

## Classificatie onderzoeksdisciplines publicaties

code	onderzoeksdiscipline	research discipline
<b>A</b>	<b>Agronomie en Omgevingswetenschappen</b>	<b>Agriculture &amp; Environment</b>
A1	Landbouwwetenschappen en technologie	Agricultural science & technology
A2	Plant- en bodemkunde en technologie	Plant & soil science & technology
A3	Omgevingswetenschappen en technologie	Environmental science & technology
A4	Voedings- en dierkunde en technologie	Food & animal science & technology
<b>B</b>	<b>Biowetenschappen (algemene, cellulaire en sub-cellulaire biologie; genetica)</b>	<b>Biosciences (General, Cellular &amp; Subcellular Biology; Genetics)</b>
B0	Multidisciplinaire biologie	Multidisciplinary biology
B1	Biochemie & -fysica en Moleculaire biologie	Biochemistry/biophysics/molecular biology
B2	Celbiologie	Cell biology
B3	Genetica en ontwikkelingsbiologie	Genetics & developmental biology
<b>C</b>	<b>Chemie</b>	<b>Chemistry</b>
C0	Multidisciplinaire scheikunde	Multidisciplinary chemistry
C1	Analytische, anorganische en nucleaire scheikunde	Analytical, inorganic & nuclear chemistry
C2	Toegepaste scheikunde en chemische ingenieurwetenschappen	Applied chemistry & chemical engineering
C3	Organische en medische scheikunde	Organic & medicinal chemistry
C4	Fysische scheikunde	Physical chemistry
C5	Polymeerwetenschap	Polymer science
C6	Materiaalkunde	Materials science
<b>E</b>	<b>Technische Wetenschappen</b>	<b>Engineering</b>
E1	Computerwetenschappen en informatietechnologie	Computer science/information technology
E2	Elektronica en elektrotechniek	Electrical & electronic engineering
E3	Energie en brandstoffen	Energy & fuels
E4	Algemene en klassieke ingenieurwetenschappen	General & traditional engineering
<b>G</b>	<b>Aard- en Ruimtetwetenschappen</b>	<b>Geosciences &amp; Space Sciences</b>
G1	Astronomie en astrofysica	Astronomy & astrophysics
G2	Geowetenschappen en technologie	Geosciences & technology
G3	Hydrologie en oceanografie	Hydrology/oceanography
G4	Meteorologische en atmosferische wetenschappen, ruimtetwetenschap en technologie	Meteorology/atmospheric & aerospace science & technology
G5	Mineralogie en petrochemische wetenschap en technologie	Mineralogy & petrology
<b>H</b>	<b>Wiskunde</b>	<b>Mathematics</b>
H1	Toegepaste wiskunde	Applied mathematics
H2	Zuivere wiskunde	Pure mathematics
<b>I</b>	<b>Klinische en Experimentele Geneeskunde I (algemene en interne geneeskunde)</b>	<b>Clinical and Experimental Medicine I (General &amp; Internal Medicine)</b>
I1	Cardiovasculaire en respiratoire geneeskunde	Cardiovascular & respiratory medicine
I2	Endocrinologie en metabole geneeskunde	Endocrinology & metabolism
I3	Algemene en interne geneeskunde	General & internal medicine
I4	Hematologie en oncologie	Hematology & oncology
I5	Immunologie	Immunology
<b>M</b>	<b>Klinische en Experimentele Geneeskunde II (niet-interne vakken)</b>	<b>Clinical and Experimental Medicine II (Non-Internal Medicine Specialties)</b>
M1	Leeftijds- en gender-gerelateerde geneeskunde	Age & gender related medicine
M2	Tandheelkunde	Dentistry
M3	Dermatologie en Uro- & nefrologie	Dermatology/urogenital system
M4	Ophthalmologie en otolaryngologie	Ophthalmology/otolaryngology
M5	Parageneeskundige wetenschappen	Paramedicine
M6	Psychiatrie en neurologie	Psychiatry & neurology
M7	Radiologie en nucleaire geneeskunde	Radiology & nuclear medicine
M8	Rheumatologie en orthopedie	Rheumatology/orthopedics
M9	Heelkunde	Surgery
<b>N</b>	<b>Neuro- en Gedragwetenschappen</b>	<b>Neuroscience &amp; Behavior</b>
N1	Neurowetenschappen en Psychofarmacologie	Neurosciences & psychopharmacology
N2	Psychologie en gedragwetenschappen	Psychology & behavioral sciences
<b>O</b>	<b>Politieke en Economische wetenschappen</b>	<b>Social Sciences II (Economical &amp; Political Issues)</b>
O1	Economie, bedrijfswetenschappen en management	Economics, business & management
O2	Geschiedenis, politieke wetenschappen en rechten	History, politics & law

## Classificatie onderzoeksdisciplines publicaties

<b>code</b>	<b>onderzoeksdiscipline</b>	<b>research discipline</b>
<b>P</b>	<b>Fysica</b>	<b>Physics</b>
P0	Multidisciplinaire natuurkunde	Multidisciplinary physics
P1	Toegepaste natuurkunde	Applied physics
P2	Atomaire, moleculaire en chemische natuurkunde	Atomic, molecular & chemical physics
P3	Klassieke natuurkunde	Classical physics
P4	Wiskundige en theoretische natuurkunde	Mathematical & theoretical physics
P5	Deeltjesfysica en nucleaire natuurkunde	Particle & nuclear physics
P6	Vast stoffysica, natuurkunde van vloeistoffen en plasma's	Physics of solids, fluids and plasmas
<b>R</b>	<b>Biomedisch Onderzoek</b>	<b>Biomedical Research</b>
R1	Anatomie en Pathologie	Anatomy & pathology
R2	Biomaterialen en biomedische ingenieurswetenschappen	Biomaterials & bioengineering
R3	Experimentele geneeskunde	Experimental/laboratory medicine
R4	Farmacologie en toxicologie	Pharmacology & toxicology
R5	Fysiologie	Physiology
<b>S</b>	<b>Sociale Wetenschappen en Cultuurwetenschappen</b>	<b>Social Sciences I (General, Regional &amp; Community Issues)</b>
S1	Onderwijskunde en informatiewetenschappen	Education & information
S2	Sociale wetenschappen: Algemene, regionale en gemeenschapsstudies	General, regional & community issues
<b>U</b>	<b>Kunst en Humane Wetenschappen</b>	<b>Arts &amp; Humanities</b>
U1	Kunst en literatuur	Arts & literature
U2	Taal en cultuur	Language & culture
U3	Filosofie en godsdienstwetenschappen	Philosophy & religion
<b>X</b>	<b>Multidisciplinaire Wetenschappen</b>	<b>Multidisciplinary Sciences</b>
X0	Multidisciplinaire wetenschappen	Multidisciplinary sciences
<b>Z</b>	<b>Biologie (op het organisme- en het supra-organismevlak)</b>	<b>Biology (Organismic &amp; Supraorganismic Level)</b>
Z1	Dierkunde	Animal sciences
Z2	Limnologie en Mariene biologie	Aquatic sciences
Z3	Microbiologie	Microbiology
Z4	Plantkunde	Plant sciences
Z5	Ecologie en toegepaste ecologie	Pure & applied ecology
Z6	Diergeneeskundige wetenschappen	Veterinary sciences