

Forskningsmiljöer, forskningsgrupper och företrädare för forskning vid Högskolan i Skövde

Forskningen vid Högskolan i Skövde bedrivs inom fem olika miljöer där forskning och utbildning integreras. Varje miljö är organisatoriskt kopplad till en institution. Miljön kan, beroende på sammanhang, benämnas *utbildnings- och forskningsmiljö*, *utbildningsmiljö* eller *forskningsmiljö*.

Forskningsmiljön kan företrädas av prefekt vid den institution där miljön har sin hemvist eller av en särskild företrädare. Den särskilde företrädaren utses av prefekt. Inom varje forskningsmiljö finns ett antal forskningsgrupper. Varje forskningsgrupp har också en företrädare som utses av prefekt, benämnd *forskningsgruppsledare*¹.

Vid Högskolan i Skövde finns även särskilda företrädare för ämnen inom utbildning på grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå, benämnda *ämnesföreträdare* (för ämnen som utgör huvudområden och ämnen med egna rättigheter inom utbildning på forskarnivå) samt *ämnesansvariga lärare* (för ämnen som utgör resursämnen)². I dessa företrädares ansvar ingår forskningsanknytning av ämnet, inom ramen för ansvaret för kvalitetssäkring och kvalitetsutveckling av ämnet.

Forskningsmiljön Framtidens företagande

Enterprises for the Future

Institutionen för handel och företagande

Företrädare för forskningsmiljön:

Stefan Tengblad

Forskningsgrupper

Forskningsgruppsledare

Knowledge and Innovation Management (KIM)

Susanne Durst

Medarbetarskap och Organisatorisk resiliens (FORE)
Followership and Organizational Resilience

Thomas Andersson

Professionella redovisningspraktiker och hållbarhet
(PAPS)

Inga-Lill Johansson

Professional Accounting Practices and Sustainability

Strategiskt entreprenörskap (StrEnt)
Strategic Entrepreneurship

Torbjörn Ljungkvist

¹ Se styrdokumentet *Uppdragsbeskrivning för forskningsgruppsledare*

² Se styrdokumenterna *Förteckning över ämnen och huvudområden vid Högskolan i Skövde* samt *Uppdragsbeskrivning för ämnesföreträdare och ämnesansvarig lärare*

Forskningsmiljön Hälsa och lärande

Health and Education

Institutionen för hälsa och lärande

Företrädare för forskningsmiljön:

Ingrid Bergh

Forskningsgrupper

Forskningsgruppsledare

Individ och samhälle (VIDSOC)

Sakari Suominen

Individual and Society

Kvinna, barn, ungdom och familj (WomFam)

Margaretha Larsson

Woman, Child, Youth and Family

Translationell medicin (TRIM)

Katarina Ejeskär

Translational Medicine

Välbefinnande vid långvariga hälsoproblem (WeLHP)

Rune Svanström

Wellbeing in long-term health problems

Forskningsmiljön Informationsteknologi

Informatics

Institutionen för informationsteknologi

Företrädare för forskningsmiljön:

Rose-Mharie Åhlfeldt (bitr. prefekt)

Forskningsgrupper

Forskningsgruppsledare

Informationssystem (IS)

Joeri van Laere

Information Systems

Skövde Artificial Intelligence Lab (SAIL)

Göran Falkman

Distribuerade realtidssystem (DRTS)

Birgitta Lindström

Distributed Real-Time Systems

Interaction Lab (ILAB)

Jessica Lindblom

Media, Technology and Culture (MTEC)

Lissa Holloway-Attaway

Software Systems Research Group (SSRG)

Björn Lundell

Forskningsmiljön Systembiologi

Systems Biology

Institutionen för biovetenskap

Företrädare för forskningsmiljön:

Zelmina Lubovac (bitr. prefekt)

Forskningsgrupper

Forskningsgruppsledare

Translationell bioinformatik
Translational bioinformatics

Jane Synnergren

Molekylär bioteknik
Molecular biotechnology

Maria Algerin

Ekologisk modellering
Ecological Modelling Group

Thomas Jonsson

Infektionsbiologi
Infection Biology

Anna-Karin Pernestig

Kognitiv neurovetenskap och filosofi
Consciousness and Cognitive Neuroscience

Sakari Kallio

Forskningsmiljön Virtuellt produkt- och produktionsutveckling

Virtual Engineering

Institutionen för ingenjörsvetenskap

Företrädare för forskningsmiljön:

Anna Runnemalm (prefekt)

Forskningsgrupper

Forskningsgruppsledare

Användarcentrerad produktdesign
User Centred Product Design

Dan Högberg

Fysik och matematik
Physics and Mathematics

Yohannes Tadesse Aklilu

Virtual Manufacturing Processes

Ulf Stigh

Produktion och automatiseringsteknik
Production and Automation Engineering

Anna Syberfeldt