



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Produktion**

## **Production**

### **MMTF01, 6 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)**

**Gäller för:** Läsåret 2023/24

**Fakultet:** Lunds tekniska högskola

**Beslutad av:** Programledning M

**Beslutsdatum:** 2023-04-11

### **Allmänna uppgifter**

**Huvudområde:** Industridesign.

**Obligatorisk för:** KID3

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska

### **Syfte**

En stor del av en produkts kostnad och egenskaper bestäms vid valet av material, tillverkningsmetod, samt av hur denna tillverkningsmetod styrs och utformas. Syftet med kursen är att ge studenten en bred kunskap om existerande materialgrupper och tillverkningsprocesser, för att i olika sammanhang kunna påverka en produkts kritiska attribut; kostnad, funktion och egenskaper.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

kunna definiera och beskriva specifika begrepp inom tillverkningstekniken, med såväl svenska som engelska termer.

individuellt och i skriftlig form, kunna värdera och jämföra olika tillverkningsprocesser, avseende funktion, resultat och effektivitet.

kunna värdera olika materialgruppers egenskaper och användning, samt relatera dessa till lämpliga tillverkningsprocesser.

kunna integrera grundläggande kunskaper från materialteknik, hållfasthetslära, fysik, mekanik.

## *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

utgående från en fysisk detalj, inom givna ramar, kunna analysera vilken tillverkningsmetod som använts, integrera kunskaper från materialtekniken, samt redovisa resultatet gruppvis i en skriftlig rapport.

självständigt kunna söka upp och sammanställa information kring en given tillverkningsprocess.

## **Kursinnehåll**

*Gjuteriteknologi:* gjutmetoder, val av metod, materialegenskaper, kvalitetskontroll, godsets anpassning till gjutning. *Klippande bearbetning:* klippning, stansning, finstansning. *Plastisk bearbetning:* smidning, varmvalsning, kallvalsning, strängpressning, dragning av tråd, stång och rör, kallsmidning, bockning, dragpressning, trycksvarvning, högenergiformning. *Skärande bearbetning:* svarvning, hyvling, driftning, sågning, borrar, upptrymning, försänkning, brotschning, fräsning, slipning, finbearbetning, gängning, kuggbearbetning. *Ickemekaniska bearbetningsmetoder:* kemisk bearbetning, elektrokemisk bearbetning, elektroerosiv bearbetning, ultraljudbearbetning, elektronstrålebearbetning, bearbetning med laser, plasmabearbetning. *Svetseteknologi* avseende smält- och trycksvetsmetoder, termiska skärmetoder, ljusbågsfysik, laserteknik, svetsmetallurgi, svetsbarhetsbegreppet, provningsmetoder, svetsekonomi och svetsmekanisering. *Pulverteknologi:* pulvermetallurgisk tillverkning, termisk sprutning, keramik och hårdmetaller.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

**Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen, skriftliga inlämningsuppgifter, obligatoriska laborationer.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

## **Antagningsuppgifter**

**Förutsatta förkunskaper:** FKMA05 Material och VSMA01 Mekanik eller motsvarande.

**Begränsat antal platser:** Nej

## **Kurslitteratur**

- Kalpakjian S., Schmid S. R.: Manufacturing Engineering and Technology, Sixth edition in SI units. Prentice Hall, 2010, ISBN: 978-981-06-8144-9.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Professor Jinming Zhou, jinming.zhou@iprod.lth.se

**Hemsida:** <http://www.iprod.lth.se>