



Kursplan

Fakulteten för teknik

Institutionen för fysik och elektroteknik

1YL10U Validering i praktiken, 7,5 högskolepoäng

Validation in practice, 7.5 credits

Huvudområde

Yrkeskunnande och teknologi

Ämnesgrupp

Utbildningsvetenskap/didaktik allmänt

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1N

Fastställande

Fastställd av Fakulteten för teknik 2017-08-22

Kursplanen gäller från och med höstterminen 2017

Förkunskaper

Grundläggande behörighet.

Mål

Efter avslutad kurs ska den studerande ha:

- kunskap om validering/reell kompetens för behörighet/tillgodoräknande
- kunskaper om processer/metoder/arbetsätt för arbetet med validering/reell kompetens för behörighet/tillgodoräknande som bidrar till rättssäkra, hållbara och transparenta arbetsätt.
- förutsättningar för att möjliggöra nationellt likvärdiga bedömningar

Innehåll

- Självskattning, kompetenskartläggning och kompetensbedömning av en individs kunskaper och kompetenser som ett led i en valideringsprocess inom olika utbildningsformer och i branschbedömningar
- Olika teorier med perspektiv på teoretisk och erfarenhetsbaserad kunskap
- Teori och forskning avseende teoretisk och erfarenhetsbaserad kunskap utgående från ämnet yrkeskunnande och teknologi
- Olika former för dialog och reflektion vid validering med särskilt fokus på Dialogseminariemetoden.

Undervisningsformer

Undervisningen sker via föreläsningar och dialogseminarier. Kursen bedrivs som distansstudier via en webbaserad lärplattform med ett antal fysiska träffar samt

kontinuerlig kontakt mellan lärare och student.

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd eller Godkänd.

Examination sker genom aktivt deltagande på dialogseminarier och studenten bedöms genom egen skriftlig redovisning av arbeten som genomförts enskilt och i grupp.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs en kursvärdering. Resultat och analys av kursvärderingen ska återkopplas till de studenter som genomfört kursen och de studenter som deltar vid nästa kurstillfälle.

Kursvärderingen genomförs anonymt. Den sammanställda rapporten arkiveras vid fakulteten.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Andersson Per, Fejes Andreas, (2010) Kunskapens värde – validering i teori och praktik. Lund: Studentlitteratur, ISBN:9789144059044. 192 s

Bornemark, Jonna, Svenaeus, Fredrik, (red.) (2009) Vad är praktisk kunskap, Södertörns högskola, Eprint, Stockholm, 401 s

(<http://sh.divaportal.org/smash/get/diva2:303147/FULLTEXT01.pdf>)

Gustafsson Lars, Mouwitz Lars (2008) Validering av vuxnas kunnande – med rättvisa i fokus. Göteborg: Nationellt centrum för matematikutbildning, NCM

Tillgänglig (2016-11-02): http://ncm.gu.se/media/downloads/0040_validering_sv.pdf

Hammarén, Maria.(2005) Skriva, en metod för reflektion. Stockholm: Santérus, ISBN: 9789189449831. 55 s

Artiklar samt annat material som tillhandahålls av institutionen.