



# 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 HT09

## Betygsskala

undefined

## Utbildningsnivå

Forskarnivå

## Särskild behörighet

To be enrolled as graduate student i Materials Science and Engineering, directed towards Corrosion Science.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

To gain experience in solving an application exercise in the field of corrosion science.

## Kursinnehåll

Solve a corrosion-related application exercise in collaboration with an industry or other organization.

## Kurslitteratur

Selected after consultation with the course coordinator.

## 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

Results and conclusions are presented in a report, which must not be part of the doctoral thesis.

## Etiskt förhållningsätt

- 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.