



EXPERIMENTELLA VERKTYG I SUBATOMÄR FYSIK FKFN05 Experimental Tools for Subatomic Physics

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygskala:** TH. **Nivå:** A (Avancerad nivå).

Undervisningsspråk: Kursen kan komma att ges på engelska. **Överlappar följande**

kurs/kurser: FKF032, FKF065, FKF032 och FKF065. **Valfri för:** E4mt, F4, F4asf, F4mt,

N4. **Kursansvarig:** Professor Per Kristiansson, per.kristiansson@nuclear.lu.se och docent

Anders Oskarsson, Anders.Oskarsson@hep.lu.se, Fysik, kurslaboratoriet. **Förutsatta**

förkunskaper: FAF270 Atom- och kärnfysik med tillämpningar eller motsvarande.

Prestationsbedömning: För godkänd kurs krävs godkända laborationer, godkända projekt och hemuppgifter, godkänd uppsats/rapport samt aktivt deltagande i tutorials

(gruppövningar), studiebesök och seminarier. Alternativt kan en tentamen anordnas för de som ej deltagar i tutorials. Slutbetyget sammanvägs av betyget på laborationsdel,

projekt del och uppsats. **Övrigt:** Kursen samläses med kursen Experimentella Verktyg vid

N-fakultetens mastersprogram i fysik. Kurserna drivs av ett lärarlag bestående av

kursansvariga, Dirk Rudolph och Jesper Andersen. Undervisningen bedrivs i form av

föreläsningar, tutorials, laborationer, projekt och studiebesök. **Hemsida:**

<http://jack.pixe.lth.se/kfgu/kurser.htm>.

Syfte

Studenten skall lära sig förstå och använda viktiga verktyg och tekniker som används i experimentell naturvetenskap i allmänhet och fysikexperiment i synnerhet samt orienteras om framtidsplaner för fysikforskningens infrastruktur.

Kursen behandlar flera olika delområden och fokus för den enskilde studenten läggs på de delområden som inte studerats på tidigare kurser. Kursens syfte är att ge fördjupade kunskaper om fysikalisk och kärnfysikalisk mätteknik och att ge en överblick över de metoder och möjligheter som erbjuds experimentalisten.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- vara väl förtrogen med kärnfysikalisk mätutrustning
- ha kunskap om accelerators och strålkällors funktion.
- ha kunskap om egenskaper hos de strålar med vilka reaktioner skapas.
- ha kunskap om hur kärnfysikaliska experiment utförs och analyseras
- vara väl förtrogen med grundläggande statistik för felbehandling och konfidensanalys

- ha kunskap om signalbearbetning från sensor till lagring av digitala data.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna planera en kärnfysikalisk mätning
- kunna funktionsanpassning till mätpunkter med χ^2 test och bestämma osäkerhet i parametrar
- skriva en rapport som kritiskt och kommenterande sammanfattar publicerade resultat inom ämnesområdet
- muntligt presentera det egna arbetet och diskutera andra studenters presentationer.
- bedöma rimlighet och signifikans i rapporterade resultat.
- samarbeta med expert för realisering av mätsystem

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- på egen hand kunna söka vetenskaplig information som är relevant för en rapport inom kursens ämnesområde.

Innehåll

Funktionen hos accelerators och strålkällor studeras dels vid studiebesök på forskningsavdelningar som förevisar och förklarar den infrastruktur som används för att skapa kontrollerade reaktioner dels genom teoretiska föreläsningar.

Stor vikt läggs vid de laborativa momenten i kursen som utförs med forskningsutrustning vid institutionen. För väl genomförda experiment krävs statistisk analys, databehandling och simulering, vilket genomgås i projektform.

Huvudmomenten i kursen är:

- Acceleratorer och strålkällor
- Strålnings växelverkan med materia.
- Detektorer och kärnfysikalisk elektronik.
- Analog och digital elektronik
- Statistisk analys, försöksplanering, simulering.

Kursen är en gemensam kurs för naturvetenskaplig och teknisk fakultet. Då förkunskaperna är något olika kommer tonvikten på de olika delmomenten att vara olika på de två fakulteterna. Delmomenten strålnings växelverkan och detektorer är avsett för tekniska fakulteten medan momentet analog och digital teknik är avsett för naturvetenskapliga fakultetens studenter.

Litteratur

Ekström P.: Kompendium i Statistics and Treatment of Experimental data

Leo, W.R.: Techniques for Nuclear and Particle Physics Experiments. Springer-Verlag 1994 ISBN0387572805

Krane, K.S.: Introductory Nuclear Physics. John Wiley & Sons 1988. ISBN 0-471-80553-X (kap 15 och 20)

Institutionen: Kompendium i acceleratorfysik

Material utdelat i samband med studiebesök och projekt.

Laborationshandledningar.