



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

PROJEKT I INDUSTRIELL ELEKTROTEKNIK OCH AUTOMATION EIE060

Project in Industrial Electrical Engineering and Automation

Poäng: 5.0 **Betygskala:** TH **Valfri för:** E3, M3 **Kursansvarig:** Mats Alaküla och Gustaf Olsson **Rekomenderade förkunskaper:** Elmaskinsystem(EIE010) eller motsvarande **Prestationsbedömning:** Godkänd projektuppgift ger betyget 3. Högre betyg kan ges efter värdering av projektarbetet. **Webbsida:** <http://www.iea.lth.se> **Övrigt:** Kursen kan komma att ges på engelska

Mål:

Att ge teknologerna tillfälle till specialstudier inom något/några av områdena kraftelektronik, elmaskinkonstruktion, elektriska drivsystem, kraftsystem eller automation.

Innehåll:

Teoristudier. Eventuell experimentell verifikation inom något av IEA's forskningsprojekt.

Litteratur:

Fastställs vid projektets start, beroende på projektets ämnesområde.