



# FKD3020 Projektuppgift i korrosionslära 4,5 hp

Application Exercise in Corrosion Science

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

## Fastställande

Kursplan för FKD3020 gäller från och med VT14

## Betygsskala

undefined

## Utbildningsnivå

Forskarnivå

## Särskild behörighet

Masterexamen alt civilingenjörsexamen med kemi, fysik eller materialvetenskap som huvudämne

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Att få erfarenhet i att lösa en mindre korrosions-relaterad uppgift i samarbete med industri eller forskningsinstitut

## Kursinnehåll

Projektuppgiften sker under överinseende av projekthandledaren- en representant från industri eller institut- och efter samråd med doktorandens huvudhandledare

## Kurslitteratur

Avgörs i samråd med projekthandledaren

To be selected after consultation with the project supervisor

## 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.

Resultat och slutsatser presenteras i en skriftlig rapport, som inte får vara en del av forskningen inom den egentliga doktorandstudien. Totala projektarbetet måste motsvara minst 3 heltids arbetsveckor.

Person som tillgodogör sig poäng i denna kurs kan inte erhålla poäng från kursen KD3160

## 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.