
Nationella ämneskategorier i DiVA

Ämneskategorierna är standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011 (uppdaterad 2016) och framtagen av Statistiska Centralbyrån (SCB) och dåvarande Högskoleverket (sedan årsskiftet 2012/2013 ombildat till Universitetskanslerämbetet). Förteckningen bygger på OECD:s klassifikation över forskningsämnen.

Listan över kategorierna ses över med jämna mellanrum och uppdateras i de fall det anses nödvändigt.

Kategori skrivna med versaler är huvudkategori **Nivå 1**. Välj en kategori på minst nivå 2 ur listan. För medicinska publikationer ska minst nivå 3 anges. Om inte exakt kategori finns, välj så nära som möjligt. Flera ämneskategorier kan kombineras med annan ämneskategori så att det passar publikationens innehåll.

HUMANIORA OCH KONST

Nivå 2

Annan humaniora

Nivå 3

Antikvetenskap

Etnologi

Kulturstudier

Övrig annan humaniora

Nivå 2

Filosofi, etik och religion

Nivå 3

Etik

Filosofi

Idé- och lärdoms historia

Religionshistoria

Religionsvetenskap

Nivå 2

Historia och arkeologi

Nivå 3

Arkeologi

Historia

Teknikhistoria

Nivå 2

Konst

Nivå 3

Arkitektur

Bildkonst

Design

Filmvetenskap

Konstvetenskap

Litterär gestaltning

Musik

Musikvetenskap

Scenkonst

Teatervetenskap

Nivå 2

Språk och litteratur

Nivå 3

Jämförande språkvetenskap och
lingvistik

Litteraturstudier

Litteraturvetenskap

Studier av enskilda språk

LANTBRUKSVETENSKAP OCH

VETERINÄRMEDICIN

Nivå 2

Andra lantbruksrelaterade vetenskaper

Nivå 3

Förnyelsebar bioenergi

Lantbrukets arbetsmiljö och säkerhet

Miljö- och naturvårdsvetenskap

Vilt- och fiskeförvaltning

Övriga andra lantbruksrelaterade
vetenskaper

Nivå 2

Bioteknologi med applikationer på
växter och djur

Nivå 3

Genetik och förädling
Växtbioteknologi

Nivå 2

Husdjursvetenskap
Lantbruksvetenskap, skogsbruk och fiske

Nivå 3

Fisk- och akvakulturforskning
Jordbruksvetenskap
Landskapsarkitektur
Livsmedelsvetenskap
Markvetenskap
Skogsvetenskap
Trädgårdsvetenskap/hortikultur
Trävetenskap

Nivå 2

Veterinärmedicin

Nivå 3

Annan veterinärmedicin
Klinisk vetenskap
Medicinsk biovetenskap
Patobiologi

MEDICIN OCH HÄLSOVETENSKAP**Nivå 2**

Annan medicin och hälsovetenskap

Nivå 3

Gerontologi,
medicinsk/hälsovetenskaplig
inriktning
Rättsmedicin
Övrig annan medicin och
hälsovetenskap

Nivå 2

Hälsovetenskaper

Nivå 3

Annan hälsovetenskap

Arbetsterapi

Beroendelära

Folkhälsovetenskap, global hälsa,
socialmedicin och epidemiologi
Hälso- och sjukvårdsorganisation,
hälsopolitik och hälsoekonomi

Idrottsvetenskap

Medicinsk etik

Miljömedicin och yrkesmedicin

Näringslära

Omvårdnad

Sjukgymnastik

Nivå 2

Klinisk medicin

Nivå 3

Allmän medicin
Anestesi och intensivvård
Annan klinisk medicin
Cancer och onkologi
Dermatologi och venerologi
Endokrinologi och diabetes
Gastroenterologi
Geriatrisk
Hematologi
Infektionsmedicin
Kardiologi
Kirurgi
Klinisk laboratoriemedicin
Lungmedicin och allergi
Neurologi
Odontologi
Oftalmologi
Ortopedi
Oto-rino-laryngologi
Pediatrik
Psykiatri
Radiologi och bildbehandling
Reproduktionsmedicin och gynekologi
Reumatologi och inflammation
Urologi och njurmedicin

Nivå 2

Medicinsk bioteknologi

Nivå 3

Annan medicinsk bioteknologi

Biomaterialvetenskap
Biomedicinsk
laboratorievetenskap/teknologi
Medicinsk bioteknologi (med
inriktning mot cellbiologi (inklusive
stamcellsbiologi), molekylärbiologi,
mikrobiologi, biokemi eller
biofarmaci)

Nivå 2

Medicinska grundvetenskaper

Nivå 3

Annan medicinsk grundvetenskap
Cell- och molekylärbiologi
Farmaceutisk vetenskap
Farmakologi och toxikologi
Fysiologi
Immunologi inom det medicinska
området
Läkemedelskemi
Medicinsk genetik
Mikrobiologi inom det medicinska
området
Neurovetenskaper
Samhällsfarmaci och klinisk farmaci

NATURVETENSKAP

Nivå 2

Annan naturvetenskap
Biologiska vetenskaper

Nivå 3

Annan biologi
Biofysik
Bioinformatik och systembiologi
Biokemi och molekylärbiologi
Biologisk systematik
Botanik
Cellbiologi
Ekologi
Etologi
Evolutionsbiologi
Genetik
Immunologi
Mikrobiologi
Strukturbiologi

Utvecklingsbiologi
Zoologi

Nivå 2

Data- och informationsvetenskap

Nivå 3

Annan data- och
informationsvetenskap
Bioinformatik (beräkningsbiologi)
Datavetenskap (datalogi)
Datorseende och robotik (autonoma
system)
Datorteknik
Medieteknik
Människa-datorinteraktion
(interaktionsdesign)
Programvaruteknik
Språkteknologi (språkvetenskaplig
databehandling)
Systemvetenskap, informationssystem
och informatik

Nivå 2

Fysik

Nivå 3

Acceleratorfysik och instrumentering
Annan fysik
Astronomi, astrofysik och kosmologi
Atom- och molekyelfysik och optik
Den kondenserade materiens fysik
Fusion, plasma och rymdfysik
Subatomär fysik

Nivå 2

Geovetenskap och miljövetenskap

Nivå 3

Annan geovetenskap och
miljövetenskap
Fysisk geografi
Geofysik
Geokemi
Geologi
Klimatforskning
Meteorologi och atmosfärforskning
Miljövetenskap
Multidisciplinär geovetenskap

Oceanografi, hydrologi,
vattenresurser

Nivå 2

Kemi

Nivå 3

Analytisk kemi
Annan kemi
Fysikalisk kemi
Materialkemi
Oorganisk kemi
Organisk kemi
Polymerkemi
Teoretisk kemi

Nivå 2

Matematik

Nivå 3

Algebra och logik
Annan matematik
Beräkningsmatematik
Diskret matematik
Geometri
Matematisk analys
Sannolikhetsteori och statistik

SAMHÄLLSVETENSKAP

Nivå 2

Annan samhällsvetenskap

Nivå 3

Arbetslivsstudier
Genusstudier
Internationell Migration och Etniska
Relationer (IMER)
Tvärvetenskapliga studier
Övrig annan samhällsvetenskap

Nivå 2

Ekonomi och näringsliv

Nivå 3

Ekonomisk historia
Företagsekonomi
Nationalekonomi

Nivå 2

Juridik

Nivå 3

Juridik (exklusive juridik och samhälle)
Juridik och samhälle

Nivå 2

Medie- och kommunikationsvetenskap

Nivå 3

Biblioteks- och informationsvetenskap
Kommunikationsvetenskap
Medievetenskap
Mänsklig interaktion med IKT
Systemvetenskap, informationssystem
och informatik med
samhällsvetenskaplig inriktning

Nivå 2

Psykologi

Nivå 3

Psykologi (exklusive tillämpad
psykologi)
Tillämpad psykologi

Nivå 2

Social och ekonomisk geografi

Nivå 3

Ekonomisk geografi
Kulturgeografi

Nivå 2

Sociologi

Nivå 3

Socialantropologi
Socialpsykologi
Socialt arbete
Sociologi (exklusive socialt arbete,
socialpsykologi och
socialantropologi)

Nivå 2

Statsvetenskap

Nivå 3

Globaliseringsstudier
Statsvetenskap (exklusive studier av
offentlig förvaltning och
globaliseringsstudier)
Studier av offentlig förvaltning

Nivå 2

Utbildningsvetenskap

Nivå 3Didaktik
Lärande
Pedagogik
Pedagogiskt arbete**TEKNIK OCH TEKNOLOGIER****Nivå 2**

Annan teknik

Nivå 3Interaktionsteknik
Livsmedelsteknik
Mediateknik
Övrig annan teknik**Nivå 2**

Elektroteknik och elektronik

Nivå 3Annan elektroteknik och elektronik
Datorsystem
Inbäddad systemteknik
Kommunikationssystem
Reglerteknik
Robotteknik och automation
Signalbehandling
Telekommunikation**Nivå 2**

Industriell bioteknik

Nivå 3Annan industriell bioteknik
Bioenergi
Biokatalys och enzymteknik
Biokemikalier
Biomaterial
Bioprosessteknik
Bioteknisk apparatteknik
Läkemedelsbioteknik
Medicinsk bioteknik**Nivå 2**

Kemiteknik

Nivå 3Annan kemiteknik
Farmaceutisk synteskemi
Kemiska processer
Korrosionsteknik
Polymerteknologi**Nivå 2**

Maskinteknik

Nivå 3Annan maskinteknik
Energiteknik
Farkostteknik
Produktionsteknik, arbetsvetenskap
och ergonomi
Rymd- och flygteknik
Strömningsmekanik och akustik
Teknisk mekanik
Tillförlitlighets- och kvalitetsteknik
Tribologi**Nivå 2**

Materialteknik

Nivå 3Annan materialteknik
Bearbetnings-, yt- och fogningsteknik
Keramteknik
Kompositmaterial och -teknik
Metallurgi och metalliska material
Pappers-, massa- och fiberteknik
Textil-, gummi- och polymermaterial**Nivå 2**

Medicinteknik

Nivå 3Annan medicinteknik
Medicinsk apparatteknik
Medicinsk bildbehandling
Medicinsk ergonomi
Medicinsk laboratorie- och mätteknik
Medicinska material och protesteteknik**Nivå 2**

Miljöbioteknik

Nivå 3

Annan miljöbioteknik

Biosanering
Bioteknisk etik
Diagnostisk bioteknologi
Vattenbehandling

Nivå 2

Nanoteknik
Naturresursteknik

Nivå 3

Annan naturresursteknik
Energisystem
Fjärranalysteknik
Geofysisk teknik
Havs- och vattendragsteknik
Marin teknik
Miljöledning
Mineral- och gruvteknik

Nivå 2

Samhällsbyggnadsteknik

Nivå 3

Annan samhällsbyggnadsteknik
Arkitekturteknik
Byggproduktion
Geoteknik
Husbyggnad
Infrastrukturteknik
Miljöanalys och
bygginformationsteknik
Transportteknik och logistik
Vattenteknik