



SI2400 Teoretisk partikelfysik

7,5 hp

Theoretical Particle Physics

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

Fastställande

Kursplan för SI2400 gäller från och med HT08

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Fysik

Särskild behörighet

Rekommenderade förkunskaper:
Relativitetsteori
Kvantmekanik, fortsättningskurs
Relativistisk kvantfysik (rekommenderad)

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter fullgjord kurs skall du kunna:

- känna till och beskriva partikelfysikens standardmodell.
- beräkna sönderfallssannolikheter och spridningstvårsnitt med hjälp av relativistisk kinematik.
- använda symmetrier för att begränsa S-matrisens form, t.ex. isospinn, diskreta symmetrier och rumtidssymmetrier.
- redogöra för och beskriva hadronernas statistiska egenskaper utifrån kvarkmodellen.
- känna till grunddragen i den elektrosvaga teorin.
- ha kännedom om hur djupt inelastisk spridning påvisar existensen av kvarkar i nukleonerna.
- känna till grundläggande neutrinfysik och beskriva neutrinooscillationer.

Kursinnehåll

Inledande översikt. Konserveringslagar. Elementär reaktionslära. Feynmandiagram. Lorentzinvarians. Enpartikeltillstånd. Binära reaktioner. Massbestämning. Spridningsteori (S-matrisen, sönderfallssannolikheter, spridningstvårsnitt). Symmetrier. Tidsomkastning. Rumsspeglning. Laddningskonjugering. Tensormetoden för bestämning av partiklars spinn och paritet. Isospinn. Särtal. Kvarkmodellen. Färgbegreppet. Hadronspektroskopi. Kvarkonium. Kvarkars elektrosvaga växelverkan. Higgsmekanismen. Djupt inelastisk spridning. Neutrinfysik. Neutrinooscillationer.

Kurslitteratur

There is no course book, but there are several books that can be used:

- W.N. Cottingham and D.A. Greenwood, **An Introduction to the Standard Model of Particle Physics**, 2nd ed., Cambridge (2007)
- D. Griffiths, **Introduction to Elementary Particles**, Wiley (1987)
- F. Halzen and A.D. Martin, **Quarks and Leptons**, Wiley (1984)
- Q. Ho-Kim and X.-Y. Pham, **Elementary Particles and Their Interactions - Concepts and Phenomena**, Springer (1998)
- A. Seiden, **Particle Physics - A Comprehensive Introduction**, Addison-Wesley (2005)
- H. Snellman, **Elementary Particle Physics**, KTH (2004)

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgifter, 4,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- TEN1 - Tentamen, 3,0 hp, betygsskala: P, 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.

Övriga krav för slutbetyg

Inlämningsuppgifter (INL1; 4,5 hp) och muntlig tentamen (TEN1; 3 hp).

Etiskt förhållningssätt

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