



HI112L Introduktionskurs i datateknik 1,5 hp

Introduction to Computer Studies

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

Fastställande

Kursplan för HI112L gäller från och med HT07

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

- Grundläggande kunskaper i filhantering, motsvarande kursen HI001A, Preparandkurs i datorteknik för MIT, 15 hp

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Studenterna skall efter kursen

- kunna använda en bärbar dator i det tillgängliga nätverket och använda nätverkets resurser i form av programvara och datalagring
- kunna utföra beräkningar med binära tal i datortekniska tillämpningar

Kursinnehåll

- Datorbaserade övningar i konto- och filhantering
- Datarepresentation, förståelse för hur data lagras, hur beräkningar sker mm

Kurslitteratur

Meddelas på kurswebben fyra veckor innan kursstart

Examination

- ANN1 - Redovisning, 1,5 hp, 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.

- Kontrollskrivning vid två schemalagda tillfällen, se tentamensschema
- Obligatorisk anmälan till kontrollskrivning

Övriga krav för slutbetyg

ANN1, 1,5p Betygsskala U, G

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.