

Matematisk Fysik, FTF131, 3p, lp2 2006

Kursansvarig: Jari Kinaret

Utvärderare: Johannes Palm och Johan Söder

Kursens examinationsform är en kombination av inlämningsuppgifter (45%), tenta (45%) samt ett frivilligt projekt (10%). Inlämningsuppgifterna består av räkneuppgifter som ska lösas fullständigt, talen på tentan ska endast "diskussionslösas". Projektet lämnas in som en komplettering efter att tentan rättats vilket är väldigt uppskattat av studenterna.

Samtliga enkätbesvarare anser att föreläsningarna räcker fullgott för att lösa inlämningsuppgifterna, dock har Jari noterat att det är fler som lämnar in uppgifterna än antalet som går på föreläsningar, alltså kan även kurslitteraturen användas för att lösa uppgifterna.

Några tycker att tempot på föreläsningarna är för högt, samt att mer tid borde lämnas åt reflexion. Föreläsaren sympatiserar och säger att det är en avvägning mellan att visa alla steg i beräkningarna och att inte gå för fort fram, han ska försöka dra ner tempot en aning.

Majoriteten av de som svarat på enkäten tycker att svårighetsgraden på uppgifterna är lagom och att examinationsformen fungerar bra.

Under utvärderingslunchen diskuterades även möjlig koordinering med kursen i kvantfysik, som har tunga inlämningsuppgifter varannan vecka, samt eventuell nedskärning i det kursmaterial som även täcks av kursen i komplex matematisk analys (Residykalkyl, nyckelhålsintegraler osv).