



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 VT10

Betygsskala

undefined

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

MSc-degree with a major in chemistry, materials science or physics.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

To gain experience in solving a limited application exercise in the field of surface and corrosion science.

Kursinnehåll

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

Kurslitteratur

To be selected after consultation with the examiner.

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.

PRO1, projektuppgift 4,5 hp. Results and conclusions are presented in a report, which should not be part of the doctoral thesis.

Övriga krav för slutbetyg

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

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.