



FMH3110 Seminariekurs om avancerade stål 6,0 hp

Seminar Course on Advanced Steels

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

Fastställande

Kursplan för FMH3110 gäller från och med VT19

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Magister- eller civilingenjörsexamen med materialinriktning.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursen syftar till att ge studenterna en översikt över ämnet. Nya begrepp och trender inom stålforskningen diskuteras. Innehållet i kursen kan i viss utsträckning modifieras efter deltagarnas önskemål. Såväl vetenskapliga och ingenjörsmässiga som kommersiella och entreprenöriella aspekter behandlas.

Kursinnehåll

Studenten gör en litteraturstudie över ämne valt bland ett antal förslag eller helt självvalt och presenterar sina resultat muntligt i ett seminarium och skriftligt i en reviewartikel.

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 6,0 hp, betygsskala: P, F

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.

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.