



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## Kärnfysik, fördjupningskurs Nuclear Physics, Advanced Course

**FKFN20, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

Gäller för: Läsåret 2015/16

Beslutad av: Utbildningsnämnd B

Beslutsdatum: 2015-04-16

### Allmänna uppgifter

Valfri för: F4, F4-aft

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

### Syfte

Kursen är den första avancerade kursen inom kärnfysikområdet. Syftet är att ge fördjupade kunskaper om atomkärnans fysik genom ett kvantmekaniskt betraktelsesätt. Speciellt behandlas olika modeller av hur kärnan är uppbyggd, sönderfallsprocesser och kärnreaktioner. Kursen har många kopplingar till pågående forskning inom grundläggande och tillämpad kärnfysik vid Lunds universitet.

### Mål

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- ha ingående kunskaper om atomkärnans fysik
- kunna förklara hur atomkärnan beskrivs med olika modeller av kvantmekanisk natur
- ha förståelse för kvantmekaniska beskrivningar av sönderfallsprocesser
- ha förståelse för kvantmekaniska beskrivningar av reaktionsprocesser.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- ha förståelse för hur kvantmekanikens metoder appliceras för analys och beräkning av kärnfysikaliska problemställningar
- ha utvecklat sin förmåga att analysera och sammankoppla olika delar av kursinnehållet för en djupare förståelse av atomkärnan, representerad av ett mångkroppars kvantsystem
- ha förbättrat sin förmåga att redogöra för uppnådda experimentella resultat i skriftlig

och muntlig form.

## Kursinnehåll

Kärnkrafterna och nukleonernas uppbyggnad. Kärnmodeller. Det radioaktiva sönderfallet, alfa-, beta- och gamma- emission. Kärnreaktioner. Fission och fusion. Kärnreaktorer. Astrofysikaliska aspekter av kärnfysik. Kärnspektroskopi.

Individuellt fördjupningsprojekt med seminarium. Laborationsmoment med anknytning till aktuell forskning.

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Muntlig tentamen med krav på godkända inlämningsuppgifter, laborationer och laborationsrapporter. Godkänt fördjupningsseminarium. Laborationsmomenten utförs i grupp.

## Antagningsuppgifter

**Förutsatta förkunskaper:** FAFF10 Atom- och kärnfysik med tillämpningar.

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** FYSC12, FKF021

## Kurslitteratur

- Krane, K.S.: Introductory Nuclear Physics. John Wiley & Sons, 1988, ISBN: 0-471-80553-X.
- Laborationshandledningar/Guides to laboratory work. Distribueras av institutionen.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Professor Dirk Rudolph, dirk.rudolph@nuclear.lu.se

**Hemsida:**

[http://www.nuclear.lu.se/utbildning/valfria\\_kurser/foerdjupningskurs\\_i\\_kaernfysik/](http://www.nuclear.lu.se/utbildning/valfria_kurser/foerdjupningskurs_i_kaernfysik/)

**Övrig information:** Undervisningen bedrivs i form av föreläsningar, räkneövningar och laborationer. Kursen samordnas med motsvarande kurs vid Naturvetenskapliga fakulteten (kärnfysikdelen av nuvarande FYSA31).