



# **SH2704 Monte Carlo metoder och simuleringsar i kärnteknik**

## **6,0 hp**

**Monte Carlo Methods and Simulations in Nuclear Technology**

### **Fastställande**

Kursplan för SH2704 gäller från och med HT12

### **Betygsskala**

A, B, C, D, E, FX, F

### **Utbildningsnivå**

Avancerad nivå

### **Huvudområden**

Teknisk fysik

### **Särskild behörighet**

Familiarity with computer programming.

### **Undervisningsspråk**

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

The Monte Carlo method is a stochastic way of solving various problems through numerical simulations utilizing sequences of random numbers. The method is commonly used when the solution cannot be derived easily in any other way. In reactor physics, the method is, practically, the only one capable of giving detail insight into neutron transport problems in complex fissile systems. Monte Carlo methods are today very widely used in different fields of physics and engineering ranging from astrophysics to e.g. nuclear medicine, particular in modeling of radiation treatment of cancer.

After completed course, the student should be able to:

- apply various Monte Carlo techniques, such as the simple sampling, control variates, correlated sampling, stratified sampling and importance sampling, in solving various mathematical and physical problems.
- program and choose a generator or pseudo-random and quasi-random sequences.
- interpret and evaluate the results of statistical nature.
- master the theory behind the Monte Carlo simulation of neutron transport in fissile systems and non-fissile systems with an external source of neutrons.
- actively use Monte Carlo codes established in reactor physics. The student should be able to create a mathematical model of any fissile system, prepare point-wise nuclear data libraries for specific conditions, choose appropriate values for a number of free parameters that influence the statistical and systematic errors, run the simulation, and derive, interpret and evaluate the results of interest.

## Kursinnehåll

Theory of Monte Carlo methods.

General variance reduction techniques.

Pseudo-random and quasi-random sequences.

Monte Carlo simulation of particle transport.

Monte Carlo simulation of nuclear reactors.

Variance reduction techniques in Monte Carlo reactor physics.

Trends in Monte Carlo reactor physics.

Monte Carlo in other fields like nuclear medicine, radiation protection etc.

## Kurslitteratur

The literature consists of lecture handouts.

## **Examination**

- INL1 - Inlämningsuppgifter, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- LAB1 - Dator laboration, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Computer laboratory, 3 cr.

Written home assignments, 3 cr.

## **Övriga krav för slutbetyg**

-

## **Etiskt förhållningssätt**

- Vid grupp arbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som används.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.