



Kursrapport – Akademin för textil, teknik och ekonomi

Kursens namn: Tillämpad Matematik och Statistik	Ladokkod: A192TG
Antal högskolepoäng: 7,5	Period (ex P1 2018): P1 2018
Inom program alt. fristående kurs: Kemiingenjör och Energiingenjör	

Kommentar kring svarsfrekvens i studentvärderingen

Färre än 3 har svarat, även efter påminnelse

Analys av:

Studenternas resultat och prestationer

29 studenter förstagsregistrerade enligt Ladok, men cirka 20 följde undervisningen.

Tentamen är tvådelad.

TEN1 , vanlig salstenta 18 studenter skrev och 12 godkända, 8 med betyg 3 och 4 med betyg 4

TEN2, problemlösning i datasal, 16 studenter skrev och 10 godkända, 2 med betyg 3, 6 med betyg 4 samt 2 med betyg 5.

Efter första tentamensomgången är 9 studenter godkända på hel kurs.

5 0 st

4 4 st

3 5 st

Spridningen på resultat är någorlunda, verkar vara svårt att få betyg 5.

Forskningsanknytning**Övriga kommentarer**

Under kursen användes som kompletterande material ett kompendium i Grundläggande Mätvärdesanalys som innehåller sammanfattning av kompletterande material.

Eventuella förslag till förändringar

Kursen verkar ha fungerat, till nästa år kommer kurslitteraturen bytas mot J. Stewart calculus vilket motiverar översikt i detaljerna på kursinnehåll.

Kompendium i Grundläggande Mätvärdesanalys bör arbetas igenom ytterligare samt kompletteras med fler lösta exempel samt övningsuppgifter.

Kursansvarig:
Magnus Lundin