

KURSPLAN

Introduktion till akademiska studier 7,5 högskolepoäng F0026S

Introduction to Academic Studies

Kursplan antagna: Höst 2014 Lp 1 - Höst 2014 Lp 2

**BESLUTSDATUM
2014-06-19**

Introduktion till akademiska studier 7,5 högskolepoäng F0026S

Introduction to Academic Studies

Grundnivå, F0026S

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1N	U G VG	Filosofi	Filosofi

Behörighet

Grundläggande behörighet +

Historia 1b/1a1+1a2, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A1).

Eller:

Historia A, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 1)

Urval

Urvalet grundas på betyg och högskoleprov

Examinator

Anders Odenstedt

Mål/Förväntat studieresultat

Efter avslutad kurs ska den studerande

- kunna tillämpa verktyg för kritiskt tänkande,
- kunna använda sig av studietekniska verktyg såsom att söka och värdera information, samt kunna reflektera kring studievanornas betydelse för studieresultat,
- på ett ändamålsenligt och övertygande sätt kunna uttrycka sig i tal och skrift genom vetenskaplig argumentation,
- ha grundläggande kunskaper om vetenskapsteoretiska frågeställningar, problem och metoder, samt kritiskt kunna reflektera kring dessa,
- kunna använda grundläggande kunskaper inom kunskapsteori,
- ha kunskaper i grundläggande etik, forskningsetik och yrkesetik, samt kunna använda dessa för att ta ställning till etiska problem relaterade till forskning och framtida yrkesroll.

Kursinnehåll

I kursen ges möjlighet att bygga en bas för vidare universitetsstudier och för vetenskapligt arbete. Kursen utgör ett första steg i utvecklingen av de färdigheter som krävs för vetenskapliga studier, och ger en bas för vidareutveckling av dessa förmågor.

Följande delar ingår:

- Verktyg för kritiskt tänkande: argumentationsteori, språkfilosofi, logik
- Praktiska verktyg för akademiska studier: litteratursökning, studieteknik, vetenskapligt skrivande
- Vetenskapsteori
- Etik: grundläggande teori, forskningsetik, yrkesetik

Genomförande

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

Föreläsningar och seminarier.

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.

Kursens delmoment examineras genom skriftliga inlämningsuppgifter samt tentamen.

Restriktion: Efter ordinarie examinationstillfälle har studenten rätt till omexamination vid högst 4 tillfällen.

Övrigt

Den student som inte personligen registrerat sig, eller kontaktat ETKS utbildningsadministration eduetks@ltu.se, under läsockens första tre dagar riskerar att förlora sin plats på kursen. Detta gäller även student med platsgaranti.

Litteratur. Gäller från Höst 2014 Lp 1

Backman, Y., Gardelli, T., Gardelli, V. & Persson, A. (2012). Vetenskapliga tankeverktyg. Lund: Studentlitteratur.

Artiklar i urval av läraren, högst 150 sidor.

Kursgivare

Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle

Prov

Provrnr	Typ	Hp	Betyg
0001	Inlämningsuppgift	3	U G VG
0002	Inlämningsuppgift	3	U G VG
0003	Tentamen	1,5	U G VG

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 Huvudutbildningsledare Bo Jonsson, Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle 2014-06-19

Kursplanen fastställd

av Institutionen för språk och kultur 2010-02-19