

KURSPLAN

Vetandets grund 7,5 högskolepoäng X0001F

Epistemology

Kursplan antagna: Höst 2014 Lp 1 - Vår 2016 Lp 4

**BESLUTSDATUM
2014-06-19**

Vetandets grund 7,5 högskolepoäng X0001F

Epistemology

Grundnivå, X0001F

| | | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|
| Utbildningsnivå | Fördjupningskod | Betygsskala | Ämne | Ämnesgrupp (SCB) |
| Grundnivå | G1N | U G# | Filosofi | Filosofi |

Behörighet

Grundläggande behörighet

Urval

Urvalet grundas på betyg och högskoleprov

Examinator

Anders Odenstedt

Mål/Förväntat studieresultat

Efter genomgången kurs skall studenterna

- kunna förstå och redogöra för grundläggande vetenskapsteori och vetenskapsmetodik
- kunna tillämpa ett kritiskt och reflekterande förhållningssätt till vetenskap, praktiskt arbete och lärande.
- kunna förstå och redogöra för teorier inom epistemologi och lärande
- kunna genomföra en informationssökning på internet och bibliotek utifrån given problemställning
- kunna presentera kunskap på ett strukturerat sätt
- kunna förstå och redogöra för relationen vetenskap och konstnärlighet

Kursinnehåll

I kursen studeras forskningsprocessen utifrån både ett teoretiskt och ett praktiskt perspektiv. Vetenskapsfilosofi, vetenskapsteori, vetenskapsmetodik och informationskompetens kopplas till en egen praktisk forskningsprocess och ett eget skrivande. Reflektioner kring det egna lärandet står i fokus under hela arbetsprocessen.

Genomförande

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

Lektioner, litteraturseminarier, praktiskt arbete, grupp- och enskilda uppgifter.

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.

Kursen examineras individuellt och i grupp, muntligt och skriftligt. För godkänd kurs krävs aktivt deltagande vid obligatoriska sammankomster samt godkända uppgifter.

Övrigt

Obligatorisk närvaro vid kursstart.

Kursen vänder sig främst till nya studenter inom institutionens kunskapsområden. Kontakt: ETKS utbildningsadministration eduetks@ltu.se.

Överlappning

Kursen X0001F motsvarar kurser S0042F, MEK077

Litteratur. Gäller från Höst 2014 Lp 1

Backman, J. 2008. Rapporter och uppsatser. 2a uppl Studentlitteratur ISBN 978-91-44-04826-0

Denscombe, M. 2009. Forskningshandboken. Studentlitteratur ISBN 978-91-44-05004-1

Gustavsson, B. 2003: Vad är kunskap? Diskussion om praktisk och teoretisk kunskap. Liber ISBN 91-85128-99-6

Finns som fulltext på internet: <http://www.skolverket.se/publikationer?id=1840>

Thurén, T. 2007: Vetenskapsteori för nybörjare, 2a uppl Liber. ISBN 978-91-47-08651-1

Kursgivare

Institutionen för ekonomi, teknik och samhälle

Prov

| Provnr | Typ | Hp | Betyg |
|--------|-------------------------------------|-----|-------|
| 0001 | Informationssökning | 1,5 | U G# |
| 0002 | Föreläsningar/examinationsuppgifter | 6 | U G# |

Revidering fastställd

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

Kursplanen fastställd

050302

kan ej användas med MEK010 Kunskapsbyggande 2 i en examen