

Besorolás kódja	Besorolás neve
1;	Egészség tudományok
2;	Humán tudományok
3;	Természettudományok
4;	Élettelen természettudományok
5;	Társadalomtudományok
6;	Műszaki tudományok
1.1;	Egészségtudományi etika
1.2;	Orvostudomány
1.3;	Idegrendszer-kutatás
1.4;	Gyógyszerészeti tudományok
2.1;	Művészet
2.2;	Történelem
2.3;	Információs tudományok
2.4;	Nyelvtudomány
2.5;	Irodalom
2.6;	Filozófia
2.7;	Vallástudomány
3.1;	Agrártudomány
3.2;	Biológiai tudomány
3.3;	Környezettudomány
3.4;	Etika a természettudományokban
4.1;	Csillagászat
4.2;	Kémia
4.3;	Számítógéptudomány
4.4;	Természettudományok etikája
4.5;	Matematika
4.6;	Fizika
5.1;	Antropológia
5.2;	Kommunikációs tudományok
5.3;	Kriminológia
5.4;	Kultúrtanulmányok
5.5;	Demográfia

5.6;	Közgazdaságtan
5.7;	Neveléstudomány
5.8;	Szociális tudományok etikája
5.9;	Földrajz
5.10;	Jogtudomány
5.11;	Politikai tudományok
5.12;	Pszichológiai tudományok
5.13;	Szociológia
6.1;	Építészet
6.2;	Mérnöki tudományok
6.3;	Technológiai eljárások
1.2.1;	Humán orvostudomány
1.2.2;	Állatorvos-tudomány
1.3.1;	Neurobiológia
1.3.2;	Neurokémia
1.3.3;	Neuroinformatika
1.3.4;	Neurológia
1.3.5;	Neurofiziológia
1.3.6;	Neuropszichológia
1.4.1;	Klinikai gyógyszerteran
1.4.2;	Kozmetológia
1.4.3;	Gyógynövényismeret "gyógyszerisme"
1.4.4;	Gyógyszerészet
1.4.5;	Toxikológia
1.4.6;	Állat-gyógyszerteran
2.1.1;	Művészeti menedzsment
2.1.2;	Divattanulmányok
2.1.3;	Képzőművészet
2.1.4;	Kézművesség
2.1.5;	Előadóművészetek
2.1.6;	Vizuális művészetek
2.2.1;	Ókori történelem
2.2.2;	Régészet

2.2.3;	Művészettörténet
2.2.4;	Egyháztörténet
2.2.5;	Kortárs történelem
2.2.6;	Gazdaságtörténet
2.2.7;	Genealógia
2.2.8;	Heraldika
2.2.9;	Mezőgazdaság-történet
2.2.10;	Formatervezés-történet
2.2.11;	Jogtörténet
2.2.13;	Filozófiatörténet
2.2.14;	Vallástörténet
2.2.15;	Tudománytörténet
2.2.16;	Társadalomtudomány-történet
2.2.17;	Helytörténet
2.2.18;	Középkori történelem
2.2.19;	Újkori történelem
2.2.20;	Zenetörténet
2.2.21;	Numizmatika
2.2.22;	Írástörténet
2.2.23;	Politikatörténet
2.2.24;	őstörténet
2.2.25;	Pecséttan
2.2.26;	Társadalomtörténet
2.3.1;	Archivisztika
2.3.2;	Oklevéltan
2.3.3;	Dokumentáció
2.3.4;	Információ menedzsment
2.3.5;	Könyvtártudomány
2.4.1;	Nyelvek
2.4.2;	Nyelvészet
2.4.3;	Filológia
2.5.1;	Afrikai irodalom
2.5.2;	Amerikai irodalom

2.5.3;	Ázsiai irodalom
2.5.4;	Ausztrónéz irodalom
2.5.5;	Összehasonlító irodalom
2.5.6;	Európai irodalom
2.5.7;	Görög irodalom
2.5.8;	Hémi-sémi irodalom
2.5.9;	Irodalomkritika
2.5.10;	Írásművészet
2.6.1;	Estztétika
2.6.2;	Ismeretelmélet
2.6.3;	Etika
2.6.4;	Logika
2.6.5;	Metafizika
2.6.6;	Fenomenológia
2.6.7;	Filozófiai antropológia
2.6.8;	Jogfilozófia
2.6.9;	Tudományfilozófia
2.6.10;	Szemiotika
2.6.11;	Szisztematikus filozófia
2.7.1;	Bibliakutatás
2.7.2;	Egyháztudomány
2.7.3;	Összehasonlító vallástudomány
2.7.4;	Nem keresztény vallások
2.7.5;	Pasztorizáció
2.7.6;	Teológia
3.1.1;	Mezőgazdasági termékek
3.1.2;	Agronómia
3.1.3;	Borászat
3.1.4;	Erdészet
3.1.5;	Fitotechnika
3.1.6;	Talajtudomány
3.1.7;	Mérsékelt égövi mezőgazdaság
3.1.8;	Trópusi mezőgazdaság

3.1.9;	Zootechnika
3.2.1;	Biodiverzitás
3.2.2;	Biomégnökség
3.2.3;	Biológia
3.2.4;	Botanika
3.2.5;	Laborállat-tudomány
3.2.6;	Táplálkozástudomány
3.2.7;	Állattan
3.3.1;	Földtudományok
3.3.2;	Ökológia
3.3.3;	Globális változás
3.3.4;	Természetierőforrás-gazdálkodás (Klímaváltozás)
3.3.5;	Víztudomány
4.1.1;	Asztrofizika
4.1.2;	Kozmológia
4.2.1;	Analitikai kémia
4.2.2;	Alkalmazott kémia
4.2.3;	Biokémia
4.2.4;	Kombinatorikus kémia
4.2.5;	Számítási kémia
4.2.6;	Heterogén katalízis
4.2.7;	Homogén katalízis
4.2.8;	Szervetlen kémia
4.2.9;	Műszeres analízis
4.2.10;	Műszeres technikák
4.2.11;	Molekuláris kémia
4.2.12;	Szerves kémia
4.2.13;	Fizikai kémia
4.2.14;	Reakciómechanizmusok és dinamika
4.2.15;	Napkémia
4.2.16;	Szerkezeti kémia
4.3.1;	3D modellezés
4.3.2;	Autonóm számítás

4.3.3;	Számítógép-architektúra
4.3.4;	Számítógépes hardver
4.3.5;	Számítógépes rendszerek
4.3.6;	Kibernetika
4.3.7;	Adatbáziskezelés
4.3.8;	Digitális rendszerek
4.3.9;	Informatika
4.3.10;	Modellező eszközök
4.3.11;	Programozás
4.3.12;	Rendszertervezés
4.5.1;	Algebra
4.5.2;	Algoritmusok
4.5.3;	Alkalmazott matematika
4.5.4;	Káoszelmélet
4.5.5;	Kombinatorika
4.5.6;	Számításos matematika
4.5.7;	Diszkrét matematika
4.5.8;	Geometria
4.5.9;	Matematikai analízis
4.5.10;	Matematikai logika
4.5.11;	Számelmélet
4.5.12;	Valószínűségelmélet
4.5.13;	Statisztika
4.6.1;	Akusztika
4.6.2;	Alkalmazott fizika
4.6.3;	Biofizika
4.6.4;	Kémiai fizika
4.6.5;	Klasszikus mechanika
4.6.6;	Számítógépes fizika
4.6.7;	Kondenzált anyagok tulajdonságai
4.6.8;	Elektromágnesesség
4.6.9;	Elektronika
4.6.10;	Matematikai fizika

4.6.11;	Metrológia
4.6.12;	Neutronfizika
4.6.13;	Optika
4.6.14;	Kvantummechanika
4.6.15;	Relativitás
4.6.16;	Szilárdtestfizika
4.6.17;	Statika
4.6.18;	Statisztikus fizika
4.6.19;	Felületi fizika
4.6.20;	Termodinamika
5.1.1;	Kommunikációs antropológia
5.1.2;	Kulturális antropológia
5.1.3;	Néprajz
5.1.4;	Orvosi antropológia
5.1.5;	Fizikai antropológia
5.1.6;	Szociálanropológia
5.2.1;	Audiovizuális kommunikáció
5.2.2;	Üzleti-vállalati kommunikáció
5.2.3;	Szerkesztés
5.2.4;	Grafikus kommunikáció
5.2.5;	Zsurnalisztika
5.2.6;	Média tanulmányok
5.2.7;	On-line információs szolgáltatások
5.2.8;	Közönségkapcsolatok (PR)
5.2.9;	Kiadványkészítés
5.2.10;	Tudományos kommunikáció
5.2.11;	Beszéd alapú kommunikáció
5.4.1;	Afrikai kultúra
5.4.2;	Amerikai kultúra
5.4.3;	Ókori kultúra
5.4.4;	Angolszász kultúra
5.4.5;	Arab kultúra
5.4.6;	Ázsiai kultúra

5.4.7;	Bizánci kultúra
5.4.8;	Kopt kultúra
5.4.9;	Eszkimó kultúra
5.4.10;	Európai kultúra
5.4.11;	Iszlám kultúra
5.4.12;	Zsidó kultúra
5.4.13;	Középkori kultúra
5.4.14;	Közelkeleti kultúra
5.4.15;	Keleti kultúra
5.4.16;	Regionális kultúrák
5.4.17;	Reneszánsz kultúra
5.4.18;	Orosz kultúra
5.4.19;	Tanulmányok a harmadik világról
5.6.1;	Adminisztrációs tudományok
5.6.2;	Agrárgazdaságtan
5.6.3;	Alkalmazott gazdaságtan
5.6.4;	Bankügyletek
5.6.5;	Vállalatgazdaságtan
5.6.6;	Kataszteri vizsgálat
5.6.7;	Kereskedelem-gazdaságtan
5.6.8;	Építésügyi gazdaságtan
5.6.9;	Fogyasztói gazdaságtan
5.6.10;	Ciklikus közgazdaságtan
5.6.11;	Ökonometria
5.6.12;	Gazdaságpolitika
5.6.13;	Gazdasági rendszerek
5.6.14;	Gazdaságelmélet
5.6.15;	Fejlesztési közgazdaságtan
5.6.16;	Környezetgazdaságtan
5.6.17;	Pénzügytudomány
5.6.18;	Halászati gazdaságtan
5.6.19;	Élelmiszergazdaságtan
5.6.20;	Egészségügyi gazdaságtan

5.6.21;	Háztartás-gazdaságtan
5.6.22;	Ipargazdaságtan
5.6.23;	Nemzetközi közgazdaságtan
5.6.24;	Tudásgazdaság
5.6.25;	Munkaerő-gazdaságtan
5.6.26;	Munkaerőpiaci gazdaságtan
5.6.27;	Földgazdálkodás
5.6.28;	Helyi közösséggazdálkodás
5.6.29;	Makroökonómia
5.6.30;	Vállalatvezetési tanulmányok
5.6.31;	Marketing
5.6.32;	Mikroökonómia
5.6.33;	Politikai gazdaságtan
5.6.34;	Termelés-gazdaságtan
5.6.35;	Szociálgazdaságtan
5.6.36;	Turizmus-tanulmányok
5.6.37;	Szállítás-gazdaságtan
5.6.38;	Értékbecslés
5.6.39;	Állatorvosi gazdaságtan
5.7.1;	Oktatás
5.7.2;	Tanuláselmélet
5.7.3;	Kutatás-módszertan
5.7.4;	Didaktika
5.9.1;	Térképészet
5.9.2;	Gazdaságföldrajz
5.9.3;	Geopolitika
5.9.4;	Történelmi földrajz
5.9.5;	Humán földrajz
5.9.6;	Regionális földrajz
5.9.7;	Társadalomföldrajz
5.10.1;	Agrárjog
5.10.2;	Egyházjog
5.10.3;	Összehasonlító jogtudomány

5.10.4;	Büntetőjog
5.10.5;	Környezetvédelmi jog
5.10.6;	Európai jog
5.10.7;	Pénzügyi jog
5.10.8;	Adójog
5.10.9;	Egészségügyi jog
5.10.10;	Informatikai jog
5.10.11;	Nemzetközi jog
5.10.12;	Törvényszéki jog
5.10.13;	Fiatalkorúakkal kapcsolatos jogalkotás
5.10.14;	Munkajog
5.10.15;	Média jog
5.10.16;	Orvosi jog
5.10.17;	Magánjog
5.10.18;	Közjog
5.10.19;	Római jog
5.10.20;	Szociális jog
5.10.21;	Szállítási és szállítmányozási jog
5.11.1;	Kormányzás
5.11.2;	Politikai tanulmányok
5.11.3;	Tudomány szerepének ismerete
5.11.4;	Közügyek
5.11.5;	Tudomány és társadalom
5.12.1;	Magatartástudomány
5.12.2;	Kognitív tudományok
5.12.3;	Pszichoanalitikai tanulmányok
5.12.4;	Pszichológia
5.13.1;	Nevelési szociológia
5.13.2;	Makroszociológia
5.13.3;	Vidékszociológia
5.13.4;	Társadalmi változások
5.13.5;	Technológia szociális alakítása
5.13.6;	Társadalmi viselkedés

5.13.7;	Szocio-gazdasági kutatás
5.13.8;	Vállalati szociológia
5.13.9;	Munkaszociológia
5.13.10;	Vallásszociológia
5.13.11;	Városshociológia
6.1.1;	Tervezés
6.1.2;	Tájtervezés
6.1.3;	Hajóépítéstan
6.2.1;	Repülés és űrhajózás
6.2.2;	Mezőgazdasági technológia
6.2.3;	Biológiai anyagok tervezése
6.2.4;	Mérnöki orvosbiológia
6.2.5;	Vegyésmérnöki tudományok
6.2.6;	Építőmérnöki tudomány
6.2.7;	Híradástechnika
6.2.8;	Számítógép-tervezés
6.2.9;	Irányítástechnika
6.2.10;	Műszaki tervezés
6.2.11;	Elektrotechnika
6.2.12;	Elektronika
6.2.13;	Geológia
6.2.14;	Üzemszervezés
6.2.15;	Tudástechnológia
6.2.16;	Hajózás
6.2.17;	Anyagtechnikák
6.2.18;	Gépészet
6.2.19;	Mikrotechnika
6.2.20;	Atomtechnika
6.2.21;	Finommechanika
6.2.22;	Folyamatirányítás
6.2.23;	Projektvezetés
6.2.24;	Műszaki szimuláció
6.2.25;	Hangtechnika

6.2.26;	Földmérés
6.2.27;	Rendszertechnika
6.2.28;	Hőtechnika
6.2.29;	Vízkészlet-gazdálkodás
6.3.1;	Biotechnológia
6.3.2;	Vegyipari technológia
6.3.3;	Hírközlési technológia
6.3.4;	Számítástechnika
6.3.5;	Építőipari technológiák
6.3.6;	Kormeghatározás
6.3.7;	Villamosipari technológia
6.3.8;	Energetikai technológiák
6.3.9;	Környezeti technológiák
6.3.10;	Jövőbeli technológiák
6.3.11;	Grafikai módszerek
6.3.12;	Nagy-vákuum technológia
6.3.13;	Ipari technológiák
6.3.14;	Információtechnológia
6.3.15;	Műszerezési technológia
6.3.16;	Interfész technológiák
6.3.17;	Internet technológia
6.3.18;	Tudásalapú technológia
6.3.19;	Laboratóriumi technikák
6.3.20;	Tengerészeti tanulmányok
6.3.21;	Anyagtechnológiák
6.3.22;	Méréstechnika
6.3.23;	Orvostechnika
6.3.24;	Mikrotechnológia
6.3.25;	Haditechnika
6.3.26;	Bányászat
6.3.27;	Nanotechnológia
6.3.28;	Atomfizikai technológiák
6.3.29;	Optronika

6.3.30;	Gyógyszerészeti technikák
6.3.31;	Gyártástechnológia
6.3.32;	Kvantumtechnológia
6.3.33;	Távérzékelés
6.3.34;	Biztonságtechnika
6.3.35;	Hangtechnika
6.3.36;	Űrtechnológia
6.3.37;	Technológiák szabványosítása
6.3.38;	Távközlési technikák
6.3.39;	Szállítmányozási technikák
6.3.40;	Vákuumtechnológia
6.3.41;	Vízi technológiák