



KURSPLAN

Vetenskapliga perspektiv och metoder (UVK), 7,5 högskolepoäng

Scientific Perspectives and Methods (ES), 7.5 credits

Kurskod:	LVMG17	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställd av:	Utbildningschef 2017-06-12	Utbildningsområde:	Undervisningsområdet
Reviderad av:	Utbildningschef 2018-04-18	Ämnesgrupp:	UV1
Gäller fr.o.m.:	Hösten 2018	Fördjupning:	G1N
Version:	2		

Lärandemål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- redogöra för centrala vetenskapsteoretiska inriktningar
- beskriva hur vetenskapsteoretiska antaganden kommer till uttryck i handling i såväl forskning som i den pedagogiska praktiken
- redogöra för några centrala forskningsmetoder

Färdighet och förmåga

- tillämpa resultat från centrala forskningsmetoder av relevans för lärarprofessionen
- reflektera över digitaliseringens konsekvenser kopplat till kunskapsbildning

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- kritiskt granska och värdera utifrån vetenskapliga, samhällliga och etiska aspekter kopplat till det pedagogiska arbetet

Innehåll

- Centrala forskningsmetoder inom utbildningsvetenskap
- Olika vetenskapsteoretiska utgångspunkter
- Vilken betydelse har ett vetenskapligt förhållningssätt i läraryrket
- Kunskapsbegreppet
- Läraryrket och dess pendling mellan kunskap i något och kunskaper om något
- Källkritik
- Hur påverkar teoretiska antaganden praktikens didaktiska frågor
- Digitalisering och kunskapsbildning
- Orientering i grundläggande statistik

Undervisningsformer

Undervisningen sker i form av föreläsningar, seminarier och gruppövningar.

I kursen används digital lärplattform, exempelvis PingPong.

Den som antagits till och registrerats på en kurs har rätt att erhålla undervisning/handledning under den tid som angavs för det kurstillfälle som sökande blivit antagen till. Därefter upphör rätten till undervisning/handledning.

Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma.

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt student på lärarprogram vid Jönköping University.

Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Undervisning och kurslitteratur utgör grund för examination.

Kursen examineras genom seminarier och individuell skriftlig tentamen.

För bedömning skall underlaget vara sådant att individuella prestationer kan särskiljas. Mer information kring bedömning av enskilda lärandemål och kriterier för betygssättning tillhandahålls i studieanvisningar vid kursstart.

För kursbetyget Godkänd krävs minst Godkänd på samtliga examinationer och för kursbetyget Väl godkänd krävs dessutom betyget Väl godkänd på Individuell skriftlig tentamen.

En student garanteras minst tre provtillfällen, inklusive ordinarie provtillfälle, för aktuellt kurstillfälle.

Efter att ha blivit underkänd vid examination på samma moment tre gånger har student rätt att på begäran, om möjligt, få därpå följande examination bedömd och betygsatt av ny examinator. Beslut om byte av examinator fattas av utbildningschef. En student som fått godkänt betyg på ett examinationsmoment kan inte examineras igen för att höja betyget.

Om en kurs upphör eller ändras väsentligt erbjuds examination enligt den förutvarande kursplanen vid minst två tillfällen inom ett år efter beslutet.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Individuell skriftlig tentamen	4,5 hp	U/G/VG
Seminarier	3 hp	U/G

Kursvärdering

Uppföljning av undervisning sker fortlöpande under kursen. Kursvärdering sker vid kursens slut. Kursvärderingen sammanställs och kommenteras av den kursansvarige läraren och om

möjligt studentrepresentant/er (kursutvecklare), publiceras på lärplattform samt lämnas till utbildningsadministrationen. Kursvärderingen skall ligga till grund för kommande kursplanering.

Kurslitteratur

Dimenäs, Jörgen (Red.) (2007). *Lära till lärare. Att utveckla läraryrket - vetenskapligt förhållningssätt och vetenskaplig metod*. Stockholm: Liber. 255 s.

Gustavsson, Bernt (2002). *Vad är kunskap? En diskussion om praktisk och teoretisk kunskap. Myndigheten för skolutveckling*. Stockholm: Liber distribution, s. 50-55, 78-99. 26 s.

Larsen, Ann Kristin (2012). *Metod helt enkelt: En introduktion till Samhällsvetenskaplig metod*. Malmö: Gleerups. 125 s.

Segolsson, Mikael (2010). Information, kunskap och bildning. I Hugo, Martin & Segolsson, Mikael (red.) (2010). *Lärande och bildning i en globaliserad tid*. Lund: Studentlitteratur. 10 s.

Thurén, Torsten (2007). *Vetenskapsteori för nybörjare*. Stockholm: Liber. 184 s.

Vetenskapliga artiklar (engelska och skandinaviska språk/i urval). 100 s.

Referensmaterial

Bryman, Alan (2011). *Samhällsvetenskapliga metoder*. Andra uppl. Stockholm: Liber. s. 10-46, 339-411.

Emsheimer, Peter, Hansson, Hasse & Koppfeldt, Thomas (2005). *Den svårfångade reflektionen*. Lund: Studentlitteratur. 196 s.

Litteraturreferenser – så skriver du. <http://ju.se/bibliotek/sok---skrivhjalp/litteraturreferenser---sa-skriver-du.html>

Informationsmaterial om plagiat på högskolor och universitet. Interaktiva antiplagiatguiden. <http://pingpong.hj.se/public/courseId/10128/publicPage.do>. Finns även i kursens aktivitetet på lärplattformen (PingPong).