;
Egészségügyi gazdaságtan	Health economics	5.6.20;
Háztartás-gazdaságtan	Home economics	5.6.21;
Ipargazdaságtan	Industrial economics	5.6.22;
Nemzetközi közgazdaságtan	International economics	5.6.23;
Tudásgazdaság	Knowledge economy	5.6.24;
Munkaerő-gazdaságtan	Labour economics	5.6.25;
Munkaerőpiaci gazdaságtan	Labour market economics	5.6.26;
Földgazdálkodás	Land economy	5.6.27;
Helyi közösséggazdálkodás	Local public economics	5.6.28;
Makroökonómia	Macroeconomics	5.6.29;
Vállalatvezetési tanulmányok	Management studies	5.6.30;
Marketing	Marketing	5.6.31;
Mikroökonómia	Microeconomics	5.6.32;
Politikai gazdaságtan	Political economy	5.6.33;
Termelés-gazdaságtan	Production economics	5.6.34;
Szociálgazdaságtan	Social economics	5.6.35;
Turizmus-tanulmányok	Tourism studies	5.6.36;
Szállítás-gazdaságtan	Transport economics	5.6.37;
Értékbecslés	Valuation	5.6.38;
Állatorvosi gazdaságtan	Veterinary economics	5.6.39;
Neveléstudomány	Educational sciences	5.7;
Oktatás	Education	5.7.1;
Tanulásmélelet	Learning studies	5.7.2;
Kutatás-módszertan	Research methodology	5.7.3;
Didaktika	Teaching methods	5.7.4;
Szociális tudományok etikája	Ethics in social sciences	5.8;
Földrajz	Geography	5.9;
Térképészet	Cartography	5.9.1;
Gazdaságföldrajz	Economic geography	5.9.2;
Geopolitika	Geopolitics	5.9.3;
Történelmi földrajz	Historical geography	5.9.4;
Humán földrajz	Human geography	5.9.5;
Regionális földrajz	Regional geography	5.9.6;
Társadalomföldrajz	Social geography	5.9.7;
Jogtudomány	Juridical sciences	5.10;

Agrárjog	Agrarian law	5.10.1;
Egyházjog	Canon law	5.10.2;
Összehasonlító jogtudomány	Comparative law	5.10.3;
Büntetőjog	Criminal law	5.10.4;
Környezetvédelmi jog	Environmental law	5.10.5;
Európai jog	European law	5.10.6;
Pénzügyi jog	Finance law	5.10.7;
Adójog	Fiscal law	5.10.8;
Egészségügyi jog	Health law	5.10.9;
Informatikai jog	Informatic law	5.10.10;
Nemzetközi jog	International law	5.10.11;
Törvénytudomány	Judicial law	5.10.12;
Fiatalkorúakkal kapcsolatos jogalkotás	Juvenile law	5.10.13;
Munkajog	Labour law	5.10.14;
Média jog	Media law	5.10.15;
Orvosi jog	Medical law	5.10.16;
Magánjog	Private law	5.10.17;
Közjog	Public law	5.10.18;
Római jog	Roman law	5.10.19;
Szociális jog	Social law	5.10.20;
Szállítási és szállítmányozási jog	Transportation law	5.10.21;
Politikai tudományok	Political sciences	5.11;
Kormányzás	Governance	5.11.1;
Politikai tanulmányok	Policy studies	5.11.2;
Tudomány szerepének ismerete	Public awareness of science	5.11.3;
Közügyek	Public policy	5.11.4;
Tudomány és társadalom	Science and society	5.11.5;
Pszichológiai tudományok	Psychological sciences	5.12;
Magatartástudomány	Behavioural sciences	5.12.1;
Kognitív tudományok	Cognitive science	5.12.2;
Pszichoanalitikai tanulmányok	Psychoanalytic studies	5.12.3;
Pszichológia	Psychology	5.12.4;
Szociológia	Sociology	5.13;
Nevelési szociológia	Educational sociology	5.13.1;
Makroszociológia	Macrosociology	5.13.2;
Vidékszociológia	Rural sociology	5.13.3;
Társadalmi változások	Social changes	5.13.4;
Technológia szociális alakítása	Social shaping of technology	5.13.5;
Társadalmi viselkedés	Societal behaviour	5.13.6;
Szocio-gazdasági kutatás	Socio-economic research	5.13.7;
Vállalati szociológia	Sociology of enterprise	5.13.8;
Munkaszociológia	Sociology of labour	5.13.9;
Vallásszociológia	Sociology of religion	5.13.10;
Városshociológia	Urban sociology	5.13.11;
Műszaki tudományok	Technological sciences	6;
Építészet	Architecture	6.1;
Tervezés	Design	6.1.1;
Tájtervezés	Landscape architecture	6.1.2;
Hajóépítéstan	Naval architecture	6.1.3;

Mérnöki tudományok	Engineering	6.2;
Repülés és űrhajózás	Aerospace engineering	6.2.1;
Mezőgazdasági technológia	Agricultural engineering	6.2.2;
Biológiai anyagok tervezése	Biomaterial engineering	6.2.3;
Mérnöki orvosbiológia	Biomedical engineering	6.2.4;
Vegyésmérnöki tudományok	Chemical engineering	6.2.5;
Építőmérnöki tudomány	Civil engineering	6.2.6;
Híradástechnika	Communication engineering	6.2.7;
Számítógép-tervezés	Computer engineering	6.2.8;
Írányítástechnika	Control engineering	6.2.9;
Műszaki tervezés	Design engineering	6.2.10;
Elektrotechnika	Electrical engineering	6.2.11;
Elektronika	Electronic engineering	6.2.12;
Geológia	Geological engineering	6.2.13;
Üzemszervezés	Industrial engineering	6.2.14;
Tudástechnológia	Knowledge engineering	6.2.15;
Hajózás	Maritime engineering	6.2.16;
Anyagtechnikák	Materials Engineering	6.2.17;
Gépészet	Mechanical engineering	6.2.18;
Mikrotechnika	Microengineering	6.2.19;
Atomtechnika	Nuclear engineering	6.2.20;
Finommechanika	Precision engineering	6.2.21;
Folyamatirányítás	Process engineering	6.2.22;
Projektvezetés	Project engineering	6.2.23;
Műszaki szimuláció	Simulation engineering	6.2.24;
Hangtechnika	Sound engineering	6.2.25;
Földmérés	Surveying	6.2.26;
Rendszertechnika	Systems engineering	6.2.27;
Hőtechnika	Thermal engineering	6.2.28;
Vízkészlet-gazdálkodás	Water resources engineering	6.2.29;
Technológiai eljárások	Technology	6.3;
Biotechnológia	Biotechnology	6.3.1;
Vegyipari technológia	Chemical technology	6.3.2;
Hírközlési technológia	Communication technology	6.3.3;
Számítástechnika	Computer technology	6.3.4;
Építőipari technológiák	Construction technology	6.3.5;
Kormeghatározás	Dating techniques	6.3.6;
Villamosipari technológia	Electrical technology	6.3.7;
Energetikai technológiák	Energy technology	6.3.8;
Környezeti technológiák	Environmental technology	6.3.9;
Jövőbeli technológiák	Future technology	6.3.10;
Grafikai módszerek	Graphic techniques	6.3.11;
Nagy-vákuum technológia	High vacuum technology	6.3.12;
Ipari technológiák	Industrial technology	6.3.13;
Információtechnológia	Information technology	6.3.14;
Műszerezési technológia	Instrumentation technology	6.3.15;
Interfész technológiák	Interface technology	6.3.16;
Internet technológia	Internet technology	6.3.17;
Tudásalapú technológia	Knowledge technology	6.3.18;
Laboratóriumi technikák	Laboratory technology	6.3.19;
Tengerészeti tanulmányok	Marine technology	6.3.20;
Anyagtechnológiák	Materials technology	6.3.21;
Méréstechnika	Measurement technology	6.3.22;

Orvostechnika	Medical technology	6.3.23;
Mikrotechnológia	Micro-technology	6.3.24;
Haditechnika	Military technology	6.3.25;
Bányászat	Mining	6.3.26;
Nanotechnológia	Nanotechnology	6.3.27;
Atomfizikai technológiák	Nuclear technology	6.3.28;
Optronika	Optronics	6.3.29;
Gyógyszerészeti technikák	Pharmaceutical technology	6.3.30;
Gyártástechnológia	Production technology	6.3.31;
Kvantumtechnológia	Quantum technology	6.3.32;
Távérzékelés	Remote sensing	6.3.33;
Biztonságtechnika	Safety technology	6.3.34;
Hangtechnika	Sound technology	6.3.35;
Űrtechnológia	Space technology	6.3.36;
Technológiák szabványosítása	Standardisation of technologies	6.3.37;
Távközlési technikák	Telecommunications technology	6.3.38;
Szállítmányozási technikák	Transport technology	6.3.39;
Vákuumtechnológia	Vacuum technology	6.3.40;
Vízi technológiák	Water technology	6.3.41;