



ATOM- OCH MOLEKYLSPEKTROSKOPI

FAF080

Atomic and Molecular Spectroscopy

Antal poäng: 5. **Betygskala:** TH. **Valfri för:** F3. **Kursansvarig:** Sune Svanberg, Sune.Svanberg@fysik.lth.se, Fysik, kurslaboratoriet. **Rekommenderade förkunskaper:** Grundläggande atomfysik och kvantmekanik. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen och godkända laborationer. Slutbetyget är lika med heltalsdelen av tentamensbetyget. **Övrigt:** Kursen kan komma att ges på engelska. **Hemsida:** <http://kurslab-atom.fysik.lth.se/FKAtommol>.

Mål

Kursens mål är att ge teoretisk och praktisk kunskap om de många kraftfulla metoder som modern atom- och molekylspektroskopi erbjuder.

Innehåll

Syftet med kursen är att ge kunskaper i modern atom- och molekylspektroskopi med särskild tonvikt på praktiska tillämpningar. Översikt av atomär och molekylär struktur innebärande en fördjupning speciellt vad gäller molekyler. Strålnings- och spridningsprocesser: resonansstrålning, Rayleigh-, Raman- och Mie-spridning. Spektroskopi av inre elektroner: Röntgen- och fotoelektron-spektroskopi (ESCA), synkrotronstrålning. Optisk spektroskopi: ljuskällor, spektralapparater, detektorer, optiska analysmetoder. Resonansmetoder: atomstråleresonans, optisk resonansspektroskopi, elektron- och kärnspinnresonans. Avstämbara lasrar: lasertyper, enkelmodgenerering, högeffektsystem, kringutrustning. Laserspektroskopi: tidsupplöst spektroskopi och högupplösande Dopplerfria tekniker. Orientering om ultrasnabb spektroskopi, högeffekt-laserexperiment samt kylning och infångning av atomer och joner. Laserspektroskopiska tillämpningar: fjärranalys av luft- och vattenföroreningar, förbrännings- och reaktionsdiagnostik, laserstyrda kemiska reaktioner, isotopseparation, medicinska tillämpningar. Demonstrationer: Synkrotronstrålning, NMR, femtosekundspektroskopi, laser-radar, koherent Ramanspektroskopi för förbränningsdiagnostik, astrofysikaliska tillämpningar. Laborationer: Nivåkorsningsspektroskopi, Laserinducerad fluorescens och Ramanspektroskopi, Tidsupplöst laserspektroskopi, Högupplösande laserspektroskopi, Optiska fotonekon.

Litteratur

Svanberg, S: Atomic and Molecular Spectroscopy ☒ Basic Aspects and Practical Applications, 4th edition (Springer Verlag, Heidelberg 2004).
Handledningar för spektroskopilaborationer.