



HÖGSKOLAN  
I SKÖVDE

Fakultetsnämnden

FÖRTECKNING

2020-05-13

Dnr HS 2020/437

## Forskningsmiljöer och forskningsgrupper

Forskningen vid Högskolan i Skövde (Högskolan) 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. Prefekten beslutar om vilka grupper som ska finnas inom miljön och hur grupperna ska benämnas. Varje forskningsgrupp har också en företrädare som utses av prefekt, benämnd *forskningsgruppsledare*<sup>1</sup>.

Vid Högskolan finns även särskilda företrädare för ämnen inom utbildning på grundnivå, avancerad nivå och forskarnivå, benämnda *ämnesföreträdare* (för ämnen som utgör huvudområden och ämnen med examenstillstånd inom utbildning på forskarnivå) samt *ämnesansvariga lärare* (för ämnen som utgör resursämnen)<sup>2</sup>. 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 Research Environment*

#### Institutionen för handel och företagande

Företrädare för forskningsmiljön:	Jim Andersén
<i>Forskningsgrupper</i>	<i>Forskningsgruppsledare</i>
Knowledge and Innovation Management (KIM)	Susanne Durst
Medarbetarskap och Organisatorisk resiliens (FORE) <i>Followership and Organizational Resilience</i>	Thomas Andersson
Industriell ekonomi och hållbarhet (IMS) <i>Industrial Management and Sustainability</i>	Sandor Ujvari
Strategiskt entreprenörskap (StrEnt) <i>Strategic Entrepreneurship</i>	Torbjörn Ljungkvist

<sup>1</sup> Se styrdokumentet *Uppdragsbeskrivning för forskningsgruppsledare*

<sup>2</sup> Se styrdokumenterna *Förteckning över ämnen vid Högskolan i Skövde* samt *Uppdragsbeskrivning för ämnesföreträdare och ämnesansvarig lärare*

## **Forskningsmiljön Hälsa, hållbarhet och digitalisering**

*Digital Health Research (DHEAR)*

### **Institutionen för hälsovetenskaper**

Företrädare för forskningsmiljön: Susanne Källerwald (prefekt)

#### *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 Research Environment*

### **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 Research Environment*

**Institutionen för biovetenskap**

Företrädare för forskningsmiljön: Zelmina Lubovac (bitr. prefekt)

*Forskningsgrupper*

*Forskningsgruppsledare*

Translationell bioinformatik  
*Translational bioinformatics*

Jane Synnergren

Ekologisk modellering  
*Ecological Modelling Group*

Tomas Jonsson

Infektionsbiologi  
*Infection Biology*

Anna-Karin Pernestig

Kognitiv neurovetenskap och filosofi  
*Consciousness and Cognitive Neuroscience*

Sakari Kallio

**Forskningsmiljön Virtuellt produkt- och produktionsutveckling**  
*Virtual Engineering Research Environment*

**Institutionen för ingenjörsvetenskap**

Företrädare för forskningsmiljön: Anna Runnemalm (prefekt)

*Forskningsgrupper*

*Forskningsgruppsledare*

Användarcentrerad produktdesign (UCPD)  
*User Centred Product Design*

Dan Högberg

Virtual Manufacturing Processes (VMP)

Ulf Stigh

Produktion och automatiseringsteknik (PAT)  
*Production and Automation Engineering*

Anna Syberfeldt