



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2010/2011
(Genererad 2010-06-28.)

PROJEKTKURS I VATTENFÖRSÖRJNING- OCH AVLOPPSTEKNIK DEL I VVA910

Project course part I

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygsskala:** UG. **Nivå:** A (Avancerad nivå). **Huvudområde:** Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen kan komma att ges på engelska. **Valfri för:** MWLU2. **Kursansvarig:** Behörig lärare i samråd med berörd programledare, karin.jonsson@vateknik.lth.se, jes.la_cour_jansen@vateknik.lth.se, Inst för kemiteknik. **Förutsatta förkunskaper:** VVA030. **Prestationsbedömning:** Skriftlig rapport. **Hemsida:** <http://www.vateknik.lth.se>.

Syfte

Studenten ska inom ramen för kursen fördjupa sig inom en avgränsad VA-teknisk problemställning.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- självständigt kunna analysera och värdera VA-tekniska problemställningar.
- ha tillägnat sig fördjupade kunskaper i det valda ämnesområdet.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- i samråd med handledare kunna planera och genomföra ett mindre projekt inom det VA-tekniska området
- ha en översiktlig förmåga att självständigt kunna finna, bearbeta och sammanställa för projektet relevant information.
- självständigt kunna skapa en enklare rapport på svenska eller engelska.
- muntligt, på svenska eller engelska, kunna rapportera den valda problemställningen och motivera valda lösningar i relation till litteraturen.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna kritiskt granska, värdera och dra slutsatser från vetenskaplig litteratur

Innehåll

Handledda självstudier, fältarbete och/eller laborativt arbete. Kursens innehåll definieras för var student/grupp av studenter i samråd mellan student/studenterna och handledare. Innehållet ska vara ett avgränsat problemområde inom VA-teknik. Projektet rapporteras i en skriftlig rapport på svenska eller engelska och muntligt i en diskussion med handledaren eller vid ett offentligt annonserat seminarium.

Litteratur

Relevanta artiklar och litteratur inom det valda området.