



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Hybrida fordonsdrivsystem Hybrid Vehicle Drive Systems**

**MIE100, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2012/13

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd 1

**Beslutsdatum:** 2012-03-23

### **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** E4, E4-em, M5-fo, MD4

**Undervisningsspråk:** Kursen kan komma att ges på engelska

### **Syfte**

Fordonsindustrin står inför en både viktig och nödvändig omställning till betydligt bränslesnålare och bränsleflexibla fordon. I denna är s.k hybridisering ett av de viktigaste medlen. Det innebär att minst en elmotor används för att hjälpa till med fordonets framdrift och leder i huvudsak till bättre utnyttjande av förbränningsmotorn, möjlighet att återvinna bromsenergi, möjlighet att "tanka" el samt dessutom till att en lång rad sekundära laster, såsom t.ex luftkonditionering eller kylvattenpumpar kan drivas elektriskt vilket i sig minskar dessa lasters energiförbrukning.

Behovet av ingenjörer med specialistkunskaper inom elektriska drivsystem, kraftelektronik samt inte minst systemfrågor rörande fordonets energianvändning (t.ex. fördelning elmotor/förbränningsmotor-effekt i ett visst ögonblick) är stort och växande. Denna kurs avser att ge grundläggande kunskaper inom dessa områden.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- ha goda allmänna kunskaper om ett hybridfordons uppbyggnad och om egenskaperna hos de viktigaste komponenterna,
- ha goda allmänna kunskaper i komposition av drivlinan och styrning av energiflöden i hybrida fordonsdrivsystem.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- ha utvecklat färdighet i att välja lämpligaste drivlina för ett hybridfordon med ett givet användningsområde samt kunna skapa styrstrategier för hybrida drivlinor.

*Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- ha självförtroende i att kunna applicera modellbyggnad och analys på hybrida fordonsdrivsystem.

## Kursinnehåll

Framdrivning och hjälpkraft. Effekt, moment och varvtal. Förbränningsprocesser – Otto, Diesel, HCCI m.m. Utväxling – manuell, automat, CVT osv. Verkningsgrad och emissioner. Multipla systemspänningar. Fossilt bränsle, biobränsle – tillgång, kostnad och prestanda. EV, HEV-serie, parallell, mild, power split, FCV. Konventionell servostyrning, AC, broms, tryckluft osv. Eldrivna alternativ, funktion, verkningsgrad. Krav på elmaskiner och kraftelektronik i fordon. Dimensioneringskriterier. Livslängd, vikt, pris osv. Fältförsvagning, startegenskaper, momentrippel osv. Olika typer av reglering, behov av sensorer. Bränsleceller – princip, funktion och uppbyggnad. Fördelar och nackdelar med olika utföranden. Utvecklingstrender. Elektriska lagringsmedia (t.ex. batterier och superkondensatorer).

Körcykler, verkningsgrad och utsläpp för några utvalda drivlinor. Acceleration, start och andra krav på fordon. Regenerativ bromsning. Behov av effekt- och energilagring i hybrid- och FC fordon.

Kursen innehåller 28 timmar föreläsningar, 28 timmar datorövningar samt 2 handledda inlämningsuppgifter.

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen och godkända projektuppgifter.

## Antagningsuppgifter

**Förutsatta förkunskaper:** Grundläggande fysikkurs med mekanik.

**Begränsat antal platser:** 50

**Urvalskriterier:** Antal poäng kvar till examen.

**Kursen kan ställas in:** Om färre än 10 anmälda.

## Kurslitteratur

- Kompendium i Hybrida Fordonsdrivsystem, LTH 2012.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Professor Mats Alakula, mats.alakula@iea.lth.se

**Studierektor:** Henriette Weibull, henriette.weibull@iea.lth.se

**Hemsida:** <http://www.iea.lth.se/hfs>