**Классификатор,**

**разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Естественные науки | * 1. Математика | * + 1. Общая математика     2. Прикладная математика     3. Статистика и теория вероятностей (сюда входят исследования по статистическим методологиям, но исключаются исследования по прикладной статистике, которые должны быть отнесены к соответствующей области применения) |
| * 1. Компьютерные и информационные науки | * + 1. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика (разработка аппаратного обеспечения относится к разделу 2.2., социальный аспект относится к разделу 5.8.) |
| * 1. Физические науки | * + 1. Атомная, молекулярная и химическая физика (физика атомов и молекул, включая столкновение, взаимодействие с излучением; магнитные резонансы; эффект Мессбауэра)     2. Физика конденсированного состояния (включая физику твердого тела, сверхпроводимость)     3. Физика элементарных частиц и квантовая теория поля     4. Ядерная физика     5. Физика жидкости, газа и плазмы (включая физику поверхностей)     6. Оптика (включая лазерную оптику и квантовую оптику)     7. Акустика     8. Астрономия (включая астрофизику, космическую науку) |
| * 1. Химические науки | * + 1. Органическая химия     2. Неорганическая и ядерная химия     3. Физическая химия     4. Полимеры     5. Электрохимия (сухие элементы, батареи, топливные элементы, коррозионные металлы, электролиз)     6. Коллоидная химия     7. Аналитическая химия |
| * 1. Науки о Земле и смежные экологические науки | * + 1. Науки о Земле – междисциплинарные     2. Минералогия     3. Палеонтология     4. Геохимия и геофизика     5. Физическая география     6. Геология     7. Вулканология     8. Науки об окружающей среде (социальный аспект относится к разделу 5.7.)     9. Метеорология и науки об атмосфере     10. Климатические исследования     11. Океанография     12. Гидрология     13. Водные ресурсы |
| * 1. Биологические науки | * + 1. Цитология     2. Микробиология     3. Вирусология     4. Биохимия и молекулярная биология     5. Биохимические методы исследования     6. Микология     7. Биофизика     8. Генетика и наследственность (медицинская генетика относится к разделу 3)     9. Репродуктивная биология (медицинские аспекты относится к разделу 3)     10. Биология развития     11. Наука о растениях, ботаника     12. Зоология     13. Орнитология     14. Энтомология     15. Поведенческая наука в биологии     16. Биология моря     17. Пресноводная биология     18. Лимнология     19. Экология     20. Сохранение биологического разнообразия     21. Биология (теоретическая, математическая, термическая, криобиология, биологический ритм)     22. Эволюционная биология     23. Прочие биологические темы |
| * 1. Прочие естественные науки | * + 1. Прочие естественные науки |
| 1. Технические науки | * 1. Строительство и архитектура | * + 1. Гражданское строительство     2. Архитектура     3. Строительная инженерия     4. Проектирование муниципальных сооружений     5. Транспортное машиностроение |
| * 1. Электротехника, электронная техника, информационные технологии | * + 1. Электротехника и электроника     2. Робототехника и автоматическое управление     3. Автоматизированные системы управления     4. Техника и системы связи     5. Информатика – архитектура и аппаратное обеспечение |
| * 1. Механика и машиностроение | * + 1. Механическая инженерия     2. Прикладная механика     3. Термодинамика     4. Авиакосмическая техника |
| * 1. Химические технологии | 2.4.1. Химическое машиностроение (заводы, продукция)  2.4.2. Химические технологии |
| * 1. Материаловедение | 2.5.1. Материаловедение  2.5.2. Керамические материалы  2.5.3. Пленки и покрытия  2.5.4. Композитные материалы (включая ламинаты, армированные пластмассы, металлокерамику, комбинированные ткани из натуральных и синтетических волокон, наполненные композиты  2.5.5. Бумага и дерево  2.5.6. Текстиль и ткани, текстиль, включая синтетические красители, красители, волокна (наноразмерные материалы относятся к разделу 2.10; биоматериалы относятся к разделу 2.9.) |
| * 1. Медицинские технологии | 2.6.1. Медицинская техника  2.6.2. Медицинские лабораторные технологии (включая анализ лабораторных образцов; диагностические технологии) (биоматериалы относятся к разделу 2.9.) |
| * 1. Энергетика и рациональное природопользование | 2.7.1. Экологическая и геологическая инженерия, геотехника  2.7.2. Нефтяное машиностроение (топливо, масла)  2.7.3. Энергетика и топливо  2.7.4. Дистанционное зондирование  2.7.5. Добыча и переработка полезных ископаемых  2.7.6. Судовое машиностроение, морские суда  2.7.7.Инженерная океанография |
| * 1. Экологические биотехнологии | 2.8.1. Биотехнология окружающей среды  2.8.2. Биологическая очистка  2.8.3. Диагностические биотехнологии (ДНК-чипы и биосенсорные устройства) в управлении окружающей средой  2.8.4. Этика, связанная с биотехнологией |
| * 1. Промышленные биотехнологии | 2.9.1. Промышленная биотехнология  2.9.2. Технологии биообработки (промышленные процессы, основанные на биологических агентах для управления процессом) биокатализ, ферментация  2.9.3. Биопродукты (продукты, которые изготавливаются с использованием биологического материала в качестве сырья), биоматериалы, биопластик, биотопливо, биоразлагаемая масса и тонкие химикаты, новые биологические материалы) |
| * 1. Нанотехнологии | 2.10.1. Нано-материалы (производство и свойства)  2.10.2. Нано-процессы (применение на наноуровне) – биоматериалы относятся к разделу 2.9. |
| * 1. Прочие технические науки | 2.11.1. Продукты питания и напитки  2.11.2. Другая техника и технологии |
| 1. Медицинские науки | * 1. Фундаментальная медицина | 3.1.1. Анатомия и морфология (наука о растениях относится к разделу 1.6.)  3.1.2. Генетика человека  3.1.3. Иммунология  3.1.4. Нейронауки (включая психофизиологию)  3.1.5. Фармакология и фармацевтика  3.1.6. Медицинская химия  3.1.7. Токсикология |
| * 1. Клиническая медицина | 3.2.1. Андрология  3.2.2. Акушерство и гинекология  3.2.3. Педиатрия  3.2.4. Сердечнососудистая система  3.2.5. Болезни периферических сосудов  3.2.6. Гематология  3.2.7. Дыхательная система  3.2.8. Реаниматология и медицина катастроф  3.2.9. Анестезиология  3.2.10. Ортопедия  3.2.11. Хирургия  3.2.12. Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация  3.2.13. Трансплантология  3.2.14. Стоматология и хирургическая стоматология  3.2.15. Дерматология и венерические заболевания  3.2.16. Аллергология  3.2.17. Ревматология  3.2.18. Эндокринология и обмен веществ (в том числе сахарный диабет, гормоны)  3.2.19. Гастроэнтерология и гепатология  3.2.20. Урология и нефрология  3.2.21. Онкология  3.2.22. Офтальмология  3.2.23. Оториноларингология  3.2.24. Психиатрия  3.2.25. Клиническая неврология  3.2.26. Гериатрия и геронтология  3.2.27. Общая и внутренняя медицина  3.2.28. Прочие предметы клинической медицины  3.2.29. Интегративная и дополнительная медицина (системы альтернативной практики) |
| * 1. Науки о здоровье | 3.3.1. Медицинские услуги (включая управление больницами, финансирование здравоохранения)  3.3.2. Организация здравоохранения  3.3.3. Сестринское дело  3.3.4. Питание и диетология  3.3.5. Общественное здравоохранения, гигиена окружающей среды  3.3.6. Тропическая медицина  3.3.7. Паразитология  3.3.8. Инфекционные заболевания  3.3.9. Эпидемиология  3.3.10. Гигиена труда  3.3.11. Науки о спорте  3.3.12. Общественные науки – биомедицина (включает планирование семьи, сексуальное здоровье, психо-онкологию, политические и социальные последствия биомедицинских исследования)  3.3.13. Медицинская этика  3.3.14. Исследования наркотической зависимости, токсикомании, алкоголизма |
| * 1. Медицинские биотехнологии | 3.4.1. Биотехнология, связанная со здоровьем  3.4.2. Технологии, связанные с манипуляцией клетками, тканями, органами или всем организмом (вспомогательная репродукция)  3.4.3. Технологии, связанные с выделением функционирования ДНК, белков и ферментов и как они влияют на начало заболевания и поддержания благополучия (генная диагностика и терапевтические вмешательства (фармакогеномика, генная терапия)  3.4.4. Биоматериалы (связанные с медицинскими имплантами, приборы, датчики)  3.4.5. Этика, связанная с медицинской биотехнологией |
| * 1. Прочие медицинские науки | 3.5.1. Криминалистика  3.5.2. Прочие медицинские науки |
| 1. Сельскохозяйственные науки | * 1. Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство | 4.1.1. Сельскохозяйственные науки  4.1.2. Лесное хозяйство  4.1.3. Рыбный промысел  4.1.4. Почвоведение  4.1.5. Садоводство  4.1.6. Агрономия, селекция и защита (сельскохозяйственная биотехнология относится к разделу 4.4.) |
| * 1. Животноводство и молочное дело | 4.2.1. Животноводство и молочное дело (биотехнология животных относится к разделу 4.4.)  4.2.2. Земледелие  4.2.3. Домашние птицы |
| * 1. Ветеринарные науки | 4.3.1. Ветеринарные науки |
| * 1. Сельскохозяйственные технологии | 4.4.1. Сельскохозяйственная биотехнология и пищевая биотехнология  4.4.2. ГМ технологии (зерновые и домашний скот)  4.4.3. Клонирование скота  4.4.4. Селекция с помощью маркеров  4.4.5. Диагностика (ДНК-чипы и биосенсорные устройства для раннего/точного выявления заболеваний) технологии производства сырья из биомассы  4.4.6. Биофарминг  4.4.7. Этика, связанная с сельскохозяйственной биотехнологией |
| * 1. Прочие сельскохозяйственные науки | 4.5.1. Прочие сельскохозяйственные науки |
| 1. Общественные науки | * 1. Психологические и когнитивные науки | 5.1.1. Психология (включая человеко-машинные отношения)  5.1.2. Специальная психология (в том числе корректирующее обучение речи, слуха, зрения и других физических и психических расстройств) |
| * 1. Экономика и бизнес | 5.2.1. Экономика  5.2.2. Эконометрика  5.2.3. Трудовые отношения  5.2.4. Бизнес и управление |
| * 1. Наука об образовании | 5.3.1. Образование общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика)  5.3.2. Образование специальное (для одаренных людей с ограниченными возможностями) |
| * 1. Социология | 5.4.1. Социология  5.4.2. Демография  5.4.3. Антропология  5.4.4. Этнология  5.4.5. Социальные темы (женские и гендерные исследования; социальные вопросы; семейные исследования; социальная работа) |
| * 1. Юридические науки | 5.5.1. Юриспруденция  5.5.2. Криминология  5.5.3. Пенология (пенитенциарная система) |
| * 1. Политические науки | 5.6.1. Политология  5.6.2. Публичное управление и политика  5.6.3. Теория организация |
| * 1. Социальная и экономическая география | 5.7.1. Экологические науки (социальные аспекты)  5.7.2. Культурная и экономическая география  5.7.3. Урбанистические исследования (планирование и развитие)  5.7.4. Транспортное планирование и социальные аспекты транспорта (транспортное машиностроение относится к разделу 2.1.) |
| * 1. СМИ и массовые коммуникации | 5.8.1. Журналистика  5.8.2. Информатика  5.8.3. Библиотечное дело  5.8.4. СМИ и социокультурная коммуникация |
| * 1. Прочие общественные науки | 5.9.1. Общественные науки - междисциплинарные  5.9.2. Прочие социальные науки |
| 1. Гуманитарные науки | * 1. История и археология | 6.1.1. История  6.1.2. Археология |
| * 1. Языки и литература | 6.2.1. Общие языковые исследования  6.2.2. Специфические языковые исследования  6.2.3. Общие литературные исследования  6.2.4. Теория литературы  6.2.5. Специфическая литература  6.2.6. Лингвистика |
| * 1. Философия, этика, религиоведение | 6.3.1. Философия  6.3.2. История и философия науки и техники  6.3.3. Этика (за исключением этики, связанной с конкретными подпунктами)  6.3.4. Теология  6.3.5. Религиоведение |
| * 1. Искусствоведение (искусство, история искусств, исполнительское искусство, музыка) | 6.4.1. Искусство  6.4.2. История искусства  6.4.3. Архитектурный дизайн  6.4.4. Изучение исполнительного искусства ( музыковедение, театральное искусство, драматургия)  6.4.5. Фольклористика  6.4.6. Исследования в области кино, радио и телевидения |
| * 1. Прочие гуманитарные науки | 6.5.1. Прочие гуманитарные науки |

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Классификатор OECD + WoS*** | | |
| **Первый уровень** | **Второй уровень** | **Третий уровень** |
| 01.00.00 Natural Sciences | 01.01.00 Mathematics | 01.01.PN MATHEMATICS, APPLIED |
| 01.01.PO MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIOONS |
| 01.01.PQ MATHEMATICS |
| 01.01.UR PHYSICS, MATHEMATICAL |
| 01.01. XY STATISTIC & PROBABILITY |
| 01.02.00 Сomputer and information sciences | 01.02.EP COMPUTER SCIENS, ARTIFICIAL INTELLIGENCE |
| 01.02.EP COMPUTER SCIENS, CUBERNETICS |
| 01.02.ET COMPUTER SCIENS, INFORMATION SYSTEMS |
| 01.02.EV COMPUTER SCIENS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIOONS |
| 01.02.EW COMPUTER SCIENS,SOFTWARE ENGINEERING |
| 01.02.EX COMPUTER SCIENS, THEORY & METHODS |
| 01.03.00 Physical sciences and astronomy | 01.03.AA ACOUSTICS |
| 01.03.BU ASTRONOMY & ASTROPHISICS |
| 01.03.SY OPTICS |
| 01.03.UB PHYSICS, APPLIED |
| 01.03.UF PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS |
| 01.03.UH PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL |
| 01.03.UI PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY |
| 01.03.UK PHYSICS, CONDENSED MATTER |
| 01.03.UN PHYSICS, NUCLEAR |
| 01.03.UP PHYSICS, PARTICLES & FIELDS |
| 01.04.00 Chemical sciences | 01.04.DW CHEMISTRY, APPLIED |
| 01.04.DY CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY |
| 01.04.EA CHEMISTRY, ANALYTICAL |
| 01.04.EC CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR |
| 01.04.EE CHEMISTRY, ORGANIC |
| 01.04.EI CHEMISTRY, PHYSICAL |
| 01.04.FI CRYSTALLOGRAPHY |
| 01.04.HQ ELECTROCHEMISTRY |
| 01.04.UY POLYMER SCIENCE |
| 01.05.00 Earth and related environmental sciences | 01.05.GC GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS |
| 01.05.JA ENVIRONMENTAL SCIENCES |
| 01.05.KV GEOGRAPHY, PHYSICAL |
| 01.05.KY GEOLOGY |
| 01.05.LE GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY |
| 01.05.QQ METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES |
| 01.05.RE MINERALOGY |
| 01.05.SI OCEANOGRAPHY |
| 01.05.TE PALEONTOLOGY |
| 01.05.ZR WATER RESOURCES |
| 01.06.00 Biological sciences | 01.06.BD BIODIVERSITY CONSERVATION |
| 01.06.CO BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS |
| 01.06.CQ BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY |
| 01.06.CU BIOLOGY |
| 01.06.DA BIOPHYSICS |
| 01.06.DE PLANT SCIENCES |
| 01.06.DR CELL BIOLOGY |
| 01.06.GU ECOLOGY |
| 01.06.HT EVOLUTIONARY BIOLOGY |
| 01.06.HY DEVELOPMENTAL BIOLOGY |
| 01.06.IY ENTOMOLOGY |
| 01.06.KM GENETICS & HEREDITY |
| 01.06.MC MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY |
| 01.06.OU LIMNOLOGY |
| 01.06.PI MARINE & FRESHWATER BIOLOGY |
| 01.06.GU MICROBIOLOGY |
| 01.06.RQ MYCOLOGY |
| 01.06.TA ORNITHOLOGY |
| 01.06.WF REPRODUCTIVE BIOLOGY |
| 01.07.00 Other natural sciences | 01.07.RO MULTIDISCIPLINARY SCIENCES |
| 02.00.00 Engineering and Technology | 02.01.00 Civil engineering | 02.01.FA CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY |
| 02.01.IM ENGINEERING, CIVIL |
| 02.01.YR TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY |
| 02.02.00 Electrical eng, electronic eng | 02.02.AC AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS |
| 02.02.ES COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE |
| 02.02.EU COMMUNICATION |
| 02.02.IQ ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC |
| 02.02.RB ROBOTICS |
| 02.02.YE TELECOMMUNICATIONS |
| 02.03.00 Mechanical engineering | 02.03.AI ENGINEERING, AEROSPACE |
| 02.03.DT THERMODYNAMICS |
| 02.03.IU ENGINEERING, MECHANICAL |
| 02.03.PU MECHANICS |
| 02.03.RY NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY |
| 02.04.00 Chemical engineering | 02.04.II ENGINEERING, CHEMICAL |
| 02.05.00 Materials engineering | 02.05.PJ MATERIALS SCIENCE, PAPER & WOOD |
| 02.05.PK MATERIALS SCIENCE, CERAMICS |
| 02.05.PM MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY |
| 02.05.PZ METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING |
| 02.05.QF MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING |
| 02.05.QG MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS |
| 02.05.QH MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES |
| 02.05.QJ MATERIALS SCIENCE, TEXTILES |
| 02.06.00 Medical engineering | 02.06.CT CELL & TISSUE ENGINEERING |
| 02.06.IG ENGINEERING, BIOMEDICAL |
| 02.06.PW MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY |
| 02.07.00 Environmental engineering | 02.07.ID ENERGY & FUELS |
| 02.07.IH ENGINEERING, ENVIRONMENTAL |
| 02.07.IL ENGINEERING, MARINE |
| 02.07.IO ENGINEERING, OCEAN |
| 02.07.IP ENGINEERING, PETROLEUM |
| 02.07.IX ENGINEERING, GEOLOGICAL |
| 02.07.SR REMOTE SENSING |
| 02.07.ZQ MINING & MINERAL PROCESSING |
| 02.08.00 Environmental biotechnology | 02.08.DB BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY |
| 02.09.00 Industrial Biotechnology | 02.09.QE MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS |
| 02.10.00 Nano-technology | 02.10.NS NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY |
| 02.11.00 Other engineering and technologies | 02.11.IF ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY |
| 02.11.IJ ENGINEERING, INDUSTRIAL |
| 02.11.IK ENGINEERING, MANUFACTURING |
| 02.11.JY FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY |
| 02.11.OA INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION |
| 02.11.RA MICROSCOPY |
| 02.11.UE IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY |
| 02.11.XQ SPECTROSCOPY |
| 03.00.00 Medical and Health Sciences | 3.01 Basic medical research | 03.01.AY ANATOMY & MORPHOLOGY |
| 03.01.DX CHEMISTRY, MEDICINAL |
| 03.01.EQ PSYCHOLOGY, CLINICAL |
| 03.01.NI IMMUNOLOGY |
| 03.01.QA MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL |
| 03.01.RU NEUROSCIENCES |
| 03.01.TM PATHOLOGY |
| 03.01.TU PHARMACOLOGY & PHARMACY |
| 03.01.UM PHYSIOLOGY |
| 03.01.YO TOXICOLOGY |
| 3.02 Clinical medicine | 03.02.AQ ALLERGY |
| 03.02.AZ ANDROLOGY |
| 03.02.BA ANESTHESIOLOGY |
| 03.02.DM ONCOLOGY |
| 03.02.DQ CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS |
| 03.02.DS CRITICAL CARE MEDICINE |
| 03.02.FF EMERGENCY MEDICINE |
| 03.02.FY DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE |
| 03.02.GA DERMATOLOGY |
| 03.02.IA ENDOCRINOLOGY & METABOLISM |
| 03.02.KI GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY |
| 03.02.LI GERIATRICS & GERONTOLOGY |
| 03.02.LJ GERONTOLOGY |
| 03.02.MA HEMATOLOGY |
| 03.02.OI INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE |
| 03.02.PY MEDICINE, GENERAL & INTERNAL |
| 03.02.RT CLINICAL NEUROLOGY |
| 03.02.RX NEUROIMAGING |
| 03.02.SD OBSTETRICS & GYNECOLOGY |
| 03.02.SU OPHTHALMOLOGY |
| 03.02.TC ORTHOPEDICS |
| 03.02.TD OTORHINOLARYNGOLOGY |
| 03.02.TQ PEDIATRICS |
| 03.02.VE PSYCHIATRY |
| 03.02.VY RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING |
| 03.02.WE RESPIRATORY SYSTEM |
| 03.02.WH RHEUMATOLOGY |
| 03.02.YA SURGERY |
| 03.02.YP TRANSPLANTATION |
| 03.02.ZA UROLOGY & NEPHROLOGY |
| 03.02.ZD PERIPHERAL VASCULAR DISEASE |
| 3.03 Health sciences | 03.03.GM SUBSTANCE ABUSE |
| 03.03.HL HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES |
| 03.03.LQ HEALTH POLICY & SERVICES |
| 03.03.ML PRIMARY HEALTH CARE |
| 03.03.NE PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH |
| 03.03.NN INFECTIOUS DISEASES |
| 03.03.OO MEDICAL ETHICS |
| 03.03.OP MEDICINE, LEGAL |
| 03.03.PT MEDICAL INFORMATICS |
| 03.03.RZ NURSING |
| 03.03.SA NUTRITION & DIETETICS |
| 03.03.TI PARASITOLOGY |
| 03.03.VP PSYCHOLOGY, PSYCHOANALYSIS |
| 03.03.WC REHABILITATION |
| 03.03.WV SOCIAL SCIENCES, BIOMEDICAL |
| 03.03.XW SPORT SCIENCES |
| 03.03.YU TROPICAL MEDICINE |
| 04.00.00 Agricultural Sciences | 04.01.00 Agriculture, forestry, fisheries | 04.01.AH AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY |
| 04.01.AM AGRONOMY |
| 04.01.JU FISHERIES |
| 04.01.KA FORESTRY |
| 04.01.MU HORTICULTURE |
| 04.01.XE SOIL SCIENCE |
| 04.02.00 Animal and dairy science | 04.02.AD AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE |
| 04.03.00 Veterinary science | 04.03.ZC VETERINARY SCIENCES |
| 04.04.00 Other agricultural science |  |
| 05.00.00 Social Sciences | 05.01.00 Psychology | 05.01.BV PSYCHOLOGY, BIOLOGICAL |
| 05.01.CN BEHAVIORAL SCIENCES |
| 05.01.HI PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL |
| 05.01.JI ERGONOMICS |
| 05.01.MY PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL |
| 05.01.NQ PSYCHOLOGY, APPLIED |
| 05.01.VI PSYCHOLOGY |
| 05.01.VJ PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY |
| 05.01.VS PSYCHOLOGY, MATHEMATICAL |
| 05.01.VX PSYCHOLOGY, EXPERIMENTAL |
| 05.01.WQ PSYCHOLOGY, SOCIAL |
| 05.02.00 Economics and business | 05.02.DI BUSINESS |
| 05.02.DK BUSINESS, FINANCE |
| 05.02.GY ECONOMICS |
| 05.02.NM INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR |
| 05.02.PC MANAGEMENT |
| 05.02.PE OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE |
| 05.03.00 Educational sciences | 05.03.HA EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH |
| 05.03.HB EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES |
| 05.03.HE EDUCATION, SPECIAL |
| 05.04.00 Sociology | 05.04.BF ANTHROPOLOGY |
| 05.04.FU DEMOGRAPHY |
| 05.04.JM ETHNIC STUDIES |
| 05.04.JO FAMILY STUDIES |
| 05.04.PS SOCIAL SCIENCES, MATHEMATICAL METHODS |
| 05.04.WM SOCIAL ISSUES |
| 05.04.WY SOCIAL WORK |
| 05.04.XA SOCIOLOGY |
| 05.04.ZK WOMEN'S STUDIES |
| 05.05.00 Law | 05.05.FE CRIMINOLOGY & PENOLOGY |
| 05.05.OM LAW |
| 05.06.00 Political science | 05.06.OE INTERNATIONAL RELATIONS |
| 05.06.UU POLITICAL SCIENCE |
| 05.06.VM PUBLIC ADMINISTRATION |
| 05.07.00 Social and economic geography | 05.07.BM AREA STUDIES |
| 05.07.JB ENVIRONMENTAL STUDIES |
| 05.07.KU GEOGRAPHY |
| 05.07.UQ PLANNING & DEVELOPMENT |
| 05.07.YQ TRANSPORTATION |
| 05.07.YY URBAN STUDIES |
| 05.08.00 Media and communication | 05.08.NU INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE |
| 05.09.00 Other social sciences | 05.09.EN CULTURAL STUDIES |
| 05.09.MW HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM |
| 05.09.OR ASIAN STUDIES |
| 05.09.WU SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY |
| 06.00.00 Humanities | 06.01.00 History and archaeology | 06.01.BI ARCHAEOLOGY |
| 06.01.MM HISTORY |
| 06.01.MQ HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE |
| 06.01.MR HISTORY OF SOCIAL SCIENCES |
| 06.01.QK MEDIEVAL & RENAISSANCE STUDIES |
| 06.02.00 Languages and literature | 06.02.EO CLASSICS |
| 06.02.JW FOLKLORE |
| 06.02.OT LINGUISTICS |
| 06.02.OX LITERARY THEORY & CRITICISM |
| 06.02.OY LANGUAGE & LINGUISTICS |
| 06.02.OZ LITERARY REVIEWS |
| 06.02.PA LITERATURE |
| 06.02.PD LITERATURE, AFRICAN, AUSTRALIAN, CANADIAN |
| 06.02.PF LITERATURE, AMERICAN |
| 06.02.PG LITERATURE, BRITISH ISLES |
| 06.02.PH LITERATURE, GERMAN, DUTCH, SCANDINAVIAN |
| 06.02.QC LITERATURE, ROMANCE |
| 06.02.QD LITERATURE, SLAVIC |
| 06.02.UT POETRY |
| 06.03.00 Philosophy, ethics and religion | 06.03.HF ETHICS |
| 06.03.UA PHILOSOPHY |
| 06.03.YI RELIGION |
| 06.04.00 Art | 06.04.BK ARCHITECTURE |
| 06.04.BP ART |
| 06.04.FS DANCE |
| 06.04.JS FILM, RADIO, TELEVISION |
| 06.04.RP MUSIC |
| 06.04.YG THEATER |
| 06.05.00 Other Humanities | 06.05.BQ HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY |