



FKF3170 Trends in Polymer Science for Applications in Thin Films 4,5 hp

Trends in Polymer Science for Applications in Thin Films

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

Fastställande

Kursplan för FKF3170 gäller från och med VT09

Betygsskala

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Grundläggande kurser i polymerkemi och polymerfysik.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kunskaper om utvecklingstrender inom områdena ytbehandlingsteknik, polymerkemi, karakterisering samt användning av organiska material i tunna filmer.

Kursinnehåll

Seminarier

Kurslitteratur

Utdelat material

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

Obligatorisk närvaro på 80% av tillfällena (40 st). Aktivt deltagande erfordras (egna seminarier, opposition, diskussion)

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.