



ÅNG- OCH GASTURBINTEKNIK Steam and Gas Turbine Engineering

MVK051

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygskala:** TH. **Nivå:** A (Avancerad nivå).

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska. **Valfri för:** M4, M4en, M4fs. **Kursansvarig:** Univ.lektor Mohsen Assadi, Mohsen.Assadi@vok.lth.se, Energivetenskaper.

Förkunskapskrav: MVK026 Turbomaskinernas teori. **Prestationsbedömning:** För att erhålla rätten att delta i skriftlig tentamen måste alla obligatoriska moment d v s inlämningsuppgifter vara godkända. **Hemsida:** <http://www.vok.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, strömning kring skovlar, enkla förbränningsanalyser, samt beräkning av verkningsgrader och förluster.

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, dellastberäkningar och prestandabestämning.

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.