**Nationell forskningsplattform för Feministisk Teknovetenskap / NFemTech**

Den 19 juni 2017 samlades representanter från ett antal svenska lärosäten på Nationella sekretariatet för genusforskning, som var värd för mötet, för att diskutera nationell organisering av Feministisk Teknovetenskap. Den 16 november samma år etablerades denna forskningsplattform formellt vid möte på Linnéuniversitetet. Plattformen betecknas nu NFemTech.

**Följande lärosäten är representerade**

Luleå tekniska universitet (LTU)

Umeå universitet (UMU)

Högskolan i Borås (HB)

Göteborgs universitet, Högskolan för design och konsthantverk (HDK.GU)

Kungliga tekniska högskola (KTH)

Linköpings universitet (LiU)

Linnéuniversitetet (LNU)

Blekinge tekniska högskola (BTH)

Lunds universitet (LU)

Malmö universitet (MAU)

**Organiseringen planeras att omfatta**

Forskarutbildning / LTU har haft forskarutbildningsämne i Genus & Teknik sedan 1994. Detta forskarutbildningsämne lades ned 2018.

BTH har haft forskarutbildningsämne i Teknovetenskapliga studier, som inkluderar profilen Feministisk Teknovetenskap, mellan åren 1999 – 2015 (21 disputerade, fortsatt 7 aktiva doktorander i ämnet).

LiU har relevant forskarutbildning vid Tema Genus sedan 1999 samt vid Tema T.

Andra lärosäten som UMU och LNU har forskarutbildning i Informatik där det är möjligt att positionera avhandlingsarbetet i Feministisk Teknovetenskap

KTH har forskarutbildning vid INDEK och Teknikhistoria, där det kan finnas möjligheter att knyta avhandlingsarbeten för nykomna doktorander inom fältet.

Nätverk för erfarenhetsutbyte

Litteraturutbyte för forskning och kurser på alla nivåer

Publicering för forskning och grundutbildning

Kurser, sommarskolor

Exempel på kurser på avancerad nivå är:

Feministisk Teknovetenskap, UMU

Messy Matters, BTH

Utvecklingsarbete för morgondagens universitet och samverkansformer dvs bidra till utveckling av postmoderna universitetet där relevansfrågorna står ännu mer i centrum.

**Organisationsform**

*Nationellt värdskap för forskarutbildning* inom Feministisk Teknovetenskap, där det är välkommet och möjligt. Detta värdskap kan växla beroende på lärosätens prioriteringar och forskningspolitiskt stöd. Erfarenheter från Nationella forskarskolor bör vägas in.

I dagsläget är NFemTech placerat vid Umeå universitet med docent Anna Croon Fors som ansvarig ledare.

En nationell forskarhandledningsgrupp är möjlig att sätta samman med professorer, docenter och doktorer från de i forskningsplattformen ingående lärosätena, alla med forskningskompetens inom Feministisk Teknovetenskap, se appendix 1 nedan. De deltagande doktoranderna, som är kopplade till den nationella forskningsplattformen Feministisk Teknovetenskap, ska få tillgång till resursen nationell forskarhandledningsgrupp samt uttrycka önskemål om handledning från nämnda handledargrupp. Beroende på ekonomiska och andra förutsättning samt i dialog med examinator för antagen doktorand kan handledargruppen stå till förfogande.

*Koordinering av nationellt forskarnätverk* för Feministisk Teknovetenskap kan vara kopplat till värdskapet för forskarutbildningen eller placeras på annat lämpligt lärosäte. Samarbete med Nationella sekretariatet för genusforskning är centralt.

Möjliga alternativ i dagsläget: UMU, KTH, LU, MAH, LNU, BTH (beroende på rektorers stöd)

*Operativ grupp i inledningsfas* inkluderade professor Christina Mörtberg, professor Lena Trojer, doktorand Åsa Johansson Palmkvist, KTH. Dessa bistår UMU.

**Appendix 1**

Namnförslag till nationell handledargrupp med relevanta kompetenser.

Professorer / 8

Maria Udén

Christina Mörtberg

Lena Trojer

Cecilia Åsberg

Ulf Mellström

Jenny Sundén

Sara Ilstedt

Mathilda Tham

Docenter / 7

Pirjo Elovaara

Birgitta Rydhagen

Anna Croon Fors

Kerstin Sandell

Martin Hultman

Ylva Gislén

Caroline Wamala

Doktorer / 16

Åsa Ståhl

Kajsa G Eriksson HDK

Lena Berglin

Ericka LiU Tema Genus

Catherine Harrison LU

Karin Ehrnberger

Fredrik Sjögren

Christina Björkman

Karin Danielsson

May-Britt Öhman

Kristina

Lisa Halloway Attaway

Sofia Lundmark, SH medieteknik

Anna Kaiser LiU

Nina Cyrén Wormbs KTH

Åsa Wikberg Nilsson LTU