

TAGGAR FÖR POPULÄRVETENSKAPLIGA FORSKNINGSSOMRÅDEN

Område 1

- Barn / Children
- Etik / Ethics
- Handikapp / Disability
- Kognition / Cognition
- Pedagogik / Pedagogy
- Psykologi / Psychology
- Socialt arbete / Social Work
- Vardagsliv / Daily Life
- Äldre och åldrande / Ageing and Later Life

Område 2

- Artificiell intelligens och robotik / Artificial Intelligence and Robotics
- Data- och nätverkssäkerhet / Computer and Network Security
- Databaser och informationssystem / Databases and Information Systems
- Datalogi / Theoretical Computer Science
- Datorgrafik / Computer Graphics
- Datorteknik / Computer Science
- Distribuerade system / Distributed Systems
- Maskininlärning och data mining / Machine Learning and Data Mining
- Människa-maskininteraktion / Human-computer Interaction
- Spelutveckling / Game Development

Område 3

- Bilder och grafisk design / Graphical Design
- Industridesign / Industrial Design
- Interaktion / Interaction Design
- Design för hållbarhet / Design for Sustainability
- Möbler och hantverk / Furniture and Crafting
- Produktutveckling / Product Development
- Tjänstedesign / Service Design

Område 4

- Ekonomiska informationssystem / Business Systems
- Företagsekonomi / Business Administration
- Innovation och entreprenörskap / Innovation and Entrepreneurship
- Kvalitet / Quality
- Logistik / Logistics
- Marknadsföring / Industrial Marketing
- Miljöledning och förändring / Environmental Management
- Produktion, produktionsekonomi / Production and Economy
- Rättsvetenskap / Business Law

Område 5

- Etnicitet och migration / Ethnicity and Migration
- Filosofi / Philosophy
- Genus / Gender
- Historia / History
- Konst och visuell kultur / Art and Visual Culture
- Kultur och samhällsmönster / Cultural and Social Change
- Litteratur / Literature and Language
- Religion / Religion
- Socialantropologi / Social Anthropology
- Språk och kommunikation / Language and Communication

Område 6

- Grafen / Graphene
- Halvledarmaterial / Semiconductors
- Hårda material / Hard Materials
- Mjuka material / Soft Materials
- Nanomaterial / Nano Materials
- Sensorer / Sensors
- Termoelektricitet och solceller / Thermoelectricity and Photovoltaics

Område 7

- Autoimmunitet och allergi / Autoimmunity and Allergy
- Cancer, hematologi och andra tumörer / Cancer, Hematology and other Tumors
- Cell- och molekylärbiologi / Cell and Molecular Biology
- Endokrinologi, metabolism och diabetes / Endocrinology, Metabolism and Diabetes
- Forensiska medicinska vetenskaper / Forensic Medical Science
- Hjärna, nervsystem och sinnesorgan / The Brain and the Nervous System
- Hjärta, kärl och blodcirkulation / The Heart and Blood Vessels
- Infektion och inflammation / Infection and Inflammation
- Leder, muskler och skelett / Joints, Muscles and Skeleton
- Mage, tarmar och njurar / Stomach, Intestines and Kidneys
- Medicinsk pedagogik / Clinical Education
- Regenerativ medicin / Regenerative Medicine
- Reproduktiv hälsa, graviditet och nyfödda / Reproductive Health, Pregnancy and Neonatal
- Samhälle och hälsa / Health and Society
- Vårdvetenskap / Nursing Science

Område 8

- Biogas / Biogas
- Energi i vardag och samhälle / Energy in Daily Life
- Energisystem / Energy Systems
- Flöden och föroreningar / Substance Flows and Pollution
- Grön humaniora / Green Humanities
- Hållbara affärsmodeller / Sustainable Business Models
- Hållbara städer / Sustainable Cities
- Industriell symbios / Industrial Symbiosis
- Klimat och klimatpolitik / Climate and Climate Change
- Miljöledning och förändring / Environmental Management
- Resurseffektiv produktion / Sustainable Production
- Solceller / Photovoltaics

Område 9

- Biologi / Biology
- Etologi / Ethology
- Kemi / Chemistry
- Livsvetenskaper / Life Sciences
- Matematik / Mathematics
- Materialfysik / Material Physics
- Teoretisk modellering / Theory and Modelling
- Tillämpad fysik / Applied Physics

Område 10

- Arbetsliv / Working Life
- Nationalekonomi / Economics
- Politik / Politics
- Sociologi / Sociology

Område 11

- Betyg och bedömning / Grades and Evaluation
- Didaktik och lärande / Pedagogy and Learning
- Etik, värden och normer / Ethics, Values and Norms
- Flerspråkighet / Multilingualism
- Ledarskap / Leadership
- Lek / Play
- Lärarutbildning / Teacher Education
- Mobbning / Bullying
- Samspel kring elever och lärande / The Interplay of Pupils and Learning
- Skolutveckling / School Development
- Specialpedagogik / Special Needs Education
- Utomhuspedagogik / Outdoor Education
- Vuxnas lärande / Adult learning
- Ämnesdidaktik / Subject-based Teaching and Learning

Område 12

- Autonoma system / Autonomous Systems
- Bioteknik / Biotechnology
- Bygg / Construction
- Elektronik / Electronics
- Fordon / Vehicles
- Medicinsk teknik / Medical Technology
- Medieteknik / Media Technology
- Maskinteknik / Machine Technology
- Nätverksteknik / Network and Communication
- Organisk elektronik / Organic Electronics
- Reglerteknik / Automatic Control
- Robotik / Robotics
- Rymd och flyg / Space and Aviation
- Signalbehandling / Signal Processing
- Säkerhet och krishantering / Security
- Teknikens didaktik / Engineering education
- Trafik/Traffic Research

Område 13

- Medicinsk bildvetenskap / Medical Imagery
- Vetenskaplig visualisering / Scientific Visualisation
- Visuellt lärande och kommunikation / Visual Learning and Communication