



FSE3421 Materials mekaniska egenskaper 12,0 hp

Mechanical Behaviour of Materials

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

Fastställande

Skolchef vid SCI-skolan har 2018-02-05 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med VT 2018 (diarienummer S-2018-0342).

Betygsskala

G

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Grundkurs i hållfasthetslära och avancerad kurs i materialmekanik.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter avslutad kurs skall studenten i detalj kunna redogöra för och förstå de mekaniska egenskaperna för en specifik materialtyp relevant för studentens doktorandstudier.

Kursinnehåll

De mekaniska egenskaperna hos en specifik materialtyp studeras i detalj genom en litteraturstudie.

Examination

- RAP1 - Rapport, 12,0 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.

Övriga krav för slutbetyg

För att få godkänt kursbetyg (betyg P) krävs att RAP1 är godkänd.

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.