



FSK3410 Laserfysik 10,5 hp

Laser Physics

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

Fastställande

Kursplan för FSK3410 gäller från och med VT10

Betygsskala

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Magisterexamen i fysik eller motsvarande utbildning.

Undervisningsspråk: engelska

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter genomgången kurs ska studenten kunna:

- påvisa en grundlig förståelse av teorin för modern laserfysik,
- beskriva i detalj grundläggande egenskaper och funktionalitet hos de olika typerna av moderna lasrar,

- beskriva i detalj egenskaperna hos koherent laserljus, samt
- formulera någorlunda komplicerade problem inom laserfysik och beskriva kända lösningar på dessa.

Kursinnehåll

Grundläggande laserfysik. Laserkaviteten. Lasermedium. Tekniker för mode kontroll. Egenskaperna hos koherent laserljus. Laserljusets tid- och rumsliga-egenskaper.

Kurslitteratur

Anthony E Siegman: "Lasers" (1986 eller senare utgåvor)

Examination

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.

Lösa ett stort antal hemuppgifter. Själva utforma ett antal problem. Korrigera andra studenter lösningar till hemuppgifterna. Ge en 2 h presentation av utvalda kapitel i huvudtexten.

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.