



Kursrapport – Akademin för textil, teknik och ekonomi

Kursens namn: Elkraftsteknik	Ladokkod: A173TG
Antal högskolepoäng: 7,5	Period (ex P1 2018): P4 2019
Inom program alt. fristående kurs: Energiingenjör	

Kommentar kring svarsfrekvens i studentvärderingen

7 av 10 studenter har svarat på kursenkäten som genomfördes vid sista kurstillfället vilket motsvarar 70 % svarsfrekvens.

Analys av:

Studenternas resultat och prestationer

8 studenter gjorde tentamen, varav 1 var omregistrerade på kursen.

Utfall (inkl omregistrerade): 5/4/3/U – 1/1/5/1

Utfall (exkl omregistrerade): 5/4/3/U – 1/1 /5/0

Det innebär att 87,5 % (inkl omregistrerade) resp 100% godkändes av (exkl omregistrerade).

Alla godkändes på laborationerna.

Innehåll, undervisningsformer och examination

Kursen utfördes blandat med teori och övningar samt laborationer.

Studenterna upplevde kursen som tydlig men rätt så omfattande. Studenterna uppskattade laborationerna då de tillförde mycket till förståelsen.

70 % av studenterna tyckte att examinationsformerna var till stöd av deras lärande.

Tempot i elkraftsteknikkursen upplevdes som lagom.

Studenterna tyckte att det var bra att många övningsuppgifter räknades för att de skulle förstå vad som avsågs och hur lösningsstrukturen bör se ut.

Lösningar som ligger på Pingpong är lite otydliga ibland

Forskningsanknytning

Enbart vid introduktionen i kursen gavs exempel på forskning och utveckling inom elkraftsteknik.

Övriga kommentarer***Eventuella förslag till förändringar***

Laborationerna bör följa direkt efter att teoridelen för respektive avsnitt är avklarad.