



# FAL3302 Litteraturkurs i Mark- och vattenteknik, B 4,5 hp

Literature Course in Land and Water Resources Engineering, B

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

## Fastställande

Kursplan för FAL3302 gäller från och med VT15

## Betygsskala

## Utbildningsnivå

Forskarnivå

## Särskild behörighet

KTHs allmänna förkunskapskrav till forskarutbildning.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Kursens mål är att den forskarstuderande ska bli förtrogen med relevant litteratur och den aktuella forskningsfronten inom ämnet Mark- och vattenteknik.

## Kursinnehåll

I kursen ingår läsande av vetenskapliga artiklar och annan litteratur som är relevant inom ämnet. Urval av litteratur sker i samråd med handledare/examinator med utgångspunkt i de forskningsfrågor som den forskarstuderande fokuserar på. Redovisning av litteraturen kan ske vid seminarier, genom skrivande av artiklar dvs "review paper" och/eller muntlig presentation för handledare/examinator.

## Kurslitteratur

Kurslitteraturen utgörs av vetenskapliga artiklar, böcker och rapporter. Urvalet görs tillsammans med handledare/examinator.

## Examination

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

## Övriga krav för slutbetyg

För godkänd kurs krävs att den forskarstuderande redovisar studerad litteratur vid seminarier, i form av artiklar och/eller genom särskild presentation för handledare/examinator.

## Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.