

**ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაციის (OECD)  
სამეცნიერო დარგების კლასიფიკატორი (FOS)**

Description	დასახელება
<b>1. Natural sciences</b>	<b>საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები</b>
<b>1.1 Mathematics</b>	<b>მათემატიკა</b>
Pure mathematics	წმინდა მათემატიკა
Applied mathematics	გამოყენებითი მათემატიკა
Statistics & probability	სტატისტიკა და ალბათობა
<b>1.2 Computer &amp; information sciences</b>	<b>კომპიუტერული მეცნიერებები და მეცნიერება ინფორმაციის შესახებ</b>
Computer sciences, information science & bioinformatics ( <i>hardware development to be 2.2, social aspect to be 5.8</i> )	კომპიუტერული მეცნიერებები, მეცნიერება ინფორმაციის შესახებ და ბიოინფორმატიკა ( <i>კომპიუტერული ტექნიკის შემუშავება უნდა იყოს რუბრიკაში 2.2, სოციალური საკითხები - 5.8-ში</i> )
<b>1.3 Physical sciences</b>	<b>ფიზიკური მეცნიერებები</b>
Atomic, molecular & chemical physics (physics of atoms & molecules incl. collision, interaction with radiation; magnetic resonances; Moessbauer effect)	ატომური, მოლეკულური და ქიმიური ფიზიკა (ატომებისა და მოლეკულების ფიზიკა მოიცავს ასევე შეჯახებას, რადიაციასთან ურთიერთქმედებას; მაგნიტური რეზონანსი, მესბაუერის ეფექტი)
Condensed matter physics (incl. formerly solid state physics, superconductivity)	კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა (მოიცავს ასევე მყარი სხეულების ფიზიკას, ზეგამტარობას)
Particles & fields physics	ნაწილაკებისა და ველების ფიზიკა
Nuclear physics	ბირთვული ფიზიკა
Fluids & plasma physics (incl. surface physics)	სითხე-აირებისა და პლაზმის ფიზიკა (მოიცავს ასევე ზედაპირის ფიზიკას)
Optics (incl. laser optics & quantum optics)	ოპტიკა (მოიცავს ასევე ლაზერულ და კვანტურ ოპტიკას)
Acoustics	აკუსტიკა
Astronomy (incl. astrophysics, space science)	ასტრონომია (მოიცავს ასევე ასტროფიზიკასა და მეცნიერებას კოსმოსის შესახებ)
<b>1.4 Chemical sciences</b>	<b>ქიმიური მეცნიერებები</b>
Organic chemistry	ორგანული ქიმია
Inorganic & nuclear chemistry	არაორგანული და ბირთვული ქიმია
Physical chemistry, polymer science, electrochemistry (dry cells, batteries, fuel cells, corrosion metals, electrolysis)	ფიზიკური ქიმია, პოლიმერების შემსწავლელი მეცნიერება, ელექტროქიმია (მშრალი ელემენტები, აკუმულატორები, სათბობი ელემენტები, ლითონთა კოროზია, ელექტროლიზი)
Colloid chemistry	კოლოიდური ქიმია
Analytical chemistry	ანალიზური ქიმია
<b>1.5 Earth &amp; related environmental sciences</b>	<b>დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და გარემოთმცოდნეობა</b>
Geosciences, multidisciplinary	გეომეცნიერებები, მრავალდარგოვანი
Mineralogy	მინერალოგია
Palaeontology	პალეონტოლოგია
Geochemistry & geophysics	გეოქიმია და გეოფიზიკა
Physical geography	ფიზიკური გეოგრაფია
Geology	გეოლოგია

Volcanology	ვულკანოლოგია
Environmental sciences ( <i>social aspects to be 5.7</i> )	გარემომცოცხდნეობა ( <i>სოციალური საკითხები უნდა იყოს რუბრიკაში 5.7</i> )
Meteorology & atmospheric sciences	მეტეოროლოგია და ატმოსფეროს შემსწავლელი მეცნიერებები
Climatic research	კლიმატის კვლევა
Oceanography, hydrology, water resources	ოკეანოგრაფია, ჰიდროლოგია, წყლის რესურსები
<b>1.6 Biological sciences</b>	<b>ბიოლოგიური მეცნიერებები</b>
Cell biology, microbiology	უჯრედის ბიოლოგია, მიკრობიოლოგია
Virology	ვირუსოლოგია
Biochemistry & molecular biology	ბიოქიმია და მოლეკულური ბიოლოგია
Biochemical research methods	ბიოქიმიური კვლევის მეთოდები
Mycology	მიკოლოგია
Biophysics	ბიოფიზიკა
Genetics & heredity ( <i>medical genetics to be 3</i> )	გენეტიკა და მემკვიდრეობითობა ( <i>სამედიცინო გენეტიკა უნდა იყოს რუბრიკაში 3</i> )
Reproductive biology ( <i>medical aspects to be 3</i> )	რეპროდუქციული ბიოლოგია ( <i>სამედიცინო საკითხები უნდა იყოს რუბრიკაში 3</i> )
Developmental biology	განვითარების ბიოლოგია
Plant sciences, botany	მეცნიერება მცენარეთა შესახებ, ბოტანიკა
Zoology, ornithology, entomology, behavioural sciences biology	ზოოლოგია, ორნიტოლოგია, ენტომოლოგია, ქცევით მეცნიერებათა ბიოლოგია
Marine biology, freshwater biology, limnology	ზღვის ბიოლოგია, მტკნარი წყლის ბიოლოგია, ტბათმცოდნეობა
Ecology	ეკოლოგია
Biodiversity conservation	ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნება
Biology (theoretical, mathematical, thermal, cryobiology, biological rhythm), evolutionary biology	ბიოლოგია (თეორიული, მათემატიკური, თერმული, კრიობიოლოგია, ბიოლოგიური რიტმი), ევოლუციური ბიოლოგია
Other biological topics	ბიოლოგიის სხვა საკითხები
<b>1.7 Other natural sciences</b>	<b>სხვა საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები</b>
<b>2. Engineering &amp; technology</b>	<b>საინჟინრო საქმე და ტექნოლოგიები</b>
<b>2.1 Civil engineering</b>	<b>სამოქალაქო მშენებლობა</b>
Civil engineering	სამოქალაქო მშენებლობა
Architecture engineering	არქიტექტურული ინჟინერია
Construction engineering, municipal & structural engineering	სამშენებლო ინჟინერია, საქალაქო ინჟინერია და სამშენებლო დაპროექტება
Transport engineering	ტრანსპორტის ინჟინერია
<b>2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering</b>	<b>ელექტროტექნიკა, ელექტრონიკა, საინფორმაციო სისტემების ინჟინერია</b>
Electrical & electronic engineering	ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკა
Robotics & automatic control	რობოტექნიკა და ავტომატური მართვა
Automation & control systems	ავტომატიკა და მართვის სისტემები
Communication engineering & systems	კავშირგაბმულობის ინჟინერია და სისტემები
Telecommunications	ტელეკომუნიკაცია

Computer hardware & architecture	აპარატული უზრუნველყოფა და კომპიუტერის არქიტექტურა
<b>2.3 Mechanical engineering</b>	<b>მანქანათმშენებლობა</b>
Mechanical engineering	მანქანათმშენებლობა
Applied mechanics	გამოყენებითი მექანიკა
Thermodynamics	თერმოდინამიკა
Aerospace engineering	ავიაკოსმოსური ინჟინერია
Nuclear related engineering ( <i>nuclear physics to be 1.3</i> )	ბირთვული ტექნოლოგიების ინჟინერია ( <i>ბირთვული ფიზიკა უნდა იყოს რუბრიკაში 1.3</i> )
Audio engineering, reliability analysis	აუდიოტექნიკა, საიმედოობის ანალიზი
<b>2.4 Chemical engineering</b>	<b>ქიმიური ინჟინერია</b>
Chemical engineering (plants, products)	ქიმიური ინჟინერია (ქარხნები, პროდუქცია)
Chemical process engineering	ქიმიური პროცესის ინჟინერია
<b>2.5 Materials engineering</b>	<b>მასალათმცოდნეობა</b>
Materials engineering	მასალათმცოდნეობა
Ceramics	კერამიკა
Coating & films	საფარი მასალები და აფსკები
Composites (inc. laminates, reinforced plastics, cermets, combined natural & synthetic fibre fabrics; filled composites)	კომპოზიტები (მოიცავს ასევე ლამინატებს, არმირებულ პლასტმასებს, ლითონკერამიკას, კომბინირებულ ბუნებრივ და სინთეზურ ბოჭკოვან მასალებს, დაწნეხილ კომპოზიტებს)
Paper & wood	ქაღალდი და მერქანი
Textiles incl. synthetic dyes, colours, fibres	საფეიქრო მასალები, მოიცავს ასევე სინთეზურ საღებრებს, საღებავებს, ბოჭკოებს
( <i>nanoscale materials to be 2.10; biomaterials to be 2.9</i> )	( <i>ნანომასალები უნდა იყოს რუბრიკაში 2.10; ბიომასალები - 2.9 -ში</i> )
<b>2.6 Medical engineering</b>	<b>სამედიცინო ტექნიკა</b>
Medical engineering	სამედიცინო ტექნიკა
Medical laboratory technology (incl. laboratory samples analysis; diagnostic technologies)	სამედიცინო ლაბორატორიული ტექნოლოგიები (მოიცავს ასევე ლაბორატორიული სინჯის ანალიზს, დიაგნოსტიკურ ტექნოლოგიებს)
( <i>biomaterials to be 2.9 [physical characteristics of living material as related to medical implants, devices, sensors]</i> )	( <i>ბიომასალები უნდა იყოს რუბრიკაში 2.9 [სამედიცინო იმპლანტებთან, მოწყობილობებთან, სენსორებთან დაკავშირებული ცოცხალი მასალის ფიზიკური მახასიათებლები]</i> )
<b>2.7 Environmental engineering</b>	<b>ბუნებათსარგებლობა</b>
Environmental & geological engineering, geotechnics	ბუნებათსარგებლობა და გეოლოგიური ინჟინერია, გეოტექნიკა
Petroleum engineering (fuel, oils)	ნავთობის ინჟინერია (საწვავი, ზეთები)
Energy & fuels	ენერგეტიკა და საწვავი
Remote sensing	დისტანციური ზონდირება
Mining & mineral processing	სამთო საქმე და მინერალური ნედლეულის გადამამუშავება
Marine engineering, sea vessels	გემთმშენებლობა, საზღვაო ხომალდები
Ocean engineering	ოკეანის ინჟინერია
<b>2.8 Environmental biotechnology</b>	<b>გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიები</b>
Environmental biotechnology	გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიები

Bioremediation, diagnostic biotechnologies (DNA chips & biosensing devices) in environmental management	ბიორემედიაცია, დიაგნოსტიკური ბიოტექნოლოგიები (დნმ-ის მიკროჩიპები და ბიოსენსორული ხელსაწყოები) გარემოს მენეჯმენტში
Environmental biotechnology related ethics	გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიების ეთიკა
<b>2.9 Industrial biotechnology</b>	<b>სამრეწველო ბიოტექნოლოგიები</b>
Industrial biotechnology	სამრეწველო ბიოტექნოლოგიები
Bioprocessing technologies (industrial processes relying on biological agents to drive the process), biocatalysis, fermentation	ბიოგადამამუშავებელი ტექნოლოგიები (სამრეწველო პროცესები, რომლებიც ეფუძნება ბიოლოგიურ აგენტებს პროცესის გასააქტიურებლად), ბიოკატალიზი, ფერმენტაცია
Bioproducts (products that are manufactured using biological material as feedstock), biomaterials, bioplastics, biofuels, bioderived bulk & fine chemicals, bio-derived novel materials	ბიოპროდუქტები (დამზადებული ბიოლოგიური ნედლეულით), ბიომასალები, ბიოპლასტმასები, ბიოსაწვავი, მასობრივი წარმოების და ლიმიტირებული ბიოქიმიკატები, ახალი ბიომასალები
<b>2.10 Nano-technology</b>	<b>ნანოტექნოლოგიები</b>
Nano-materials (production & properties)	ნანომასალები (წარმოება და თვისებები)
Nano-processes (applications on nano-scale)	ნანოპროცესები (ნანოტექნოლოგიებს მიკუთვნებული)
<i>(biomaterials to be 2.9)</i>	<i>(ბიომასალები უნდა იყოს რუბრიკაში 2.9)</i>
<b>2.11 Other engineering &amp; technologies</b>	<b>სხვა ინჟინერია და ტექნოლოგიები</b>
Food & beverages	საკვები პროდუქტები და სასმელები
Other engineering & technologies	სხვა ინჟინერია და ტექნოლოგიები
<b>3. Medical &amp; health sciences</b>	<b>სამედიცინო მეცნიერებები და ჯანმრთელობის დაცვა</b>
<b>3.1 Basic medicine</b>	<b>ფუნდამენტური მედიცინა</b>
Anatomy & morphology <i>(plant science to be 1.6)</i>	ანატომია და მორფოლოგია <i>(მეცნიერება მცენარეთა შესახებ უნდა იყოს რუბრიკაში 1.6)</i>
Human genetics	ადამიანის გენეტიკა
Immunology	იმუნოლოგია
Neurosciences (incl. psychophysiology)	ნეირომეცნიერება (მოიცავს ასევე ფსიქოფიზიოლოგიას)
Pharmacology & pharmacy	ფარმაკოლოგია და ფარმაცია
Medicinal chemistry	სამკურნალო ქიმია
Toxicology	ტოქსიკოლოგია
Physiology (incl. cytology)	ფიზიოლოგია (მოიცავს ასევე ციტოლოგიას)
Pathology	პათოლოგია
<b>3.2 Clinical medicine</b>	<b>კლინიკური მედიცინა</b>
Andrology	ანდროლოგია
Obstetrics & gynaecology	მეანობა და გინეკოლოგია
Paediatrics	პედიატრია
Cardiac & cardiovascular systems	გულისა და გულ-სისხლძარღვთა სისტემები
Peripheral vascular disease	პერიფერიულ სისხლძარღვთა დაავადება
Hematology	ჰემატოლოგია
Respiratory systems	სასუნთქი სისტემა
Critical care medicine & emergency medicine	კრიზისული მდგომარეობის მედიცინა და გადაუდებელი მედიცინა

Anaesthesiology	ანესთეზიოლოგია
Orthopaedics	ორთოპედია
Surgery	ქირურგია
Radiology, nuclear medicine & medical imaging	რადიოლოგია, ბირთვული მედიცინა და სამედიცინო ვიზუალიზაცია
Transplantation	ტრანსპლანტაცია
Dentistry, oral surgery & medicine	სტომატოლოგია, ყბა-სახის ქირურგია და მედიცინა
Dermatology & venereal diseases	დერმატოლოგია და ვენერიული დაავადებები
Allergy	ალერგია
Rheumatology	რევმატოლოგია
Endocrinology & metabolism (incl. diabetes, hormones)	ენდოკრინოლოგია და მეტაბოლიზმი (მოიცავს ასევე დიაბეტს, ჰორმონებს)
Gastroenterology & hepatology	გასტროენტეროლოგია და ჰეპათოლოგია
Urology & nephrology	უროლოგია და ნეფროლოგია
Oncology	ონკოლოგია
Ophthalmology	ოფთალმოლოგია
Otorhinolaryngology	ოტორინოლარინგოლოგია
Psychiatry	ფსიქიატრია
Clinical neurology	კლინიკური ნევროლოგია
Geriatrics & gerontology	გერიატრია და გერონტოლოგია
General & internal medicine	ზოგადი და შინაგანი მედიცინა
Other clinical medicine subjects	კლინიკური მედიცინის სხვა საკითხები
Integrative & complementary medicine (alternative practice systems)	ინტეგრაციული და არატრადიციული მედიცინა (ალტერნატიული პრაქტიკული მეთოდები)
<b>3.3 Health sciences</b>	<b>ჯანდაცვა</b>
Health care sciences & services (incl. hospital administration, health care financing)	ჯანდაცვის მეცნიერებები და მომსახურება (მოიცავს ასევე საავადმყოფოების ადმინისტრირებას, ჯანდაცვის დაფინანსებას)
Health policy & services	ჯანდაცვის პოლიტიკა და მომსახურება
Nursing	საექთნო საქმე
Nutrition, dietetics	კვება, დიეტოლოგია
Public & environmental health	საზოგადოებრივი ჯანდაცვა და გარემოს ჯანმრთელობა
Tropical medicine	ტროპიკული მედიცინა
Parasitology	პარაზიტოლოგია
Infectious diseases	ინფექციური დაავადებები
Epidemiology	ეპიდემიოლოგია
Occupational health	შრომის ჰიგიენა
Sport & fitness sciences	სპორტი და სპორტულ-გამაჯანსაღებელი მეცნიერებები
Social biomedical sciences (incl. family planning, sexual health, psycho-oncology, political & social effects of biomedical research)	საზოგადოებრივი ბიოსამედიცინო მეცნიერებები (მოიცავს ოჯახის დაგეგმვას, სქესობრივ ჰიგიენას, ფსიქოონკოლოგიას, ბიოსამედიცინო კვლევების პოლიტიკურ და სოციალურ ეფექტებს)
Medical ethics	სამედიცინო ეთიკა
Substance abuse	ნივთიერებადამოკიდებულება
<b>3.4 Medical biotechnology</b>	<b>სამედიცინო ბიოტექნოლოგიები</b>
Health-related biotechnology	სამედიცინო ბიოტექნოლოგიები

Technologies involving the manipulation of cells, tissues, organs or the whole organism (assisted reproduction)	ტექნოლოგიები, რომლებიც გამოყენებულია უჯრედის, ქსოვილის, ორგანოების და მთელი ორგანიზმის მანიპულაციაში (დამხმარე რეპროდუქცია)
Technologies involving identifying the functioning of DNA, proteins & enzymes & how they influence the onset of disease & maintenance of well-being (gene-based diagnostics & therapeutic interventions (pharmacogenomics, gene-based therapeutics))	ტექნოლოგიები, რომლებსაც იყენებენ დნმ-ის, პროტეინებისა და ენზიმების ფუნქციონირების იდენტიფიცირებისას, მათი ზეგავლენა დაავადების განვითარებაზე და გაჯანსაღებაზე (გენური დიაგნოსტიკა და თერაპიული ინტერვენცია (ფარმაკოგენომიკა, გენური თერაპია))
Biomaterials (as related to medical implants, devices, sensors)	ბიომასალები (სამედიცინო იმპლანტები, ხელსაწყოები, სენსორები)
Medical biotechnology related ethics	სამედიცინო ბიოტექნოლოგიებთან დაკავშირებული ეთიკა
<b>3.5 Other medical sciences</b>	<b>სხვა სამედიცინო მეცნიერებები</b>
Forensic science	სასამართლო მედიცინა
Other medical sciences	სხვა სამედიცინო მეცნიერებები
<b>4. Agricultural sciences</b>	<b>აგრარული მეცნიერებები</b>
<b>4.1 Agriculture, forestry, &amp; fisheries</b>	<b>სოფლის მეურნეობა, მეტყვეობა და მეთევზეობა</b>
Agriculture	სოფლის მეურნეობა
Forestry	მეტყვეობა
Fishery	თევზჭერა
Soil science	ნიადაგმცოდნეობა
Horticulture, viticulture	მებაღეობა, მევენახეობა
Agronomy, plant breeding & plant protection	აგრონომია, მცენარეთა მოშენება და დაცვა
<i>(agricultural biotechnology to be 4.4)</i>	<i>(აგრარული ბიოტექნოლოგიები უნდა იყოს რუბრიკაში 4.4)</i>
<b>4.2 Animal &amp; dairy science</b>	<b>მეცნიერება ცხოველთა შესახებ და მერძევეობა</b>
Animal & dairy science	მეცნიერება ცხოველთა შესახებ და მერძევეობა
<i>(animal biotechnology to be 4.4)</i>	<i>(მეცხოველეობის ბიოტექნოლოგიები უნდა იყოს რუბრიკაში 4.4)</i>
Husbandry	მეცხოველეობა
Pets	ოთახის ცხოველები
<b>4.3 Veterinary science</b>	<b>ვეტერინარია</b>
<b>4.4 Agricultural biotechnology</b>	<b>აგრარული ბიოტექნოლოგიები</b>
Agricultural biotechnology & food biotechnology	სოფლის მეურნეობისა და სურსათის ბიოტექნოლოგიები
GM technology (crops & livestock), livestock cloning, marker assisted selection, diagnostics (DNA chips & biosensing devices for the early/accurate detection of diseases)	გენმოდირების (სასოფლო-სამეურნეო კულტურებისა და შინაური ცხოველების) ტექნოლოგიები, შინაური ცხოველების კლონირება, სელექცია მარკერით, დიაგნოსტიკა (დნმ-ის მიკროჩიპები და ბიოსენსორული ხელსაწყოები დაავადებების ადრეულ ეტაპზე/ზუსტი გამოვლენისთვის)
Biomass feedstock production technologies, biopharming	ბიომასის ნედლეულის წარმოების ტექნოლოგიები, ბიომეურნეობა
Agricultural biotechnology related ethics	აგრარული ბიოტექნოლოგიების ეთიკა
<b>4.5 Other agricultural sciences</b>	<b>სხვა აგრარული მეცნიერებები</b>

<b>5. Social sciences</b>	<b>საზოგადოებრივი მეცნიერებები</b>
<b>5.1 Psychology</b>	<b>ფსიქოლოგია</b>
Psychology (incl. human - machine relations)	ფსიქოლოგია (მოიცავს ასევე ადამიანისა და მანქანის ურთიერთდამოკიდებულებას)
Psychology, special (incl. therapy for learning, speech, hearing, visual & other physical & mental disabilities)	სპეციალური ფსიქოლოგია (მოიცავს ასევე სწავლების, მეტყველების, სმენის, მხედველობისა და სხვა ფიზიკური თუ გონებრივი უნარშეზღუდულობის მკურნალობას)
<b>5.2 Economics &amp; business</b>	<b>ეკონომიკა და ბიზნესი</b>
Economics, econometrics	ეკონომიკა, ეკონომეტრიკა
Industrial relations	საწარმოო ურთიერთობები
Business & management	ბიზნესი და მენეჯმენტი
<b>5.3 Educational sciences</b>	<b>საგანმანათლებლო მეცნიერებები</b>
Education, general incl. training, pedagogy, didactics	ზოგადი განათლება, ტრენინგის, პედაგოგიკის, დიდაქტიკის ჩათვლით
Education, special (to gifted persons, those with learning disabilities)	სპეციალური განათლება (განსაკუთრებული ნიჭით დაჯილდოებული პირებისათვის სწავლების უნარდაქვეითებულობით)
<b>5.4 Sociology</b>	<b>სოციოლოგია</b>
Sociology	სოციოლოგია
Demography	დემოგრაფია
Anthropology, ethnology	ანთროპოლოგია, ეთნოლოგია
Social topics (women's & gender studies; social issues; family studies, social work)	სოციალური საკითხები (ქალთა საკითხები და გენდერული კვლევები; სოციალური პრობლემები; ოჯახთმცოდნეობა, საზოგადოებრივი საქმიანობა)
<b>5.5 Law</b>	<b>სამართალი</b>
Law, criminology, penology	სამართალი, კრიმინოლოგია, პენოლოგია
<b>5.6 Political science</b>	<b>პოლიტიკური მეცნიერება</b>
Political science	პოლიტიკური მეცნიერება
Public administration	საჯარო ადმინისტრირება
Organisation theory	ორგანიზების თეორია
<b>5.7 Social &amp; economic geography</b>	<b>სოციალური და ეკონომიკური გეოგრაფია</b>
Environmental sciences (social aspects)	გარემოთმცოდნეობა (სოციალური საკითხები)
Cultural & economic geography	კულტურის და ეკონომიკური გეოგრაფია
Urban studies (planning & development)	ურბანისტიკა (დაგეგმვა და განვითარება)
Transport planning & social aspects of transport ( <i>transport engineering to be 2.1</i> )	ტრანსპორტირების დაგეგმვა და ტრანსპორტირების სოციალური საკითხები ( <i>ტრანსპორტის ინჟინერია უნდა იყოს რუბრიკაში 2.1</i> )
<b>5.8 Media &amp; communications</b>	<b>მედია და კომუნიკაცია</b>
Journalism	ჟურნალისტიკა
Information science (social aspects)	მეცნიერება ინფორმაციის შესახებ (სოციალური საკითხები)
Library science	ბიბლიოთეკათმცოდნეობა
Media & socio-cultural communication	მედია და სოციალურ-კულტურული ურთიერთობები
<b>5.9 Other social sciences</b>	<b>სხვა საზოგადოებრივი მეცნიერებები</b>
Social sciences, interdisciplinary	საზოგადოებრივი მეცნიერებები, დარგთაშორისი

Other social sciences	სხვა საზოგადოებრივი მეცნიერებები
<b>6. Humanities</b>	<b>ჰუმანიტარული მეცნიერებები</b>
<b>6.1 History &amp; archaeology</b>	<b>ისტორია და არქეოლოგია</b>
History ( <i>history of science and technology to be 6.3, history of specific sciences to be under the respective headings</i> )	ისტორია ( <i>მეცნიერებისა და ტექნიკის ისტორია უნდა იყოს რუბრიკაში 6.3, ცალკეული მეცნიერებების ისტორია უნდა გაერთიანდეს შესაბამის რუბრიკებში</i> )
Archaeology	არქეოლოგია
<b>6.2 Languages &amp; literature</b>	<b>ენა და ლიტერატურა</b>
General language studies	ზოგადი ენათმეცნიერება
Specific languages	ცალკეული ენები
General literature studies	ზოგადი ლიტერატურათმცოდნეობა
Literary theory	ლიტერატურის თეორია
Specific literatures	ცალკეული ლიტერატურული მიმდინარეობები
Linguistics	ენათმეცნიერება
<b>6.3 Philosophy, ethics &amp; religion</b>	<b>ფილოსოფია, ეთიკა და რელიგია</b>
Philosophy, history & philosophy of science & technology	ფილოსოფია, მეცნიერებისა და ტექნიკის ისტორია და ფილოსოფია
Ethics (except ethics related to specific subfields)	ეთიკა (გარდა ცალკეული დარგების ეთიკისა)
Theology	თეოლოგია
Religious studies	რელიგიათმცოდნეობა
<b>6.4 Arts (arts, history of arts, performing arts, music)</b>	<b>ხელოვნება (ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია, სასცენო ხელოვნება, მუსიკა)</b>
Arts, art history	ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია
Architectural design	არქიტექტურული დიზაინი
Performing arts studies (musicology, theater science, dramaturgy)	სასცენო ხელოვნებათმცოდნეობა (მუსიკათმცოდნეობა, თეატრმცოდნეობა, დრამატურგია)
Folklore studies	ფოლკლორისტიკა
Studies on film, radio & television	კვლევები კინოხელოვნების, რადიოსა და ტელევიზიის სფეროში
<b>6.5 Other humanities</b>	<b>სხვა ჰუმანიტარული მეცნიერებები</b>