



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

# **Tillämpad kärn-, neutron- och reaktor fysik** **Applied Nuclear, Neutron and Reactor** **Physics**

**FKFN25, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2014/15

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd B

**Beslutsdatum:** 2014-04-08

## **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** F4, F4-aft

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på begäran på engelska

## **Syfte**

Kursens syfte är att visa på de möjligheter som finns att utnyttja kunskaper i kärnfysik och kärnfysikalisk mätteknik som redskap inom andra discipliner. Viktiga komponenter är jonstråleanalys, neutronspridning och neutrondetektion samt reaktor fysik. Kursen ska ge kunskap om moderna reaktors uppbyggnad och funktion, neutronfysik för reaktorer, härddesign och bränsleoptimering. Kursen ska belysa strålskyddsövervakning och instrumentering för neutronmonitoring, partikulära och gasformiga utsläpp och ge en introduktion till säkerhetsanalys för stora anläggningar.

## **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- vara väl förtrogen med olika jonstråleanalytiska metoder
- vara väl förtrogen med grunderna i reaktor fysik
- vara väl förtrogen med metoder för neutrondetektion och ha kunskap om neutronspridningsfysik.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna välja lämplig analysmetod för givet problem

- ha utvecklat sin förmåga att experimentellt och kärnfysikaliskt förstå olika tillämpningar av kärnfysiken
- skriva en uppsats som kritiskt och kommenterande sammanfattar publicerade resultat inom kursens ämnesområde
- muntligt presentera det egna arbetet och diskutera andra studenters presentationer.

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- på egen hand kunna söka vetenskaplig information som är relevant för en uppsats inom kursens ämnesområde
- genom kamratgranskning bedöma uppsatser skrivna inom kursen.

## Kursinnehåll

Kursen fokuserar på tre huvudmoment av tillämpningar av den subatomära fysiken:

- Jonstråleanalys – föreläsningar, laborationer.
- Neutronfysik, neutronspridningsfysik och detektorer - föreläsningar, projekt, laborationer.
- Fissionsreaktorteknologi, strålskydd – tutorials (diskussionsgrupp).

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** För godkänd kurs krävs godkända laborationer, godkända projekt, godkänd uppsats samt aktivt deltagande i föreläsningar, tutorials och seminarier. Alternativt kan en tentamen (g/u) anordnas för den som ej aktivt deltar i föreläsningar och tutorials. Slutbetyget sammanvägs av betyget på laborationsdel, projektdel och uppsats.

## Antagningsuppgifter

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

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** FYST18, FKFN01, FKFN10

## Kurslitteratur

- Lamarsh, J.R. : Introduction to Nuclear Engineering. Prentice Hall 2001. ISBN 0-201-82498-1.
- Krane, K.S.: Introductory Nuclear Physics. John Wiley & Sons 1988. ISBN 0-471-80553-X.
- Aktuella artiklar och texter utdelade i samband med föreläsningar i jonstråleanalys och neutronspridningsfysik.
- Laborationshandledningar (institutionen).
- Uppsatser i tillämpad kärnfysik (deltagarna).

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** dr Mikael Elfman, mikael.elfman@nuclear.lu.se

**Kursansvarig:** Professor Jan Pallon, jan.pallon@nuclear.lu.se

**Kursansvarig:** Docent Kevin Fissum, Kevin.Fissum@nuclear.lu.se

**Hemsida:** [http://www.nuclear.lu.se/utbildning/valfria\\_kurser/](http://www.nuclear.lu.se/utbildning/valfria_kurser/)