



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Kvantfysikaliska koncept **Concepts in Quantum Physics**

FABA55, 9 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: Läsåret 2013/14

Beslutad av: Utbildningsnämnd B

Beslutsdatum: 2013-04-10

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: F1

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Kvantmekanik är en teori som ligger till grund för i princip all modern fysik. Kvantfysiken innehåller också en hel del fenomen och idéer som är helt olika från den klassiska (Newtonska) fysiken. Syftet med kursen är att ge en introduktion till kvantfysiken och dess begreppsvärld, och att visa exempel på hur kvantfysik används i modern teknik. Avsikten är att visa på den centrala rollen som grundläggande, ny fysik spelar i moderna tekniska utvecklingar, och således motivera till vidare studier. Kursen ger också en möjlighet till reflektion över kvantmekanikens annorlunda och fascinerande begreppsvärld.

För de flesta kursdeltagarna blir detta den första fysikkursen på universitetet. Ett andra centralt syfte är därför att introducera studie- och arbetstekniker för fortsatta studier.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva och tolka fundamentala upptäckter och experiment i kvantfysik;
- kunna analysera enkla problemställningar kring kvantmekaniska fenomen;
- kunna genomföra och tolka enkla beräkningar kring kvantfysikaliska problem;
- kunna beskriva och ge exempel på hur modern teknik använder sig av kvantfysikaliska

koncept.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna korrekt och fullständigt redogöra för lösningar på övningsuppgifter;
- kunna testa hypoteser med experimentellt arbete;
- kunna designa, utföra, och utvärdera enkla experiment;
- kunna skriva en fullständig laborationsrapport;

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna aktivt delta i en argumenterande diskussion rörande fysikaliska problemställningar;
- kunna arbeta i större grupp för att genomföra ett projekt;

Kursinnehåll

Stor vikt kommer att läggas på begreppsförståelse, samt på förmågan att tolka enkla ekvationer i termer av fysikaliska begrepp och tvärtom. Laborationer utnyttjas som hjälp att visualisera och konkretisera abstrakta begrepp. Studenten får därigenom möjlighet att direkt observera kvantmekaniska fenomen genom optiska och elektriska mätningar på material och komponenter med relevans för optisk kommunikation och höghastighetselektronik.

- Fundamentala upptäckter och experiment i kvantfysik: fotoelektrisk effekt, Compton effekt, interferenseffekter
- De Broglievågor
- Bundna tillstånd: vågbild och randvillkor.
- Sannolikhetsstolkning och tunnling
- Osäkerhetsrelation
- Halvledarheterostrukturer
- Kvanteffekter inom elektronik och optik
- Kryptring och icke-lokala effekter
- Optisk kylning (ultrakalla atomer)

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: För godkänt betyg krävs godkänd skriftlig tentamen samt godkända inlämningsuppgifter, projektarbete och laborationer med skriftlig och muntlig presentation.

Delmoment

Kod: 0112. **Benämning:** Laborationer och projekt.

Antal högskolepoäng: 3. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkända laborationer och projekt

Kod: 0212. **Benämning:** Tentamen och inlämningsuppgifter.

Antal högskolepoäng: 6. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Godkänd tentamen och godkända inlämningsuppgifter

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: FMAA05 Endimensionell analys (läses parallellt)

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: fafa10

Kurslitteratur

- Kompletterande material.
- Gunnar Ohlén: Kvantvärldens fenomen – teori och begrepp. Studentlitteratur.
- Krane: Modern Physics. Wiley.
- Chad Orzel: How to Teach Quantum Physics to Your Dog. Oneworld, Oxford. Valfri bredvidläsning.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Heiner Linke, heiner.linke@ftf.lth.se

Hemsida: <http://www.ftf.lth.se/index.php?id=67031>