

K+F Tárgyszórendszer

2006.06.06

Szint1 Szint2 Szint3 Szint4 Szint5 Szint6 Szint7 Szint8 Összesen
6 38 381 789 644 227 73 0 2158

1. Egészség tudományok (Health sciences) [1]
 - 1.1. Egészségtudományi etika (Ethics in health sciences) [2001]
 - 1.2. Orvostudomány (Medical sciences) [2]
 - 1.2.1. Humán orvostudomány (Medicine) [3]
 - 1.2.1.1. Alternatív gyógyászat (Alternative medicine) [4]
 - 1.2.1.1.1. Gyógynövénytan (Herbal medicine studies) [5]
 - 1.2.1.1.2. Homeopátia (Homeopathy) [6]
 - 1.2.1.1.3. Fitoterápia (Phytotherapy) [7]
 - 1.2.1.2. Aneszteziológia (Anaesthesiology) [8]
 - 1.2.1.3. Andrológia (Andrology) [9]
 - 1.2.1.4. Audiológia (Audiology) [10]
 - 1.2.1.4.1. Audiologopédia (Audiologopaedia) [11]
 - 1.2.1.4.2. Foniátria (Phoniatry) [12]
 - 1.2.1.4.3. Logopédia (Speech therapy) [13]
 - 1.2.1.5. Agykutatás (Brain research) [2002]
 - 1.2.1.6. Kardiológia (Cardiology) [14]
 - 1.2.1.7. Krónikus betegségek (Chronic diseases) [2003]
 - 1.2.1.8. Belgyógyászat (Clinical medicine) [15]
 - 3.2.3.1** 2.5. Génterápia (Gene therapy) [430]
 - 1.2.1.9. Degeneratív betegségek (Degenerative diseases) [2004]
 - 1.2.1.10. Bőrgyógyászat (Dermatology) [16]
 - 1.2.1.11. Diagnosztika (Diagnostics) [17]
 - 1.2.1.11.1. Klinikai analitika (Clinical analysis) [18]
 - 3.2.3.1** 2.9. Orvosi genetika (Medical genetics) [431]
 - 3.2.3.1** 2.1. Klinikai genetika (Clinical genetics) [428]
 - 1.2.1.12. Dietetika (Dietetics) [19]
 - 1.2.1.12.1. Gyógyélelmezés (Therapeutic nutrition) [2005]
 - 1.2.1.13. Sürgősségi ellátás (Emergency medicine) [20]
 - 1.2.1.13.1. Sürgősségi ellátást igénylő betegségek (Emergent diseases) [2006]
 - 1.2.1.14. Endokrinológia (Endocrinology) [21]
 - 1.2.1.14.1. Diabetológia (Diabetology) [22]
 - 1.2.1.15. Családorvoslás (Family medicine) [23]
 - 1.2.1.16. Gasztroenterológia (Gastroenterology) [24]
 - 1.2.1.17. Általános patológia (General pathology) [25]
 - 1.2.1.18. Geriátria (Geriatrics) [26]
 - 1.2.1.19. Nőgyógyászat (Gynaecology) [27]
 - 1.2.1.19.1. Szülészet (Obstetrics) [28]
 - 3.2.3.1** 4. Humán embriológia (Human embryology) [420]
 - 1.2.1.20. Hematológia (Haematology) [29]
 - 1.2.1.21. Humán anatómia (Human anatomy) [30]
 - 1.2.1.21.1. Hallásszervrendszer (Auditive system) [31]
 - 1.2.1.21.2. Szív- és vérrendszer (Cardiovascular system) [32]
 - 1.2.1.21.3. Mozgásrendszer (Locomotion system) [33]
 - 1.2.1.21.3.1. Izomrendszer (Muscle system) [34]
 - 1.2.1.21.3.2. Csontváz (Skeletal system) [35]
 - 1.2.1.21.4. Légzőrendszer (Respiratory system) [36]
 - 1.2.1.21.5. kiválasztó szervrendszer (Secreting systems) [37]
 - 3.2.3.1** 5. Humán morfológia (Human morphology) [437]
 - 1.2.1.22. Humán teratológia (Human teratology) [38]
 - 1.2.1.23. Immunológia (Immunology) [39]
 - 1.2.1.23.1. Allergiológia (Allergology) [40]
 - 1.2.1.23.2. Oltóanyagok (Vaccines) [2007]
 - 1.2.1.24. Fertőzések (Infections) [41]
 - 1.2.1.24.1. Venereológia (Venereology) [42]
 - 3.2.3.1** 7.8. Viroológia (Virology) [449]
 - 3.2.3.1** 7.2. Bakteriológia (Bacteriology) [441]
 - 1.2.1.25. Intenzív ellátás (Intensive care) [43]
 - 1.2.1.26. Igazságügyi orvostan (Legal medicine) [44]
 - 1.2.1.27. Nefrológia (Nephrology) [45]
 - 1.2.1.28. Gyógyszermentes terápia (Non-drug therapy) [2008]
 - 1.2.1.29. Sugárorvostan (Nuclear medicine) [46]
 - 1.2.1.29.1. Radiológia (Radiology) [47]
 - 1.2.1.29.1.1. Dozimetria (Dosimetry) [2009]
 - 1.2.1.29.1.1.1. Külső dozimetria (External dosimetry) [2010]
 - 1.2.1.29.1.1.2. Belső dozimetria (Internal dosimetry) [2011]
 - 1.2.1.29.1.1.3. Utólagos dozimetria (Retrospective dosimetry) [2012]
 - 3.2.3.2** 0. Sugárbiológia (Radiobiology) [452]
 - 1.2.1.29.2. Sugárterápia (Radiotherapy) [48]
 - 1.2.1.29.3. Tomográfia (Tomography) [49]
 - 1.2.1.30. Táplálkozással összefüggő betegségek (Nutrition related disorders) [2013]
 - 1.2.1.31. Fogászat (Odontology) [50]
 - 1.2.1.31.1. Fogkonzerválás (Dental health) [51]
 - 1.2.1.31.2. Fogsebészet (Dental surgery) [52]
 - 6.3.23** 2. Fogászati technikák (Dental technology) [1107]
 - 1.2.1.32. Onkológia (Oncology) [53]
 - 1.2.1.32.1. Rákellenes terápia (Anticancer therapy) [2014]
 - 1.2.1.33. Szemészet (Ophthalmology) [54]
 - 1.2.1.34. Ortopédia (Orthopaedics) [55]
 - 1.2.1.35. Fül-orr-gégészet (Otorhinolaryngology) [56]
 - 1.2.1.36. Kórbonctan (Pathological anatomy) [57]
 - 1.2.1.37. Gyermekgyógyászat (Pediatrics) [58]
 - 1.2.1.38. Mozgásszervi gyógyászat (Physical medicine) [59]
 - 1.2.1.38.1. Mozgásterápia (Kinesitherapy) [60]
 - 1.2.1.38.2. Fizioterápia (Physiotherapy) [61]
 - 1.2.1.38.3. Rehabilitáció (Rehabilitation) [62]
 - 5.12.4** 9. Pszichoterápia (Psychotherapy) [974]
 - 5.7.4.2** 1. Gyógytárgypedagógia (Orthopedagogy) [852]
 - 1.2.1.39. Élettan (Physiology) [63]

- 2.1.5.1. Táncművészet (Dance) [123]
 - 2.1.5.1.1. Koreográfia (Choreography) [124]
 - 2.2.12.1. Tánc történet (History of dancing) [174]
- 2.1.5.2. Rendezés (Direction) [125]
- 2.1.5.3. Zene (Music) [126]
 - 2.1.5.3.1. Karvezetés (Choir direction) [127]
 - 2.1.5.3.2. Egyházi zene (Church music) [128]
 - 2.1.5.3.3. Klasszikus zene (Classical music) [129]
 - 2.1.5.3.4. Elektronikus zene (Electronic music) [130]
 - 2.1.5.3.5. Kísérleti zene (Experimental music) [131]
 - 2.1.5.3.6. Összhangzatlan (Harmony) [132]
 - 2.1.5.3.7. Dzsessz (Jazz music) [133]
 - 2.1.5.3.8. Billentyűs hangszer tanulmányok (Keyboard studies) [134]
 - 2.1.5.3.9. Vezénylés (Music conducting) [135]
 - 2.1.5.3.10. Zeneszerzés (Musical composition) [136]
 - 2.1.5.3.11. Zenetudomány (Musicology) [137]
 - 2.1.5.3.11.1. Népzene tudomány (Ethnomusicology) [138]
 - 2.1.5.3.11.2. Opera tanulmányok (Opera studies) [139]
 - 2.1.5.3.12. Zenekari tanulmányok (Orchestral studies) [140]
 - 2.1.5.3.13. Népzene (Popular music) [141]
 - 2.1.5.3.14. Ritmikus zene (Rhythmic music) [142]
 - 2.1.5.3.15. Szólozene (Solo studies) [143]
 - 2.1.5.3.16. Vokális zene (Vocal music) [144]
 - 2.1.5.3.16.1. Énekoktatás (Vocal training) [145]
- 2.1.5.4. Színháztudomány (Theatre studies) [146]
 - 2.1.5.4.1. Színművészet (Dramatic art) [147]
 - 2.1.5.4.1.1. Színjátszás (Acting) [148]
 - 2.1.5.4.2. Dramaturgia (Dramaturgy) [149]
 - 2.2.12. Színháztörténet (History of performance) [173]
- 2.1.6. Vizuális művészetek (Visual arts) [150]
 - 2.1.6.1. Filmművészet (Film studies) [151]
 - 2.1.6.1.1. Animáció (Animation) [152]
 - 2.1.6.1.2. Forgatókönyvírás (Scriptwriting) [153]
 - 2.1.6.2. Grafikai művészetek (Graphic arts) [154]
 - 2.1.6.3. Fényképezés (Photography) [155]
 - 6.1.1.7. Grafikai tervezés (Graphic design) [994]
 - 2.2.3. Művészettörténet (Art history) [163]
- 2.2. Történelem (History) [156]
 - 2.2.1. Ókori történelem (Ancient history) [157]
 - 5.4.3. Ókori kultúra (Ancient studies) [684]
 - 2.4.1.1. Ókori nyelvek (Ancient languages) [204]
 - 2.2.2. Régészet (Archaeology) [158]
 - 2.2.2.1. Assziriológia (Assyriology) [159]
 - 2.2.2.2. Összehasonlító régészet (Comparative archaeology) [160]
 - 2.2.2.3. Egyiptológia (Egyptology) [161]
 - 2.2.2.4. Epigráfia (Epigraphy) [162]
 - 2.2.3. Művészettörténet (Art history) [163]
 - 2.2.4. Egyháztörténet (Church history) [164]
 - 2.2.4.1. A keresztény egyház története (History of the Christian church) [165]
 - 2.2.5. Kortárs történelem (Contemporary history) [166]
 - 2.2.6. Gazdaságtörténet (Economic history) [167]
 - 2.2.7. Genealógia (Genealogy) [168]
 - 2.2.8. Heraldika (Heraldry) [169]
 - 2.2.9. Mezőgazdaság-történet (History of agriculture) [170]
 - 2.2.10. Formatervezés-történet (History of design) [171]
 - 2.2.11. Jogtörténet (History of law) [172]
 - 2.2.12. Színháztörténet (History of performance) [173]
 - 2.2.12.1. Tánc történet (History of dancing) [174]
 - 2.2.13. Filozófiatörténet (History of philosophy) [175]
 - 2.2.13.1. Ókori filozófia (Ancient philosophy) [2040]
 - 2.2.13.2. Kortárs filozófia (Contemporary philosophy) [2041]
 - 2.2.13.3. Középkori filozófia (Medieval philosophy) [2042]
 - 2.2.13.4. Modern filozófia (Modern philosophy) [2043]
 - 2.2.14. Vallástörténet (History of religions) [176]
 - 2.2.15. Tudománytörténet (History of science) [177]
 - 2.2.15.1. Technikátörténet (History of technology) [178]
 - 2.2.15.2. Nők története a tudományban (History of women in science) [2044]
 - 2.2.16. Társadalomtudomány-történet (History of social sciences) [179]
 - 2.2.17. Helytörténet (Local history) [180]
 - 2.2.18. Középkori történelem (Medieval history) [181]
 - 2.2.19. Újkori történelem (Modern history) [182]
 - 2.2.19.1. Gyarmatosítás története (Colonial history) [183]
 - 2.2.20. Zenetörténet (Music history) [184]
 - 2.2.21. Numizmatika (Numismatics) [185]
 - 2.2.22. Írástörténet (Paleography) [186]
 - 2.2.23. Politikátörténet (Political history) [187]
 - 2.2.24. Őstörténet (Prehistory) [188]
 - 2.2.25. Pecséttan (Sigillography) [189]
 - 2.2.26. Társadalomtörténet (Social history) [190]
- 2.3. Információs tudományok (Information science) [191]
 - 2.3.1. Archivisztika (Archivistics) [192]
 - 2.3.2. Oklevéltan (Diplomatics) [193]
 - 2.3.3. Dokumentáció (Documentation) [194]
 - 2.3.4. Információ menedzsment (Information management) [195]
 - 2.3.4.1. Adatkezelés (Data management) [196]
 - 2.3.4.2. Információfeldolgozás (Information processing) [197]
 - 2.3.4.2.1. Információs rendszerek (Information systems) [198]
 - 2.3.5. Könyvtártudomány (Library science) [199]
 - 2.3.5.1. Bibliográfia (Bibliography) [200]
 - 2.3.5.2. Bibliológia (Bibliology) [201]
- 2.4. Nyelvtudomány (Language sciences) [202]
 - 2.4.1. Nyelvek (Languages) [203]

- 2.4.1.1. Ókori nyelvek (Ancient languages) [204]
 - 2.4.1.1.1. Ógörög nyelv (Ancient greek) [205]
 - 2.4.1.1.2. Latin nyelv (Latin language) [206]
 - 2.4.1.1.3. Összibériai nyelvek (Paleosiberian languages) [207]
 - 2.4.1.1.4. Szanszkrit nyelv (Sanskrit) [208]
 - 2.4.1.1.5. Sumér nyelv (Sumerian language) [209]
- 2.4.1.2. Üzleti nyelvek (Languages for business) [210]
- 2.4.1.3. Élő nyelvek (Modern languages) [211]
 - 2.4.1.3.1. Afrikai nyelvek (African languages) [212]
 - 2.4.1.3.2. Amerikai nyelvek (American languages) [213]
 - 2.4.1.3.2.1. Indián nyelvek (American Indian languages) [214]
 - 2.4.1.3.2.2. Kreol nyelvek (Creole languages) [215]
 - 2.4.1.3.3. Ázsiai nyelvek (Asian languages) [216]
 - 2.4.1.3.3.1. Altaji nyelvek (Altaic languages) [217]
 - 2.4.1.3.3.1.1. Török nyelv (Turkish language) [218]
 - 2.4.1.3.3.2. Kínai nyelv (Chinese language) [219]
 - 2.4.1.3.3.3. Hindi nyelv (Hindi language) [220]
 - 2.4.1.3.3.4. Indoiráni nyelv (Indoiranian language) [221]
 - 2.4.1.3.3.5. Japán nyelv (Japanese language) [222]
 - 2.4.1.3.3.6. Koreai nyelv (Korean language) [223]
 - 2.4.1.3.3.7. Thai nyelv (Thai language) [224]
 - 2.4.1.3.3.8. Tibeti nyelv (Tibetan language) [225]
 - 2.4.1.3.4. Ausztronéz nyelv (Austronesian languages) [226]
 - 2.4.1.3.4.1. Pápuai nyelvek (Papuan languages) [227]
 - 2.4.1.3.5. Európai nyelvek (European languages) [228]
 - 2.4.1.3.5.1. Albán nyelv (Albanian language) [229]
 - 2.4.1.3.5.2. Balti nyelvek (Baltic languages) [230]
 - 2.4.1.3.5.2.1. Lett nyelv (Latvian language) [231]
 - 2.4.1.3.5.2.2. Litván nyelv (Lithuanian language) [232]
 - 2.4.1.3.5.3. Baszk nyelv (Basque language) [233]
 - 2.4.1.3.5.4. Kelta nyelvcsalád (Celtic languages) [234]
 - 2.4.1.3.5.4.1. Breton nyelv (Breton language) [235]
 - 2.4.1.3.5.4.2. Ír nyelv (Irish language) [236]
 - 2.4.1.3.5.4.3. Walesi nyelv (Welsh language) [237]
 - 2.4.1.3.5.5. Korzikai nyelv (Corsican language) [238]
 - 2.4.1.3.5.6. Finnugor nyelvcsalád (Finno-ugric languages) [239]
 - 2.4.1.3.5.6.1. Észt nyelv (Estonian language) [240]
 - 2.4.1.3.5.6.2. Finn nyelv (Finnish language) [241]
 - 2.4.1.3.5.6.3. Magyar nyelv (Hungarian language) [242]
 - 2.4.1.3.5.6.4. Lapp nyelv (Saami language) [243]
 - 2.4.1.3.5.7. Germán nyelvcsalád (Germanic languages) [244]
 - 2.4.1.3.5.7.1. Dán nyelv (Danish language) [245]
 - 2.4.1.3.5.7.2. Holland nyelv (Dutch language) [246]
 - 2.4.1.3.5.7.3. Angol nyelv (English language) [247]
 - 2.4.1.3.5.7.4. Fríz nyelv (Frisian language) [248]
 - 2.4.1.3.5.7.5. Német nyelv (German language) [249]
 - 2.4.1.3.5.7.6. Izlandi nyelv (Icelandic language) [250]
 - 2.4.1.3.5.7.7. Luxemburgi nyelv (Luxembourgish language) [251]
 - 2.4.1.3.5.7.8. Norvég nyelv (Norwegian language) [252]
 - 2.4.1.3.5.7.9. Svéd nyelv (Swedish language) [253]
 - 2.4.1.3.5.8. Modern görög (Modern greek) [254]
 - 2.4.1.3.5.9. Újlatin nyelvcsalád (Romance languages) [255]
 - 2.4.1.3.5.9.1. Katalán nyelv (Catalan language) [256]
 - 2.4.1.3.5.9.2. Francia nyelv (French language) [257]
 - 2.4.1.3.5.9.3. Olasz nyelv (Italian language) [258]
 - 2.4.1.3.5.9.4. Gall nyelv (Occitan language) [259]
 - 2.4.1.3.5.9.5. Portugál nyelv (Portuguese language) [260]
 - 2.4.1.3.5.9.6. Román nyelv (Rumanian language) [261]
 - 2.4.1.3.5.9.7. Spanyol nyelv (Spanish language) [262]
 - 2.4.1.3.5.10. Szláv nyelvcsalád (Slavonic languages) [263]
 - 2.4.1.3.5.10.1. Bolgár nyelv (Bulgarian language) [264]
 - 2.4.1.3.5.10.2. Cseh nyelv (Czech language) [265]
 - 2.4.1.3.5.10.3. Macedón nyelv (Macedonian language) [266]
 - 2.4.1.3.5.10.4. Lengyel nyelv (Polish language) [267]
 - 2.4.1.3.5.10.5. Orosz nyelv (Russian language) [268]
 - 2.4.1.3.5.10.6. Szerb-horvát nyelv (Serbocroatian language) [269]
 - 2.4.1.3.5.10.7. Szlovák nyelv (Slovak language) [270]
 - 2.4.1.3.6. Hámi-sémi nyelvcsalád (Hamito-semitic languages) [271]
 - 2.4.1.3.6.1. Arab nyelv (Arabic language) [272]
 - 2.4.1.3.6.2. Héber nyelv (Hebrew language) [273]
- 2.4.2. Nyelvészet (Linguistics) [274]
 - 2.4.2.1. Alkalmazott nyelvészet (Applied linguistics) [275]
 - 2.4.2.1.1. Tolmácsolás (Interpreting) [276]
 - 2.4.2.1.2. Fordítás (Translation) [277]
 - 2.4.2.2. Összehasonlító nyelvészet (Comparative linguistics) [278]
 - 2.4.2.3. Számítógépes nyelvészet (Computational linguistics) [279]
 - 2.4.2.4. Dialektológia (Dialectology) [280]
 - 2.4.2.5. Nyelvtan (Grammar) [281]
 - 2.4.2.5.1. Szintaxis (Syntax) [282]
 - 2.4.2.6. Nyelvtörténet (Historical linguistics) [283]
 - 2.4.2.7. Lexikológia (Lexicology) [284]
 - 2.4.2.8. Neurolingvisztika (Neurolinguistics) [285]
 - 2.4.2.9. Névudomány (Onomastics) [286]
 - 2.4.2.10. Fonetika (Phonetics) [287]
 - 2.4.2.11. Fonológia (Phonology) [288]
 - 2.4.2.12. Pszicholingvisztika (Psycholinguistics) [289]
 - 2.4.2.13. Retorika (Rhetoric) [290]
 - 2.4.2.14. Szemantika (Semantics) [291]
 - 2.4.2.15. Jelbeszéd (Sign language) [292]
 - 2.4.2.16. Szociolingvisztika (Sociolinguistics) [293]
- 2.4.3. Filológia (Philology) [294]
 - 2.4.3.1. Klasszika-filológia (Classical philology) [295]

- 2.4.3.2. Germán filológia (Germanic philology) [296]
- 2.4.3.3. Keleti filológia (Oriental philology) [297]
- 2.4.3.4. Papirológia (Papyrology) [298]
- 2.5. Irodalom (Literature) [299]
 - 2.5.1. Afrikai irodalom (African literature) [300]
 - 2.5.2. Amerikai irodalom (American literature) [301]
 - 2.5.2.1. Kanadai irodalom (Canadian literature) [302]
 - 2.5.2.2. Kreol irodalom (Creole literature) [303]
 - 2.5.3. Ázsiai irodalom (Asian literature) [304]
 - 2.5.3.1. Altáji irodalom (Altaic literature) [305]
 - 2.5.3.2. Kínai irodalom (Chinese literature) [306]
 - 2.5.3.3. Hindi irodalom (Hindi literature) [307]
 - 2.5.3.4. Indoiráni irodalom (Indoiranian literature) [308]
 - 2.5.3.5. Japán irodalom (Japanese literature) [309]
 - 2.5.3.6. Koreai irodalom (Korean literature) [310]
 - 2.5.4. Ausztronéz irodalom (Austronesian literature) [311]
 - 2.5.5. Összehasonlító irodalom (Comparative literature) [312]
 - 2.5.6. Európai irodalom (European literature) [313]
 - 2.5.6.1. Ókori görög irodalom (Ancient greek literature) [2045]
 - 2.5.6.2. Balti irodalom (Baltic literature) [314]
 - 2.5.6.3. Baszk irodalom (Basque literature) [315]
 - 2.5.6.4. Kelta irodalom (Celtic literature) [316]
 - 2.5.6.4.1. Breton irodalom (Breton literature) [317]
 - 2.5.6.4.2. Ír irodalom (Irish literature) [318]
 - 2.5.6.4.3. Skót irodalom (Scottish literature) [319]
 - 2.5.6.4.4. Walesi irodalom (Welsh literature) [320]
 - 2.5.6.5. Korzikai irodalom (Corsican literature) [321]
 - 2.5.6.6. Finnugor irodalom (Finno-ugric literature) [322]
 - 2.5.6.6.1. Finn irodalom (Finnish literature) [323]
 - 2.5.6.6.2. Magyar irodalom (Hungarian literature) [324]
 - 2.5.6.7. Germán irodalom (Germanic literature) [325]
 - 2.5.6.7.1. Dán irodalom (Danish literature) [326]
 - 2.5.6.7.2. Holland irodalom (Dutch literature) [327]
 - 2.5.6.7.3. Angol irodalom (English literature) [328]
 - 2.5.6.7.4. Fríz irodalom (Frisian literature) [329]
 - 2.5.6.7.5. Német irodalom (German literature) [330]
 - 2.5.6.7.6. Izlandi irodalom (Icelandic literature) [331]
 - 2.5.6.7.7. Norvég irodalom (Norwegian literature) [332]
 - 2.5.6.7.8. Svéd irodalom (Swedish literature) [333]
 - 2.5.6.8. Latin irodalom (Latin literature) [335]
 - 2.5.6.9. Kortárs görög irodalom (Modern greek literature) [2046]
 - 2.5.6.10. Újlatin irodalom (Romance literature) [336]
 - 2.5.6.10.1. Katalán irodalom (Catalan literature) [337]
 - 2.5.6.10.2. Francia irodalom (French literature) [338]
 - 2.5.6.10.3. Olasz irodalom (Italian literature) [339]
 - 2.5.6.10.4. Gall irodalom (Occitan literature) [340]
 - 2.5.6.10.5. Portugál irodalom (Portuguese literature) [341]
 - 2.5.6.10.6. Román irodalom (Rumanian literature) [342]
 - 2.5.6.10.7. Spanyol irodalom (Spanish literature) [343]
 - 2.5.6.11. Szláv irodalom (Slavonic literature) [344]
 - 2.5.6.11.1. Bolgár irodalom (Bulgarian literature) [345]
 - 2.5.6.11.2. Cseh irodalom (Czech literature) [346]
 - 2.5.6.11.3. Lengyel irodalom (Polish literature) [347]
 - 2.5.6.11.4. Orosz irodalom (Russian literature) [348]
 - 2.5.6.11.5. Szerb-horvát irodalom (Serbocroatian literature) [349]
 - 2.5.7. Görög irodalom (Greek literature) [334]
 - 2.5.8. Hémi-sémi irodalom (Hamito-semitic literature) [350]
 - 2.5.8.1. Arab irodalom (Arabic literature) [351]
 - 2.5.8.2. Héber irodalom (Hebrew literature) [352]
 - 2.5.9. Irodalomkritika (Literary criticism) [353]
 - 2.5.10. Írásművészet (Writing) [354]
- 2.6. Filozófia (Philosophy) [355]
 - 2.6.1. Esztétika (Aesthetics) [356]
 - 2.6.2. Ismeretelmélet (Epistemology) [357]
 - 2.6.3. Etika (Ethics) [358]
 - 2.6.3.1. Szakmai etika (Applied ethics) [359]
 - 2.6.3.1.1. Biológiai etika (Biomedical ethics) [2047]
 - 2.6.3.2. Erkölcstan (Moral philosophy) [360]
 - 2.6.4. Logika (Logic) [361]
 - 2.6.5. Metafizika (Metaphysics) [362]
 - 2.6.6. Fenomenológia (Phenomenology) [363]
 - 2.6.7. Filozófiai antropológia (Philosophical anthropology) [364]
 - 2.6.8. Jogfilozófia (Philosophy of law) [365]
 - 2.6.9. Tudományfilozófia (Philosophy of science) [366]
 - 2.6.10. Szemiotika (Semiotics) [367]
 - 2.6.11. Szisztematikus filozófia (Systematic philosophy) [368]
 - 2.2.13. *Filozófiatörténet (History of philosophy)* [175]
- 2.7. Vallástudomány (Religious Sciences) [369]
 - 2.7.1. Bibliakutatás (Biblical studies) [370]
 - 2.7.1.1. Szentírás-magyarázat (Exegetics) [371]
 - 2.7.2. Egyháztudomány (Church studies) [372]
 - 2.2.4. *Egyháztörténet (Church history)* [164]
 - 2.7.3. Összehasonlító vallástudomány (Comparative religion) [373]
 - 2.7.4. Nem keresztény vallások (Non-Christian religions) [374]
 - 2.7.5. Pasztorizáció (Pastoral studies) [375]
 - 2.7.6. Teológia (Theology) [376]
 - 2.7.6.1. Keresztény teológia (Christian theology) [377]
 - 2.7.6.1.1. Katolikus teológia (Catholic theology) [378]
 - 2.7.6.1.2. Orthodox teológia (Orthodox theology) [379]
 - 2.7.6.1.3. Protestáns teológia (Protestant theology) [380]
 - 2.2.14. *Vallástörténet (History of religions)* [176]
- 3. Természettudományok (Natural sciences) [381]

- 3.1. Agrártudomány (Agricultural sciences) [382]
- 3.1.1. Mezőgazdasági termékek (Agricultural products) [2048]
- 3.1.1.1. Tojástermelés (Egg production) [2049]
- 3.1.1.2. Élelmiszertermékek (Food products) [2050]
- 3.1.1.3. Takarmánytermékek (Forage products) [2051]
- 3.1.1.4. Iparinövény termékek (Industrial crop products) [2052]
- 3.1.1.5. Cukortermékek (Sugar products) [2053]
- 3.1.2. Agronómia (Agronomics) [383]
- 3.1.2.1. Növénytápláló öntözés (Crop breeding irrigation) [2054]
- 3.1.2.2. Növényvédelem (Crop protection) [384]
- 3.2.4.7. Növénykórtan (Phytopathology) [461]
- 3.1.2.3. Műtrágyák (Fertilisers) [2055]
- 3.1.2.4. Szántóföldi növények (Field crops) [2056]
- 3.1.2.5. Peszticidok (Pesticides) [2057]
- 3.1.2.5.1. Peszticidkémia (Pesticide chemistry) [2058]
- 3.1.2.5.2. Peszticid-ellenállóság (Pesticide resistance) [2059]
- 3.1.2.6. Növénytermesztési rendszerek (Plant cropping systems) [2060]
- 3.1.2.7. Gyomnövények (Weeds) [2061]
- 3.1.3. Borászat (Enology) [385]
- 3.1.4. Erdészet (Forest sciences) [386]
- 3.1.4.1. Agro-erdészet (Agro-forestry) [2062]
- 3.1.4.2. Erdei biodiverzitás (Forest biodiversity) [2063]
- 3.1.4.3. Erdei ökoszisztéma (Forest ecosystems) [2064]
- 3.1.4.4. Erdei fauna (Forest fauna) [2065]
- 3.1.4.5. Erdei flóra (Forest flora) [2066]
- 3.1.4.6. Erdészeti termékek (fán kívül) (Non wood forest products) [2067]
- 3.1.4.7. Erdőgazdálkodás (Silviculture) [387]
- 6.3.9.2. Erdészeti technológiák (Forestry technology) [1080]
- 3.1.4.8. Trópusi erdészet (Tropical forestry) [388]
- 3.1.5. Fitotechnika (Phytotechny) [389]
- 3.1.5.1. Arborikultúra (Arboriculture) [391]
- 3.1.5.1.1. Olivatermelés (Oliviculture) [392]
- 3.1.5.1.2. Aprógyümölcsök és gyümölcsösök (Small fruit trees or orchards) [2068]
- 3.1.5.1.3. Szőlészet (Viticulture) [393]
- 3.1.5.2. Szántóföldi növények (Crop sciences) [394]
- 3.1.5.2.1. Transzgénikus növények (Transgenic crop plants) [2069]
- 3.1.5.3. Virágtermesztés (Floriculture) [395]
- 3.1.5.4. Kertészet (Horticulture) [396]
- 3.2.3.1.2.11. Növénygenetika (Plant genetics) [432]
- 3.1.6. Talajtudomány (Soil science) [397]
- 3.1.6.1. Agrokémia (Agrochemistry) [398]
- 3.1.6.2. Talaj biodiverzitás (Soil biodiversity) [2070]
- 3.1.6.3. Talajkémia (Soil chemistry) [2071]
- 3.1.6.4. Talajszennyezés (Soil contamination) [2072]
- 3.1.6.5. Talajökológia (Soil ecology) [2073]
- 3.1.6.6. Talaj-termékenység (Soil fertility) [2074]
- 3.1.6.7. Talajfunkció (Soil function) [2075]
- 3.1.6.8. Integrált talajgazdálkodás (Soil integrated management) [2076]
- 3.1.6.9. Talajgazdálkodás (Soil management) [2077]
- 3.1.6.10. Talajmorfológia (Soil morphology) [2078]
- 3.1.6.11. Talajfizika (Soil physics) [2079]
- 3.1.6.12. Talajvédelem (Soil protection) [2080]
- 3.1.6.13. Talajhelyreállítás (Soil remediation) [2081]
- 3.1.7. Mérsékelt égövi mezőgazdaság (Temperate agriculture) [2082]
- 3.1.8. Trópusi mezőgazdaság (Tropical agriculture) [399]
- 3.1.9. Zootechnika (Zootechnics) [400]
- 3.1.9.1. Állattenyésztés (Animal breeding) [401]
- 3.2.5. Laborállat-tudomány (Laboratory animal science) [464]
- 3.2.3.8.1. Állat-embriológia (Animal embryology) [417]
- 3.1.9.2. Takarmányozás (Animal nutrition) [402]
- 3.1.9.3. Méhészet (Apiculture) [2083]
- 3.1.9.4. Szárnyas tenyésztés (Aviculture) [403]
- 3.1.9.5. Tejtermelő állatok (Dairy animals) [2084]
- 3.1.9.6. Tojástermelő állatok (Egg producing animals) [2085]
- 3.1.9.7. Lótenyésztés (Equine studies) [404]
- 3.1.9.8. Takarmány-adalékok (Feed additives) [2086]
- 3.1.9.9. Takarmány-szennyezettség (Feed contamination) [2087]
- 3.1.9.10. Takarmány-termékek (Feed products) [2088]
- 3.1.9.11. Hústermelő állatok (Meat producing animals) [2089]
- 3.1.9.12. Hústermelés (Meat production) [2090]
- 3.1.9.13. Selyemtermelés (Sericulture) [2091]
- 3.1.9.14. Gyapjútermelő állatok (Wool producing animals) [2092]
- 3.1.9.15. Haltenyésztés (Pisciculture) [405]
- 5.6.2. Agrárgazdaságtan (Agricultural economics) [743]
- 2.2.9. Mezőgazdaság-történet (History of agriculture) [170]
- 3.2. Biológiai tudomány (Biological sciences) [406]
- 3.2.1. Biodiverzitás (Biodiversity) [424]
- 3.2.1.1. Biodiverzitás jellemzése (Biodiversity characterisation) [2093]
- 3.2.1.1.1. Biodiverzitási indikátorok (Biodiversity indicators) [2094]
- 3.2.1.1.2. Biodiverzitási leltár (Biodiversity inventory: systematics phylogeny taxonomy) [2095]
- 3.2.1.1.3. Biodiverzitás állapota és trendje (Biodiversity status and trends) [2096]
- 3.2.1.1.4. Biogeográfia (Biogeography) [2097]
- 3.2.1.1.5. Veszteségek okai és mechanizmusai (Causes and mechanisms of loss) [2098]
- 3.2.1.1.6. Kipusztulás (Extinction) [2099]
- 3.2.1.2. Konzerváló biológia (Conservation biology) [2100]
- 3.2.1.2.1. Konfliktuskezelés (Konzerváló biológia) (Conflict resolution) [2101]
- 3.2.1.2.2. Ökoszisztéma-gazdálkodás (Ecosystem management) [2102]
- 3.2.1.2.3. Élőhelyek és fajok megőrzése és visszatelepítése (Habitat and species restoration and rehabilitation) [2103]
- 3.2.1.2.4. Természetmegőrzés (Nature conservation) [2104]
- 3.2.1.3. Kockázatbecslés (Biodiverzitás) (Risk assessment) [2105]
- 3.2.1.3.1. Genetikai tervezés hatása (Impact of genetic engineering) [2106]
- 3.2.1.3.2. Invázió (Génkezelt állomány) (Invasion) [2107]

- 3.2.1.3.3. Metapopuláció (Metapopulations) [2108]
- 3.2.1.4. Fenntartható kiaknázás (Biodiverzítás) (Sustainable exploitation) [2109]
 - 3.2.1.4.1. Forráskutatás (Biodiverzítás) (Resource studies) [2110]
 - 3.2.1.4.2. Hagyományos felhasználás (Biodiverzítás) (Traditional uses) [2111]
- 3.2.2. Biomérnökség (Biological engineering) [407]
 - 3.2.2.1. Géntechnológia (Genetic engineering) [408]
 - 3.2.2.1.1. DNS terápia (DNA therapy) [2112]
 - 3.2.2.1.2. Genetikai térképezés (Genetic mapping) [2113]
 - 3.2.2.1.3. Genetikai szelekció (Genetic selection) [2114]
 - 3.2.2.1.4. Génmódosított szervezetek (Genetically modified organisms) [2115]
 - 3.2.2.2. Növényi anyagok in vitro kultúrája (In vitro culture of plant material) [2116]
- 3.2.3. Biológia (Biology) [409]
 - 3.2.3.1. Alkalmazott biológia (Applied biology) [410]
 - 3.2.3.2. Vízi biológia (Aquatic biology) [2117]
 - 3.2.3.3. Viselkedés biológia (Behavioural biology) [411]
 - 3.2.3.4. Bioenergetika (Bioenergetics) [412]
 - 3.2.3.5. Sejtbiológia (Cell biology) [413]
 - 3.2.3.5.1. Sejtan (Cytology) [414]
 - 4.2.3.1. Sejtkémia (Cytochemistry) [537]
 - 3.2.3.6. Klinikai biológia (Clinical biology) [415]
 - 3.2.3.7. Számítási biológia (Computational biology) [2118]
 - 3.2.3.8. Egyedfejlődés biológiája (Developmental biology) [416]
 - 3.2.3.8.1. Állat-embriológia (Animal embryology) [417]
 - 3.2.3.8.2. Állatfejlődés (Animal growth) [418]
 - 3.2.3.8.3. Állat-ontogenezis (Animal ontogeny) [419]
 - 3.2.3.8.4. Humán embriológia (Human embryology) [420]
 - 3.2.3.8.5. Humán ontogenezis (Human ontogeny) [421]
 - 3.2.3.9. Környezet-biológia (Environmental biology) [422]
 - 3.2.3.10. Evolúciós biológia (Evolutionary biology) [423]
 - 3.2.3.10.1. Törzsfeljlődés (Phylogeny) [425]
 - 3.2.3.11. Funkcionális biológia (Functional biology) [426]
 - 1.3.1.1. Neurobiológia (Neurobiology) [93]
 - 3.2.3.12. Genetika (Genetics) [427]
 - 3.2.3.12.1. Klinikai genetika (Clinical genetics) [428]
 - 3.2.3.12.2. Sejtgenetika (Cytogenetics) [429]
 - 3.2.3.12.3. Ökológiai genetika (Ecological genetics) [2119]
 - 3.2.3.12.4. Környezet-genomika (Environmental genomics) [2120]
 - 3.2.3.12.5. Génterápia (Gene therapy) [430]
 - 3.2.3.12.6. Genetikai eltolódás (Genetic drift) [2121]
 - 3.2.3.12.7. Genetikai erózió (Genetic erosion) [2122]
 - 3.2.3.12.8. Genomika (Genomics) [2123]
 - 3.2.3.12.9. Orvosi genetika (Medical genetics) [431]
 - 3.2.3.12.10. Molekuláris genetika (Molecular genetics) [2124]
 - 3.2.3.12.11. Növénygenetika (Plant genetics) [432]
 - 3.2.3.12.12. Populációgenetika (Population genetics) [433]
 - 3.2.3.12.13. Proteomika (Proteomics) [2125]
 - 3.2.3.13. Szövettan (Histology) [434]
 - 3.2.3.13.1. Szövettenyésztés (Tissue culture) [435]
 - 4.2.3.3. Szövetkémia (Histochemistry) [539]
 - 3.2.3.14. Humán biológia (Human biology) [436]
 - 3.2.3.15. Humán morfológia (Human morphology) [437]
 - 3.2.3.16. Hidrobiológia (Hydrobiology) [438]
 - 3.2.3.16.1. Tengerbiológia (Marine biology) [439]
 - 3.2.3.17. Mikrobiológia (Microbiology) [440]
 - 3.2.3.17.1. Algológia (Algology) [2126]
 - 3.2.3.17.2. Bakteriológia (Bacteriology) [441]
 - 3.2.3.17.3. Orvosi mikrobiológia (Medical microbiology) [442]
 - 3.2.3.17.4. Parazitológia (Parasitology) [443]
 - 3.2.3.17.4.1. Állatparazitológia (Animal parasitology) [444]
 - 3.2.3.17.4.2. Humán parazitológia (Human parasitology) [445]
 - 3.2.3.17.4.3. Növény-parazitológia (Plant parasitology) [446]
 - 3.2.3.17.5. Protozoológia (Protozoology) [447]
 - 3.2.3.17.6. Szerológia (Serology) [448]
 - 3.2.3.17.7. Toxinológia (Toxinology) [2127]
 - 3.2.3.17.8. Viroológia (Virology) [449]
 - 3.2.3.18. Molekuláris biológia (Molecular biology) [450]
 - 3.2.3.18.1. Molekuláris tervezés, de novo tervezés (Molecular design, de novo design) [2128]
 - 3.2.3.18.2. Molekuláris evolúció (Molecular evolution) [2129]
 - 3.2.3.18.3. Molekuláris markerek és azonosításuk (Molecular markers and recognition) [2130]
 - 3.2.3.18.4. Monoklon antitestek (Monoclonal antibodies) [2131]
 - 3.2.3.19. Populációs biológia (Population biology) [451]
 - 3.2.3.20. Sugárbiológia (Radiobiology) [452]
 - 3.2.3.21. Szaporodás (Reproduction) [453]
 - 3.2.3.21.1. Állatok fajfenntartása (Animal reproduction) [2132]
 - 3.2.3.21.2. Humán fajfenntartás (Human reproduction) [2133]
 - 3.2.3.21.2.1. Humán termékenység (Human fertility) [2134]
 - 3.2.3.22. Talajbiológia (Soil biology) [2135]
 - 3.2.3.23. Szerkezeti biológia (Structural biology) [454]
 - 3.2.3.24. Taxonómia (Taxonomy) [455]
 - 4.5.3.2. Biomatematika (Biomathematics) [578]
 - 4.2.3. Biokémia (Biochemistry) [536]
 - 3.2.4. Botanika (Botany) [456]
 - 3.2.4.1. Kertészet (Gardening) [2136]
 - 3.2.4.1.1. Kultúrfák (Amenity trees) [2137]
 - 3.2.4.1.2. Díszfák (Ornamental trees) [2138]
 - 3.2.4.2. Mikológia (Mycology) [457]
 - 3.2.4.3. Ártalmas növények (Noxious plants) [2139]
 - 3.2.4.4. Paleobotanika (Palaeobotany) [458]
 - 3.2.4.5. Palinológia (Palynology) [459]
 - 3.2.4.6. Növényföldrajz (Phytogeography) [460]
 - 3.2.4.7. Növénykórtan (Phytopathology) [461]
 - 3.2.4.7.1. Arthropod kórokozók növényekben (Arthropod pathogens of plants) [2140]

- 3.2.4.7.2. Növények bakteriális betegségei (Bacterial diseases of plants) [2141]
- 3.2.4.7.3. Kórokozó baktériumok növényekben (Bacterial pathogens of plants) [2142]
- 3.2.4.7.4. Növények gombás betegségei (Fungal diseases of plants) [2143]
- 3.2.4.7.5. Kórokozó gombák növényekben (Fungal pathogens of plants) [2144]
- 3.2.4.7.6. Kórokozó férgek növényekben (Helminth pathogens of plants) [2145]
- 3.2.4.7.7. Kórokozó puhatestűek növényekben (Mollusc pathogens of plants) [2146]
- 3.2.4.7.8. Rovarkártevők növényekben (Plant pests) [2147]
- 3.2.4.7.9. Kórokozó protozoák növényekben (Protozoan pathogens of plants) [2148]
- 3.2.4.7.10. Növények vírusbetegségei (Viral diseases of plants) [2149]
- 3.2.4.7.11. Kórokozó vírusok növényekben (Viral pathogens of plants) [2150]
- 3.2.4.8. Növényélettan (Plant physiology) [462]
 - 3.2.4.8.1. Fotoszintézis (Photosynthesis) [2151]
 - 3.2.4.8.2. Növényfejlődés (Plant development) [2152]
 - 3.2.4.8.3. Növények növekedése (Plant growth) [2153]
 - 3.2.4.8.4. Növénytáplálás (Plant nutrition) [2154]
 - 3.2.4.8.5. Növény-víz kölcsönhatások (Plant water relations) [2155]
 - 3.2.4.8.6. Másodlagos metabolitok (Növényfiziológia) (Secondary metabolites (Plant physiology)) [2156]
- 3.2.4.9. Növények elterjedése (Plant propagation) [2157]
- 3.2.4.10. Növénytoxikológia (Plant toxicology) [2158]
- 3.2.4.11. Botanikai rendszertan (Systematic botany) [463]
- 3.2.5. Laborállat-tudomány (Laboratory animal science) [464]
- 3.2.6. Táplálkozástudomány (Nutritional sciences) [465]
 - 3.1.9.2. Takarmányozástan (Animal nutrition) [402]
 - 1.2.1.12. Táplálkozástudomány (Dietetics) [19]
- 3.2.7. Állattan (Zoology) [466]
 - 3.2.7.1. Állatanatómia (Animal anatomy) [467]
 - 3.2.7.2. Állat-endokrinológia (Animal endocrinology) [468]
 - 3.2.7.3. Állatetológia (Animal ethology) [469]
 - 3.2.7.3.1. Állatpszichológia (Animal psychology) [470]
 - 3.2.7.4. Állatmorfológia (Animal morphology) [471]
 - 3.2.7.5. Állatélettan (Animal physiology) [472]
 - 3.2.7.6. Alkalmazott állattan (Applied zoology) [473]
 - 3.2.7.7. Rovartan (Entomology) [474]
 - 3.2.7.8. Egyéb gerinctelenek (Other invertebrate culture) [2159]
 - 3.2.7.9. Ósállattan (Palaeozoology) [475]
 - 3.2.7.10. Állatrendszertan (Systematic zoology) [476]
 - 3.2.7.11. Állatföldrajz (Zoogeography) [477]
- 6.2.22.1. Biológiai folyamat-tervezés (Bioprocess engineering) [1048]
- 3.3. Környezettudomány (Environmental science) [478]
 - 3.3.1. Földtudományok (Earth science) [479]
 - 3.3.1.1. Geokémia (Geochemistry) [480]
 - 3.3.1.1.1. Biogeokémia (Biogeochemistry) [2160]
 - 3.3.1.1.2. Petrolkémia (Petrochemistry) [481]
 - 3.3.1.2. Geofizikai tudományok (Geophysical sciences) [496]
 - 3.3.1.2.1. Geodézia (Geodesy) [497]
 - 3.3.1.2.2. Geológia (Geology) [482]
 - 3.3.1.2.2.1. Gazdasági geológia (Economic geology) [483]
 - 3.3.1.2.2.2. Környezeti geológia (Environmental geology) [484]
 - 3.3.1.2.2.3. Erózió (Erosion) [2161]
 - 3.3.1.2.2.4. Geomechanika (Geomechanics) [2162]
 - 3.3.1.2.2.5. Geomorfológia (Geomorphology) [485]
 - 3.3.1.2.2.6. Hidrogeológia (Hydrogeology) [486]
 - 3.3.1.2.2.6.1. Tengeri geológia (Marine geology) [487]
 - 3.3.1.2.2.7. Ásványtan (Mineralogy) [488]
 - 3.3.1.2.2.8. Talajtan (Pedology) [489]
 - 3.3.1.2.2.9. Kőolaj-földtan (Petroleum geology) [490]
 - 3.3.1.2.2.10. Kőzettan (Petrology) [491]
 - 3.3.1.2.2.11. Üledéktan (Sedimentology) [492]
 - 3.3.1.2.2.12. Szeizmológia (Seismology) [493]
 - 3.3.1.2.2.13. Sztratifrágia (Stratigraphy) [494]
 - 3.3.1.2.2.14. Tektonika (Tectonics) [495]
 - 3.3.1.2.3. Geofizika (Geophysics) [498]
 - 3.3.1.2.3.1. Kárbecslés (Geofizika) (Damage assessment (Geophysics)) [2163]
 - 3.3.1.2.3.2. Katasztrófa-kutatás (Geofizika) (Disaster management (Geophysics)) [2164]
 - 3.3.1.2.3.3. Katasztrófa-felkészülés (Geofizika) (Disaster preparedness (Geophysics)) [2165]
 - 3.3.1.2.3.4. Földrengés (műszaki szempontból) (Earthquake engineering) [2166]
 - 3.3.1.2.3.5. Földrengés (Earthquakes) [2167]
 - 3.3.1.2.3.6. Árvíz (Floods) [2168]
 - 3.3.1.2.3.7. Erdőtűzek (Geofizika) (Forest fires (Geophysics)) [2169]
 - 3.3.1.2.3.8. Hidrogeológia (Geofizika) (Hydrogeology (Geophysics)) [2170]
 - 3.3.1.2.3.9. Földcsuszamlás (Landslides) [2171]
 - 3.3.1.2.3.10. Természeti katasztrófák (Geofizika) (Natural disasters (Geophysics)) [2172]
 - 3.3.1.2.3.11. Természeti kockázatok (Geofizika) (Natural hazards (Geophysics)) [2173]
 - 3.3.1.2.3.12. Kockázatbecslés (Geofizika) (Risk assessment (Geophysics)) [2174]
 - 3.3.1.2.3.13. Kockázatközlés (Geofizika) (Risk communication (Geophysics)) [2175]
 - 3.3.1.2.3.14. Kockázati felkészülés (Geofizika) (Risk management (Geophysics)) [2176]
 - 3.3.1.2.3.15. Kockázatcsökkentő stratégiák (Geofizika) (Risk mitigation strategies (Geophysics)) [2177]
 - 3.3.1.2.3.16. Kockázat-észlelés (Geofizika) (Risk perception (Geophysics)) [2178]
 - 3.3.1.2.3.17. Vulkanológia (Geofizika) (Volcanology) [2179]
 - 3.3.1.2.3.18. Veszélyeztetettség-becslés (Geofizika) (Vulnerability assessment (Geophysics)) [2180]
 - 3.3.1.2.4. Hidrológia (Hydrology) [499]
 - 3.3.1.2.4.1. Agrohídroológia (Agricultural hydrology) [500]
 - 3.3.1.2.4.2. Hidrográfia (Hydrography) [501]
 - 3.3.1.2.4.3. Balneológia (Medical hydrology) [502]
 - 3.3.1.3. Tengerkutatás (Marine sciences) [507]
 - 3.3.1.3.1. Tengeri biodiverzitás (Marine biodiversity) [2181]
 - 3.3.1.3.2. Tengeri ökoszisztémák és folyamatok (Marine ecosystems and processes) [2182]
 - 3.3.1.3.2.1. Tengerfenéki ökoszisztémák (Benthic ecosystems) [2183]
 - 3.3.1.3.2.2. Tengerpart-menti ökoszisztémák (Coastal ecosystems) [2184]
 - 3.3.1.3.2.3. Mélytengeri ökoszisztémák (Deep-sea ecosystems) [2185]
 - 3.3.1.3.2.4. Tengeri ökoszisztémák a gazdálkodásban (Marine ecosystem management) [2186]
 - 3.3.1.3.2.5. Nyílt tengeri ökoszisztémák (Pelagic ecosystems) [2187]

- 3.3.1.3.3. Megfigyelőrendszerek és működési előrejelzések (Observing systems and operational forecasting) [2188]
- 3.3.1.3.4. Oceanográfia (Oceanography) [503]
 - 3.3.1.3.4.1. Biológiai oceanográfia (Biological oceanography) [2189]
 - 3.3.1.3.4.2. Kémiai oceanográfia (Chemical oceanography) [2190]
 - 3.3.1.3.4.3. Geológiai oceanográfia (Geological oceanography) [2191]
 - 3.3.1.3.4.4. Fizikai oceanográfia (Physical oceanography) [504]
- 3.3.1.4. Őslénytan (Paleontology) [508]
- 3.3.1.5. Természettudomány (Physical geography) [509]
 - 3.3.1.5.1. Limnológia (Limnology) [510]
 - 3.3.1.5.2. Topográfia (Topography) [511]
 - 3.2.7.3. Ósállattan (Palaeozoology) [475]
 - 3.2.4.4. Paleobotanika (Palaeobotany) [458]
- 3.3.1.6. Talajmechanika (Soil mechanics) [512]
- 3.3.2. Ökológia (Ecology) [513]
 - 3.3.2.1. Állat-ökológia (Animal ecology) [514]
 - 3.3.2.2. Alkalmazott ökológia (Applied ecology) [515]
 - 3.3.2.3. Vízi ökológia (Aquatic ecology) [516]
 - 3.3.2.4. Bioklimatológia (Bioclimatology) [517]
 - 3.3.2.5. Biodegradáció (Biodegradation) [2192]
 - 3.3.2.6. Ökoszisztémák (Ecosystems) [2193]
 - 3.3.2.6.1. Antropogén hatások az ökoszisztémákra (Anthropogenic impact on ecosystems) [2194]
 - 3.3.2.6.2. Édesvízi ökoszisztémák (Fresh water ecosystems) [2195]
 - 3.3.2.6.3. Magaslatti ökoszisztémák (Highland ecosystems) [2196]
 - 3.3.2.6.4. Hegyi ökoszisztémák (Mountain ecosystems) [2197]
 - 3.3.2.6.5. Trópusi ökoszisztémák (Tropical ecosystems) [2198]
 - 3.3.2.7. Ökotoxikológia (Ecotoxicology) [2199]
 - 3.3.2.8. Környezeti kockázatok (Environmental risks) [2200]
 - 3.3.2.8.1. Aszálymegelőzés (Drought prevention) [2201]
 - 3.3.2.8.2. Árvíz megelőzés (Flood prevention) [2202]
 - 3.3.2.8.3. Modellelés (Környezeti kockázatok) (Modelling (Environmental risks)) [2203]
 - 3.3.2.8.4. Szennyezés-megelőzés (Pollution prevention) [2204]
 - 3.3.2.8.5. Helyreállítás (Környezeti kockázatok) (Remediation (Environmental risks)) [2205]
 - 3.3.2.9. Humán ökológia (Human ecology) [520]
 - 3.3.2.10. Növény-ökológia (Plant ecology) [521]
 - 3.3.2.11. Radioökológia (Radioecology) [2206]
 - 3.3.2.11.1. Édesvízi radioökológia (Fresh water radioecology) [2207]
 - 3.3.2.11.2. Tengeri radioökológia (Marine radioecology) [2208]
 - 3.3.2.11.3. Szárazföldi radioökológia (Terrestrial radioecology) [2209]
 - 3.3.2.12. Hulladékkezelés (Wastes management) [522]
 - 3.3.2.12.1. Állati hulladék (Animal waste) [2210]
 - 3.3.2.12.2. Humán hulladék (Human waste) [2211]
 - 3.3.2.12.3. Ipari hulladék (Industrial waste) [2212]
 - 3.3.2.12.4. Növényi hulladék (Plant waste) [2213]
 - 3.3.2.12.5. Radioaktív hulladék (Radioactive waste) [2214]
 - 3.3.2.12.5.1. Elkülönítés (Partitioning) [2215]
 - 3.3.2.12.5.2. Transzmutáció (Transmutation) [2216]
 - 3.3.2.12.5.3. Hulladéktárolás (Waste storage) [2217]
 - 3.3.2.12.5.3.1. Hulladék ártalmatlanítása (Waste disposal) [2218]
 - 3.3.2.12.5.3.2. Hulladéklerakás (Waste landfill) [2219]
 - 3.3.2.12.5.4. Egészségügyi hulladék (Medical waste) [2220]
 - 3.3.2.12.5.5. Elektronikai hulladék (Electronic waste) [2221]
 - 3.3.2.12.5.6. Csomagolási hulladék (Packaging waste) [2222]
 - 3.3.2.12.5.7. Építési és bontási hulladék (Construction and demolition waste) [2223]
 - 3.3.2.12.6. Biológiai hulladékkezelés (Waste biotreatment) [2224]
 - 3.3.2.12.7. Kémiai hulladékkezelés (Waste conversion) [2225]
 - 3.3.2.12.8. Hulladékok újrahasznosítása (Waste recycling) [2226]
 - 3.3.2.12.9. Szennyvízkezelés (Wastewater management) [2227]
 - 4.2.2.2. Környezeti kémia (Environmental chemistry) [532]
- 3.3.3. Globális változás (Global change) [2228]
 - 3.3.3.1. Biokémiai és hidrológiai ciklusok (Biochemical and hydrological cycles) [2229]
 - 3.3.3.2. Klímaváltozás (Climate change) [2230]
 - 3.3.3.2.1. Aeroszolok (Klimaváltozás) (Aerosols (Climate change)) [2231]
 - 3.3.3.2.2. Mezőgazdasági politika (Klimaváltozás) (Agricultural policies (Climate change)) [2232]
 - 3.3.3.2.3. Mezőgazdaság-tudomány (Klimaváltozás) (Agricultural science (Climate change)) [2233]
 - 3.3.3.2.4. Száraz területek ökoszisztémája (Klimaváltozás) (Arid ecosystems (Climate change)) [2234]
 - 3.3.3.2.5. Légköri kémia (Klimaváltozás) (Atmospheric chemistry (Climate change)) [2235]
 - 3.3.3.2.6. Légkörfizika (Klimaváltozás) (Atmospheric physics (Climate change)) [2236]
 - 3.3.3.2.7. Levegőszennyezés (Klimaváltozás) (Atmospheric pollution (Climate change)) [2237]
 - 3.3.3.2.8. Biogeokémia (Klimaváltozás) (Biogeochemistry (Climate change)) [2238]
 - 3.3.3.2.9. Boreális erdők (Klimaváltozás) (Boreal forests (Climate change)) [2239]
 - 3.3.3.2.10. Karbon ciklus (Klimaváltozás) (Carbon cycle (Climate change)) [2240]
 - 3.3.3.2.11. Szén-dioxid elnyelés, tárolás, ártalmatlanítás (Klimaváltozás) (Carbon dioxide capture, storage, disposal (Climate change)) [2241]
 - 3.3.3.2.12. Klímaváltozás hatása (Klimaváltozás) (Climate change impact (Climate change)) [2242]
 - 3.3.3.2.13. Klíma-modellezés (Klimaváltozás) (Climate modelling (Climate change)) [2243]
 - 3.3.3.2.14. Klímaváltozékonyság (Klimaváltozás) (Climate variability (Climate change)) [2244]
 - 3.3.3.2.15. Partmenti ökoszisztémák (Klimaváltozás) (Coastal zone ecosystems (Climate change)) [2245]
 - 3.3.3.2.16. Elsivatagosodás (Klimaváltozás) (Desertification (Climate change)) [2246]
 - 3.3.3.2.17. Sivatagok és száraz területek ökoszisztémája (Klimaváltozás) (Dryland and arid ecosystems (Climate change)) [2247]
 - 3.3.3.2.18. Ökoszisztéma-hatások (Klimaváltozás) (Ecosystem impact (Climate change)) [2248]
 - 3.3.3.2.19. Ökoszisztéma-modellezés (Klimaváltozás) (Ecosystem modelling (Climate change)) [2249]
 - 3.3.3.2.20. Ökoszisztémák (Klimaváltozás) (Ecosystems (Climate change)) [2250]
 - 3.3.3.2.21. Környezeti politikák (Klimaváltozás) (Environmental policies (Climate change)) [2251]
 - 3.3.3.2.22. Mezőgazdasági rendszerek (Klimaváltozás) (Farming systems (Climate change)) [2252]
 - 3.3.3.2.23. Erdői ökoszisztémák (Klimaváltozás) (Forest ecosystems (Climate change)) [2253]
 - 3.3.3.2.24. Erdőgazdálkodás (Klimaváltozás) (Forest management (Climate change)) [2254]
 - 3.3.3.2.25. Erdészeti politika (Klimaváltozás) (Forest policy (Climate change)) [2255]
 - 3.3.3.2.26. Alkalmazkodási stratégiák a globális változáshoz (Klimaváltozás) (Global change adaptation strategies (Climate change)) [2256]
 - 3.3.3.2.27. Károlyhatási stratégiák a globális változáshoz (Klimaváltozás) (Global change mitigation strategies (Climate change)) [2257]
 - 3.3.3.2.28. Üvegházhatás (Klimaváltozás) (Greenhouse gases (Climate change)) [2258]

- 3.3.3.2.29. Föld-degradáció (Klímaváltozás) (Land degradation (Climate change)) [2259]
- 3.3.3.2.30. Földhasználat-gazdálkodás (Klímaváltozás) (Land use management (Climate change)) [2260]
- 3.3.3.2.31. Tájkökológia (Klímaváltozás) (Landscape ecology (Climate change)) [2261]
- 3.3.3.2.32. Tengeri ökoszisztémák (Klímaváltozás) (Marine ecosystems (Climate change)) [2262]
- 3.3.3.2.33. Meteorológia (Meteorology) [505]
 - 3.3.3.2.33.1. Éghajlatlan (Climatology) [506]
- 3.3.3.2.34. Megfigyelő rendszerek (Klímaváltozás) (Observation systems (Climate change)) [2263]
- 3.3.3.2.35. Paleoklimatológia (Klímaváltozás) (Paleoclimate (Climate change)) [2264]
- 3.3.3.2.36. Fizikai oceanográfia (Klímaváltozás) (Physical oceanography (Climate change)) [2265]
- 3.3.3.2.37. Növénybiológia (Klímaváltozás) (Plant biology (Climate change)) [2266]
- 3.3.3.2.38. Növényfiziológia (Klímaváltozás) (Plant physiology (Climate change)) [2267]
- 3.3.3.2.39. Távérzékelés (Klímaváltozás) (Remote sensing (Climate change)) [2268]
- 3.3.3.2.40. Helyreállító ökológia (Klímaváltozás) (Restoration ecology (Climate change)) [2269]
- 3.3.3.2.41. Talajerózió (Klímaváltozás) (Soil erosion (Climate change)) [2270]
- 3.3.3.2.42. Talajvédelem (Klímaváltozás) (Soil protection (Climate change)) [2271]
- 3.3.3.2.43. Talajtudomány (Klímaváltozás) (Soil science (Climate change)) [2272]
- 3.3.3.2.44. Magaslégköri ózon (Klímaváltozás) (Stratospheric ozone (Climate change)) [2273]
- 3.3.3.2.45. Trópusi erdők (Klímaváltozás) (Tropical forest (Climate change)) [2274]
- 3.3.3.2.46. UV sugárzás (Klímaváltozás) (UV radiation (Climate change)) [2275]
- 3.3.3.2.47. Vizes élőhelyek ökoszisztémája (Klímaváltozás) (Wetland ecosystems (Climate change)) [2276]
- 3.3.3.3. Emberi egészség (Klímaváltozás) (Human health (Global change)) [2277]
- 3.3.3.4. Földtakaró és degradációja (Klímaváltozás) (Land cover and degradation) [2278]
- 3.3.3.5. Ózon és légköri vegyületek (Klímaváltozás) (Ozone and atmospheric composition) [2279]
- 3.3.4. Természetierőforrás-gazdálkodás (Natural resources management) [2280]
 - 3.3.4.1. Akvakultúra (Aquaculture) [390]
 - 3.3.4.1.1. Állatok egészsége (Akvakultúra) (Animal health (Aquaculture)) [2281]
 - 3.3.4.1.2. Állatok jóléte (Akvakultúra) (Animal welfare (Aquaculture)) [2282]
 - 3.3.4.1.3. Akvakultúra technológiái (Aquaculture technology) [2283]
 - 3.3.4.1.4. Genetika (Akvakultúra) (Genetics (Aquaculture)) [2284]
 - 3.3.4.1.5. Genomok (Akvakultúra) (Genomes (Aquaculture)) [2285]
 - 3.3.4.1.6. Genomika (Akvakultúra) (Genomics (Aquaculture)) [2286]
 - 3.3.4.1.7. Táplálás (Akvakultúra) (Nutrition (Aquaculture)) [2287]
 - 3.3.4.1.8. Stressz (Akvakultúra) (Stress (Aquaculture)) [2288]
 - 3.3.4.2. Partmenti területek gazdálkodása (Coastal zone management) [2289]
 - 3.3.4.3. Környezet, halászat és akvakultúra kölcsönhatása (Environment, fisheries and aquaculture interactions) [2290]
 - 3.3.4.3.1. Partmenti területek ökoszisztémája és gazdálkodása (Coastal zone ecosystems and management) [2291]
 - 3.3.4.3.2. Ökológia (Környezet, halászat és akvakultúra kölcsönhatása) (Ecology (Environment, fisheries and aquaculture interactions)) [2292]
 - 3.3.4.3.3. Környezeti hatások (Környezet, halászat és akvakultúra kölcsönhatása) (Environmental impacts (Environment, fisheries and aquaculture interactions)) [2293]
 - 3.3.4.3.4. Környezeti jellemzők (Környezet, halászat és akvakultúra kölcsönhatása) (Environmental indicators (Environment, fisheries and aquaculture interactions)) [2294]
 - 3.3.4.3.5. Tengeri ökoszisztémák (Környezet, halászat és akvakultúra kölcsönhatása) (Marine ecosystems (Environment, fisheries and aquaculture interactions)) [2295]
 - 3.3.4.4. Környezetvédelem (Environmental protection) [518]
 - 3.3.4.4.1. Kemikáliák szabályozása (Control of chemicals) [2296]
 - 3.3.4.4.2. Peszticidek szabályozása (Control of pesticides) [2297]
 - 3.3.4.4.3. Környezeti hatás (Environmental impact) [2298]
 - 3.3.4.4.3.1. Energetikai környezeti hatás (Energy environmental impact) [2299]
 - 3.3.4.4.3.2. Tengeri környezeti hatás (Marine environment impact) [2300]
 - 3.3.4.4.3.3. Szélturbinák környezeti hatása (Wind turbine environmental impact) [2301]
 - 3.3.4.4.4. Környezeti monitoring (Environmental monitoring) [2302]
 - 3.3.4.4.5. Környezeti politika (Környezetvédelem) (Environmental policies (Environmental protection)) [2303]
 - 3.3.4.4.6. Környezeti kockázatbecslés (Environmental risk assessment) [2304]
 - 3.3.4.4.7. Gáz kibocsátás (Exhaust emissions) [2305]
 - 3.3.4.4.8. Hatásbecslés (Környezetvédelem) (Exposure assessment) [2306]
 - 3.3.4.4.9. Egészség és környezet (Környezetvédelem) (Health and environment (Environmental protection)) [2307]
 - 3.3.4.4.10. Ipari kockázatok (Industrial hazards) [2308]
 - 3.3.4.4.11. Természeti kockázatok (Natural hazards) [2309]
 - 3.3.4.4.12. Zajkibocsátás (Noise emissions) [2310]
 - 3.3.4.4.13. Környezeti ártalom mérése (Pollution control) [519]
 - 3.3.4.4.14. Épített környezet védelme (Protection of built environment) [2311]
 - 3.3.4.4.15. Környezet és egészség (Environment and health) [2312]
 - 3.3.4.5. Halászati tudomány (Fisheries science) [2313]
 - 3.3.4.5.1. Halgazdálkodás (Fisheries management) [2314]
 - 3.3.4.5.2. Halászati politika (Fisheries policy) [2315]
 - 3.3.4.5.3. Halipari technológiák (Fisheries technology) [1119]
 - 3.3.4.5.4. Flottaviselkedés (Fleet behaviour) [2316]
 - 3.3.4.5.5. Halászati modellezés és eszközei (Modelling and modelling tools (Fisheries science)) [2317]
 - 3.3.4.5.6. Halászati monitoring és rendszet (Monitoring and enforcement (Fisheries science)) [2318]
 - 3.3.4.5.7. Szelektivitás (Halászat) (Selectivity (Fisheries science)) [2319]
 - 3.3.4.5.8. Állománybecslés (Halászat) (Stock assessment (Fisheries science)) [2320]
- 3.3.5. Víztudomány (Water science) [2321]
 - 3.3.5.1. Vízgyűjtőre kiterjedő vízgazdálkodás (Catchment scale water management) [2322]
 - 3.3.5.2. Ivóvízkezelés (Drinking water treatment) [2323]
 - 3.3.5.3. Árvíz-előrejelzés (Flood forecasting) [2324]
 - 3.3.5.4. Édesvízi ökológia (Freshwater ecology) [2325]
 - 3.3.5.5. Hidrológia (Víztudomány) (Hydrology (Water science)) [2326]
 - 3.3.5.6. Integrált vízgazdálkodás (Integrated management of water) [2327]
 - 3.3.5.7. Városi vízgazdálkodás (Urban water management) [2328]
 - 3.3.5.8. Szennyvízkezelés (Wastewater treatment) [2329]
 - 3.3.5.9. Víz megosztás (Water distribution) [2330]
 - 3.3.5.10. Víz-gazdaságtan (Water economics) [2331]
 - 3.3.5.11. Vízgyűjtés (Water harvesting) [2332]
 - 3.3.5.12. Vízügyi politika (Water policy) [2333]
 - 3.3.5.13. Vízminőség-monitoring (Water quality monitoring) [2334]
 - 3.3.5.14. Víz-újrahasznosítás (Water re-use) [2335]
 - 3.3.5.15. Víz megőrzés (Water saving) [2336]
 - 3.3.5.16. Vízhiány kezelése (Water scarcity management) [2337]
 - 3.3.5.17. Vízellátás (Water supply) [2338]
 - 3.3.5.18. Vízrendszerek modellezése (Water system modelling) [2339]
 - 3.3.5.19. Víz-éghajlat kölcsönhatások (Water-climate interactions) [2340]
- 3.4. Etika a természettudományokban (Ethics in natural sciences) [2341]

4. Élettelen természettudományok (Physical sciences) [523]
 - 4.1. Csillagászat (Astronomy) [524]
 - 4.1.1. Asztrofizika (Astrophysics) [525]
 - 4.1.2. Kozmológia (Cosmology) [2342]
 - 4.2.2.1. Kozmikus kémia (Cosmic chemistry) [531]
 - 4.2. Kémia (Chemistry) [526]
 - 4.2.1. Analitikai kémia (Analytical chemistry) [527]
 - 4.2.1.1. Laborkémia (Clinical chemistry) [528]
 - 4.2.1.2. Spektrokémia (Spectrochemistry) [529]
 - 4.2.1.3. Műszeres analitika (Instrumental analysis) [2343]
 - 4.2.1.4. Elektroanalitika (Electroanalytics) [2344]
 - 4.2.1.5. Kémiai- és bioszenzorok (Chemical and biosensors) [2345]
 - 4.2.2. Alkalmazott kémia (Applied chemistry) [530]
 - 4.2.2.1. Kozmikus kémia (Cosmic chemistry) [531]
 - 4.2.2.2. Környezeti kémia (Environmental chemistry) [532]
 - 4.2.2.3. Élelmiszerkémia (Food chemistry) [533]
 - 4.2.2.4. Ipari kémia (Industrial chemistry) [534]
 - 4.2.2.5. Gyógyszerkémia (Pharmaceutical chemistry) [535]
 - 4.2.2.6. Zöld kémia (Green chemistry) [2346]
 - 4.2.3. Biokémia (Biochemistry) [536]
 - 4.2.3.1. Sejtkémia (Cytochemistry) [537]
 - 4.2.3.2. Enzimológia (Enzymology) [538]
 - 4.2.3.3. Szövetkémia (Histochemistry) [539]
 - 4.2.3.4. Metabolizmus (Metabolism) [540]
 - 4.2.3.5. Növények biokémiája (Plant biochemistry) [541]
 - 4.2.4. Kombinatorikus kémia (Combinatorial chemistry) [2347]
 - 4.2.5. Számítási kémia (Computational chemistry) [2348]
 - 4.2.6. Heterogén katalízis (Heterogeneous catalysis) [2349]
 - 4.2.7. Homogén katalízis (Homogeneous catalysis) [2350]
 - 4.2.8. Szervetlen kémia (Inorganic chemistry) [542]
 - 4.2.8.1. Fémek (Metals) [2351]
 - 4.2.8.2. Ásványok (Minerals) [2352]
 - 4.2.8.3. Szilikonok (Silicons) [2353]
 - 4.2.8.4. Műtrágyák (Fertilizers) [2354]
 - 4.2.8.5. Építőanyagok (Building materials) [2355]
 - 4.2.9. Műszeres analízis (Instrumental analysis) [2356]
 - 4.2.10. Műszeres technikák (Instrumental techniques) [2357]
 - 4.2.11. Molekuláris kémia (Molecular chemistry) [543]
 - 3.2.3.18. Molekuláris biológia (Molecular biology) [450]
 - 4.2.12. Szerves kémia (Organic chemistry) [544]
 - 4.2.12.1. Szénkémia (Carbon chemistry) [545]
 - 4.2.12.2. Makromolekuláris kémia (Macromolecular chemistry) [546]
 - 4.2.12.3. Fémorganikus kémia (Organometallic chemistry) [547]
 - 4.2.12.4. Polimerkémia (Polymer chemistry) [548]
 - 4.2.12.5. Intermedierek kémiája (Intermediar chemistry) [2358]
 - 4.2.12.6. Molekuláris modellezés (Molecular modelling) [2359]
 - 4.2.12.7. Gyógyszerkémia (Pharmaceutical chemistry) [2360]
 - 4.2.12.8. Intelligens anyagok (Intelligent materials) [2361]
 - 4.2.12.9. Növényvédőszer-kémia (Plant protection chemistry) [2362]
 - 4.2.13. Fizikai kémia (Physical chemistry) [549]
 - 4.2.13.1. Elektrokémia (Electrochemistry) [550]
 - 4.2.13.2. Magkémia (Nuclear chemistry) [551]
 - 4.2.13.3. Fotokémia (Photochemistry) [552]
 - 4.2.13.4. Kvantumkémia (Quantum chemistry) [553]
 - 4.2.13.5. Sugárzáskémia (Radiation chemistry) [554]
 - 4.2.13.6. Felületi rétegek kémiája (Surface chemistry) [555]
 - 4.2.14. Reakciómechanizmusok és dinamika (Reaction mechanisms and dynamics) [2363]
 - 4.2.15. Napkémia (Solar chemistry) [2364]
 - 4.2.16. Szerkezeti kémia (Structural chemistry) [556]
 - 4.3. Számítógéptudomány (Computer science) [557]
 - 4.3.1. 3D modellezés (3 D modelling) [2365]
 - 4.3.2. Autonóm számítás (Autonomic computing) [2366]
 - 4.3.3. Számítógép-architektúra (Computer architecture) [2367]
 - 4.3.3.1. Elosztott számítás (Distributed computing) [2368]
 - 4.3.3.2. Párhuzamos számítás (Parallel computing) [2369]
 - 4.3.4. Számítógépes hardver (Computer hardware) [2370]
 - 4.3.5. Számítógépes rendszerek (Computer systems) [558]
 - 4.3.5.1. Ember-gép kapcsolat (Human computer interaction) [559]
 - 6.3.3.3. Multimédiás technikák (Multimedia techniques) [1067]
 - 5.7.4.4.1. Számítógéppel támogatott oktatás (Computer-assisted education) [854]
 - 4.5.6.2. Számítási rendszerek (Computing systems) [585]
 - 4.3.6. Kibernetika (Cybernetics) [560]
 - 4.3.6.1. Mesterséges intelligencia (Artificial intelligence) [561]
 - 4.3.6.1.1. Intelligens ügynökök (Intelligent agents) [2371]
 - 6.3.4.1. Szabályozási technikák (Control techniques) [1069]
 - 4.3.7. Adatbáziskezelés (Database management) [562]
 - 4.3.7.1. Adatvédelem (Data protection) [2372]
 - 4.3.8. Digitális rendszerek (Digital systems) [563]
 - 4.3.8.1. Digitális tartalom (Digital content) [2373]
 - 4.3.9. Informatika (Informatics) [564]
 - 4.3.9.1. Alkalmazott informatika (Applied informatics) [565]
 - 4.3.9.1.1. Bioinformatika (Bioinformatics) [566]
 - 4.3.9.1.2. Orvosi informatika (Medical informatics) [567]
 - 4.3.9.1.3. Kémiai informatika (Chemical informatics) [2374]
 - 6.1.1.2. CAD (Computer-aided design) [989]
 - 4.6.6. Számítógépes fizika (Computational physics) [620]
 - 2.3.4. Információ menedzsment (Information management) [195]
 - 4.3.10. Modellező eszközök (Modelling tools) [2375]
 - 4.3.11. Programozás (Programming) [568]
 - 4.3.11.1. Szoftvertechnológia (Software engineering) [569]
 - 4.3.11.1.1. Csoportmunka alkalmazás (groupware) [2376]
 - 4.3.11.1.2. Szoftverfejlesztés (Software development) [2377]

- 6.3.4.2. Képfeldolgozás (Image processing) [1070]
- 6.2.24. Műszaki szimuláció (Simulation engineering) [1051]
- 6.2.15. Tudástechnológia (Knowledge engineering) [1035]
- 4.5.6. Számításos matematika (Computational mathematics) [584]
- 4.3.12. Rendszertervezés (Systems design) [570]
 - 4.3.12.1. Hálózatok modellezése (Modelling networks) [2378]
 - 4.3.12.2. Neurális hálózatok (Neural networks) [2379]
- 4.4. Természettudományok etikája (Ethics in physical sciences) [2380]
- 4.5. Matematika (Mathematics) [571]
 - 4.5.1. Algebra (Algebra) [572]
 - 4.5.1.1. Térelmélet (Field theory) [573]
 - 4.5.1.2. Csoportelmélet (Group theory) [574]
 - 4.5.1.3. Halmazelmélet (Set theory) [575]
 - 4.5.2. Algoritmusok (Algorithms) [2381]
 - 4.5.3. Alkalmazott matematika (Applied mathematics) [576]
 - 4.5.3.1. Biztosítási statisztika (Actuarial mathematics) [577]
 - 4.5.3.2. Biomatematika (Biomathematics) [578]
 - 4.5.3.3. Gazdasági matematika (Business mathematics) [579]
 - 4.5.3.4. Műszaki matematika (Engineering mathematics) [580]
 - 4.5.3.5. Numerikus analízis (Numerical analysis) [581]
 - 4.5.3.6. Operációkutatás (Operations research) [582]
 - 4.6.10. Matematikai fizika (Mathematical physics) [634]
 - 4.5.4. Káoszelmélet (Chaos theory) [2382]
 - 4.5.5. Kombinatorika (Combinatorial analysis) [583]
 - 4.5.6. Számításos matematika (Computational mathematics) [584]
 - 4.5.6.1. Számítási modellek (Computational models) [2383]
 - 4.5.6.2. Számítási rendszerek (Computing systems) [585]
 - 4.5.7. Diszkrét matematika (Discrete mathematics) [2384]
 - 4.5.8. Geometria (Geometry) [586]
 - 4.5.8.1. Algebrai geometria (Algebraic geometry) [587]
 - 4.5.8.2. Algebrai topológia (Algebraic topology) [588]
 - 4.5.9. Matematikai analízis (Mathematical analysis) [589]
 - 4.5.9.1. Differenciálegyenletek (Differential equations) [590]
 - 4.5.9.2. Fourier-analízis (Fourier analysis) [591]
 - 4.5.9.3. Funkcionál analízis (Functional analysis) [592]
 - 4.5.9.4. Függvények (Functions) [593]
 - 4.5.10. Matematikai logika (Mathematical logic) [594]
 - 4.5.11. Szármelmélet (Number theory) [595]
 - 4.5.12. Valószínűségelmélet (Probability theory) [596]
 - 4.5.13. Statisztika (Statistics) [597]
 - 4.5.13.1. Biometria (Biometrics) [598]
 - 4.5.13.2. Orvosi statisztika (Medical statistics) [599]
- 4.6. Fizika (Physics) [600]
 - 4.6.1. Akusztika (Acoustics) [601]
 - 4.6.1.1. Elektroakusztika (Electroacoustics) [602]
 - 4.6.2. Alkalmazott fizika (Applied physics) [603]
 - 4.6.2.1. Környezeti fizika (Environmental physics) [604]
 - 4.6.2.2. Kísérleti fizika (Experimental physics) [605]
 - 4.6.2.3. Orvosi fizika (Medical physics) [606]
 - 4.6.3. Biofizika (Biophysics) [607]
 - 4.6.3.1. Biomechanika (Biomechanics) [608]
 - 4.6.3.2. Molekuláris biofizika (Molecular biophysics) [609]
 - 4.6.3.3. Fiziológiai biofizika (Physiological biophysics) [610]
 - 4.6.4. Kémiai fizika (Chemical physics) [611]
 - 4.6.5. Klasszikus mechanika (Classical mechanics) [612]
 - 4.6.5.1. Fluiddinamika (Fluid dynamics) [613]
 - 4.6.5.1.1. Gázdinamika (Gas dynamics) [614]
 - 4.6.5.1.2. Hidraulika (Hydraulics) [615]
 - 4.6.5.1.3. Hidrodinamika (Hydrodynamics) [2385]
 - 4.6.5.1.4. Plazmafizika (Plasma physics) [616]
 - 4.6.5.2. Gravitáció (Gravitation) [617]
 - 4.6.5.3. Kinetika (Kinetics) [618]
 - 4.6.5.4. Szerkezetmechanika (Structural mechanics) [619]
 - 4.6.6. Számítógépes fizika (Computational physics) [620]
 - 4.6.7. Kondenzált anyagok tulajdonságai (Condensed matter properties) [621]
 - 4.6.7.1. Kristálytan (Cristallography) [622]
 - 4.6.7.2. Elektronikus, mágneses és szupravezető tulajdonságok (Electronic, magnetic and superconductive properties) [2386]
 - 4.6.7.3. Mágneses rezonancia (Magnetic resonance) [623]
 - 4.6.7.4. Mechanikai és hőmérsékleti tulajdonságok (Mechanical and thermal properties) [2387]
 - 4.6.7.5. Optikai és dielektromos tulajdonságok (Optical and dielectric properties) [2388]
 - 4.6.7.6. Félvezetők fizikája (Physics of semiconductors) [624]
 - 4.6.7.7. Relaxáció (Relaxation) [625]
 - 4.6.7.8. Lágy anyagok és polimerek fizikája (Soft matter and polymer physics) [2389]
 - 4.6.7.9. Szupravezetők (Superconductors) [626]
 - 4.6.8. Elektromágnesség (Electromagnetism) [627]
 - 4.6.8.1. Sugárfizika (Radiation physics) [628]
 - 4.6.9. Elektronika (Electronics) [629]
 - 4.6.9.1. Alkalmazott elektronika (Applied electronics) [630]
 - 4.6.9.1.1. Orvosi elektronika (Medical electronics) [631]
 - 4.6.9.2. Számítógépes elektronika (Computer electronics) [632]
 - 4.6.9.3. Elektronikus adatcsere (Electronic data interchange) [2390]
 - 4.6.9.4. Elektronikus kisülések (Electronic discharges) [2391]
 - 4.6.9.5. Mikroelektronika (Microelectronics) [633]
 - 4.6.9.5.1. CMOS technológia (CMOS technology) [2392]
 - 4.6.9.5.2. Kisteljesítményű tervezés (Low-power design) [2393]
 - 4.6.9.5.3. Vegyesjelű tervezés (Mixed-signal design) [2394]
 - 4.6.9.5.4. RF tervezés (RF design) [2395]
 - 4.6.9.6. Nanoelektronika (Nanoelectronics) [2396]
 - 4.6.9.6.1. Elektron-alapú nano-berendezések (Electron-based nano-devices) [2397]
 - 4.6.9.6.2. Molekuláris elektronika (Molecular electronics) [2398]
 - 4.6.9.7. Optoelektronika (Optoelectronics) [2399]
 - 4.6.9.7.1. Optikai alkatrészek (Optical components) [2400]

- 4.6.9.7.2. Opto-elektronikai alkatrészek (Opto-electronic components) [2401]
 - 4.6.9.7.3. Fotonikai alkatrészek (Photonic components) [2402]
 - 4.6.10. Matematikai fizika (Mathematical physics) [634]
 - 4.6.11. Metrológia (Metrology) [635]
 - 4.6.12. Neutronfizika (Neutron physics) [2403]
 - 4.6.13. Optika (Optics) [636]
 - 4.6.13.1. Alkalmazott optika (Applied optics) [637]
 - 4.6.13.2. Mikroszkópia (Microscopy) [638]
 - 6.3.15.1. Lézertechnika (Laser technology) [1091]
 - 4.6.14. Kvantummechanika (Quantum mechanics) [639]
 - 4.6.14.1. Atomfizika (Atomic physics) [640]
 - 4.6.14.2. Molekuláris fizika (Molecular physics) [641]
 - 4.6.14.3. Magfizika (Nuclear physics) [642]
 - 4.6.14.4. Kvantumelmélet (Quantum field theory) [643]
 - 4.6.14.5. Spektroszkópia (Spectroscopy) [644]
 - 4.2.1.2. Spektrokémia (Spectrochemistry) [529]
 - 4.6.15. Relativitás (Relativity) [645]
 - 4.6.16. Szilárdtestfizika (Solid state physics) [646]
 - 4.6.17. Statika (Statics) [647]
 - 4.6.18. Statisztikus fizika (Statistical physics) [648]
 - 4.6.19. Felületi fizika (Surface physics) [2404]
 - 4.6.20. Termodinamika (Thermodynamics) [649]
 - 4.6.20.1. Alkalmazott termodinamika (Applied thermodynamics) [650]
 - 4.1.1. Asztrofizika (Astrophysics) [525]
5. Társadalomtudományok (Social sciences) [651]
- 5.1. Antropológia (Anthropology) [652]
 - 5.1.1. Kommunikációs antropológia (Communication anthropology) [653]
 - 5.1.2. Kulturális antropológia (Cultural anthropology) [654]
 - 5.1.2.1. Folklor (Folklore) [655]
 - 5.1.3. Néprajz (Ethnology) [656]
 - 5.1.3.1. Összehasonlító néprajz (Comparative ethnology) [657]
 - 5.1.3.2. Etnográfia (Ethnography) [658]
 - 5.1.4. Orvosi antropológia (Medical anthropology) [2405]
 - 5.1.5. Fizikai antropológia (Physical anthropology) [659]
 - 5.1.6. Szociálandropológia (Social anthropology) [660]
 - 5.2. Kommunikációs tudományok (Communication sciences) [661]
 - 5.2.1. Audiovizuális kommunikáció (Audiovisual communication) [662]
 - 5.2.2. Üzleti-vállalati kommunikáció (Business communication) [663]
 - 5.2.3. Szerkesztés (Editing) [664]
 - 5.2.4. Grafikus kommunikáció (Graphic communication) [665]
 - 5.2.5. Zsurnalisztika (Journalism) [666]
 - 5.2.6. Média tanulmányok (Media studies) [667]
 - 5.2.6.1. Audiovizuális tanulmányok (Audiovisual studies) [668]
 - 5.2.6.2. Rádiotechnikai tanulmányok (Radio studies) [669]
 - 5.2.6.3. TV-technikai tanulmányok (Television studies) [670]
 - 5.2.7. On-line információk szolgáltatások (On-line information services) [2406]
 - 5.2.8. Közönségkapcsolatok (PR) (Public relations) [671]
 - 5.2.9. Kiadványkészítés (Publishing) [672]
 - 5.2.9.1. Elektronikus publikálás (Electronic publishing) [2407]
 - 5.2.10. Tudományos kommunikáció (Science communication) [2408]
 - 5.2.11. Beszéd alapú kommunikáció (Speech communication) [673]
 - 5.3. Kriminológia (Criminology) [674]
 - 1.2.1.2. Bűnügyi pszichiátria (Forensic psychiatry) [67]
 - 5.4. Kultúratanulmányok (Cultural studies) [675]
 - 5.4.1. Afrikai kultúra (African studies) [676]
 - 5.4.2. Amerikai kultúra (American studies) [677]
 - 5.4.2.1. Amerikai indián kultúra (American Indian studies) [678]
 - 5.4.2.2. Kanadai kultúra (Canadian studies) [679]
 - 5.4.2.3. Latin-amerikai kultúra (Latin American studies) [680]
 - 5.4.2.3.1. Brazil kultúra (Brazilian studies) [681]
 - 5.4.2.3.2. Karib kultúra (Caribbean studies) [682]
 - 5.4.2.4. Észak-amerikai kultúra (North-American studies) [683]
 - 5.4.3. Ókori kultúra (Ancient studies) [684]
 - 5.4.3.1. Görög civilizáció (Greek civilization) [685]
 - 5.4.3.2. Római civilizáció (Roman civilization) [686]
 - 5.4.4. Angolszász kultúra (Anglo saxon studies) [687]
 - 5.4.5. Arab kultúra (Arabic studies) [688]
 - 5.4.6. Ázsiai kultúra (Asian studies) [689]
 - 5.4.6.1. Hindi kultúra (Hindi studies) [690]
 - 5.4.6.2. Pakisztáni kultúra (Pakistan studies) [691]
 - 5.4.7. Bizánci kultúra (Byzantine studies) [692]
 - 5.4.8. Kopt kultúra (Coptic studies) [693]
 - 5.4.9. Eszkimó kultúra (Eskimo studies) [694]
 - 5.4.10. Európai kultúra (European studies) [695]
 - 5.4.10.1. Ausztriai kultúra (Austrian studies) [696]
 - 5.4.10.2. Balkáni kultúra (Balkan studies) [697]
 - 5.4.10.2.1. Magyar kultúra (Hungarian studies) [698]
 - 5.4.10.2.2. Román kultúra (Rumanian studies) [699]
 - 5.4.10.3. Brit kultúra (British studies) [700]
 - 5.4.10.3.1. Brit nemzetközösségi kultúra (Commonwealth studies) [701]
 - 5.4.10.4. Katalán kultúra (Catalan studies) [702]
 - 5.4.10.5. Kelta kultúra (Celtic studies) [703]
 - 5.4.10.5.1. Breton kultúra (Breton studies) [704]
 - 5.4.10.5.2. Ír kultúra (Irish studies) [705]
 - 5.4.10.5.3. Skót kultúra (Scottish studies) [706]
 - 5.4.10.5.4. Walesi kultúra (Welsh studies) [707]
 - 5.4.10.6. Holland kultúra (Dutch studies) [708]
 - 5.4.10.7. Kelet-európai kultúra (East European studies) [709]
 - 5.4.10.8. Finnugor kultúra (Finno-ugric studies) [710]
 - 5.4.10.9. Francia kultúra (French studies) [711]

- 5.4.10.10. Germán kultúra (German studies) [712]
- 5.4.10.11. Spanyol kultúra (Hispanic studies) [713]
- 5.4.10.12. Olasz kultúra (Italian studies) [714]
- 5.4.10.13. Észak-európai kultúra (Nordic studies) [715]
 - 5.4.10.13.1. Finn kultúra (Finnish studies) [716]
 - 5.4.10.13.2. Izlandi kultúra (Icelandic studies) [717]
 - 5.4.10.13.3. Lapp kultúra (Saami studies) [718]
- 5.4.10.14. Portugál kultúra (Portuguese studies) [719]
- 5.4.10.15. Skandináv kultúra (Scandinavian studies) [720]
 - 5.4.10.15.1. Dán kultúra (Danish studies) [721]
 - 5.4.10.15.2. Norvég kultúra (Norwegian studies) [722]
 - 5.4.10.15.3. Svéd kultúra (Swedish studies) [723]
- 5.4.10.16. Szláv kultúra (Slavonic studies) [724]
- 5.4.10.17. Török kultúra (Turkish studies) [725]
- 5.4.11. Iszlám kultúra (Islamic studies) [726]
- 5.4.12. Zsidó kultúra (Jewish studies) [727]
- 5.4.13. Középkori kultúra (Middle Ages studies) [728]
- 5.4.14. Közelkeleti kultúra (Middle east studies) [729]
 - 5.4.14.1. Sémi kultúra (Semitic studies) [730]
 - 5.4.14.2. Szíriai kultúra (Syriac studies) [731]
- 5.4.15. Keleti kultúra (Oriental studies) [732]
 - 5.4.15.1. Kínai kultúra (Chinese studies) [733]
 - 5.4.15.2. Japán kultúra (Japanese studies) [734]
 - 5.4.15.3. Koreai kultúra (Korean studies) [735]
- 5.4.16. Regionális kultúrák (Regional studies) [736]
- 5.4.17. Reneszánsz kultúra (Renaissance studies) [737]
- 5.4.18. Orosz kultúra (Russian studies) [738]
- 5.4.19. Tanulmányok a harmadik világról (Third world studies) [739]
- 5.5. Demográfia (Demography) [740]
- 5.6. Közgazdaságtan (Economics) [741]
 - 5.6.1. Adminisztrációs tudományok (Administrative sciences) [742]
 - 5.6.2. Agrárgazdaságtan (Agricultural economics) [743]
 - 5.6.2.1. Akvakultúra-gazdaságtan (Aquacultural economics) [2409]
 - 5.6.2.2. Szennyvíz-gazdaságtan (Drainage economics) [2410]
 - 5.6.2.3. Halászat-gazdaságtan (Fisheries economics) [2411]
 - 5.6.2.4. Erdő-gazdaságtan (Forestry economics) [2412]
 - 5.6.2.5. Kertészet-gazdaságtan (Horticultural economics) [2413]
 - 5.6.2.6. Öntözés-gazdaságtan (Irrigation economics) [2414]
 - 5.6.3. Alkalmazott gazdaságtan (Applied economics) [2415]
 - 5.6.4. Bankügyletek (Banking) [744]
 - 5.6.4.1. Bróker szolgáltatások (Brokerage services) [2416]
 - 5.6.4.2. Privát tőke (Private equity) [2417]
 - 5.6.4.3. Privát befektetés (Private investment) [2418]
 - 5.6.4.4. Kockázati alaptőke (Venture capital) [2419]
 - 5.6.4.4.1. Magvető tőke (Seed capital) [2420]
 - 5.6.4.4.2. Kockázati tőke kezelője (Venture operator) [2421]
 - 5.6.4.4.3. Üzleti angyalok (Business angels) [2422]
 - 4.5.3.1. Biztosítási statisztika (Actuarial mathematics) [577]
 - 5.6.5. Vállalatgazdaságtan (Business economics) [745]
 - 5.6.5.1. Vállalatvezetés (Business administration) [746]
 - 5.12.4.1.2. Szervezetpszichológia (Organization psychology) [966]
 - 5.6.5.2. Vállalatelemzés (Business analysis) [747]
 - 5.6.5.3. Vállalkozások (Entrepreneurship) [748]
 - 5.6.5.3.1. Üzletterv (Business plan) [2423]
 - 5.6.5.3.2. Üzlet támogató szolgáltatások (Business support services) [2424]
 - 5.6.5.3.3. Üzlet támogató rendszerek (Business support systems) [2425]
 - 5.6.5.3.4. Vállalatértékelés (Company valuation) [2426]
 - 5.6.5.3.5. Inkubátor vállalatok (Incubator companies) [2427]
 - 5.6.5.3.6. Szolgáltatók (Service providers) [2428]
 - 5.6.5.3.7. Vállalatról levált önálló cégek (Spin-off companies) [2429]
 - 5.6.5.3.8. Induló vállalatok (Start-up companies) [2430]
 - 5.6.5.4. KKV tanulmányok (Small Medium enterprise studies) [749]
 - 4.5.3.3. Gazdasági matematika (Business mathematics) [579]
 - 5.6.6. Kataszteri vizsgálat (Cadastral survey) [2431]
 - 5.6.7. Kereskedelem-gazdaságtan (Commercial economics) [750]
 - 5.6.7.1. Árugazdaságtan (Commodity studies) [751]
 - 5.6.7.2. Kiskereskedelem (Retail studies) [752]
 - 5.6.8. Építésügyi gazdaságtan (Construction economics) [753]
 - 5.6.9. Fogyasztói gazdaságtan (Consumer economics) [754]
 - 5.6.9.1. Fogyasztói szolgáltatások (Consumer services) [755]
 - 5.6.9.2. Fogyasztói tanulmányok (Consumer studies) [756]
 - 5.6.10. Ciklikus közgazdaságtan (Cyclical economics) [757]
 - 5.6.11. Ökonometria (Econometrics) [758]
 - 5.6.12. Gazdaságpolitika (Economic policy) [759]
 - 5.6.12.1. Gazdaságtervezés (Economic planning) [760]
 - 5.6.13. Gazdasági rendszerek (Economic systems) [762]
 - 2.2.6. Gazdaságtörténet (Economic history) [167]
 - 5.6.14. Gazdaságelmélet (Economic theory) [763]
 - 5.6.15. Fejlesztési közgazdaságtan (Economics of development) [764]
 - 5.6.15.1. Fejlesztési együttműködés (Development cooperation) [765]
 - 5.6.15.2. Fejlesztési tanulmányok (Development studies) [766]
 - 5.6.15.3. Vidékfejlesztés (Rural development) [2432]
 - 5.6.16. Környezetgazdaságtan (Environmental economics) [767]
 - 5.6.16.1. Ökológiai gazdaságtan (Ecological economics) [2433]
 - 5.6.16.2. Természeti kincsek gazdaságtana (Natural resource economics) [2434]
 - 5.6.16.3. Vízi források gazdaságtana (Water resources economics) [2435]
 - 5.6.17. Pénzügytudomány (Financial science) [768]
 - 5.6.17.1. Fiskális gazdaságtan (Fiscal economics) [769]
 - 5.6.18. Halászati gazdaságtan (Fishery economy) [2436]
 - 5.6.18.1. Akvakultúra marketing (Aquaculture marketing) [2437]
 - 5.6.18.2. Tengeri hal-feldolgozás és értékesítés (Seafood processing and marketing) [2438]
 - 5.6.18.3. Szocio-gazdaságtan (Halászati gazdaságtan) (Socio-economics (Fishery economy)) [2439]

- 5.6.19. Élelmiszergazdaságtan (Food economics) [2440]
- 5.6.20. Egészségügyi gazdaságtan (Health economics) [2441]
- 5.6.21. Háztartás-gazdaságtan (Home economics) [770]
- 5.6.22. Ipargazdaságtan (Industrial economics) [771]
 - 5.6.22.1. Ipari kapcsolatok (Industrial relations) [772]
 - 5.6.22.2. Ipari tanulmányok (Industrial studies) [773]
 - 5.6.22.3. Ipari rendszerek (Industrial systems) [774]
- 5.6.23. Nemzetközi közgazdaságtan (International economics) [775]
 - 5.6.23.1. Nemzetközi kereskedelem (International commerce) [776]
- 5.6.24. Tudásgazdaság (Knowledge economy) [2442]
 - 5.6.24.1. Tudásalapú vállalkozások (Knowledge-based enterprises) [2443]
- 5.6.25. Munkaerő-gazdaságtan (Labour economics) [2444]
- 5.6.26. Munkaerőpiaci gazdaságtan (Labour market economics) [2445]
 - 5.6.26.1. Kutatók karrierfejlődése (Career development of researchers) [2446]
 - 5.6.26.2. Emberi erőforrások az oktatásban (Human resources in education) [2447]
 - 5.6.26.3. Emberi erőforrások a mobilitásban (Human resources in mobility) [2448]
 - 5.6.26.4. Emberi erőforrások a kutatásban (Human resources in research) [2449]
 - 5.6.26.5. Emberi erőforrások a képzésben (Human resources in training) [2450]
 - 5.6.26.6. Munkaerőpiaci tanulmányok (Labour market studies) [2451]
- 5.6.27. Földgazdálkodás (Land economy) [777]
- 5.6.28. Helyi közösség-gazdálkodás (Local public economics) [778]
- 5.6.29. Makroökonómia (Macroeconomics) [2452]
- 5.6.30. Vállalatvezetési tanulmányok (Management studies) [779]
 - 5.6.30.1. Igazgatás (Administration) [780]
 - 5.6.30.1.1. Számvitel (Accounting) [781]
 - 5.6.30.1.2. Auditálás (Auditing) [782]
 - 5.6.30.1.3. Európai menedzsment (European administration) [783]
 - 5.6.30.2. Építőipari menedzsment (Construction management) [784]
 - 5.6.30.3. Környezetgazdálkodás (Environmental management) [785]
 - 5.6.30.3.1. Energiagazdálkodás (Energy management) [2453]
 - 5.6.30.3.1.1. Energiapiac elemzés (Energy market analysis) [2454]
 - 5.6.30.3.2. Erdőgazdálkodás (Forest management) [2455]
 - 5.6.30.3.3. Integrált környezeti értékelés (Integrated environmental assessment) [2456]
 - 5.6.30.3.4. Földhasznosítás (Land management) [793]
 - 5.6.30.3.4.1. Tájgazdálkodás (Landscape management) [794]
 - 5.6.30.3.5. Vízgazdálkodás (Water management) [786]
 - 5.6.30.3.5.1. Ésszerű és hatékony vízfelhasználás (Rational and efficient use of water) [2457]
 - 5.6.30.3.5.2. Talajvízgazdálkodás (Soil water management) [2458]
 - 5.6.30.3.5.3. Vízvizsgálat (Water monitoring) [2459]
 - 5.6.30.3.5.4. Víztisztaság (Water quality) [2460]
 - 5.6.30.3.5.5. Víztisztítás (Water treatment) [2461]
 - 5.6.30.4. Ingatlantulajdon-gazdálkodás (Estate management) [787]
 - 5.6.30.4.1. Föld értékelés (Land valuation) [2462]
 - 5.6.30.5. Létesítménygazdálkodás (Facilities management) [788]
 - 5.6.30.5.1. Kikötő menedzsment (Harbour management) [789]
 - 5.6.30.6. Pénzügyi menedzsment (Financial management) [790]
 - 5.6.30.7. Kórház menedzsment (Hospital management) [791]
 - 5.6.30.8. Ipari menedzsment (Industrial management) [792]
 - 5.6.30.9. Innovációmenedzsment (Innovation management) [2463]
 - 5.6.30.9.1. Kutatási eredmények hasznosítása (Exploitation of research results) [2464]
 - 5.6.30.9.2. Innováció támogatás (Innovation assistance) [2465]
 - 5.6.30.9.3. Innovációterjesztés (Innovation dissemination) [2466]
 - 5.6.30.9.4. Innovációfinanszírozás (Innovation financing) [2467]
 - 5.6.30.9.5. Innovációs gyakorlat (Innovation good practice) [2468]
 - 5.6.30.9.6. Innovációs módszertan (Innovation methodology) [2469]
 - 5.6.30.9.7. Innovációpolitika (Innovation policy) [2470]
 - 5.6.30.9.8. Innovációs rendszerek (Innovation systems) [2471]
 - 5.6.30.9.8.1. Területi innováció (District innovation) [2472]
 - 5.6.30.9.8.2. Innovációkövetítő központok (Innovation relay centres) [2473]
 - 5.6.30.9.8.3. Innovációs stratégiák (Innovation strategies) [2474]
 - 5.6.30.9.8.3.1. Regionális innovációs stratégiák (Innovation regional strategies) [2475]
 - 5.6.30.9.8.4. Innovációt támogató szolgáltatások (Innovation support services) [2476]
 - 5.6.30.9.8.5. Regionális innovációs stratégiák (Regional innovation) [2477]
 - 5.6.30.9.8.5.1. Klaszterezés (Clustering) [2478]
 - 5.6.30.9.8.5.2. Innovációmenedzsment technikák (Innovation management techniques) [2479]
 - 5.6.30.9.8.5.3. Innovációmenedzsment eszközök (Innovation management tools) [2480]
 - 5.6.30.9.8.6. Kutatás-ipar interfész (Research industry interface) [2481]
 - 5.6.30.9.8.7. Ellátási lánc-menedzsment (Supply chain management) [2482]
 - 5.6.30.9.9. Innovációs képzés (Innovation training) [2483]
 - 5.6.30.9.10. Transznacionális innováció (Trans-national innovation) [2484]
 - 5.6.30.9.11. Szektorváltással járó mutáció (Trans-sectorial mutation) [2485]
- 5.6.30.10. Tudásmenedzsment (Knowledge management) [2486]
 - 5.6.30.10.1. Szervezeti tudásmenedzsment (Organizational knowledge management) [2487]
- 5.6.30.11. Logisztika (Logistics) [795]
- 5.6.30.12. Vállalkozásvezetés (Management of enterprises) [796]
 - 5.6.30.12.1. Farmergazdaságtan (Farming management) [2488]
 - 5.6.30.12.2. Új technológiákra alapuló cégek (New technology based firms) [2489]
 - 5.6.30.12.3. Vidéki vállalatok (Rural enterprises) [2490]
- 5.6.30.13. Szervezéstudomány (Organizational science) [797]
 - 5.6.30.13.1. Szervezetpszichológia (Organization psychology) [966]
- 5.6.30.14. Termelésirányítás (Production management) [798]
 - 5.6.30.14.1. Termelési rendszerek (Production systems) [2491]
- 5.6.30.15. Minőségmenedzsment (Quality management) [799]
 - 5.6.30.15.1. Minőségellenőrzés (Quality control) [800]
 - 5.6.30.15.1.1. Tanúsítás (Certification) [2492]
- 5.6.30.16. Erőforrás-gazdálkodás (Resources management) [801]
 - 5.6.30.16.1. Emberi erőforrás menedzsment (Human resources management) [802]
 - 5.6.30.16.2. Élő erőforrások menedzsmentje (Management of living resources) [2493]
- 5.6.30.17. Technológia-menedzsment (Technology management) [803]
 - 5.6.30.17.1. Technológia-értékelés és előrejelzés (Technology assessment and foresight) [2494]
 - 5.6.30.17.2. Technológia elterjesztés (Technology dissemination) [2495]
 - 5.6.30.17.3. Technológia értékelés (Technology evaluation) [2496]

- 5.6.30.17.4. Technológia hasznosítás (Technology exploitation) [2497]
- 5.6.30.17.5. Technológiabevezetés (Technology implementation) [2498]
- 5.6.30.17.6. Technológiatranszfer (Technology transfer) [2499]
- 5.6.30.18. Turizmus-menedzsment (Tourism management) [804]
 - 5.6.30.18.1. Ellátásszervezés (Catering management) [805]
 - 5.6.30.18.2. Falusi turizmus (Farm holidays) [806]
 - 5.6.30.18.3. Vendéglátás-szervezés (Hospitality management) [807]
 - 5.6.30.18.4. Hotel menedzsment (Hotel management) [808]
 - 5.6.30.18.5. Turizmus hatása a kulturális örökségre (Impact of tourism on cultural heritage) [2500]
 - 5.6.30.18.6. Étterem-szervezés (Restaurant management) [809]
 - 5.6.30.18.7. Gyógyfürdő-szervezés (Thermal activities) [810]
- 5.6.30.19. Szállítás menedzsment (Transport management) [811]
 - 5.6.30.19.1. Légitforgalom menedzsment (Air traffic management) [2501]
 - 5.6.30.19.2. Teheráru szállítás (Freight transport) [2502]
 - 5.6.30.19.3. Emberi tényező a szállításban (Human factor in transport) [2503]
 - 5.6.30.19.4. Belföldi navigálás (Inland navigation) [2504]
 - 5.6.30.19.5. Intermodális szállítás (Intermodal transport) [2505]
 - 5.6.30.19.6. Intermodalitás (Intermodality) [2506]
 - 5.6.30.19.7. Karbantartás menedzsment (Maintenance management) [2507]
 - 5.6.30.19.8. Újfajta szállítási módok (New means of transport) [2508]
 - 5.6.30.19.9. Utasszállítás (Passenger transport) [2509]
 - 5.6.30.19.10. Forgalmellenőrző rendszerek (Traffic control systems) [2510]
 - 5.6.30.19.11. Szállítási információs rendszerek (Transport information systems) [2511]
 - 5.6.30.19.12. Szállítási infrastruktúra (Transport infrastructure) [2512]
 - 5.6.30.19.13. Szállításmódellezés (Transport modelling) [2513]
 - 5.6.30.19.14. Szállításbiztonság (Transport safety) [2514]
 - 5.6.30.19.14.1. Útbiztonság (Road safety) [2515]
 - 5.6.30.19.15. Hajóforgalom menedzsment (Vessel traffic management) [2516]
 - 5.6.30.19.16. Vízi szállítás (Waterborne transport) [2517]
- 5.6.30.20. Városüzemeltetés (Urban areas management) [2518]
 - 5.6.30.20.1. Épített környezet technológiái (Technologies for the built environment) [2519]
 - 5.6.30.20.2. Városfejlesztés (Urban development) [2520]
 - 5.6.30.20.2.1. Városgazdaságtan (Urban economics) [2521]
 - 5.6.30.20.3. Városi szállítás (Urban transport) [2522]
- 5.6.31. Marketing (Marketing) [812]
 - 5.6.31.1. Reklám (Advertising) [813]
 - 5.6.31.2. Mezőgazdasági értékesítés (Agricultural marketing) [2523]
 - 5.6.31.3. Európai marketing (European marketing) [814]
 - 5.6.31.4. Nemzetközi marketing (International marketing) [815]
 - 5.6.31.5. Piac tanulmányok (Market study) [816]
 - 5.6.31.5.1. Piac analízis (Market analysis) [2524]
- 5.6.32. Mikroökonómia (Microeconomics) [2525]
- 5.6.33. Politikai gazdaságtan (Political economy) [817]
- 5.6.34. Termelés-gazdaságtan (Production economics) [818]
 - 5.6.34.1. Gyártás-tanulmányok (Manufacturing studies) [819]
- 5.6.35. Szociálgazdaságtan (Social economics) [761]
- 5.6.36. Turizmus-tanulmányok (Tourism studies) [820]
 - 5.6.36.1. Turizmus-gazdaságtan (Tourism economy) [821]
- 5.6.37. Szállítás-gazdaságtan (Transport economics) [822]
- 5.6.38. Értékbecslés (Valuation) [823]
- 5.6.39. Állatorvosi gazdaságtan (Veterinary economics) [2526]
- 5.7. Neveléstudomány (Educational sciences) [824]
 - 5.7.1. Oktatás (Education) [825]
 - 5.7.1.1. Felnőttoktatás (Adult education) [826]
 - 5.7.1.2. Művészeti oktatás (Art education) [827]
 - 5.7.1.3. Karrier tanácsadás (Careers guidance) [828]
 - 5.7.1.4. Gyermeknevelési tanulmányok (Childhood studies) [829]
 - 5.7.1.4.1. Kisgyermek-nevelési tanulmányok (Early childhood studies) [830]
 - 5.7.1.5. Összehasonlító oktatás (Comparative education) [831]
 - 5.7.1.6. Tananyagok (Curriculum studies) [2527]
 - 5.7.1.7. Nevelési tanácsadás (Educational guidance) [832]
 - 5.7.1.8. Kísérleti oktatás (Experimental education) [833]
 - 5.7.1.9. Egészségügyi oktatás (Health education) [834]
 - 5.7.1.10. Történelemoktatás (Historical education) [835]
 - 5.7.1.11. Nyelvoktatás (Language education) [836]
 - 5.7.1.11.1. Idegen nyelvek oktatása (Foreign languages teaching) [837]
 - 5.7.1.12. Orvosi képzés (Medical training) [838]
 - 5.7.1.13. Zeneoktatás (Music education) [839]
 - 5.7.1.14. Gondozási tanulmányok (Nursing studies) [840]
 - 5.7.1.15. Folyamatos oktatás (Permanent education) [841]
 - 5.7.1.16. Testnevelés (Physical education) [842]
 - 5.7.1.16.1. Sport (Sport) [843]
 - 5.7.1.17. Természettudományi oktatás (Science education) [2528]
 - 5.7.1.18. Titkárképzés (Secretarial studies) [844]
 - 5.7.1.19. Szociálpedagógia (Social pedagogy) [845]
 - 5.7.1.20. Tanárképzés (Teacher training) [846]
 - 5.7.2. Tanulásmélet (Learning studies) [847]
 - 5.7.3. Kutatás-módszertan (Research methodology) [848]
 - 5.7.3.1. Benchmarking (Benchmarking) [2529]
 - 5.7.3.1.1. Innováció-benchmarking (Innovation benchmarking) [2530]
 - 5.7.3.1.2. Értékelőlap (scoreboard) (Scoreboard) [2531]
 - 5.7.3.1.3. Trendelemzés (Trendchart) [2532]
 - 5.7.3.1.4. Indikátorok (Indicators) [2533]
 - 5.7.4. Didaktika (Teaching methods) [849]
 - 5.7.4.1. Oktató játékok (Educational games) [850]
 - 5.7.4.2. Különleges oktatási módszerek (Special teaching methods) [851]
 - 5.7.4.2.1. Gyógypedagógia (Orthopedagogy) [852]
 - 5.7.4.3. Oktatástudomány (Teaching science) [2534]
 - 5.7.4.4. Műszaki oktatás (Technological education) [853]
 - 5.7.4.4.1. Számítógéppel támogatott oktatás (Computer-assisted education) [854]
 - 5.7.4.4.1.1. Oktatási multimédia (Educational multimedia) [2535]
 - 5.8. Szociális tudományok etikája (Ethics in social sciences) [2536]

- 5.9. Földrajz (Geography) [855]
 - 5.9.1. Térképészet (Cartography) [856]
 - 5.9.1.1. Földmegfigyelési technológia (Earth observation technology) [2537]
 - 3.3.1.5. Természetföldrajz (Physical geography) [509]**
 - 5.9.2. Gazdaságföldrajz (Economic geography) [857]
 - 5.9.3. Geopolitika (Geopolitics) [858]
 - 5.9.4. Történelmi földrajz (Historical geography) [859]
 - 5.9.5. Humán földrajz (Human geography) [860]
 - 5.9.6. Regionális földrajz (Regional geography) [861]
 - 5.9.7. Társadalomföldrajz (Social geography) [862]
 - 3.2.7.1.1. Allatföldrajz (Zoogeography) [477]**
 - 3.2.4.6. Növényföldrajz (Phytogeography) [460]**
- 5.10. Jogtudomány (Juridical sciences) [863]
 - 5.10.1. Agrárjog (Agrarian law) [864]
 - 5.10.2. Egyházjog (Canon law) [865]
 - 5.10.3. Összehasonlító jogtudomány (Comparative law) [866]
 - 5.10.4. Büntetőjog (Criminal law) [867]
 - 5.10.4.1. Csalás elleni jogszabályok (Anti-fraud) [2538]
 - 5.10.5. Környezetvédelmi jog (Environmental law) [868]
 - 5.10.6. Európai jog (European law) [869]
 - 5.10.7. Pénzügyi jog (Finance law) [870]
 - 5.10.8. Adójog (Fiscal law) [871]
 - 5.10.9. Egészségügyi jog (Health law) [872]
 - 5.10.10. Informatikai jog (Informatic law) [873]
 - 5.10.11. Nemzetközi jog (International law) [874]
 - 5.10.11.1. Emberi jogok (Human rights) [875]
 - 5.10.11.2. Tengerjog (Law of the sea) [2539]
 - 5.10.11.3. Űrjog (Space law) [876]
 - 5.10.12. Törvényszéki jog (Judicial law) [877]
 - 5.10.13. Fiatalokkal kapcsolatos jogalkotás (Juvenile law) [878]
 - 5.10.14. Munkajog (Labour law) [879]
 - 5.10.14.1. Szakszervezeti jog (Union law) [880]
 - 5.10.15. Média jog (Media law) [881]
 - 5.10.16. Orvosi jog (Medical law) [882]
 - 5.10.17. Magánjog (Private law) [883]
 - 5.10.17.1. Polgári jog (Civil law) [884]
 - 5.10.17.1.1. Lakástörvény (Housing law) [885]
 - 5.10.17.1.2. Közjegyzői törvény (Notarial law) [886]
 - 5.10.17.1.3. Ingatlanjogszabály (Real estate law) [887]
 - 5.10.17.2. Kereskedelmi jog (Commercial law) [888]
 - 5.10.17.2.1. Üzleti jog (Business law) [889]
 - 5.10.17.2.2. Szerzői jog (Copyrights) [890]
 - 5.10.17.2.3. Szellemi tulajdon (Intellectual property) [2540]
 - 5.10.17.2.4. Használati jog (IPR) (Licensing) [2541]
 - 5.10.17.2.5. Szabadalmak (Patents) [2542]
 - 5.10.17.3. Fogyasztói jogok (Consumer law) [891]
 - 5.10.17.4. Iparjog (Industrial law) [892]
 - 5.10.17.4.1. Ipari tulajdonjog (Industrial property law) [2543]
 - 5.10.17.4.2. Védjegyek (Trademarks) [893]
 - 5.10.17.5. Biztosítási jog (Insurance law) [894]
 - 5.10.18. Közjog (Public law) [895]
 - 5.10.18.1. Közigazgatási jog (Administrative law) [896]
 - 5.10.18.2. Alkotmányjog (Constitutional law) [897]
 - 5.10.18.3. Építészeti jog (Construction law) [898]
 - 5.10.18.4. Gazdasági jog (Economic law) [899]
 - 5.10.18.4.1. Bankjog (Banking law) [900]
 - 5.10.18.5. Településrendezési törvény (Town planning law) [901]
 - 5.10.19. Római jog (Roman law) [902]
 - 5.10.20. Szociális jog (Social law) [903]
 - 5.10.21. Szállítási és szállítványozási jog (Transportation law) [904]
 - 5.10.21.1. Légi közlekedési jog (Aerial law) [905]
 - 5.10.21.2. Tengeri szállítási jog (Maritime law) [906]
 - 5.10.21.3. Vasúti szállítási jog (Railways law) [2544]
 - 2.2.19. Jogtörténet (History of law) [172]**
- 5.11. Politikai tudományok (Political sciences) [907]
 - 5.11.1. Kormányzás (Governance) [2545]
 - 5.11.1.1. Társadalmi részvétel (Involving society) [2546]
 - 5.11.1.2. Kockázat kormányzati kezelése (Risk governance) [2547]
 - 5.11.1.3. Tudományos tanácsadás (Scientific advice) [2548]
 - 5.11.2. Politikai tanulmányok (Policy studies) [908]
 - 5.11.2.1. Nemzetvédelmi tanulmányok (Defence studies) [909]
 - 5.11.2.2. Fejlesztéspolitika (Development policy) [2549]
 - 5.11.2.2.1. Élelmiszerpolitika (Food policy) [2550]
 - 5.11.2.2.1.1. Élelmiszersegély (Food aid) [2551]
 - 5.11.2.3. EU politikák (EU policies) [2552]
 - 5.11.2.3.1. EU energiapolitika (EU energy policy) [2553]
 - 5.11.2.3.2. EU környezeti politika (EU environmental policy) [2554]
 - 5.11.2.3.3. EU kutatópolitika (EU research policy) [2555]
 - 5.11.2.3.3.1. Kutatás és innovációs fejlesztési politika (Research and innovation development policy) [2556]
 - 5.11.2.3.3.1.1. Előretekintő elemzés (szakmapolitikai) (Foresight analysis) [2557]
 - 5.11.2.3.3.1.2. Multinacionális értékelő eljárások (Multinational evaluation procedures) [2558]
 - 5.11.2.3.3.1.3. Nemzeti politika kidolgozó (National policy maker) [2559]
 - 5.11.2.3.3.1.4. Nemzeti program menedzser (National programme manager) [2560]
 - 5.11.2.3.3.1.5. Területi politika készítő (Regional policy maker) [2561]
 - 5.11.2.3.3.1.6. Területi program menedzser (Regional programme manager) [2562]
 - 5.11.2.3.4. EU szállítási politika (EU transport policy) [2563]
 - 5.11.2.4. Nemzetközi politika (International politics) [910]
 - 5.11.2.5. Nemzetközi kapcsolatok (International relations) [911]
 - 2.2.19.1. Gyarmatosítás története (Colonial history) [183]**
 - 5.11.2.6. Nemzetközi tanulmányok (International studies) [912]
 - 5.11.2.6.1. Béketerv-tanulmányok (Peace studies) [913]
 - 5.11.2.7. Hadtudomány (Military science) [914]

- 5.11.2.7.1. Hadviselés (Polemology) [915]
 - 5.11.2.8. Szállítási politika (Transport policy) [2564]
 - 5.11.3. Tudomány szerepének ismerete (Public awareness of science) [2565]
 - 5.11.3.1. Tudomány a közvélemény tükrében (Public perception of science) [2566]
 - 5.11.3.2. Tudományos ismeretterjesztés (Public understanding of science) [2567]
 - 5.11.4. Közügyek (Public policy) [916]
 - 5.11.4.1. Mezőgazdaság politika (Agriculture policy) [2568]
 - 5.11.4.2. Polgárvédelem (Civil protection) [2569]
 - 5.11.4.2.1. Vészhelyzet kezelés (Emergency management) [2570]
 - 5.11.4.2.1.1. Korai fázisú vészhelyzet kezelés (Early phase emergency management) [2571]
 - 5.11.4.2.1.2. Késői fázisú vészhelyzet kezelés (Late phase emergency management) [2572]
 - 5.11.4.2.2. Erdőtűzek (Forest fires) [2573]
 - 5.11.4.2.3. Természeti katasztrófák (Natural disasters) [2574]
 - 5.11.4.3. Kultúrpolitika (Cultural policy) [917]
 - 5.11.4.3.1. Kulturális örökség (Cultural heritage) [918]
 - 5.11.4.3.1.1. Műalkotások (Artefacts) [2575]
 - 5.11.4.3.1.2. Kulturális örökség kutatása (Cultural heritage research) [2576]
 - 5.11.4.3.1.3. Helyhez kötött történeti emlékek (Immovable historic buildings) [2577]
 - 5.11.4.3.1.3.1. Helyhez kötött történeti emlékek jellemzése (Immovable historic buildings characterisation) [2578]
 - 5.11.4.3.1.3.2. Helyhez kötött történeti emlékek konzerváló kezelése (Immovable historic buildings conservation treatments) [2579]
 - 5.11.4.3.1.3.3. Helyhez kötött történeti emlékek kárértékelése (Immovable historic buildings damage assessment) [2580]
 - 5.11.4.3.1.3.4. Helyhez kötött történeti emlékek módszertana (Immovable historic buildings methodologies) [2581]
 - 5.11.4.3.1.3.5. Helyhez kötött történeti emlékek modellje (Immovable historic buildings models) [2582]
 - 5.11.4.3.1.3.6. Helyhez kötött történeti emlékek külső szennyeződése (Immovable historic buildings outdoor pollution) [2583]
 - 5.11.4.3.1.3.7. Helyhez kötött történeti emlékek helyreállítása (Immovable historic buildings restoration) [2584]
 - 5.11.4.3.1.4. Kulturális örökség integrálása a városba (Integration of cultural heritage in the urban setting, networking) [2585]
 - 5.11.4.3.1.5. Mozdítható örökség (Movable patrimony) [2586]
 - 5.11.4.3.1.5.1. Mozdítható örökség jellemzése (Movable patrimony characterisation) [2587]
 - 5.11.4.3.1.5.2. Mozdítható örökség konzerváló kezelése (Movable patrimony conservation treatments) [2588]
 - 5.11.4.3.1.5.3. Mozdítható örökség kárértékelése (Movable patrimony damage assessment) [2589]
 - 5.11.4.3.1.5.4. Mozdítható örökség módszertana (Movable patrimony indoor pollution) [2590]
 - 5.11.4.3.1.5.5. Mozdítható örökség modellje (Movable patrimony methodologies) [2591]
 - 5.11.4.3.1.5.6. Mozdítható örökség külső szennyeződése (Movable patrimony models) [2592]
 - 5.11.4.3.1.5.7. Mozdítható örökség helyreállítása (Movable patrimony restoration) [2593]
 - 5.11.4.3.1.6. Hagyományos anyagok (Traditional materials) [2594]
 - 5.11.4.3.2. EU és nemzeti politikák, hálózati- és ikerkapcsolatok (EU and National policies, network, twinning) [2595]
 - 5.11.4.3.3. Muzeológia (Museology) [919]
- 5.11.4.4. Közigazgatás (Public administration) [920]
 - 5.11.4.4.1. Oktatásmenedzsment (Educational management) [921]
 - 5.11.4.4.2. Egészségügy-menedzsment (Health management) [922]
 - 5.11.4.4.2.1. Egészségvédelem (Health care) [923]
 - 5.11.4.4.2.1.1. Mentálhigiénia (Mental health care) [924]
 - 5.11.4.4.2.2. Egészségügyi kockázatok értékelése (Health risk evaluation) [2596]
 - 5.11.4.4.3. Helyhatósági ügyintézés (Local government management) [925]
 - 5.11.4.4.3.1. Közösség-szervezés (Community management) [926]
 - 5.11.4.4.3.1.1. Közösségvédelem (Community care) [927]
 - 5.11.4.4.4. Sportigazgatás (Sport administration) [928]
- 5.11.4.5. K+F fejlesztési politika (R&T development policy) [2597]
 - 5.11.4.5.1. Energiapolitika (Energy policy) [2598]
 - 5.11.4.5.2. Hatáselemzés (K+F fejlesztési politika) (Impact assessment (R&T development policy)) [2599]
 - 5.11.4.5.3. K+F statisztika (R&T statistics) [2600]
 - 5.11.4.5.4. Nők és tudomány (Women and science) [2601]
- 5.11.4.6. Kutatás politika (Research policy) [2602]
 - 5.11.4.6.1. Kutatási hálózatok (Research networking) [2603]
 - 5.11.4.6.2. K+F rendszerek (RTD systems) [2604]
- 5.11.4.7. Tudománypolitika (Science policy) [2605]
- 5.11.4.8. Társadalompolitika (Social policy) [929]
 - 5.11.4.8.1. Környezetpolitika (Environmental politics) [930]
 - 5.11.4.8.1.1. Környezettervezés (Environmental planning) [931]
 - 5.11.4.8.1.1.1. Mezőgazdasági tervezés (Agricultural planning) [2606]
 - 5.11.4.8.1.1.2. Vidék- és település-tervezés (Country planning) [932]
 - 5.11.4.8.1.1.3. Város-tervezés (Town planning) [933]
 - 5.11.4.8.2. Egyenlő esélyek (Equal opportunities) [2607]
 - 5.11.4.8.3. Nemi esélyegyenlőségi politika (Gender mainstreaming) [2608]
 - 5.11.4.8.4. Szociálpolitika (Social services) [934]
 - 5.11.4.8.4.1. Támogató technológia (Assistive technology) [2609]
 - 5.11.4.8.4.2. Rókkantakkal/fogyatékosokkal foglalkozó tanulmányok (Care of the disabled) [935]
 - 5.11.4.8.4.3. Egészségügyi szolgáltatások (Health services) [2610]
 - 5.11.4.8.4.4. Társadalombiztosítás (National insurance) [936]
 - 5.11.4.8.4.5. Közjólét (Social welfare) [937]
 - 5.11.4.8.4.6. Szociális munka (Social work) [938]
 - 5.11.4.8.4.7. Ifjúsági munka (Youth work) [939]
- 5.11.4.9. Társadalomtanulmányok (Social studies) [940]
 - 5.11.4.9.1. Közösségi tanulmányok (Community studies) [941]
 - 5.11.4.9.2. Siketekkel és nagyothallókkal foglalkozó tanulmányok (Deaf studies) [942]
 - 5.11.4.9.3. Családtanulmányok (Family studies) [943]
 - 5.11.4.9.4. Nőtanulmányok (Feminist studies) [2611]
 - 5.11.4.9.5. Nemekre vonatkozó tanulmányok (Gender studies) [944]
 - 5.11.4.9.6. Gerontológia (Gerontology) [946]
 - 5.11.4.9.7. Egészségügyi tanulmányok (Health studies) [947]
 - 5.11.4.9.8. Lakás-tanulmányok (Housing studies) [948]
 - 5.11.4.9.9. Biztosítási tanulmányok (Insurance studies) [949]
 - 5.11.4.9.10. Szabadidő-tanulmányok (Leisure studies) [950]
 - 5.11.4.9.10.1. Szabadidő gazdaságtan (Leisure economics) [2612]
 - 5.11.4.9.10.2. Rekreáció gazdaságtana (Recreation economics) [2613]
 - 5.11.4.9.10.3. Szabadidő-szervezés (Recreation management) [951]
 - 5.11.4.9.11. Migrációs tanulmányok (Migration studies) [952]
 - 5.11.4.9.12. Rendvédelmi tanulmányok (Police studies) [953]
 - 5.11.4.9.13. Urbanisztikai tanulmányok (Urban studies) [954]
 - 5.11.4.9.14. Nőtanulmányok (Women's studies) [945]
 - 5.11.4.9.15. Ifjúsági tanulmányok (Youth studies) [955]
- 5.11.4.10. Technológia politika (Technology policy) [2614]

- 5.11.4.11. Városrendezés-politika (Urban policy) [956]
 - 5.11.4.11.1. Városi kormányzás és döntéshozás (Urban governance and decision making) [2615]
 - 5.11.4.11.2. Városi élet minősége (Urban quality of life) [2616]
 - 5.11.4.11.3. Fenntartható városok és ésszerű erőforrás-gazdálkodás (Urban sustainable cities and rational resource management) [2617]
- 5.11.5. Tudomány és társadalom (Science and society) [2618]
 - 2.2.23** Politikatörténet (Political history) [187]
- 5.12. Pszichológiai tudományok (Psychological sciences) [957]
 - 5.12.1. Magatartástudomány (Behavioural sciences) [958]
 - 5.12.1.1. Humán etológia (Human ethology) [959]
 - 2.2.26** Társadalomtörténet (Social history) [190]
 - 5.12.2. Kognitív tudományok (Cognitive science) [960]
 - 4.3.6.1** Mesterséges intelligencia (Artificial intelligence) [561]
 - 5.12.3. Pszichoanalitikai tanulmányok (Psychoanalytic studies) [961]
 - 5.12.3.1. Szexualitás (Sexuality) [962]
 - 5.12.4. Pszichológia (Psychology) [963]
 - 5.12.4.1. Alkalmazott pszichológia (Applied psychology) [964]
 - 5.12.4.1.1. Munkalélektan (Industrial psychology) [965]
 - 5.12.4.1.2. Szervezetpszichológia (Organization psychology) [966]
 - 5.12.4.2. Klinikai pszichológia (Clinical psychology) [967]
 - 5.12.4.3. Tanácsadás pszichológiája (Counselling psychology) [968]
 - 5.12.4.4. Fejlődépszichológia (Developmental psychology) [969]
 - 5.12.4.5. Differenciál-pszichológia (Differential psychology) [970]
 - 5.12.4.6. Nevelépszichológia (Educational psychology) [971]
 - 5.12.4.7. Kísérleti pszichológia (Experimental psychology) [972]
 - 5.12.4.8. Pszichonómia (Psychonomics) [973]
 - 5.12.4.9. Pszichoterápia (Psychotherapy) [974]
 - 5.12.4.9.1. Művészeti terápia (Art therapy) [975]
 - 5.12.4.9.2. Színművészeti terápia (Drama therapy) [976]
 - 5.12.4.9.3. Zenei terápia (Music therapy) [977]
 - 5.12.4.10. Szociálpszichológia (Social psychology) [978]
 - 5.13. Szociológia (Sociology) [979]
 - 5.13.1. Nevelési szociológia (Educational sociology) [980]
 - 5.13.2. Makroszociológia (Macrosociology) [2619]
 - 5.13.3. Vidékszociológia (Rural sociology) [2620]
 - 5.13.4. Társadalmi változások (Social changes) [981]
 - 5.13.5. Technológia szociális alakítása (Social shaping of technology) [2621]
 - 5.13.6. Társadalmi viselkedés (Societal behaviour) [2622]
 - 5.13.7. Szocio-gazdasági kutatás (Socio-economic research) [2623]
 - 5.13.8. Vállalati szociológia (Sociology of enterprise) [982]
 - 5.13.9. Munkaszociológia (Sociology of labour) [983]
 - 5.13.10. Vallásszociológia (Sociology of religion) [984]
 - 5.13.11. Városszociológia (Urban sociology) [2624]
 - 2.2.16** Társadalomtudomány-történet (History of social sciences) [179]
 - 6. Műszaki tudományok (Technological sciences) [985]
 - 6.1. Építészet (Architecture) [986]
 - 6.1.1. Tervezés (Design) [987]
 - 6.1.1.1. Épülettervezés (Building design) [988]
 - 6.1.1.2. CAD (Computer-aided design) [989]
 - 6.1.1.3. Környezettervezés (Environmental design) [990]
 - 6.1.1.4. Stílustervezés (Fashion design) [991]
 - 6.1.1.5. Bútortervezés (Furniture studies) [992]
 - 6.1.1.6. Üvegezés-tervezés (Glass design) [993]
 - 6.1.1.7. Grafikai tervezés (Graphic design) [994]
 - 6.1.1.8. Kézműipari tervezés (Handicraft design) [995]
 - 6.1.1.9. Ipari tervezés (Industrial design) [996]
 - 6.1.1.10. Belsőépítészeti tervezés (Interior design) [997]
 - 6.1.1.11. Modellkészítés (Modelmaking) [998]
 - 6.1.1.12. Terméktervezés (Product design) [999]
 - 6.1.1.13. Lakástervezés (Set design) [1000]
 - 6.1.1.14. Tértervezés (Spatial design) [1001]
 - 6.1.1.15. Textiltervezés (Textile design) [1002]
 - 6.1.1.16. Színháztervezés (Theatre design) [1003]
 - 6.1.1.17. Várostervezés (Urban design) [1004]
 - 2.2.10** Formatervezés-történet (History of design) [171]
 - 6.1.2. Tájtervezés (Landscape architecture) [1005]
 - 6.1.3. Hajóépítéstan (Naval architecture) [1006]
 - 6.2. Mérnöki tudományok (Engineering) [1007]
 - 6.2.1. Repülés és űrhajózás (Aerospace engineering) [1008]
 - 6.2.1.1. Repülőmérnöki tudományok (Aeronautical engineering) [1009]
 - 6.2.1.2. Repüléstechnika (Aeronautics) [1010]
 - 6.2.1.2.1. Aeroakusztika és rezgések (Aero-acoustics and vibrations) [2625]
 - 6.2.1.2.1.1. Repülőgép, külső zaj (Aircraft external noise) [2626]
 - 6.2.1.2.1.2. Repülőgép, belső zaj (Aircraft interior noise) [2627]
 - 6.2.1.2.2. Repülőmotor technológiák (Aero-engine technologies) [2628]
 - 6.2.1.2.2.1. Üzemanyag-égetés (Repülőgépmotor technológiák) (Combustion (Aero-engine technologies)) [2629]
 - 6.2.1.2.2.2. Gázturbinás motorok (Repülőgépmotor technológiák) (Turbo-machinery (Aero-engine technologies)) [2630]
 - 6.2.1.2.3. Repülőgép-anyagok alkalmazásai (Aircraft materials application) [2631]
 - 6.2.1.2.3.1. Repülőgép-anyagok (Aircraft materials) [2632]
 - 6.2.1.2.3.2. Könnyűszerkezetek (Lightweight structures) [2633]
 - 6.2.1.2.4. Repülőgépek üzemeltetése (Aircraft operation) [2634]
 - 6.2.1.2.4.1. Légitforgalom-irányítás (Air traffic control) [2635]
 - 6.2.1.2.4.2. Légitforgalom-szervezés (Repülőgépek üzemeltetése) (Air traffic management (Aircraft operation)) [2636]
 - 6.2.1.2.4.3. Repülőgépek földi kiszolgálása (Aircraft ground handling) [2637]
 - 6.2.1.2.5. Repülőgépgyártás (Aircraft production) [2638]
 - 6.2.1.2.5.1. Repülőgépek és alkatrészek gyártása (Aircraft and component manufacturing) [2639]
 - 6.2.1.2.5.2. Repülőgép-tervezés (Aircraft design) [2640]
 - 6.2.1.2.5.3. Repülőgépek karbantartása (Aircraft maintenance) [2641]
 - 6.2.1.2.6. Repülés fizikája (Flight physics) [2642]
 - 6.2.1.2.6.1. Aeroelaszticitás (Aero-elastics) [2643]
 - 6.2.1.2.6.2. Aerodinamika (Aerodynamics) [2644]
 - 6.2.1.2.6.3. Számítógépes áramlástan (Repülés fizikája) (Computational fluid dynamics (Flight physics)) [2645]
 - 6.2.1.2.6.4. Repülésmechanika (Flight mechanics) [2646]

- 6.2.1.2.7. Emberi tényezők a repülés(ügy)ben (Human factors in aeronautics) [2647]
 - 6.2.1.2.7.1. Repülőgépek biztonsága és biztonságossága (Aircraft safety and security) [2648]
 - 6.2.1.2.7.2. Egészség és kényelem a repülőgépeken (Health and comfort in aircraft) [2649]
 - 6.2.1.2.7.3. Ember/gép interfész (kapcsolat) (Man/machine interface) [2650]
- 6.2.1.2.8. Fedélzeti rendszerek és berendezések (On-board aircraft systems and equipment) [2651]
 - 6.2.1.2.8.1. Repülőgépek rendszerei és berendezései (Aircraft systems and equipment) [2652]
 - 6.2.1.2.8.2. Avionika (Fedélzeti rendszerek és berendezések) (Avionics (On-board aircraft systems and equipment)) [2653]
 - 6.2.1.2.8.3. Fedélzeti multimédiás rendszerek (On-board multimedia) [2654]
- 6.2.2. Mezőgazdasági technológia (Agricultural engineering) [1011]
 - 6.2.2.1. Mezőgazdasági berendezések (Agricultural equipment) [2655]
 - 6.2.2.1.1. Állatelető berendezések (Animal feeding equipment) [2656]
 - 6.2.2.1.2. Vágóhidak (Animal slaughter) [2657]
 - 6.2.2.1.3. Állatok vízellátó berendezései (Animal watering equipment) [2658]
 - 6.2.2.1.4. Akvakultúra berendezései (Aquacultural equipment) [2659]
 - 6.2.2.1.5. Gabona-betakarító gépek (Crop harvesting equipment) [2660]
 - 6.2.2.1.6. Gabonavető berendezések (Crop planting equipment) [2661]
 - 6.2.2.1.7. Vízvezető berendezések (Drainage equipment) [2662]
 - 6.2.2.1.8. Farm-szerkezetek (Farm structures) [2663]
 - 6.2.2.1.9. Műtrágyázó berendezések (Fertiliser application equipment) [2664]
 - 6.2.2.1.10. Kertészeti szerkezetek (Horticultural structures) [2665]
 - 6.2.2.1.11. Öntözőberendezések (Irrigation equipment) [2666]
 - 6.2.2.1.12. Peszticid-adagoló berendezések (Pest control equipment) [2667]
 - 6.2.2.1.13. Talajművelő berendezések (Soil cultivation equipment) [2668]
 - 6.2.2.1.14. Gyomtalánító-adagoló berendezések (Weed control equipment) [2669]
- 6.2.3. Biológiai anyagok tervezése (Biomaterial engineering) [2670]
- 6.2.4. Mérnöki orvosbiológia (Biomedical engineering) [1012]
- 6.2.5. Vegyészmérnöki tudományok (Chemical engineering) [1013]
- 6.2.6. Építőmérnöki tudomány (Civil engineering) [1014]
 - 6.2.6.1. Betontechnológia (Concrete engineering) [1015]
 - 6.2.6.2. Geotechnika (Geotechnics) [1016]
 - 6.2.6.3. Vízépítéset (Hydraulic engineering) [1017]
 - 6.2.6.4. Infrastruktúraépítés (Infrastructure engineering) [1018]
 - 6.2.6.4.1. Útéptítés (Road engineering) [1019]
 - 6.2.6.5. Mély- és magasépítés (Structural engineering) [1020]
- 6.2.7. Híradástechnika (Communication engineering) [1021]
 - 6.2.7.1. Távközlés (Telecommunications engineering) [1022]
 - 6.2.7.1.1. Rádiótechnika (Radio engineering) [1023]
- 6.2.8. Számítógép-tervezés (Computer engineering) [1024]
- 6.2.9. Irányítástechnika (Control engineering) [1025]
 - 6.2.9.1. Automatizálás (Automation) [1026]
 - 6.2.9.2. Szabályozó hálózatok (Control networks) [2671]
 - 6.2.9.3. Robotika (Robotics) [1027]
- 6.2.10. Műszaki tervezés (Design engineering) [1028]
- 6.2.11. Elektrotechnika (Electrical engineering) [1029]
- 6.2.12. Elektronika (Electronic engineering) [1030]
 - 6.2.12.1. Smart kártyák (Smart cards) [2672]
- 6.2.13. Geológia (Geological engineering) [1032]
- 6.2.14. Üzemszervezés (Industrial engineering) [1033]
 - 6.2.14.1. Termelésirányítás (Manufacturing engineering) [1034]
- 6.2.15. Tudástechnológia (Knowledge engineering) [1035]
- 6.2.16. Hajózás (Maritime engineering) [1038]
 - 6.2.16.1. Partmenti szerkezetek (Coastal structures) [2673]
 - 6.2.16.2. Hajózási technikák (Naval engineering) [2674]
 - 6.2.16.3. Nyíltvízi szerkezetek (Off-shore structures) [2675]
- 6.2.17. Anyagtechnikák (Materials Engineering) [2676]
- 6.2.18. Gépészet (Mechanical engineering) [1036]
 - 6.2.18.1. Elektromechanika (Electromechanical engineering) [1037]
 - 6.2.18.2. Kohászattan (Metallurgy) [1042]
 - 6.2.18.2.1. Kohászati technológiák (Metallurgy engineering) [1043]
 - 6.2.18.3. Hajtórendszerek (Propulsion systems engineering) [1039]
 - 6.2.18.4. Járművek (Vehicle engineering) [1040]
 - 6.2.18.4.1. Járművek aktív biztonsága (Active safety of vehicles) [2677]
 - 6.2.18.4.2. Járművek passzív biztonsága (Passive safety of vehicles) [2678]
 - 6.2.18.5. Rezgészet (Vibration engineering) [1041]
 - 6.3.13.2. Géptervezés (Mechanical design) [1088]
- 6.2.19. Mikrotechnika (Microengineering) [2679]
- 6.2.20. Atomtechnika (Nuclear engineering) [1044]
- 6.2.21. Finommechanika (Precision engineering) [1046]
- 6.2.22. Folyamatirányítás (Process engineering) [1047]
 - 6.2.22.1. Biológiai folyamatirányítás (Bioprocess engineering) [1048]
 - 6.2.22.2. Vezérlés (Process control) [1049]
- 6.2.23. Projektvezetés (Project engineering) [1050]
- 6.2.24. Műszaki szimuláció (Simulation engineering) [1051]
- 6.2.25. Hangtechnika (Sound engineering) [1052]
- 6.2.26. Földmérés (Surveying) [1053]
- 6.2.27. Rendszertechnika (Systems engineering) [1054]
 - 6.2.27.1. Rendszertan (Systems theory) [1055]
- 6.2.28. Hőtechnika (Thermal engineering) [1056]
- 6.2.29. Vízkészlet-gazdálkodás (Water resources engineering) [1057]
- 4.5.3.4. Műszaki matematika (Engineering mathematics) [580]
- 2.2.15.1. Technikatörténet (History of technology) [178]
- 6.3. Technológiai eljárások (Technology) [1058]
 - 6.3.1. Biotechnológia (Biotechnology) [1059]
 - 6.3.1.1. Állatok biotechnológiája (Animal biotechnology) [2680]
 - 6.3.1.2. Feldolgozó műveletek (Biotechnológia) (Downstream processing) [2681]
 - 6.3.1.3. Élelmiszer-biotechnológia (Food biotechnology) [2682]
 - 6.3.1.4. Nanobiotechnológia (Nanobiotechnology) [2683]
 - 6.3.1.5. Növény-biotechnológia (Plant biotechnology) [2684]
 - 6.3.1.6. Szövetbankok (Tissue banks) [2685]
 - 6.3.2. Vegyipari technológia (Chemical technology) [1060]
 - 6.3.2.1. Biokémiai technológia (Biochemical technology) [1061]
 - 6.3.2.2. Nemfémes ásványok technológiája (Non-metallic mineral technology) [1062]

- 6.3.2.3. Polimertechnológia (Polymer technology) [1063]
 - 6.3.2.3.1. Műanyag- és gumiipari technológia (Plastic and rubber technology) [2686]
 - 4.2.12.4. Polimerkémia (Polymer chemistry) [548]
- 6.3.2.4. Szénteknológia (Coal technology) [2687]
 - 6.3.2.4.1. Széntermelés, előkészítés, szállítás (Coal production, preparation and transport) [2688]
 - 6.3.2.4.2. Széntüzelés (Coal combustion) [2689]
 - 6.3.2.4.3. Szénfeldolgozás (Coal conversion) [2690]
- 6.3.2.5. Ásványolaj-technológia (Mineral oil technology) [2691]
- 6.3.2.6. Szervetlen kémiai technológiák (Inorganic chemical technologies) [2692]
- 6.3.2.7. Gyógyszergyártási technológia (Pharmaceutical technology) [2693]
- 6.3.2.8. Növényvédőszer-gyártási technológia (Plant protection materials technology) [2694]
- 6.3.2.9. Intermediergyártási technológia (Intermediary technology) [2695]
- 6.3.2.10. Finomvegyszer-gyártási technológia (Fine chemicals technologies) [2696]
- 6.3.2.11. Korrozóvédelem (Corrosion protection) [2697]
 - 4.2.2.4. Ipari kémia (Industrial chemistry) [534]
- 6.3.3. Hírközlési technológia (Communication technology) [1064]
 - 6.3.3.1. Tömegtájékoztatás (Media production) [1065]
 - 6.3.3.1.1. Tömegtájékoztatási rendszerek (Media systems) [1066]
 - 6.3.3.1.2. Multimédia-tartalom (Multimedia content) [2698]
 - 6.3.3.1.3. Multimédiás technikák (Multimedia techniques) [1067]
 - 6.3.3.2. Hálózati technológiák (Network technology) [2699]
 - 6.3.3.2.1. Együttműködő hálózati megoldások (Interoperable network solutions) [2700]
 - 6.3.3.2.2. Hálózatos audio-vizuális rendszerek (Networked audiovisual systems) [2701]
 - 6.3.3.2.3. 3G feletti hálózatok (Networks beyond 3G) [2702]
 - 6.3.3.2.4. Vezeték nélküli rendszerek (Wireless systems) [2703]
 - 6.3.3.3. Perifériák technológiája (Peripherals technology) [2704]
 - 6.3.3.4. Műhold-alapú mobil technológiák (Satellite-based mobile technology) [2705]
- 6.3.4. Számítástechnika (Computer technology) [1068]
 - 6.3.4.1. Szabályozási technikák (Control techniques) [1069]
 - 6.3.4.2. Képfeldolgozás (Image processing) [1070]
 - 6.3.4.3. Jelfeldolgozás (Signal processing) [1031]
 - 6.3.4.4. Szoftver-technológia (Software technology) [2706]
 - 6.3.4.5. Beszédfeldolgozás (Speech processing) [2707]
 - 6.3.4.6. Rendszer-technológia (Systems technology) [2708]
 - 6.3.4.6.1. Middleware (Middleware) [2709]
 - 6.3.4.6.2. Rendszerelemzés és modell-fejlesztés (Systems analysis and models development) [2710]
 - 6.3.4.6.3. Rendszer-hálózatok (Systems networks) [2711]
- 6.3.5. Építőipari technológiák (Construction technology) [1071]
 - 6.3.5.1. Épületépítés (Building construction) [1072]
 - 6.3.5.2. Betontechnika (Concrete technology) [1073]
- 6.3.6. Kormeghatározás (Dating techniques) [1075]
- 6.3.7. Villamosipari technológia (Electrical technology) [1076]
 - 6.3.7.1. Nagyfrekvenciás technológiák (High frequency technology) [1077]
- 6.3.8. Energetikai technológiák (Energy technology) [1078]
 - 6.3.8.1. Szén-dioxid-elnyelő rendszerek (CO2 capture systems) [2712]
 - 6.3.8.1.1. Égetés utáni szén-dioxid-elnyelés (CO2 post-combustion capture) [2713]
 - 6.3.8.1.1.1. Égetés-illesztő alkalmazások (Post-combustion retrofit applications) [2714]
 - 6.3.8.1.2. Égetés előtti szén-dioxid-befogás (CO2 pre-combustion capture) [2715]
 - 6.3.8.1.3. Oxifuel (oxigénnel adalékolt tüzelőanyag) égése (Oxyfuel combustion) [2716]
 - 6.3.8.2. Szén-dioxid-megkötés (CO2 sequestration) [2717]
 - 6.3.8.2.1. Szén-dioxid kémiai megkötése (Chemical CO2 sequestration) [2718]
 - 6.3.8.2.2. Szén-dioxid vizes megkötése (CO2 aquifer sequestration) [2719]
 - 6.3.8.2.3. Szén-dioxid megkötése szénmező metánjával (Enhanced coal bed methane sequestration) [2720]
 - 6.3.8.2.4. Szén-dioxid megkötése olajmezőben (Enhanced oil recovery sequestration) [2721]
 - 6.3.8.2.5. Szén-dioxid ásványi megkötése (Mineral CO2 sequestration) [2722]
 - 6.3.8.3. Szén-dioxid szállító rendszerek (CO2 transport systems) [2723]
 - 6.3.8.4. Elektromos járművek (Electric vehicles) [2724]
 - 6.3.8.4.1. Elektromos erőátviteli rendszerek (Electric drivelines) [2725]
 - 6.3.8.4.2. Fűtőanyagcellás járművek (Fuel cell vehicles) [2726]
 - 6.3.8.4.3. Hibrid elektromos járművek (Hybrid electric vehicles) [2727]
 - 6.3.8.5. Elektromos távvezeték-hálózatok (Electricity grid systems) [2728]
 - 6.3.8.5.1. Decentralizált energiatermelés (Decentralised power generation) [2729]
 - 6.3.8.5.2. Távvezeték-vezérlő rendszerek (Electricity grid control systems) [2730]
 - 6.3.8.5.3. Távvezetékek teljesítményelektronikája (Grid power electronics) [2731]
 - 6.3.8.5.4. Energiaelosztás (Elektromos távvezeték-hálózatok) (Power distribution) [2732]
 - 6.3.8.5.5. Energiaátvitel (Elektromos távvezeték-hálózatok) (Power transmission) [2733]
 - 6.3.8.5.6. Távvezetékek kommunikációs rendszerei (Powerline communication systems) [2734]
 - 6.3.8.5.7. Villamosenergia-tárolás (Electricity storage) [2735]
 - 6.3.8.5.8. Villamosenergia-átalakítás (Electricity conversion) [2736]
 - 6.3.8.6. Energiatárolás (Energy storage) [2737]
 - 6.3.8.6.1. Hidegtárolás (Cold storage) [2738]
 - 6.3.8.6.2. Elektrokémiai tárolás (Electrochemical storage) [2739]
 - 6.3.8.6.2.1. Akkumulátorok (Batteries) [2740]
 - 6.3.8.6.2.2. Akkumulátorok aktív anyagai (Battery active materials) [2741]
 - 6.3.8.6.2.3. Reverzibilis fűtőanyagcellák (Reversible fuel cells) [2742]
 - 6.3.8.6.2.4. Szuperkondenzátorok (Supercapacitors) [2743]
 - 6.3.8.6.3. Gáztárolás (Gas storage) [2744]
 - 6.3.8.6.3.1. Hidrogéntárolás (Hydrogen storage) [2745]
 - 6.3.8.6.3.2. Oxigéntárolás (Oxygen storage) [2746]
 - 6.3.8.6.4. Hőtárolás (Heat storage) [2747]
 - 6.3.8.6.5. Mechanikai tárolás (Mechanical storage) [2748]
 - 6.3.8.6.5.1. Sűrített levegős technológia (Compressed air technology) [2749]
 - 6.3.8.6.5.2. Lendkerekek (Flywheels) [2750]
 - 6.3.8.6.6. Szupravezetőmágneses energiátárolás (Superconducting magnetic energy storage) [2751]
 - 6.3.8.7. Tüzelőanyag-cellák technológiája (Fuel cell technology) [2752]
 - 6.3.8.7.1. Tüzelőanyag-cellák elektrokémiája (Fuel cell electrochemistry) [2753]
 - 6.3.8.7.2. Tüzelőanyag-cellák integrációja (Fuel cell integration) [2754]
 - 6.3.8.7.3. Tüzelőanyag-cellás rendszerek elemei (Fuel cell system components) [2755]
 - 6.3.8.7.4. Tüzelőanyag-feldolgozók (Fuel processors) [2756]
 - 6.3.8.7.5. Magas hőmérsékletű tüzelőanyag-cellák (High temperature fuel cells) [2757]
 - 6.3.8.7.6. Alacsony hőmérsékletű tüzelőanyag-cellák (Low temperature fuel cells) [2758]
 - 6.3.8.8. Tüzelőanyag-technológiák (Fuels technology) [1099]

- 6.3.8.8.1. Katalízis (tűzelőanyag-technológia) (Catalysis (Fuels technology)) [2759]
- 6.3.8.8.2. Széntekológia (Coal technology) [2760]
- 6.3.8.8.3. Tűzelőanyag égése (Fuel combustion) [2761]
 - 6.3.8.8.3.1. Égésszabályozó rendszerek (Combustion control systems) [2762]
 - 6.3.8.8.3.2. Égést ellenőrző rendszerek (Combustion monitoring systems) [2763]
 - 6.3.8.8.3.3. Gáztisztítás (Gas cleaning) [2764]
 - 6.3.8.8.3.4. Kátrány-eltávolítás (Tar removal) [2765]
- 6.3.8.8.4. Földgáz-technológia (Natural gas technology) [2766]
- 6.3.8.8.5. Természeti erőforrások feltárása (Natural resources exploration) [2767]
 - 6.3.8.8.5.1. Mélytengeri kitermelés (Deep water exploitation) [2768]
- 6.3.8.8.5.2. Fúrastechnológia (Drilling technology) [2769]
- 6.3.8.8.5.3. Offshore technológia (Offshore technology) [1074]
- 6.3.8.8.5.4. Csővezeték technológia (Pipeline technology) [2770]
- 6.3.8.8.6. Olajipari mérnöki tudomány (Petroleum engineering) [1045]
 - 6.3.8.8.6.1. Kőolaj és földgáz kitermelés (Oil and natural gas production) [2771]
 - 6.3.8.8.6.2. Kőolaj- és földgáztárolás, -szállítás, -feldolgozás (Oil and natural gas storage, transport and refining) [2772]
- 6.3.8.8.7. Szilárd tűzelőanyagok (Solid fuels) [2773]
- 6.3.8.9. Villamosenergia-termelés (Generation of electricity) [2774]
- 6.3.8.9.1. Kombinált hő- és villamosenergia-termelő rendszerek (Combined heat power systems) [2775]
- 6.3.8.10. Hőtermelés (Generation of heat) [2776]
 - 6.3.8.10.1. Gázturbinák (Gas turbines) [2777]
 - 6.3.8.10.2. Hőszivattyúk (Heat pumps) [2778]
- 6.3.8.11. Hibrid energiarendszerek (Hybrid energy systems) [2779]
- 6.3.8.12. Hidrogénalapú energiarendszerek (Hydrogen energy systems) [2780]
 - 6.3.8.12.1. Hidrogénelosztás (Hydrogen distribution) [2781]
 - 6.3.8.12.2. Hidrogénellátó infrastruktúra (Hydrogen fuelling infrastructure) [2782]
 - 6.3.8.12.3. Hidrogén-termelés (Hydrogen production) [2783]
 - 6.3.8.12.4. Hidrogénbiztonság (Hydrogen safety) [2784]
- 6.3.8.13. Energia racionális felhasználása (Rational use of energy) [2785]
 - 6.3.8.13.1. Hűtés (Cooling) [2786]
 - 6.3.8.13.2. Energia-megtakarítás (Energy saving) [2787]
 - 6.3.8.13.2.1. Korszerű ablakok (Advanced windows) [2788]
 - 6.3.8.13.3. Világítás (Lighting) [2789]
 - 6.3.8.13.4. Energia racionális felhasználása épületekben (Rational use of energy in buildings) [2790]
 - 6.3.8.13.4.1. Épületek légkondicionálása (Building air-conditioning) [2791]
 - 6.3.8.13.4.2. Épületek fűtőrendszerei (Building heating systems) [2792]
 - 6.3.8.13.4.3. Épületek szigetelése (Building insulation) [2793]
 - 6.3.8.13.4.4. Épületek szellőztető rendszerei (Building ventilation systems) [2794]
 - 6.3.8.13.4.5. Energhatékony épülettervezés (Energy-efficient building designs) [2795]
 - 6.3.8.13.5. Mélyhűtés (Refrigeration) [2796]
- 6.3.8.14. Megújuló energiaforrások (Renewable energies) [2797]
 - 6.3.8.14.1. Bioüzemanyagok (Biofuels) [2798]
 - 6.3.8.14.1.1. Gáznemű bioüzemanyagok (Gaseous biofuels) [2799]
 - 6.3.8.14.1.2. Folyékony bioüzemanyagok (Liquid biofuels) [2800]
 - 6.3.8.14.1.3. Szilárd bioüzemanyagok (Solid biofuels) [2801]
 - 6.3.8.14.2. Biomassza (Biomass) [2802]
 - 6.3.8.14.2.1. Anaerob fermentálás (Anaerobic fermentation) [2803]
 - 6.3.8.14.2.2. Bioüzemanyagok szállításához (Biofuels for transport) [2804]
 - 6.3.8.14.2.3. Biomassza égetés (Biomass combustion) [2805]
 - 6.3.8.14.2.4. Biomassza elgázosítása (Biomass gasification) [2806]
 - 6.3.8.14.2.5. Biomassza hidrolízises fermentálása (Biomass hydrolysis fermentation) [2807]
 - 6.3.8.14.2.6. Biomassza előfeldolgozása (Biomass pre-processing) [2808]
 - 6.3.8.14.2.7. Biomassza pirólízise (Biomass pyrolysis) [2809]
 - 6.3.8.14.2.8. Biológiai maradványok (Bioresidues) [2810]
 - 6.3.8.14.2.9. Energetikai termények (Energy crops) [2811]
 - 6.3.8.14.3. Geotermikus energiatechnológia (Geothermal energy technology) [2812]
 - 6.3.8.14.3.1. Mélyfúrás (Deep drilling) [2813]
 - 6.3.8.14.3.2. Mélységi geotermikus energiaforrások (Deep geothermal resources) [2814]
 - 6.3.8.14.3.3. A geotermikus hő közvetlen hasznosítása (Direct geothermal heat use) [2815]
 - 6.3.8.14.3.4. Korszerű geotermikus rendszerek (Enhanced geothermal systems) [2816]
 - 6.3.8.14.3.5. Geotermikus villamosenergia-termelés (Geothermal electricity generation) [2817]
 - 6.3.8.14.3.6. Forró töredezett kőzetek (Hot fractured rock) [2818]
 - 6.3.8.14.3.7. Tárolómedence üzemeltetése (Reservoir management) [2819]
- 6.3.8.14.4. Vízenergia (Hydropower) [2820]
 - 6.3.8.14.4.1. Vízgázturbinák technológiája (Hydro turbine technology) [2821]
 - 6.3.8.14.4.2. Mikro vízerőművek (Micro hydropower) [2822]
 - 6.3.8.14.4.3. Kisméretű vízerőművek (Small hydropower) [2823]
 - 6.3.8.14.4.4. Nagy vízerőművek (Large scale hydropower plants) [2824]
- 6.3.8.14.5. Óceáni energiatechnológia (Ocean energy technology) [2825]
- 6.3.8.14.6. Fényelektromosság (Photovoltaics) [2826]
 - 6.3.8.14.6.1. Napelemek alkalmazása épületekben (PV building applications) [2827]
 - 6.3.8.14.6.2. Napelem-cellák (PV cells) [2828]
 - 6.3.8.14.6.3. Napelem-komponensek (PV components) [2829]
 - 6.3.8.14.6.4. Napelem-koncentrátorok (PV concentrators) [2830]
 - 6.3.8.14.6.5. Napelemek integrációja (PV integration) [2831]
 - 6.3.8.14.6.6. Napelemek hálózati csatlakoztatása (PV mains grid connection) [2832]
 - 6.3.8.14.6.7. Napelemek gyártása (PV manufacturing processes) [2833]
 - 6.3.8.14.6.8. Napelemek anyagai (PV materials) [2834]
 - 6.3.8.14.6.9. Napelem-modulok (PV modules) [2835]
 - 6.3.8.14.6.10. Napelemek szocio-gazdasági jellemzői (PV socio-economics) [2836]
 - 6.3.8.14.6.11. Napelem-rendszerek (PV systems) [2837]
- 6.3.8.14.7. Napenergiás hőtechnológia (Solar thermal technology) [2838]
 - 6.3.8.14.7.1. Napsugárzásgyűjtő technológiák (Solar concentrating technology) [2839]
 - 6.3.8.14.7.1.1. Napenergiás kémiai reaktorok (Solar chemical reactors) [2840]
 - 6.3.8.14.7.1.2. Napenergiás reflektorteknológiák (Solar dish technology) [2841]
 - 6.3.8.14.7.1.3. Naptoronyok technológiája (Solar tower technology) [2842]
 - 6.3.8.14.7.1.4. Napenergiás kemencék technológiája (Solar trough technology) [2843]
 - 6.3.8.14.7.2. Napenergiás fűtés, hűtés (Solar heating and cooling) [2844]
- 6.3.8.14.8. Árapály technológiák (Tidal current technology) [2845]

- 6.3.8.14.9. Hullámenergiát hasznosító technológiák (Wave energy technology) [2846]
 - 6.3.8.14.9.1. Nyíltvízi horgonyzás (Offshore mooring) [2847]
 - 6.3.8.14.9.2. Nyíltvízi energiaátvitel (Offshore power transmission) [2848]
 - 6.3.8.14.9.3. Búvárturbinák technológiája (Submersible turbine technology) [2849]
 - 6.3.8.14.9.4. Hullámok hidrodinamikája (Wave hydrodynamics) [2850]
 - 6.3.8.14.9.5. Wells turbinák technológiája (Wells turbine technology) [2851]
- 6.3.8.14.10. Szélenergia technológia (Wind energy technology) [2852]
- 6.3.8.15. Energiatakarékossági technológiák (Energy conservation technology) [2853]
 - 6.3.8.15.1. Ipari energiatakarékossági technológiák (Energy conservation technologies for industry) [2854]
 - 6.3.8.15.2. Háztartási és közületi energiatakarékossági technológiák (Energy conservation technologies for residential and commercial sector) [2855]
 - 6.3.8.15.3. Közlekedési energiatakarékossági technológiák (Energy conservation technologies for transport sector) [2856]
- 6.3.9. Környezeti technológiák (Environmental technology) [1079]
 - 6.3.9.1. Biogáztermelés (Biogas production) [2857]
 - 6.3.9.2. Erdészeti technológiák (Forestry technology) [1080]
 - 6.3.9.3. Ásványhasznosítás (Mineral engineering) [1081]
 - 6.3.9.4. Szennyvízkezelési technológiák (Wastewater treatment technology) [2858]
 - 6.3.9.5. Hulladékkezelési technológiák (Waste processing technologies) [2859]
- 6.3.10. Jövőbeli technológiák (Future technology) [2860]
- 6.3.11. Grafikai módszerek (Graphic techniques) [1082]
 - 6.3.11.1. Számítógépes grafika (Computer graphics) [1083]
 - 6.3.11.2. Nyomtatás (Printing) [1084]
- 6.3.12. Nagy-vákuum technológia (High vacuum technology) [1085]
- 6.3.13. Ipari technológiák (Industrial technology) [1086]
 - 6.3.13.1. Ergonómia (Ergonomics) [1087]
 - 6.3.13.1.1. Felhasználóközpontú tervezés (User centred design) [2861]
 - 6.3.13.2. Géptervezés (Mechanical design) [1088]
- 6.3.14. Információtechnológia (Information technology) [1089]
 - 6.3.14.1. E-vállalat (E-business) [2862]
 - 6.3.14.2. E-kereskedelem (E-commerce) [2863]
 - 6.3.14.3. E-kormányzat (E-governement) [2864]
 - 6.3.14.3.1. Online demokrácia (On-line democracy) [2865]
 - 6.3.14.4. Biztonság-technológia (Security technology) [2866]
 - 6.3.14.4.1. Biztonsági rendszerek (Security systems) [2867]
 - 6.3.14.5. Hitelesítési technológiák (Trust technology) [2868]
 - 6.3.14.6. Virtuális szervezetek (Virtual organisations) [2869]
- 6.3.15. Műszerezési technológia (Instrumentation technology) [1090]
 - 6.3.15.1. Lézertechnika (Laser technology) [1091]
 - 6.3.15.2. Orvostechnikai műszerek (Medical instrumentation) [1092]
 - 6.3.15.3. Hangszertechnika (Music technology) [1093]
 - 6.3.15.4. Fizikai műszerek (Physical instrumentation) [1094]
 - 6.3.15.5. Érzékelők (Sensors) [2870]
 - 6.3.15.5.1. Multiérzékelős technológiák, multiérzékelés (Multisensory technology, multi-sensing) [2871]
- 4.6.11. *Metrológia (Metrology) [635]*
- 6.3.16. Interfész technológiák (Interface technology) [2872]
 - 6.3.16.1. Kiterjesztett valóság (Augmented reality) [2873]
 - 6.3.16.2. Intelligens interfészek (Intelligent interfaces) [2874]
 - 6.3.16.3. Interaktív felületek (Interactive surfaces) [2875]
 - 6.3.16.4. Többnyelvű hozzáférési technológiák (Multilingual access technology) [2876]
 - 6.3.16.5. Virtuális valóság (Virtual reality) [2877]
- 6.3.17. Internet technológia (Internet technology) [2878]
- 6.3.18. Tudásalapú technológia (Knowledge technology) [2879]
 - 6.3.18.1. Ágens technológia (Agent technology) [2880]
 - 6.3.18.2. Virtuális tudástér technológia (Virtual knowledge-space technology) [2881]
- 6.3.19. Laboratóriumi technikák (Laboratory technology) [1095]
 - 6.3.19.1. Biológiai vizsgálatok (Bioassays) [2882]
- 6.3.20. Tengerészeti tanulmányok (Marine technology) [1096]
 - 6.3.20.1. Kutatójárművek (távírányítású, automatikus és más autonóm hordozók) és tápellátásuk (Carriers (ROV, AOV, other autonomous vessels) and power supply) [2883]
 - 6.3.20.2. Mélytengeri technológia (Deep-sea technology) [2884]
 - 6.3.20.3. Tengeri biotechnológia (Marine biotechnology) [2885]
 - 6.3.20.4. Tengeri technológiai érzékelők és műszerezés (Marine technology sensors and instrumentation) [2886]
 - 6.3.20.5. A tengerhajózás biztonsága (Maritime safety) [2887]
 - 6.3.20.6. Távérzékelés: műholdas érzékelők, repülőgép-fedélzeti érzékelők, radar- és lidar rendszerek (Remote sensing: satelliteborne sensors, airborne platforms, radar and lidar systems) [2888]
 - 6.3.20.7. Víz alatti távközlés (Underwater communications) [2889]
- 6.3.21. Anyagtechnológiák (Materials technology) [1097]
 - 6.3.21.1. Robbantásos technológiák (Explosives technology) [1098]
 - 6.3.21.2. Fémegmunkálási technológiák (Metal technology) [1100]
 - 6.3.21.3. Papíripari technológiák (Paper technology) [1101]
 - 6.3.21.4. Műanyagipari technológiák (Plastics technology) [1102]
 - 6.3.21.5. Újrahasznosítási technológia (Recycling technology) [2890]
 - 6.3.21.6. Faipari technológiák (Wood technology) [1103]
 - 6.3.21.7. Hulladékok újrahasznosítási technológiája (Waste reprocessing technology) [2891]
 - 6.3.21.8. Nanotechnológia (Anyagtechnológiák) (Nanotechnology (Materials technology)) [2892]
- 6.3.22. Méréstechnika (Measurement technology) [1104]
- 6.3.23. Orvostechnika (Medical technology) [1105]
 - 6.3.23.1. Természetgyógyászati anyagok (Biomedical materials) [1106]
 - 6.3.23.2. Fogászati technikák (Dental technology) [1107]
 - 6.3.23.3. Optometria (Optometry) [1108]
- 6.3.24. Mikrotechnológia (Micro-technology) [2893]
 - 6.3.24.1. Mikrorendszerek (Microsystems) [2894]
 - 6.3.24.2. Alrendszer-modulok (Subsystem modules) [2895]
- 6.3.25. Haditechnika (Military technology) [1109]
 - 6.3.25.1. Aknamentesítés (Demining) [2896]
- 6.3.26. Bányászat (Mining) [1110]
- 6.3.27. Nanotechnológia (Nanotechnology) [2897]
 - 6.3.27.1. Nanoeszközök (Nanodevices) [2898]
 - 6.3.27.2. Nanorendszerek (Nanosystems) [2899]
- 6.3.28. Atomfizikai technológiák (Nuclear technology) [1111]
 - 6.3.28.1. Gyorsítók technológiája (Accelerator technology) [2900]
 - 6.3.28.2. Atomerőmű leszerelése (Decommissioning) [2901]

- 6.3.28.3. Nukleáris berendezéselemek technológiája (Nuclear component technology) [2902]
- 6.3.28.4. Maghasadásos atomenergia (Nuclear fission) [2903]
- 6.3.28.5. Nukleáris üzemanyag technológiája (Nuclear fuel technology) [2904]
- 6.3.28.6. Nukleáris rendszerek technológiája (Nuclear system technology) [2905]
- 6.3.28.7. Reaktorbiztonsági technológia (Reactor safety technology) [2906]
- 6.3.28.8. Reaktor-technológia (Reactor technology) [2907]
- 6.3.28.9. Fúziós atomenergia (Nuclear fusion) [2908]
- 6.3.29. Optronika (Optronics) [1112]
- 6.3.30. Gyógyszerészeti technikák (Pharmaceutical technology) [1113]
 - 6.3.30.1. Radiógyógyszerészet (Radiopharmaceutical technology) [1114]
- 6.3.31. Gyártástechnológia (Production technology) [1115]
 - 6.3.31.1. Italgyártás (Drink technology) [1116]
 - 6.3.31.2. Élelmiszeripari technológiák (Food technology) [1117]
 - 6.3.31.2.1. Tejipari technológiák (Dairy science) [1118]
 - 6.3.31.2.2. Élelmiszer-adalékok (Food additives) [2909]
 - 6.3.31.2.3. Élelmiszer szennyezettsége (Food contamination) [2910]
 - 6.3.31.2.4. Élelmiszer-csomagolás (Food packaging) [2911]
 - 6.3.31.2.5. Élelmiszer-tartósítás (Food preservation) [2912]
 - 6.3.31.2.6. Élelmiszer minősége (Food quality) [2913]
 - 6.3.31.2.7. Élelmiszer biztonsága (Food safety) [2914]
 - 6.3.31.2.8. Élelmiszer tárolása (Food storage) [2915]
 - 6.3.31.2.9. Élelmiszer-toxicológia (Food toxicology) [2916]
 - 4.2.2.3. Élelmiszerkémia (Food chemistry) [533]
 - 6.3.31.3. Gyártórendszerek (Manufacturing systems) [1120]
 - 6.3.31.3.1. CAM (Computer-aided manufacturing) [1121]
 - 6.3.31.4. Fémtermékek (Metal products) [1122]
 - 6.3.31.5. Csomagolás (Packaging) [1123]
 - 6.3.31.5.1. Gyűjtőcsomagolás (Feed packaging) [2917]
 - 6.3.31.6. Textilipari technológiák (Textiles technology) [1124]
- 6.3.32. Kvantumtechnológia (Quantum technology) [2918]
- 6.3.33. Távérzékelés (Remote sensing) [1125]
- 6.3.34. Biztonságtechnika (Safety technology) [1126]
- 6.3.35. Hangtechnika (Sound technology) [1127]
- 6.3.36. Űrtechnológia (Space technology) [1128]
 - 6.3.36.1. Műhold technológia (Satellite technology) [2919]
- 6.3.37. Technológiák szabványosítása (Standardisation of technologies) [2920]
- 6.3.38. Távközlési technikák (Telecommunications technology) [1129]
 - 6.3.38.1. Szélessávú technológia (Broadband technology) [2921]
 - 6.3.38.2. Keskenysávú technológia (Narrow band technology) [2922]
 - 6.3.38.3. Telematika (Telematics) [1130]
 - 6.3.38.3.1. E-tanulás (E-learning) [2923]
 - 6.3.38.3.2. E-munka (E-work) [2924]
 - 6.3.38.3.3. Egészségügyi telematika (Health telematics) [2925]
 - 6.3.38.3.4. Távgógyítás (Tele-medicine) [2926]
 - 6.3.38.3.5. Távfizetés (Tele-payment) [2927]
 - 6.3.38.3.6. Távmunka (Tele-working) [2928]
 - 6.3.38.3.7. Távszolgáltatások (Teleservices) [2929]
 - 6.3.38.3.8. Közlekedési telematika (Traffic telematics) [2930]
 - 6.3.38.3.9. Szállítmányozási telematika (Transport telematics) [2931]
 - 6.3.38.4. Földi mobil technológia (Terrestrial mobile technology) [2932]
- 6.3.39. Szállítmányozási technikák (Transport technology) [1131]
 - 6.3.39.1. Légi szállítás (Air transport technology) [1132]
 - 6.3.39.2. Vasúti szállítás (Railway transport technology) [1133]
 - 6.3.39.3. Közúti szállítás (Road transport technology) [1134]
 - 6.3.39.4. Hajózás (Water transport technology) [1135]
- 6.3.40. Vákuumtechnológia (Vacuum technology) [1136]
- 6.3.41. Vízi technológiák (Water technology) [2933]
 - 6.3.41.1. Víz alatti technológia (Underwater technology) [2934]