



EF2250 Publicering av examensarbete inom rymd- och plasmafysik 7,5 hp

Publication of Masters Project in Space and Plasma Physics

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för EF2250 gäller från och med VT19

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Fysik

Särskild behörighet

EF225X, EF226X eller EF227X.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursen är en fortsättningskurs på examensarbetet (EF225X). Syftet är att ge kunskap om de processer som är nödvändiga för att kunna publicera examensarbetet.

Studenten skall efter kursen

- Kunna bearbeta ett forsknings/utvecklingsresultat så att det kan publiceras
- Känna till regler om rätten till forskningsresultat och publicerat material

Kursinnehåll

Publicering av del av examensarbetet som leder till minst ett av följande moment

- Publikation och presentation av artikel vid vetenskaplig konferens eller i en vetenskaplig tidskrift
- Publicering av artikel i en facktidskrift
- Publicering av populärvetenskaplig artikel för tidskrift eller annat media
- Framställande av allmänt tillgänglig programvara
- Patentansökan eller andra betydande steg mot kommersialisering av resultat

Kurslitteratur

Bestäms individuellt i samråd med examinator.

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 7,5 hp, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övriga krav för slutbetyg

Studenten skall uppvisa ett färdigställt engelskspråkigt manuskript för publicering/deltagande i för ämnesområdet relevant facktidskrift/konferens eller motsvarande sammanhang för annan form av publikation. Manuskriptet behöver inte ha accepterats av facktidskrift/konferens vid kursslut men det skall hålla tillräcklig nivå och kvalitet för att kunna accepteras för publicering.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.