



Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap

Kursanalys

Kursanalysen ska genomföras inom 3 veckor efter avslutad kurs. Lämnas till prefekt eller den som prefekt delegerar till.

OBS! För kurser inom lärarutbildningen och lärarlyftet används speciellt framtagna enkäter. Administreras av lärarutbildningen kansli.

Datum 20150407			
Kurs MSGB24 Hydraulik och pneumatik		Hp7.5	Kurskod MSGB24
Programkurs...X..... Fristående kurs..... Uppdragsutbildning.....	Sätt kryss!	Termin i program VT	Kursdatum/läsperiod <i>LP1</i>
Antal registrerade på kurs	Antal besvarade kursvärderingsenkäter/deltagande vid muntlig kursutvärdering 6		
Hst	Hpr (efter 1 tentatillfälle)	Genomströmning (%)	Har kursens mål examinerats?

Förändringar till detta kurstillfälle

Förändringar som planerats och genomförts sedan föregående kurstillfälles kursanalys

Torbjörn Bergs pneumatik har bytts till Jorge Solis robotik (med lite pneumatik).

Detta kurstillfälle, uppföljning**Studenternas synpunkter och sammanfattning av resultatet från kursvärdering (enkät eller muntlig):**

Kursens betyg 100% G och 0% VG

Kursens svårighetsgrad Medel.

Godskänd kurslitteratur

Godskänd laboration.

Lärarna får Vål godskänt

Kursadministrationen är Godskänd

Tror det skulle ge mer att göra pneumatikscheman eller dylikt som det verkar ha varit förut.

Robotikdelens innehåll bör ses över.

Lägga laborationerna tidigare så att det inte blir en massa rapportskrivande i slutet av tentaplugg.

Intressant med robotik men blev lite för djupt ibland och då vi på energi och miljö inte läst ellära var det svårt att förstå en del liknelser som gjordes.

Den kursansvarige lärarens egna synpunkter och kommentarer på kursvärderingen:

Fortsatt goda resultat om än antalet svarande var lågt. Robotikdelen bör nog arbetas igenom så att studenterna får något att räkna och arbeta med. Alt. försöka återinföra pneumatiken så som Torbjörn Berg hade den eller införa grundläggande strömningslära.

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle och förväntad effekt

Byta ut pneumatiken mot grundläggande stömmningsmekanik. Torde ge en fördjupad förståelse av strömningsmaskiner som pumpar och motorer.

Intygat att student har beretts möjlighet att delta / har deltagit	Namnförtydligande
Kursansvarig lärare, underskrift <i>Hans Löfgren</i>	Namnförtydligande Hans Löfgren
Examinator har deltagit/taget del av, underskrift <i>Hans Löfgren</i>	Namnförtydligande Hans Löfgren