

Kursnamn (course name) Fourieranalys **Kurskod (course code)** MVE030

Institution (department) Mathematical Sciences

Program (programme) Teknisk fysik

Årskurs (year) 2

Läsår 2007/2008

Läsperiod (study period) 3

Datum (date) 2008-05-19 12:00

Närvarande (attending) Grigori Rozenblioum, Bengt-Erik Mellander, Niklas Jacobsson, Lars-Henrik Björnsson, Nicola Markovic, Robin Svensson

Sammanfattning (summary)

Generellt bra kurs, arbetsbelastningen är som väntat hög. Bra föreläsare, räkneövningar och kursinnehåll. Mycket få negativa kommentarer.

Lärandemål (learning outcomes)

Lärandemålen har uppfyllts på ett mycket bra sätt. Kursen ger en gedigen kunskap om fourieranalys.

Genomförande (realization)

Föreläsningarna och räkneövningarna upplevs som mycket bra, dom ligger över snittet för övriga kurser. Det har dock funnits kritik mot att vi haft enbart fyratimmarsföreläsningar, detta skall dock försökas åtgärdas till nästa år. Föreläsaren och samtliga räkneövningsledare har fått mycket positiv kritik.

Arbetsklimat (study climate)

Kursen har en något högre arbetsbörda än övriga kurser, detta var dock förväntat av studenterna och det efterfrågas ingen förändring av det. Den övervägande majoriteten trivs med stämningen på föreläsningarna.

Önskade förändringar (desired changes)

Bonuspoängen i kursen borde gälla under ett år. Examinatorn skall undersöka detta med programrådet.

Övrigt (other matters)

Kursen upplevs på alla sätt som en mycket bra kurs, den upplevs som mer positiv än snittet bland andra kurser. Enda framkomna nackdelen är att studenterna kan känna att det är svårt att bli förstådd när man ställer frågor, man känner sig dock välkommen att göra detta.