

KURSPLAN

Datoranvändning/E-learning 7,5 högskolepoäng D0008D

Computer Introduction/E-learning

Kursplan antagna: Höst 2012 Lp 1 - Höst 2012 Lp 2

**BESLUTSDATUM
2012-02-15**

Datoranvändning/E-learning 7,5 högskolepoäng D0008D

Computer Introduction/E-learning

Grundnivå, D0008D

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1N	U G#	Medieteknik	Datateknik

Behörighet

Grundläggande behörighet

Urval

Urvalet grundas på betyg och högskoleprov

Examinator

Robert Brännström

Mål/Förväntat studieresultat

Efter avslutad kurs skall studenten kunna använda sin dator som ett redskap i distansstudier. Studenten skall förvärva grundläggande insikter i epistemologi och lärande. Studenten skall vidare uppnå färdighet i datorstött samarbete, diverse programvara, presentationsteknik och dessutom kunna författa en vetenskaplig rapport.

Kursinnehåll

Kursen omfattar följande moment:

- Kunskapsbyggande/E-learning
- Informationskompetens
- Datorkunskap
- Internet
- Presentationsteknik

Dessutom tillkommer ett grupparbete som utförs parallellt med de övriga momenten på kursen.

Genomförande

Kursens undervisningsspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kurssidans på Luleå tekniska universitets hemsida.

För undervisningen används ett onlinebaserat konferenssystem genom vilket studenten kan kommunicera med lärare och kurskamrater. Studenten löser individuella uppgifter knutna till kursinnehållet parallellt med ett grupparbete som utförs helt på distans.

Examination

Om det finns beslut om särskilt pedagogiskt stöd, i enlighet med Riktlinjen Studentens rättigheter och skyldigheter vid Luleå tekniska universitet, finns möjlighet till anpassad eller alternativ examinationsform.

Examinationen utgörs av individuella uppgifter samt ett grupparbete. Kursen har ingen tentamen. Examination kan ske max tre år efter kursregistrering.

Övrigt

Kursen kan läsas fristående och ger då en grund för framtida distansstudier. Datoranvändning/E-learning ingår även som inledande kurs på programmen Datateknik/Elektroteknik ing-online och Träteknik, högskoleexamen. Studenten måste ha tillgång till MS Office eller gratisalternativet Open Office samt webbkamera och headset.

Länk till det onlinebaserade konferenssystemet: <https://fronter.com/ltu/>

Överlappning

Kursen D0008D motsvarar kursen ISI637

Litteratur. Gäller från Höst 2010 Lp 1

Rapporter och uppsatser av Jarl Backman, Lund: Studentlitteratur.

Lär där du är av Eva Rydberg Fåhraeus. Lund: Studentlitteratur

Eventuell ytterligare kurslitteratur tillhandahålls i digital form av institutionen via det onlinebaserade konferenssystemet. Observera att viss engelskspråkig litteratur kan förekomma.

Kursgivare

Institutionen för system- och rymdteknik

Prov

Provnr	Typ	Hp	Betyg
0006	Laborationer/inlämningsuppgift 1	1,5	U G#
0007	Laborationer/inlämningsuppgift 2	1,5	U G#
0008	Laborationer/inlämningsuppgift 3	1	U G#
0009	Laborationer/inlämningsuppgift 4	1	U G#
0010	Laborationer/inlämningsuppgift 5	1	U G#
0011	Grupparbete	1,5	U G#

Studiehandledning

Studiehandledning finns i lärplattformen Canvas före kursstart. Du som är ny student hittar all information du behöver på www.ltu.se/studentwebben/ny-student. Du som redan studerar vid Luleå tekniska universitet hittar information om kursstart via schema på studentwebben alternativt via kursrummet i lärplattformen. Du når lärplattformen via Mitt LTU.

Revidering fastställd

av Jonny Johansson, huvudansvarig utbildningsledare, SRT 2012-02-15

Kursplanen fastställd

av Institutionen i Skellefteå 2007-02-28