

Södertälje 2019-12-13

Innehåll Kursanalys

Kursdata

ML1330, Industriell hållbar ekonomistyrning 7,5 hp: TENA 5 hp, SEM1 1,5 hp och LABA 1 hp

Genomfördes i period 1 läsåret 2019/2020

Kursansvarig Claes Hansson

Undervisningen fördelades på 34 föreläsningstimmar, två tretimmarslaborationer och två seminarium på sammanlagt sju timmar.

Kurslitteratur var:

Andersson, Göran *Kalkylering som beslutsunderlag*, sjunde upplagan, Studentlitteratur, 2013

- huvud- och övningsbok

20 studenter var registrerade på kursen och idag (13 december 2019) är prestationsgraden 55%(84%) och examinationsgraden 35%(81%).

Förändringar inför denna kursomgång

Denna kurs består till 80% av den tidigare HU1001 där beslutsmodeller är borttagna, istället finns här nu plats för en modul om hållbarhetsekonomi i allmänhet och hållbarhetsredovisning i synnerhet.

- En excellabb("lönelabben") är borttagen.
- Två seminarium om ekonomisk hållbarhet är tillagda.
- Balanserade styrkortsövningen är borttagen.

Studentåterkoppling (24% svarsfrekvens LEQ)

Kursen utvärderades både vid sista undervisningstillfället med hela klassen m h a LEQ6:an och mentimetersvar i realtid tillsammans med en diskussion i rummet ledd av Gabriel Montgomery, plus en LEQ12:a. Sammanställd och bifogad till kursarkivet.

Planerade förändringar

- Lönelabben läggs in igen då den behövs för att ge färdighet i modellbygge i excel, vilket i sin tur ska tillämpas i ML2200/t ex känslighetsanalys)
- Hållbarhetsredovisningsmomentet med de två tillhörande seminarierna kan vässas till på flera olika sätt eftersom det var första gången det gavs.
- Vara hårdare med att dead lines ska hållas och konsekvenser om så inte görs.

Sammanfattning

Studenterna är i genomsnitt nöjda med kursen.