

Essential Science Indicators-ის კლასიფიკატორი

Agricultural Sciences	აგრარული მეცნიერებები
Tillage research and soil science	კვლევები ნიადაგის დამუშავების შესახებ და ნიადაგმცოდნეობა
Agroforestry	აგრომეტყვეობა
Horticulture	მებაღეობა
Crop protection and science	მცენარეთა დაცვა და მეცნიერება მცენარეების შესახებ
Pest control and weed science	ბრძოლა მავნე ორგანიზმების წინააღმდეგ და სარეველების შემსწავლელი მეცნიერება
Agrochemistry	აგროქიმია
Phytochemistry	ფიტოქიმია
Agricultural biochemistry	აგრარული ბიოქიმია
Food chemistry	სურსათის ქიმია
Cereal chemistry	მარცვლეულის ქიმია
Carbohydrate and lipid research	ნახშირწყლების და ლიპიდების კვლევა
Food composition, additives and contaminants	სურსათის შედგენილობა, საკვები დანამატები და სურსათის დამაბინძურებლები
Food microbiology and technology	სურსათის მიკრობიოლოგია და ტექნოლოგიები
Agricultural engineering and processing	აგრარული ინჟინერია და სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების გადამუშავება
Meat and dairy science	მეცნიერება ხორცის პროდუქტების წარმოების შესახებ და მერმევეობა
Animal breeding	ცხოველების მოშენება
Animal genetics, nutrition and production	ცხოველთა გენეტიკა, კვება და ცხოველური პროდუქციის წარმოება
Poultry science	მეფრინველეობა
Nutrition and metabolism	კვება და მეტაბოლიზმი
Nutritional biochemistry	კვების ბიოქიმია
Clinical nutrition	კვება კლინიკის პირობებში
Agricultural economics maps to <i>Economics & Business</i>	აგრარული ეკონომიკა აისახება რუბრიკაში <i>ეკონომიკა და ბიზნესი</i>
Biology & Biochemistry	ბიოლოგია და ბიოქიმია
Structure and chemistry of biological molecules	ბიოლოგიური მოლეკულების სტრუქტურა და ქიმია
Molecular, cellular and clinical studies of the endocrine system (but does not include clinical endocrinology)	ენდოკრინული სისტემის მოლეკულური, უჯრედული და კლინიკური შესწავლა (არ მოიცავს კლინიკურ ენდოკრინოლოგიას)
Regulation of cell, organ and system functions by hormones	უჯრედის, ორგანოსა და სისტემის ფუნქციონირების რეგულირება ჰორმონების მიერ
Experimental research in general biology and biological systems	ექსპერიმენტული კვლევები ზოგადი ბიოლოგიისა და ბიოლოგიური სისტემების სფეროში
Anatomy	ანატომია
Physiology	ფიზიოლოგია
Cytology	ციტოლოგია
Pathology	პათოლოგია
Morphology	მორფოლოგია
Proteomics	პროტეომიკა

Histochemistry	ჰისტოქიმია
Biophysics	ბიოფიზიკა
Regulation of biological functions at the whole organism level	ბიოლოგიური ფუნქციების რეგულირება მთლიანი ორგანიზმის დონეზე
Exploitation of living organisms or their components	ცოცხალი ორგანიზმების ან მათი კომპონენტების გამოყენება
Industrial microbiology	სამრეწველო მიკრობიოლოგია
Pollution remediation	დაბინძურების შედეგების ლიკვიდაცია
Industrial chemicals and enzymes	სამრეწველო ქიმიკატები და ფერმენტები
Biosensors	ბიოსენსორები
Bioelectronics	ბიოელექტრონიკა
Pesticide development	პესტიციდების გაუმჯობესება
Food, flavor and fragrance industry applications	სურნელოვანი და გემოს მიმცემი ნივთიერებების გამოყენება საკვებ პროდუქტებში
Waste treatment	ნარჩენების დამუშავება
Computational biology	გამოთვლითი ბიოლოგია
Life-science-related microscopy	სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებასთან დაკავშირებული მიკროსკოპია
Chemistry	ქიმია
Analytical chemistry	ანალიზური ქიმია
Inorganic and nuclear chemistry	არაორგანული და ბირთვული ქიმია
Organic chemistry	ორგანული ქიმია
Physical chemistry	ფიზიკური ქიმია
Crystallography	კრისტალოგრაფია
Electrochemistry	ელექტროქიმია
Chemical methods and structures	ქიმიური მეთოდები და სტრუქტურები
Natural and laboratory syntheses	ბუნებრივი და ლაბორატორიული სინთეზი
Isolation and analysis of clinically significant molecules	კლინიკურად მნიშვნელოვანი მოლეკულების იზოლაცია და ანალიზი
Instrumentation	ხელსაწყოთმშენებლობა
Spectroscopy	სპექტროსკოპია
Miscellaneous and applied chemistry	სხვადასხვა და გამოყენებითი ქიმია
Polymer science (polymer science journals not largely related to materials science map here; otherwise, they map to <i>Materials Science</i>)	პოლიმერების შემსწავლელი მეცნიერება (აქ შედის ჟურნალები პოლიმერების შესახებ, რომლებიც ვრცლად არ ასახვენ მასალათმცოდნეობის საკითხებს; სხვა შემთხვევაში, ისინი მიეკუთვნება რუბრიკას <i>მასალათმცოდნეობა</i>)
Chemical engineering (chemical engineering journals also map here, provided they deal exclusively with chemical engineering - if they deal with multiple forms of engineering, they map to <i>Engineering</i>)	ქიმიური ინჟინერია (აქ შედის ჟურნალები უშუალოდ ქიმიური ინჟინერიის შესახებ - იმ შემთხვევაში, თუ ისინი განიხილავენ ინჟინერიის სხვადასხვა საკითხებს, მიეკუთვნება რუბრიკას <i>ინჟინერია</i>)
Clinical Medicine	კლინიკური მედიცინა
Anesthesia and critical care medicine	ანესთეზია და კრიზისული მდგომარეობის მედიცინა
Cardiovascular medicine and cardiology	გულ-სისხლძარღვთა მედიცინა და კარდიოლოგია
Dentistry	სტომატოლოგია
Dermatology	დერმატოლოგია
General and internal medicine	ზოგადი და შინაგანი მედიცინა
Endocrinology	ენდოკრინოლოგია
Environmental medicine	გარემოს ჰიგიენა
Gastroenterology	გასტროენტეროლოგია

Gynecology	გინეკოლოგია
Hepatology	ჰეპატოლოგია
Hematology	ჰემატოლოგია
Legal medicine	სასამართლო მედიცინა
Nephrology	ნეფროლოგია
Nuclear medicine	ბირთვული მედიცინა
Nursing	საექთნო საქმე
Obstetrics and reproductive medicine	მეანობა და რეპროდუქციული მედიცინა
Oncology	ონკოლოგია
Ophthalmology	ოფთალმოლოგია
Otolaryngology	ოტოლარინგოლოგია
Pediatrics	პედიატრია
Radiology	რადიოლოგია
Respiratory medicine and pulmonology	რესპირაციული მედიცინა და პულმონოლოგია
Rheumatology	რევმატოლოგია
Surgery (including neurosurgery)	ქირურგია (ნეიროქირურგიის ჩათვლით)
Urology	უროლოგია
Clinical pharmacology (as it relates to clinical trials maps here; otherwise pharmacology topics map to <i>Pharmacology & Toxicology</i>)	კლინიკური ფარმაკოლოგია (აქ შედის ჟურნალები, რომლებიც ასახავენ კლინიკურ ცდებს; ფარმაკოლოგიის სხვა საკითხები მიეკუთვნება რუბრიკას <i>ფარმაკოლოგია და ტოქსიკოლოგია</i>)
Ethics (journals solely devoted to medical ethics map here)	ეთიკა (აქ აისახება ჟურნალები, რომლებიც დაკავშირებულია მხოლოდ სამედიცინო ეთიკასთან)
Substance abuse (journals dealing with the clinical aspects of substance abuse are classified here; those dealing with the social aspects map to <i>Social Sciences, General</i>)	ნივთიერებადამოკიდებულება (აქ შედის ჟურნალები, რომლებიც ასახავენ ნივთიერებადამოკიდებულების კლინიკურ საკითხებს; სოციალური საკითხები მიეკუთვნება რუბრიკას <i>საზოგადოებრივი მეცნიერებები, ზოგადი</i>)
All nutrition topics map to <i>Agricultural Sciences</i>	კვებასთან დაკავშირებული ყველა საკითხი მიეკუთვნება რუბრიკას <i>აგრარული მეცნიერებები</i>
Computer Science	კომპიუტერული მეცნიერება
Computer hardware and architecture	აპარატული უზრუნველყოფა და კომპიუტერის არქიტექტურა
Computer software	კომპიუტერის პროგრამული უზრუნველყოფა
Software engineering and design	პროგრამული უზრუნველყოფის ინჟინერია და დაპროექტება
Computer graphics	კომპიუტერული გრაფიკა
Programming languages	პროგრამირების ენები
Theoretical computing	გამოთვლების თეორია
Computing methodologies	მონაცემთა კომპიუტერიზებული დამუშავების მეთოდოლოგიები
Interdisciplinary computer applications	დარგთაშორისი კომპიუტერული ტექნოლოგიების გამოყენება
Artificial intelligence theory	ხელოვნური ინტელექტის თეორია
Information systems and information technology	საინფორმაციო სისტემები და საინფორმაციო ტექნოლოგიები
Telecommunications	ტელეკომუნიკაცია
Communications via various devices and systems	კავშირგაბმულობა სხვადასხვა საშუალებებით
Acquisition, processing, storage, management and dissemination of information	ინფორმაციის მოპოვება, გადამუშავება, შენახვა, მართვა და გავრცელება

Bioinformatics	ბიოინფორმატიკა
Economics & Business	ეკონომიკა და ბიზნესი
Theoretical, political, agricultural and developmental economics	თეორიული, პოლიტიკური, აგრარული და განვითარების ეკონომიკა
Business	ბიზნესი
Finance	ფინანსები
Management	მენეჯმენტი
Organizational science	მეცნიერება ორგანიზაციის შესახებ
Strategic planning and decision-making methods	სტრატეგიული დაგეგმვისა და გადაწყვეტილების მიღების მეთოდები
Industrial relations and labor	საწარმოო ურთიერთობები და შრომა
Engineering	საინჟინრო საქმე
Aerospace engineering	ავიაკოსმოსური ინჟინერია
Mechanical engineering	მანქანათმშენებლობა
Electrical and electronics engineering	ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკა
Nuclear energy	ბირთვული ენერჯია
Civil engineering	სამოქალაქო მშენებლობა
Water resources and supply	წყლის რესურსები და წყალმომარაგება
Transportation and municipal engineering	ტრანსპორტის ინჟინერია და საქალაქო ინჟინერია
Effects of humans on the environment	ადამიანის გავლენა გარემოზე
Controls to minimize environmental degradation	კონტროლი გარემოს დეგრადაციის შემცირების მიზნით
Applied artificial intelligence	გამოყენებითი ხელოვნური ინტელექტი
Robotics and automatic control	რობოტექნიკა და ავტომატური მართვა
Engineering mathematics	საინჟინრო მათემატიკა
Mathematical modeling	მათემატიკური მოდელირება
Optimization techniques	ოპტიმიზაციის მეთოდები
Statistical methods in engineering systems	სტატისტიკური მეთოდები საინჟინრო სისტემებში
Energy and fuels	ენერჯია და საწვავი
Operations research	ოპერაციების კვლევა
Engineering management	ინჟინერიის მენეჯმენტი
Construction and building technology	მშენებლობა და სამშენებლო ტექნოლოგიები
Development, manufacture and application of instruments	ინსტრუმენტების შექმნა, წარმოება და გამოყენება
Chemical engineering (chemical engineering journals also related to other areas of engineering map here; otherwise they map to <i>Chemistry</i>)	ქიმიური ინჟინერია (აქ შედის ჟურნალები ქიმიური ინჟინერიის შესახებ, რომლებიც ასახავენ ინჟინერიის სხვა საკითხებსაც; სხვა შემთხვევაში ისინი მიეკუთვნება რუბრიკას <i>ქიმია</i>)
Environment/Ecology	გარემო / ეკოლოგია
Pure and applied ecology	წმინდა და გამოყენებითი ეკოლოგია
Ecological modeling and engineering	ეკოლოგიური მოდელირება და ინჟინერია
Ecotoxicology	ეკოტოქსიკოლოგია
Evolutionary ecology	ევოლუციური ეკოლოგია
Environmental contamination and toxicology	გარემოს დაბინძურება და ტოქსიკოლოგია
Environmental health	გარემოს ჯანმრთელობა
Environmental monitoring and management	გარემოს მონიტორინგი და მენეჯმენტი
Environmental technology	გარემოს დაცვის ტექნოლოგიები
Environmental geology	გარემოს გეოლოგია
Water resources research	წყლის რესურსების კვლევა

Climate change	კლიმატის ცვლილება
Limnology	ტბათმცოდნეობა (ლიმნოლოგია)
Biodiversity conservation	ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნება
Natural history	ბუნების ისტორია
Environmental studies subjects map to <i>Social Sciences</i>	გარემოს კვლევების თემატიკა აისახება რუბრიკაში - <i>საზოგადოებრივი მეცნიერებები</i>
Geosciences	გეომეცნიერებები
Geology	გეოლოგია
Geochemistry	გეოქიმია
Geophysics	გეოფიზიკა
Geotechnics	გეოტექნიკა
Economic geology	ეკონომიკური გეოლოგია
Petrochemistry	ნავთობქიმია
Mineralogy	მინერალოგია
Meteorology and atmospheric sciences	მეტეოროლოგია და ატმოსფეროს შემსწავლელი მეცნიერებები
Hydrology	ჰიდროლოგია
Oceanography	ოკეანოგრაფია
Petroleum geology	ნავთობის გეოლოგია
Volcanology	ვულკანოლოგია
Seismology	სეისმოლოგია
Climatology	კლიმატოლოგია
Paleontology	პალეონტოლოგია
Remote sensing	დისტანციური ზონდირება
Geodesy	გეოდეზია
Geological, petroleum and mining engineering	გეოლოგიური, ნავთობისა და სამთო ინჟინერია
Immunology	იმუნოლოგია
Cellular and molecular studies in immunology	უჯრედული და მოლეკულური კვლევები იმუნოლოგიაში
Clinical research in immunopathology	კლინიკური კვლევები იმუნოპათოლოგიაში
Infectious diseases	ინფექციური დაავადებები
Autoimmunity and allergy	თვითიმუნიტეტი და ალერგია
Host-pathogen interactions in infectious disease	მასპინძელ-პათოგენის ურთიერთქმედება ინფექციურ დაავადებებში
Experimental therapeutic applications of immunomodulating agents	იმუნომოდულატორების ექსპერიმენტული თერაპიული გამოყენება
Materials Science	მასალათმცოდნეობა
Ceramics	კერამიკა
Paper and wood products	ქაღალდისა და ხის პროდუქცია
Textiles	საფეიქრო მასალები
Composites	კომპოზიტები
Coatings and films	საფარი მასალები და აფსკები
Biomaterials	ბიომასალები
Metals and alloys	ლითონები და შენადნობები
Metallurgy	მეტალურგია
Superconductors and semiconductors	ზეგამტარები და ნახევარგამტარები

Ferroelectrics	ფეროელექტრიკები
Dielectrics	დიელექტრიკები
Application of chemistry to materials design and testing	ქიმიის გამოყენება მასალათა შემუშავებასა და ტესტირებაში
Polymers (journals largely related to materials science map here; otherwise they map to Chemistry)	პოლიმერები (აქ შედის ჟურნალები, რომლებშიც ვრცლად აისახება მასალათმცოდნეობის საკითხები; სხვა შემთხვევაში ისინი მიეკუთვნება რუბრიკას <i>ქიმია</i>)
Mathematics	მათემატიკა
Pure mathematics	წმინდა მათემატიკა
Applied mathematics	გამოყენებითი მათემატიკა
Statistics and probability	სტატისტიკა და ალბათობა
Microbiology	მიკრობიოლოგია
Biology and biochemistry of protozoa and microorganisms (bacterial, viral, and parasitic)	უმარტივესებისა და მიკროორგანიზმების (ბაქტერიული, ვირუსული და პარაზიტული) ბიოლოგია და ბიოქიმია
Medical implications of the subsets of these organisms known to cause diseases	დაავადებათა გამომწვევი ორგანიზმების სამედიცინო შედეგები
Biotechnology applications of microorganisms for basic science or clinical use	მიკროორგანიზმების ბიოტექნოლოგიური გამოყენება ფუნდამენტურ მეცნიერებებში ან კლინიკურ პრაქტიკაში
Fungi journals are not mapped to this category, but rather to <i>Plant & Animal Science</i>	სოკოების შესახებ ჟურნალები არ განეკუთვნება ამ კატეგორიას, აისახება რუბრიკაში - <i>მეცნიერება მცენარეთა და ცხოველთა შესახებ</i>
Molecular Biology & Genetics	მოლეკულური ბიოლოგია და გენეტიკა
Biochemistry in eukaryotic systems	ბიოქიმია ეუკარიოტულ სისტემებში
Receptor biology	რეცეპტორების ბიოლოგია
Signal transduction	სიგნალის ტრანსდუქცია
Regulation of gene expression	გენის გამოვლინების რეგულირება
Morphogenesis	მორფოგენეზი
Cell-environment interactions	უჯრედისა და გარემოს ურთიერთქმედება
Molecular genetics	მოლეკულური გენეტიკა
Developmental genetics	განვითარების გენეტიკა
Developmental biology	განვითარების ბიოლოგია
Biomedical engineering	ბიოსამედიცინო ტექნიკა
Mechanisms of mutagenesis	მუტაგენეზის მექანიზმები
Structure, function, and regulation of genetic material	გენეტიკური მასალის სტრუქტურა, ფუნქცია და რეგულირება
Clinical genetics	კლინიკური გენეტიკა
Patterns of inheritance	მემკვიდრეობითობის სახეები
Genetics causes of diseases	დაავადებათა გენეტიკური მიზეზები
Screening for and treatment of genetic diseases	სკრინინგი და გენეტიკური დაავადებების მკურნალობა
General cell biology	უჯრედის ზოგადი ბიოლოგია
Multidisciplinary	მრავალდარგოვანი მეცნიერებები
Neuroscience & Behavior	ნეირომეცნიერება და ქცევა
Cellular and molecular neuroscience	უჯრედული და მოლეკულური ნეირომეცნიერება
Neuronal development	ნეირონული განვითარება

Basic and clinical neurology	საბაზისო და კლინიკური ნევროლოგია
Psychopharmacology	ფსიქოფარმაკოლოგია
Biobehavioral psychology	ბიოქცევითი ფსიქოლოგია
Molecular psychology	მოლეკულური ფსიქოლოგია
Neuronal function underlying higher cognitive processes	უმაღლესი შემეცნებითი პროცესების გამომწვევი ნეირონული ფუნქცია
Neurosurgery is not covered in this category, but rather in <i>Clinical Medicine</i> with other surgical journals	ნეიროქირურგია არ განეკუთვნება ამ კატეგორიას, არამედ აისახება რუბრიკაში <i>კლინიკური მედიცინა</i> ქირურგიის შესახებ სხვა ჟურნალებთან ერთად
Pharmacology & Toxicology	ფარმაკოლოგია და ტოქსიკოლოგია
Pharmacology	ფარმაკოლოგია
Pharmacology	ფარმაკოლოგია
Pharmaceutics	ფარმაცევტიკა
Cellular and molecular pharmacology	უჯრედული და მოლეკულური ფარმაკოლოგია
Drug design and metabolism	ახალი მედიკამენტების შემუშავება და წამლების მეტაბოლიზმი
Mechanisms of drug action	მედიკამენტების მოქმედების მექანიზმები
Drug delivery	მედიკამენტების მიწოდების მეთოდები
Natural products and traditional medicines	ბუნებრივი პროდუქტები და ხალხური მედიკამენტები
Xenobiotics	ქსენობიოტიკები
Medicinal chemistry	სამკურნალო ქიმია
Mechanisms of action for clinical therapeutics	კლინიკური თერაპიის მოქმედების მექანიზმები
Toxicology	ტოქსიკოლოგია
Molecular and cellular effects of harmful substances	მავნე ნივთიერებების მოლეკულური და უჯრედული ზემოქმედება
Environmental toxicology	გარემოს ტოქსიკოლოგია
Occupational exposure	სამუშაო ადგილზე მავნე ნივთიერებების ზემოქმედება
Clinical toxicology	კლინიკური ტოქსიკოლოგია
Physics	ფიზიკა
Mathematical physics	მათემატიკური ფიზიკა
Particle and nuclear physics	ნაწილაკების და ბირთვული ფიზიკა
Physics of fluids and plasmas	სითხე-აირებისა და პლაზმის ფიზიკა
Quantum physics	კვანტური ფიზიკა
Theoretical physics	თეორიული ფიზიკა
Chemical physics	ქიმიური ფიზიკა
Applied physics	გამოყენებითი ფიზიკა
Condensed matter physics	კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა
Physics of materials	მასალების ფიზიკა
Optics and acoustics	ოპტიკა და აკუსტიკა
Plant & Animal Science	მეცნიერება მცენარეთა და ცხოველთა შესახებ
Plant Science	მეცნიერება მცენარეთა შესახებ
Regional botany	რეგიონული ბოტანიკა
Mycology	მიკოლოგია
Bryology	ბრიოლოგია

Plant physiology	მცენარეთა ფიზიოლოგია
Forestry	მეტყევეობა
Plant pathology	მცენარეთა პათოლოგია
Economic botany	ეკონომიკური ბოტანიკა
Aquatic botany and toxicology	ჰიდრობოტანიკა და წყლის ტოქსიკოლოგია
Marine ecology	ზღვის ეკოლოგია
Plant nutrition	მცენარეთა კვება
Photosynthesis research	ფოტოსინთეზის კვლევა
Experimental botany	ექსპერიმენტული ბოტანიკა
Cellular and molecular biology or physiology of plant cells and plant systems	უჯრედის და მოლეკულური ბიოლოგია ან მცენარეული უჯრედებისა და მცენარეთა სისტემების ფიზიოლოგია
Animal Science	მეცნიერება ცხოველთა შესახებ
Animal behavior, health, and genetics	ცხოველთა ქცევა, ჯანმრთელობა და გენეტიკა
Veterinary medicine	ვეტერინარული მედიცინა
Lab animal science	მეცნიერება ლაბორატორიული ცხოველების შესახებ
Marine and freshwater biology	ზღვისა და მტკნარი წყლის ბიოლოგია
Fisheries science	მეცნიერება მეთევზეობის შესახებ
Aquaculture	აკვაკულტურა
Entomology	ენტომოლოგია
Evolutionary biology	ეკოლუციური ბიოლოგია
Wildlife research	ველური ბუნების შესწავლა
Zoology	ზოოლოგია
primatology	პრიმატოლოგია
mammalogy	მამალოგია
ornithology	ორნითოლოგია
herpetology	ჰერპეტოლოგია
nematology	ნემატოლოგია
malacology	მალაკოლოგია
Psychiatry/Psychology	ფსიქიატრია / ფსიქოლოგია
Applied psychiatry/psychology	გამოყენებითი ფსიქიატრია/ფსიქოლოგია
Biological psychiatry/psychology	ბიოლოგიური ფსიქიატრია/ფსიქოლოგია
Clinical psychiatry/psychology	კლინიკური ფსიქიატრია/ფსიქოლოგია
Developmental psychiatry/psychology	განვითარების ფსიქიატრია/ფსიქოლოგია
Educational psychiatry/psychology	საგანმანათლებლო ფსიქიატრია/ფსიქოლოგია
Mathematical psychiatry/psychology	მათემატიკური ფსიქიატრია/ფსიქოლოგია
Organizational psychiatry/psychology	შრომის ორგანიზაციის ფსიქიატრია/ ფსიქოლოგია
Personal psychiatry/psychology	პირადი ფსიქიატრია/ფსიქოლოგია
Social psychiatry/psychology	სოციალური ფსიქიატრია/ფსიქოლოგია
Diagnosis and treatment of psychiatric disorders	ფსიქიკური აშლილობების დიაგნოსტიკა და მკურნალობა
Social Sciences, General	საზოგადოებრივი მეცნიერებები, ზოგადი
Communication	კომუნიკაცია
Environmental studies	გარემოს კვლევები
Library and information sciences	ბიბლიოთეკათმცოდნეობა და მეცნიერება ინფორმაციის შესახებ
Political science	პოლიტიკური მეცნიერება

Public health and administration	საზოგადოებრივი ჯანდაცვა და საჯარო ადმინისტრირება
Rehabilitation	რეაბილიტაცია
Social work and social policy	საზოგადოებრივი საქმიანობა და სოციალური პოლიტიკა
Sociology	სოციოლოგია
Anthropology	ანთროპოლოგია
Law	სამართალი
Education	განათლება
Linguistics	ენათმეცნიერება
Tourism and hospitality	ტურიზმი და მასპინძლობა
Demography	დემოგრაფია
History and philosophy of science	მეცნიერების ისტორია და ფილოსოფია
Ethics (ethics journals are classified here, unless they deal strictly with medical ethics, then they map to <i>Clinical Medicine</i>)	ეთიკა (აქ შედის ჟურნალები, რომლებშიც აისახება ეთიკის საკითხები, გარდა იმ ჟურნალებისა, რომლებიც უშუალოდ დაკავშირებულია სამედიცინო ეთიკასთან, ისინი მიეკუთვნება რუბრიკას <i>კლინიკური მედიცინა</i>)
Substance abuse (journals dealing with the social aspects of substance abuse map here; any with clinical aspects map to <i>Clinical Medicine</i>)	ნივთიერებადამოკიდებულება (აქ შედის ჟურნალები, რომლებშიც აისახება ნივთიერებადამოკიდებულების სოციალური საკითხები; კლინიკური საკითხების შემცველი სხვა ჟურნალები მიეკუთვნება რუბრიკას <i>კლინიკური მედიცინა</i>)
Space Sciences	მეცნიერება კოსმოსის შესახებ
Astronomy and astrophysics	ასტრონომია და ასტროფიზიკა
Celestial bodies	ციური სხეულები
Observation and interpretation of radiation from the component parts of the universe	სამყაროს შემადგენელი ნაწილების რადიაციის დაკვირვება და ინტერპრეტაცია