

TUDOMÁNYÁGI BESOROLÁS

EGÉSZSÉG TUDOMÁNYOK (HEALTH SCIENCES):

- Orvostudomány (Medical sciences):
 - Humán orvostudomány (Medicine);
 - Állatorvos-tudomány (Veterinary medicine).
- Idegrendszer-kutatás (Neurosciences):
 - Neurobiológia (Neurobiology);
 - Neurokémia (Neurochemistry);
 - Neuroinformatika (Neuroinformatics);
 - Neurológia (Neurology);
 - Neurofiziológia (Neurophysiology);
 - Neuropszichológia (Neuropsychology).
- Gyógyszerészeti tudományok (Pharmacological sciences):
 - Klinikai gyógyszerteran (Clinical pharmacology);
 - Kozmetológia (Cosmetology);
 - Gyógynövényismeret (Pharmacognosy, Phytochemistry, Medicinal Plants);
 - Gyógyszerészet (Pharmacy);
 - Toxikológia (Toxicology);
 - Állat-gyógyszerteran (Veterinary pharmacology).
- Egészségtudományi etika (Ethics in health sciences)

TERMÉSZETTUDOMÁNYOK (NATURAL SCIENCES):

- Agrártudomány (Agricultural sciences):
 - Mezőgazdasági termékek (Agricultural products);
 - Agronómia (Agronomy);
 - Borászat (Enology);
 - Erdészet (Forest science);
 - Fitotechnika (Phytotechny, phytotechnology);
 - Talajtudomány (Soil science);
 - Mérsékelt égövi mezőgazdaság (Temperate agriculture);
 - Trópusi mezőgazdaság (Tropical agriculture);
 - Zootechnika (Zootechnics).
- Biológiai tudomány (Biological sciences):
 - Biodiverzitás (Biodiversity);
 - Biomérnökség (Biological engineering);
 - Biológia (Biology);

- Botanika (Botany);
- Laborállat-tudomány (Laboratory animal science);
- Táplálkozástudomány (Nutritional science);
- Állattan (Zoology).
- Környezettudomány (Environmental science):
 - Földtudományok (Earth science);
 - Ökológia (Ecology);
 - Globális változás (Global change);
 - Természetierőforrás-gazdálkodás (Natural resources management);
 - Vízstudomány (Water science).
- Etika a természettudományokban (Ethics in natural sciences)

ÉLETTELEN TERMÉSZETTUDOMÁNYOK (PHYSICAL SCIENCES):

- Csillagászat (Astronomy):
 - Asztrofizika (Astrophysics);
 - Kozmológia (Cosmology).
- Kémia (Chemistry):
 - Analitikai kémia (Analytical chemistry);
 - Alkalmazott kémia (Applied chemistry);
 - Biokémia (Biochemistry);
 - Kombinatorikus kémia (Combinatorial chemistry);
 - Számítási kémia (Computational chemistry);
 - Heterogén katalízis (Heterogeneous catalysis);
 - Homogén katalízis (Homogeneous catalysis);
 - Szervetlen kémia (Inorganic chemistry);
 - Műszeres analízis (Instrumental analysis);
 - Műszeres technikák (Instrumental analytical techniques);
 - Molekuláris kémia (Molecular chemistry);
 - Szerves kémia (Organic chemistry);
 - Fizikai kémia (Physical chemistry);
 - Reakciómechanizmusok és dinamika (Reaction mechanisms and dynamics);
 - Napkémia (Solar chemistry);
 - Szerkezeti kémia (Structural chemistry);
- Számítógéptudomány (Computer science):
 - 3D modellezés (3D modelling);
 - Autonóm számítás (Autonomic computing);
 - Számítógép-architektúra (Computer architecture);
 - Számítógépes hardver (Computer hardware);

- Számítógépes rendszerek (Computer systems);
 - Kibernetika (Cybernetics);
 - Adatbáziskezelés (Database management);
 - Digitális rendszerek (Digital systems);
 - Informatika (Informatics);
 - Modellező eszközök (Modelling tools);
 - Programozás (Programming);
 - Rendszertervezés (Systems design).
- Természettudományok etikája (Ethics in physical sciences)
- Matematika (Mathematics):
 - Algebra (Algebra);
 - Algoritmusok (Algorithms);
 - Alkalmazott matematika (Applied mathematics);
 - Káoszelmélet (Chaos theory);
 - Kombinatorika (Combinatorial analysis);
 - Számításos matematika (Computational mathematics);
 - Diszkrét matematika (Discrete mathematics);
 - Geometria (Geometry);
 - Matematikai analízis (Mathematical analysis);
 - Matematikai logika (Mathematical logic);
 - Számelmélet (Number theory);
 - Valószínűségelmélet (Probability theory);
 - Statisztika (Statistics).
- Fizika Physics:
 - Akusztika (Acoustics);
 - Alkalmazott fizika (Applied physics);
 - Biofizika (Biophysics);
 - Kémiai fizika (Chemical physics);
 - Klasszikus mechanika (Classical mechanics);
 - Számítógépes fizika (Computational physics);
 - Kondenzált anyagok tulajdonságai (Condensed matter properties);
 - Elektromágnesesség (Electromagnetism);
 - Elektronika (Electronics);
 - Matematikai fizika (Mathematical physics);
 - Metrológia (Metrology);
 - Neutronfizika (Neutron physics);
 - Optika (Optics);
 - Kvantummechanika (Quantum mechanics);
 - Relativitás (Relativity);
 - Szilárdtestfizika (Solid state physics);

- Statika (Statics);
- Statisztikus fizika (Statistical physics);
- Felületi fizika (Surface physics);
- Termodinamika (Thermodynamics).

TÁRSADALOMTUDOMÁNYOK (SOCIAL SCIENCES) – KÖZGAZDASÁGTAN (ECONOMICS):

- Adminisztrációs tudományok (Administrative sciences);
- Agrárgazdaságtan (Agricultural economics);
- Alkalmazott gazdaságtan (Applied economics);
- Bankügyletek (Banking);
- Vállalatgazdaságtan (Business economics);
- Kataszteri vizsgálat (Cadastral survey);
- Kereskedelem-gazdaságtan (Commercial economics);
- Építésügyi gazdaságtan (Construction economics);
- Fogyasztói gazdaságtan (Consumer economics);
- Ciklikus közgazdaságtan (Cyclical economics);
- Ökonometria (Econometrics);
- Gazdaságpolitika (Economic policy);
- Gazdasági rendszerek (Economic systems);
- Gazdaságelmélet (Economic theory);
- Fejlesztési közgazdaságtan (Economics of development);
- Környezetgazdaságtan (Environmental economics);
- Pénzügtudomány (Financial science);
- Halászati gazdaságtan (Fishery economy);
- Élelmiszergazdaságtan (Food economics);
- Egészségügyi gazdaságtan (Health economics);
- Háztartás-gazdaságtan (Household economics, Domestic Science);
- Ipargazdaságtan (Industrial economics);
- Nemzetközi közgazdaságtan (International economics);
- Tudás gazdaság (Knowledge economy);
- Munkaerő-gazdaságtan (Labour economics);
- Munkaerőpiaci gazdaságtan (Labour market economics);
- Földgazdálkodás (Land economy);
- Helyi közösséggazdálkodás (Local public economics);
- Makroökonómia (Macroeconomics);
- Vállalatvezetési tanulmányok (Management studies);
- Marketing (Marketing);

- Mikroökonómia (Microeconomics);
- Politikai gazdaságtan (Political economy);
- Termelés-gazdaságtan (Production economics);
- Szociálgazdaságtan (Social economics);
- Turizmus-tanulmányok (Tourism studies);
- Szállítás-gazdaságtan (Transport economics);
- Értékbecslés (Valuation);
- Állatorvosi gazdaságtan (Veterinary economics);
- Neveléstudomány (Educational sciences).

MŰSZAKI TUDOMÁNYOK (TECHNOLOGICAL SCIENCES):

- Építészet (Architecture):
 - Tervezés (Design);
 - Tájtervezés (Landscape architecture);
 - Hajóépítéstan (Naval architecture).
- Mérnöki tudományok (Engineering):
 - Repülés és űrhajózás (Aerospace engineering);
 - Mezőgazdasági technológia (Agricultural engineering);
 - Biológiai anyagok tervezése (Biomaterial engineering);
 - Mérnöki orvosbiológia (Biomedical engineering);
 - Vegyész-mérnöki tudományok (Chemical engineering);
 - Építőmérnöki tudomány (Civil engineering);
 - Híradástechnika (Communication engineering);
 - Számítógép-tervezés (Computer engineering);
 - Irányítástechnika (Control engineering);
 - Műszaki tervezés (Design engineering);
 - Elektrotechnika (Electrical engineering);
 - Elektronika (Electronic engineering);
 - Geológia (Geological engineering);
 - Üzemszervezés (Industrial engineering);
 - Tudástechnológia (Knowledge engineering);
 - Hajózás (Marine engineering);
 - Anyagtechnikák (Materials Engineering);
 - Gépészet (Mechanical engineering);
 - Mikrotechnika (Microengineering);
 - Atomtechnika (Nuclear engineering);
 - Finommechanika (Precision engineering);
 - Folyamatirányítás (Process engineering);
 - Projektvezetés (Project engineering);

- Műszaki szimuláció (Simulation engineering);
 - Hangtechnika (Sound engineering);
 - Földmérés (Land surveying);
 - Rendszertechnika (Systems engineering);
 - Hőtechnika (Thermal engineering);
 - Vízkészlet-gazdálkodás (Water resources engineering).
- Technológiai eljárások (Technology):
 - Biotechnológia (Biotechnology);
 - Vegyipari technológia (Chemical technology);
 - Hírközlési technológia (Communication technology);
 - Számítástechnika (Computer technology);
 - Építőipari technológiák (Construction technology);
 - Kormeghatározás (Dating techniques);
 - Villamosipari technológia (Electrical technology);
 - Energetikai technológiák (Energy technology);
 - Környezeti technológiák (Environmental technology);
 - Jövőbeli technológiák (Future technology);
 - Grafikai módszerek (Graphic techniques);
 - Nagy-vákuum technológia (High vacuum technology);
 - Ipari technológiák (Industrial technology);
 - Információtechnológia (Information technology);
 - Műszerezési technológia (Instrumentation technology);
 - Interfész technológiák (Interface technology);
 - Internet technológia (Internet technology);
 - Tudásalapú technológia (Knowledge technology);
 - Laboratóriumi technikák (Laboratory technology);
 - Tengerészeti tanulmányok (Maritime studies);
 - Anyagtechnológiák (Materials technology);
 - Méréstechnika (Measurement technology).