



ML0002 Introduktionskurs i datateknik 1,5 fup

Introduction to Computer Studies

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

Fastställande

Kursplan för ML0002 gäller från och med HT14

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Förberedande nivå

Särskild behörighet

Grundläggande behörighet samt Matematik 3c, Fysik 2 och Kemi 1, eller motsvarande.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- formatera text, siffror och rubriker rationellt och enhetligt

- skapa och använda format- och dokumentmallar
- fritt hantera sidnumrering av dokument
- generera innehållsförteckning och koppla till t.ex. sidnumrering
- hantera referenser i dokument
- använda matematiska formler i kalkylprogram
- presentera numeriska värden i tabeller och diagram
- presentera fakta med hjälp av presentationsprogram
- kunna redogöra för vikten av att använda formatmallar samt versionshantering då en rapport har flera författare

Kursinnehåll

- Ordbehandling
- Kalkylering
- Presentation

Kurslitteratur

Material presenteras vid kursstart

Examination

- RED1 - Redovisning, 1,5 fup, betygsskala: P, F

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.

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.