

# PUBLICERAD KURSANALYS



Datum för publicering: 2022-11-30

Kursanalys har genomförts och publicerats av kursansvarig lärare.

Universitetets utvärderingsverktyg ägs innehållsligt av Universitetspedagogiska enheten och förvaltas av Systemgruppen för utbildningsadministration.

*Energiteknik, 7.5 hp (EMGA93)*  
Kursansvarig: Wamei Lin

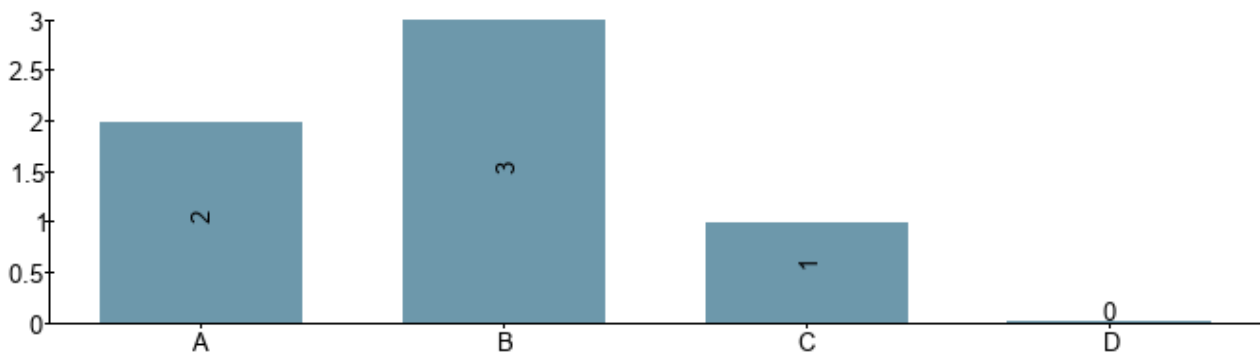
Grunddata från Ladok  
Kurskod: EMGA93  
Anmälningsskod: 40090  
Termin: HT-22  
Startvecka: 202235  
Slutvecka: 202244  
Studietakt: 50%  
Studieform: Campus

Kursdata  
Antal besvarade kursvärderingsenkäter: 6  
Antal förstagsregistrerade på kurs<sup>[1]</sup>: 23

## Förändringar som föreslogs vid föregående kurstillfälles kursanalys:

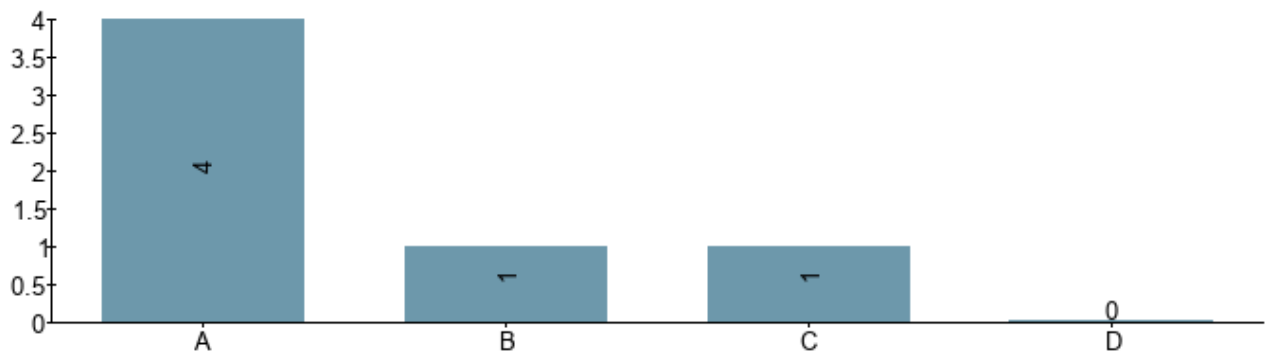
--

1. Kursens upplägg har varit ett stöd för att nå det som uttrycks i kursens lärandemål.



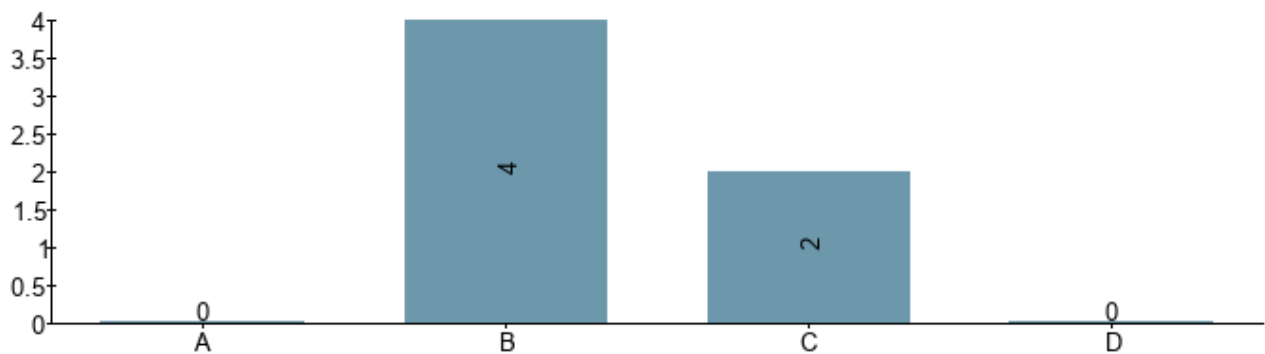
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

2. Jag har under kursens examinerande moment haft möjlighet att visa att jag lärt mig det som uttrycks i kursens lärandemål.



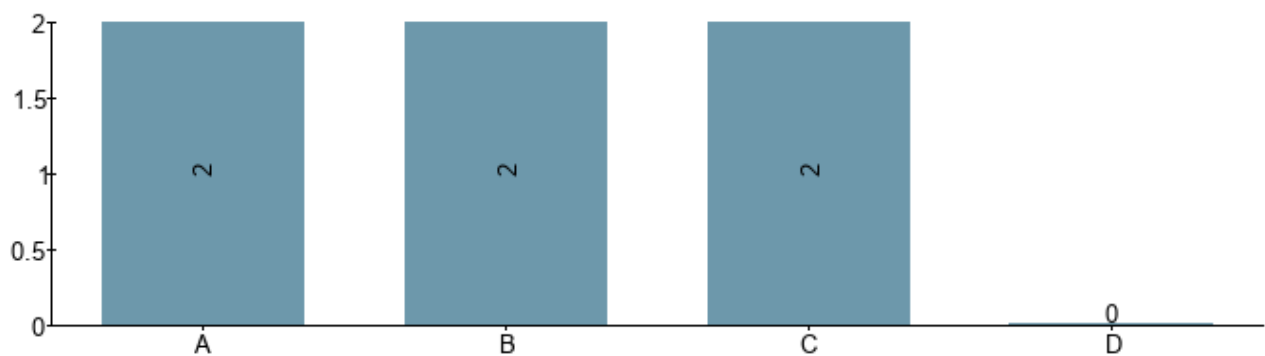
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

3. Jag har under kursens gång i genomsnitt lagt ner följande antal timmar på kursarbete per vecka (innefattar både schemalagd undervisning och självstudier):



- A) 40 timmar eller mer (20 timmar eller mer vid halvfart, 10 timmar eller mer vid kvartsfart etc.)
- B) Mellan 30 och 39 timmar (eller mellan 15 och 19 vid halvfart, mellan 8 och 10 vid kvartsfart etc.)
- C) Mellan 20 och 29 timmar (eller mellan 10 och 14 vid halvfart, mellan 5 och 7 vid kvartsfart etc.)
- D) Mindre än 20 timmar (eller mindre än 10 vid halvfart, mindre än 5 vid kvartsfart etc.)

4. Jag har under kursens gång upplevt bemötandet från kursens lärare och övrig personal som professionellt.



- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

**Analys baserad på kursvärdering, inklusive de fritextsvar som lämnats. Har ytterligare underlag inhämtats på ett annat sätt analyseras även detta här. Om kursen samläses mellan olika program bör eventuella effekter av detta kommenteras.**

Some students thought it is very good to have lektion to show some calculation questions and jour to answer students' questions, this helps a lot for students to understand the course. However, this is the first course about energy analysis for the students. So the students have little knowledge about the concept of energy system and calculation in heat transfer and fluid mechanics. That would be better that there are some extra föreläsning in the beginning of the course to cover some concepts or formulas in the energy analysis. Some students thought the two exams were too bigger than the credit points; they would like to have more examples of old exams.

**Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle.**

1: add 1-2 extra föreläsning in the beginning of the course to cover some concepts or formulas in the energy analysis.

2: show some examples of old exams during the lektion section, and add more old exams examples in the CANVAS.

---

**1. Antal ffg-registrerade på kurs:**

Förstagångsregistrering = den studerande registrerar sig för första gången på en kurs.