

Modern fordonssystemteknik för gymnasielärare...

...så heter utbildningen för Dig som är yrkeslärare vid fordonsprogrammet och vill utvecklas tekniskt och pedagogiskt!

Mittuniversitetet startar i januari 2011 den första universitetsutbildningen för yrkeslärare fordon. Utbildningen ingår i Lärarfortbildningen – en del av Lärarlyftet.

Utbildningen startar i januari och slutar i december 2011 och omfattar 30 högskolepoäng, vilket innebär att studietakten är halvfart. Detta gör att Du kan studera på halvtid samtidigt som Du undervisar vid skolan. Du studerar hemifrån via nätet och genomför fyra campusveckor i Östersund. Vid dessa campusveckor får Du möjlighet att praktiskt bedriva laborationer i vår utbildningsverkstad på moderna fordon och med modern teknisk utrustning. Du kommer att kunna omsätta en stor del av de kunskaper Du tillägnar dig, direkt i undervisningen hemma på skolan.

Utbildningen består av 4 olika delkurser:

- Tekniska förutsättningar för moderna fordonssystem
- Moderna befintliga fordonssystem
- Framtida fordonssystem inom mekatronik
- Pedagogik för yrkeslärare

Under utbildningen varvas tekniska frågeställningar med hur vi kan skapa goda inlärningssituationer för eleverna hemma på skolan.

Länk till utbildningens kursplan med syfte, mål och innehåll hittar Du på:

<http://www.miun.se/Mittuniversitetet/Samverkan/Regionalt-utvecklingsnatverk/Lararfortbildning2/Lararlyftet-forskarskola-och-lararfortbildning2/>

Mer om Lärarfortbildningen och förutsättningar för den, hittar Du på Skolverkets sida <http://www.skolverket.se/sb/d/1838>.

Ansökan görs på www.studera.nu, under perioden 15 september – 15 oktober. Ange kurskod MIU-75901 för att hitta utbildningen.

Välkommen till en utvecklande utbildning!

Visste Du, att vi även bedriver en utbildning speciellt riktade till Dina elever från fordonsprogrammet som har ambitioner att bli duktiga tekniker? Läs mer om Fordonssystemteknik, 120 hp, på www.miun.se/fordon.

Med vänlig hälsning

Åsa Danvind

Åsa Danvind
Programansvarig Fordonsutbildningar, Maskinteknik
Institutionen för Teknik och Hållbar Utveckling, THU
Mittuniversitetet Östersund

Tel: 063-16 54 04
asa.danvind@miun.se