



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

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

---

## ÅNG- OCH GASTURBINTEKNIK

### Steam and Gas Turbine Engineering

MVK051

**Antal högskolepoäng:** 7,5. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** A (Avancerad nivå). **Huvudområde:** Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Valfri för:** M4en. **Kursansvarig:** Docent Magnus Genrup, Magnus.Genrup@energy.lth.se, Inst för energivetenskaper. **Förkunskapskrav:** MVKF05 Turbomaskinernas teori. **Prestationsbedömning:** Examination sker både individuellt och i grupp. För att erhålla rätten att delta i skriftlig tentamen måste alla obligatoriska moment d v s inlämningsuppgifter vara godkända. **Hemsida:** <http://www.energy.lth.se>.

### Syfte

Att ge en grundläggande förståelse för uppbyggnad och funktionssätt hos komponenterna i en enkel gasturbincykel, samt ångturbiner där fokus ligger på gasturbindelen. Att ge grundläggande färdighet i problemlösning avseende energibalans på komponent och systemnivå, enkla förbränningsanalyser, beräkning av verkningsgrader och förluster, strömning kring skovlar.

### Mål

#### *Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva gasturbincyklens olika komponenter d.v.s. kompressor, brännkammare och expandrar och deras funktionssätt och utformning på en översiktlig nivå.
- kunna beskriva funktionssätt för olika ångturbiner och deras utformning på en översiktlig nivå.
- kunna skriftligt redogöra för skovelströmning och energiutbyte mellan arbetsmedia och skovelkanaler på detaljerad nivå.
- kunna skriftligt och muntligt redogöra för vilka drifts- och designparametrar påverkar val av maskintyp och deras prestanda.
- kunna beräkna och skriftligt redogöra för komponent- och systemprestanda för en given systemlayout.
- kunna skriftligt redogöra designprocessen för gasturbinkomponenterna på en översiktlig nivå.

#### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna använda verkningsgradsbegreppet för att analysera och jämföra olika komponentutformningar och systemlösningar.
- kunna beräkna stegprestanda utgående från hastighetstrianglar och energibalanser, samt designa komponenter för givna kravspecifikationer.
- kunna beräkna luftbehov och rökgassammansättning för fullständig förbränning av givet kolvätebränsle samt beräkna entalpin för rökgaserna.

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna aktivt delta i diskussioner kring relevanta problem inom ämnesområdet.
- i skrift kunna presentera analys av utförda komponent- och systemberäkningar.

#### **Innehåll**

Analys av gasturbincyklers uppbyggnad och prestanda.

Förluster och verkningsgradsbegrepp.

Fördjupande komponentstudier om kompressorer, brännkammare och expandrar.

Metoder för dimensionering, off-design beräkning och prestanda.

#### **Litteratur**

Cohen, H; Rogers, G F C; Saravanamuttoo, H I H: Gas Turbine Theory, 5:e uppl. Pearson Education 2001. ISBN:0-13-015847-X samt utdelat material om förbränning.