



Kursplan för läsåret 2011/2012
(Genererad 2011-08-31.)

PULVERTEKNOLOGI Powder Technology

FKMN05

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** A (Avancerad nivå). **Huvudområde:** Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på begäran på engelska. **Valfri för:** M4pr, N5m. **Kursansvarig:** Univ.lektor Srinivasan Iyengar, Materialteknik. **Förutsatta förkunskaper:** FKM015 Konstruktionsmaterial AK. **Prestationsbedömning:** Skriftlig och muntlig tentamen, obligatoriska laborationer, inlämningsuppgifter. **Övrigt:** Kursen ges vartannat år, nästa gång våren 2011. **Hemsida:** <http://www.material.lth.se>.

Syfte

Syftet med kursen är att fördjupa teknologernas kunskaper om pulvermaterial och pulvermetallurgiska grunder och visa hur de kan tillämpas för att få pulverprodukter med önskvärda egenskaper.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- känna till de vanligaste pulvermaterialen
- känna till sambandet mellan materialens struktur och egenskaper
- känna till pulverbehandlingsprocesser och tillverkningsmetoder för pulverprodukter

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna karakterisera pulvermaterial
- kunna designa pulverbehandlingsprocesser för att uppnå vissa materialegenskaper

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- visa förmåga att självständigt kunna välja lämpliga pulvermaterial för olika tillämpningar
- visa förmåga att kunna analysera materialbeteende hos pulverprodukter
- visa förmåga att muntligt och skriftligt kunna presentera pulvermetallurgiska begrepp och processer

Innehåll

Metalliska och keramiska pulver. Karakterisering av pulvermaterial.
Pulverframställningsmetoder. Kompaktering av pulver. Isostatisk pressning. Sintring av
pressat pulver. Diffusion och ytfenomen i sintring. Smältfassintring. Sintring av pulverstål
och hårdmetaller. Pulvermaterial och deras användning.

Litteratur

Randall M. German, Powder Metallurgy and Particulate Materials Processing, Metal
Powder Industries Federation (2005). ISBN 0-9762057-1-8.