



Kursplan för läsåret 2011/2012
(Genererad 2011-08-31.)

NANOTEKNIKENS MATEMATISKA METODER EXTF65
Mathematical Methods of Nanotechnology

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).
Huvudområde: Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Överlappar följande kurs/kurser:** EXTF20 och FFF155. **Obligatorisk för:** N2. **Kursansvarig:** Peter Samuelsson, Fysiska institutionen. **Förutsatta förkunskaper:** FMA430 Flerdimensionell analys, FAFA05 Fysik - Våglära, termodynamik och atomfysik, Matlab.
Prestationsbedömning: Muntlig eller skriftlig tentamen, godkända laborationsrapporter, godkända datorprojektrapporter, godkända inlämningsuppgifter. **Hemsida:** <http://www.teorfys.lu.se/FFF155/>.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- 1) Förklara och beskriva grundläggande egenskaper hos fourierserier, fourierintegraler och laplacetransformer.
- 2) Kvalitativt beskriva och förklara tillämpningar baserade på fourieranalys såsom bildbehandling, värmeledning och analys av mekaniska och elektriska linjära system.
- 3) Härleda och beskriva Maxwells ekvationer samt översiktligt förklara deras egenskaper.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- 4) Lösa enklare räkneuppgifter relaterade till de centrala begreppen i kursen.
- 5) Med hjälp av datorsimuleringar analysera och visualisera grundläggande egenskaper hos modeller som diskuteras under kursen samt redovisa analysen skriftligt.
- 6) Genomföra, analysera samt skriftligt redovisa experimentella laborationer inom centrala områden av kursen.

Innehåll

Utgående från tillämpningar inom främst fysik, införs matematiska och beräkningsvetenskapliga verktyg. Med start från specifika problem betonas metodernas

allmängiltighet.

Matematiska verktyg som införs är Fourierserier och \oint integraler, Fouriertransformen, partiella differentialekvationer, diffusionsekvationen, linjära ekvationer, vågekvationen, Maxwells ekvationer, vektoranalys och Laplacetransformen.

Tillämpningar av dessa verktyg genomförs genom ett antal projekt inom olika teman, såsom elektriska kretsar, nätverk, filter, överföringsfunktioner, Harmoniska signaler, återkopplade system, impedans, elektromagnetism, diffusion, akustik, musikinstrument och mekaniska system.

Litteratur

Kompendier utarbetade på fysiska institutionen och institutionen för teoretisk fysik,
L.Gislén.

Jönsson, P.: Matlab, Studentlitteratur.