



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

HYDRAULIK OCH PNEUMATIK

Hydraulics and Pneumatics

MMK050

Antal högskolepoäng: 6. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).
Huvudområde: Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Valfri för:** M4pu.
Kursansvarig: Univ.adj. Per-Erik Andersson, Per-Erik.Andersson@mkon.lth.se,
Maskinkonstruktion. **Kan ställas in:** Vid mindre än 16 anmälda. **Prestationsbedömning:**
För erhållande av slutbetyg krävs, förutom genomförda laborationer och
simuleringsövning, godkänd skriftlig tentamen. För de båda kursmomenten, hydraulik
och pneumatik, krävs att minimipoäng uppnås för båda delarna för godkänd tentamen.
Hemsida: <http://www.mkon.lth.se>.

Syfte

Kursens syfte är att ge studenterna grunderna i uppbyggnad och dimensionering av hydrauliska och pneumatiska system. Förvärvade kunskaper och insikter skall därmed utgöra en plattform för vidare självständig utveckling av kunskaperna inom området.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva uppbyggnad och funktion för vanliga hydraulik- och pneumatikkomponenter såsom t ex cylindrar, ventiler, pumpar och motorer
- kunna kvantitativt modellera vanliga hydraulik- och pneumatikkomponenter samt enkla system
- kunna identifiera komponenter i hydraulik- och pneumatikskeman

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna rita enkla pneumatik- och hydraulikskeman för olika applikationer
- kunna välja och dimensionera lämpliga hydraulik- och pneumatikkomponenter för olika applikationer
- kunna analysera vanliga hydraulik- och pneumatikkomponenter såsom t ex cylindrar, ventiler, pumpar och motorer
- kunna analysera enkla hydraulik- och pneumatiksystem
- kunna bygga enklare hydraulik- och pneumatiksystem

Innehåll

För uppbyggnad och dimensionering av hydraulik- och pneumatiksystem genomgås de grundläggande fenomen och principer som de i systemen ingående komponenterna baseras på. Konkret innebär detta att såväl grundläggande teori som de tekniska lösningsprinciper som dessa komponenter baseras på genomgås. Genomgång av existerande komponenter. I kursen ingår också två obligatoriska laborationer, en i hydraulik och en i pneumatik samt en obligatorisk simuleringsövning i pneumatik.

Litteratur

Kompendier, institutionen för konstruktion och produktion/avd för hydraulik och pneumatik, LiTH.