



LUNDS
UNIVERSITET

Naturvetenskapliga fakulteten

FYSM60, Fysik: Examensarbete - masterexamen III, 60 högskolepoäng

Physics: Master 's Degree Project III, 60 credits
Avancerad nivå / Second Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetens utbildningsnämnd 2007-06-14 att gälla från och med 2007-07-01, höstterminen 2007.

Allmänna uppgifter

Kursen är en valbar kurs på avancerad nivå.

Undervisningsspråk: Engelska och Svenska
Vid behov ges kursen i sin helhet på engelska.

Huvudområde

Fysik

Fördjupning

A2E, Avancerad nivå, innehåller
examensarbete för masterexamen

Kursens mål

Kursens mål är att studenter efter avslutad kurs skall ha förvärvat följande kunskaper och färdigheter:

- att självständigt bearbeta ett avancerat problem eller problemområde inom eller med nära anknytning till fysikområdet.
- att tillämpa och använda de kunskaper och färdigheter som studenten har skaffat sig under tidigare studier.
- att presentera och redogöra för resultat enligt de normer som gäller för vetenskapligt arbete.
- att presentera avancerade resultat skriftligen och muntligen.
- att försvara sina resultat med god vetenskaplig argumentation.
- att i samråd med andra kunna utforma och arbeta efter en tidsplan.

Kursens innehåll

Den studerande får i samråd med handledare och examinator en praktisk och/eller teoretisk uppgift att arbeta med. Arbetsuppgiften kan hämtas från de vetenskapliga eller tekniska områdena som institutionen arbetar med eller från praktiska problemställningar vid företag och institutioner inom eller utom universitetet.

Kursens genomförande

Kursens examination

Examensarbetet kräver specialstudier och litteraturgenomgång. Det fordras också en genomgång av ett antal reguljära kursmoment. Arbetet ska svara mot en termins heltidsstudier på avancerad nivå. Under arbetets gång skall handledning erbjudas. Genomförda undersökningar samt erhållna resultat och slutsatser skall redovisas skriftligt. Om uppsatsen ej författas på engelska ska ett abstract på engelska skrivas. En populärvetenskaplig beskrivning på arbetet ska utföras (kortfattad). Arbetet redovisas skriftligt, som en avhandling, och försvaras muntligt, i seminarieform. Vid seminariet skall en betygsnämnd närvara, som består minst en lärare eller extern specialist samt examinatorn. Handledaren ska bisitta men ej ingå i betygsnämnden.

Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.

Betyg

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd, Godkänd, Väl godkänd. För godkänt betyg på hela kursen krävs godkänd skriftlig och muntlig redovisning och försvar. Betyget beslutas av examinator, i samråd med betygsnämnd och handledare.

Förkunskapskrav

För tillträde till kursen krävs Engelska B samt kunskaper FYSM30, Fysik 4, Introduktion till avancerade studier i fysik, 30 hp, eller motsvarande.

Prov/moment för kursen FYSM60, Fysik: Examensarbete - masterexamen
III

Gäller från V16

- 0702 Halvtidsmöte, 30,0 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
- 0703 Avslutande prov för mastersexamen, 30,0 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd

Gäller från H07

- 0701 Examensarbete III för masterexamen, 60,0 hp
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd