



Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik

Institutionen för datavetenskap, fysik och matematik

1FY805 Fasta tillståndets fysik I med partikelfysik, 7,5
högskolepoäng

Solid State Physics I with Particle Physics, 7.5 credits

Huvudområde

Fysik

Ämnesgrupp

Fysik

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1F

Fastställande

Fastställd av Organisationskommittén 2009-12-01

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2010

Förkunskaper

För tillträde krävs genomgångna grundläggande kurser i mekanik, ellära, atom- och kärnfysik samt vågrörelselära (30 hp)

Förväntade studieresultat

Efter genomgången kurs ska den studerande ha:

- insikt i kristallstruktur och insikt i samband med mekaniska egenskaper
- förståelse för kvantstatistik av fonongas och elektrongas
- insikt i sambanden mellan bandstruktur och elektriska, termiska och optiska egenskaper
- viss insikt i materiens grundläggande uppbyggnad.

Innehåll

Kursen omfattar följande moment:

- fasta tillståndets fysik: kristallstruktur, röntgendiffraktion, elasticitetsmoduler, ledningsförmåga, värmekapacitet, energiband, halvledare, optiska egenskaper, dioder, magnetism
- statistisk fysik: kvanteffekter, fermioner, bosoner, fördelningsfunktioner, BE, FD, boltzmannsgas, ekvipartition, Plancks strålningslag, elektrongas
- partikelfysik: standardmodellen, fundamentala krafter, massans ursprung.

Undervisningsformer

Undervisningen ges i form av föreläsningar, gruppövningar och handledning vid laborationer. Laborationer och laborationsgenomgångar är obligatoriska.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

På begäran kan den studerande få sitt betyg översatt enligt ECTS-skalan. En sådan begäran skall ha inkommit till examinator före betygssättningen.

Skriftlig eller muntlig tentamen. Bedömning av laborationsuppgifter och kontinuerlig bedömning av laborativ färdighet.

Studerande som ej blivit godkänd vid ordinarie examinationstillfälle

erbjuds möjlighet till omtentamen i nära anslutning till ordinarie examinationstillfälle.

Kursvärdering

I samband med kursavslutningen genomförs en skriftlig kursvärdering enligt universitetets riktlinjer. Kursvärderingen arkiveras på institutionen.

Övrigt

Efter avslutad utbildning erhåller den studerande ett examensbevis efter ansökan hos Studentcentrums examensenhet.

Efter avslutad kurs kan i första hand den studerande själv ta ut studieintyg via studentportalen, i andra hand kan den studerande efter begäran hos institutionssekreteraren erhålla ett kursintyg.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Richard J. Turton, *The Physics of Solids*, Oxford University Press (2000). Sidor 432.