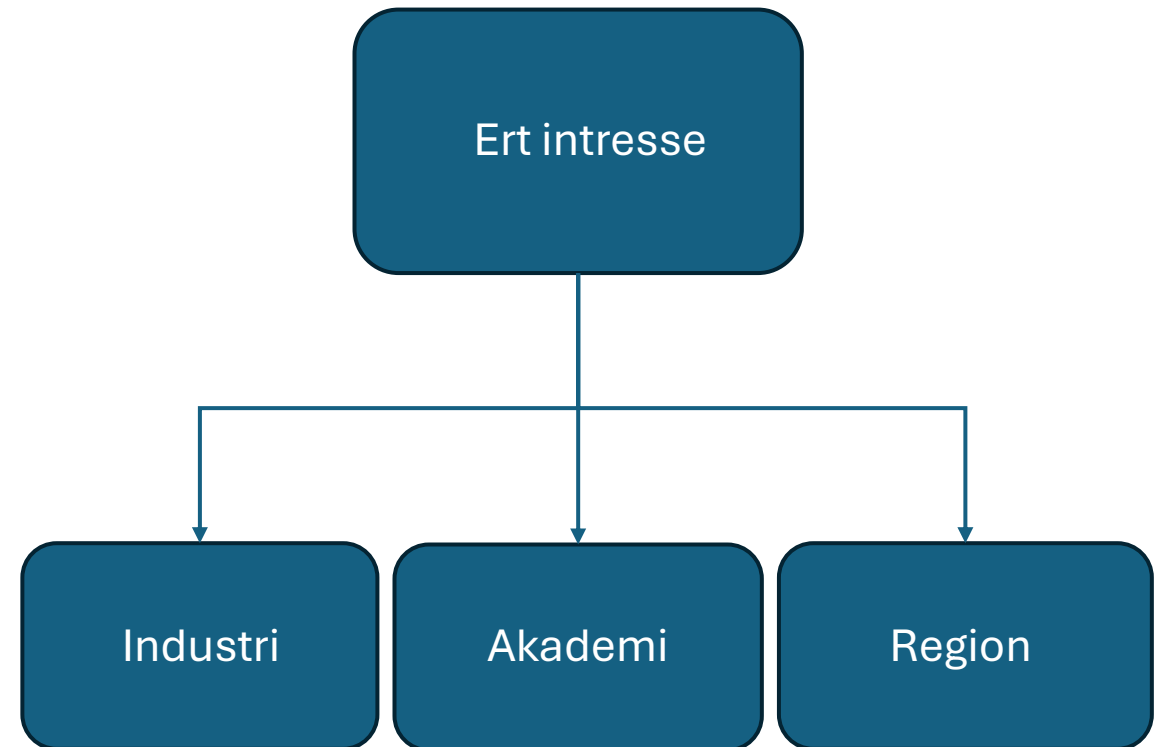


Nils Henriksson
Exjobbsansvarig på TF

Examensarbetet

Hitta ett exjobb

- Fundera på vad du vill arbeta med
 - Produktutveckling, forskning, etc.
- Hitta ett passande exjobb
 - Teknisk fysiks exjobbssida
 - Prata med kompisar/alumner
 - Prata med professorer och lärare
 - Sök på nätet
 - Kontakta intressanta företag



Att tänka på kring exjobbprojekt

- Viktigt med en rimlig omfattning av projektet
- Oftast bra exjobb hos
 - stora företag
 - offentliga organisationer
 - forskningsgrupper
- Mindre företag eller forskare som tar in sin första exjobbare har ofta svårare att hitta bra storlek och kvalitet på projekten
- Vad kan ni göra?
 - Be om en **bra projektbeskrivning**

En bra projektbeskrivning

- Tydlig och specifik målsättning
 - Det här är målet
 - Så här ska vi ta oss dit
- Delmål!
 - Största skillnaden mellan bra och mindre bra exjobbprojekt är om det finns delmål
 - Ni kommer att ha resultat, även om slutmålet inte uppnås
 - Gör det lättare att fokusera om tiden på skrivandet i tid
- Plan på fortsättning om slutmålet uppnås tidigt



Inför exjobbet

- För registrering och uppstart av exjobb
 - Godkänd ISP (270 hp, alla kategorier uppfyllda)
 - Pågående kurser som avslutas innan exjobbets uppstart undantas
- Via TF:s program-Canvas
 1. Fyll i och lämna in ISP för klassificering av icke-programkurser i tid
 2. Skicka in ISP för granskning
- Anmäl er till kursen via Antagning
- Anmäl ert exjobb via TF:s program-Canvas
 - Handledarens namn och kontaktuppgifter
 - Projektbeskrivning
 - **Preliminär** titel på exjobbet
- Tilldelning av passande examinator och eventuell akademisk handledare
 - Akademisk handledare tilldelas vid externa exjobb som stöd för akademiskt skrivande. Vanligtvis en doktorand på fysikinstitutionen

Uppstart

- Registrering på kurs i samband med kursstart
- Studera noggrant instruktionerna som ni får av mig
 - Finns även på TF:s [hemsida](#)
- Ni ansvarar för att ta kontakt med examinator och eventuell akademisk handledare
- Gör en förstudie i samråd med handledare
 - Tar vanligtvis ca 2 veckor
 - Skicka till examinatorn
- Börja jobba på ert projekt

Under arbetets gång

- Bestäm med handledare:
 - Kommunikation
 - Mötesfrekvens
- Uppdatera handledaren om ni stöter på problem!
- Börja tidigt att jobba på rapporten
 - Struktur
 - Teori
 - Metod kan ni skriva allt eftersom ni jobbar
 - Resultat från delmålen
 - Nyttja eventuell akademisk handledare
- Halvtidspresentation för examinator och handledare
 - Bestäm tidigt tid och plats
 - Uppdatering om hur arbetet går
 - I instruktionerna för exjobbet ser ni exakt vad som ska presenteras

Inför redovisningen

- Information om redovisningstillfällen finns på TF:s [hemsida](#)
- Anmälan 2 veckor före redovisningen via TF:s program-Canvas
 - Examinatorns godkännande krävs
 - Utkast på rapporten till examinatorn före deadline
 - INTE dagen för deadline, minst en arbetsvecka innan
 - Tumregel: åtminstone 80% av rapporten klar
 - En del resultat och diskussion måste finnas
- Schema för redovisningar samt tilldelning av opponenter dagen efter deadline
- Senast 7 arbetsdagar innan redovisningstillfället ska opponenter få din rapport
- Senast 2 arbetsdagar före redovisningen ska du skicka opponeringsfrågor till din respondents examinator
- Förbered dig **ordentligt** inför redovisningen
- Förbered dig också inför opponeringen

Avslutning

- Examinatorn bedömer
 - rapporten
 - redovisningen
- Respondentens examinator bedömer din opponering
- Rapporten granskas för plagiat via Ouriginal
- När rapporten är godkänd ska du ladda upp den på DiVA
 - Följ noggrant instruktionerna så att ni fyller i rätt. Oavsett vad ert exjobb handlade om ska ni ange “Institutionen för fysik”
- När examinatorn sedan har rapporterat in resultatet till studieadmin publiceras er rapport på DiVA. Du är då behörig att ansöka om examen.

Frågor?