

Projektrefleksion i kursen Forsknings- och utvecklingsprojekt inom teknisk fysik

Detta är en projektkurs och den följer teknisk-naturvetenskapliga fakultetens krav för projekt. Genom självstudier och handledning ges en introduktion till att arbeta med forskning och utvecklingsarbete i projektform. Studenten utför arbetet tillsammans med aktiva forskare, eller beställare med motsvarande kompetens, för att träna sig i att tillämpa sina kunskaper på problem som har anknytning till forskning och utvecklingsarbete inom teknik och naturvetenskap. Centralt i kursen är att som en del i en projektorganisation samverka med aktiva forskare eller beställare med motsvarande kompetens.

Reflektion och analys

Ge både reflektion och analys kring nedanstående punkter (minst 400 ord per punkt):

1. Arbetsmetodik. Beskriv hur du samverkat med forskargruppen / forskaren eller beställaren. Hur togs beslut? Hur löser man normalt i verksamheten liknande uppdrag rent praktiskt, vilket upplägg har man?
2. Diskutera etik och samhällsaspekter i forskningen (om möjligt) och hur projektresultatet kommer påverka forskargruppens/forskarens eller handledarens verksamhet.
3. Din egen insats.
4. Projektgruppens insats.

Projektutvärdering

För att handledarna ska kunna lära sig ta hand om studenterna på ett bra sätt under projektet så behöver vi feedback från er.

1. Fick ni initialt tillräckliga instruktioner för att kunna komma igång?
2. Fick ni tillräckligt med stöd under arbetets gång?
3. Har era arbetsuppgifter varit lämpliga?