

PUBLICERAD KURSANALYS



Datum för publicering: 2023-02-10

Kursanalys har genomförts och publicerats av kursansvarig lärare.

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

Värme och strömningslära, 7.5 hp (EMGA76)
Kursansvarig: Jonas Berghel

Grunddata från Ladok

Kurskod: EMGA76

Anmälningsskod: 40085

Termin: HT-22

Startvecka: 202245

Slutvecka: 202302

Studietakt: 50%

Studieform: Campus

Kursdata

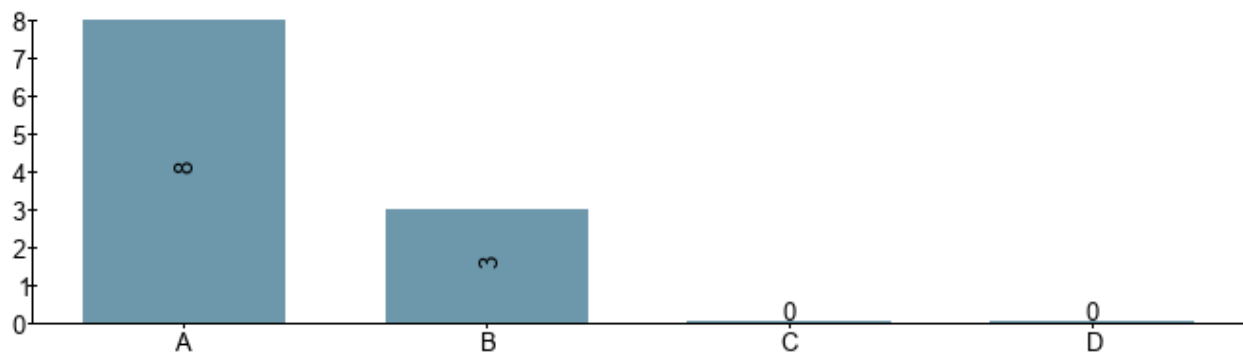
Antal besvarade kursvärderingsenkäter: 11

Antal förstagsregistrerade på kurs^[1]: 63

Förändringar som föreslogs vid föregående kurstillfälles kursanalys:

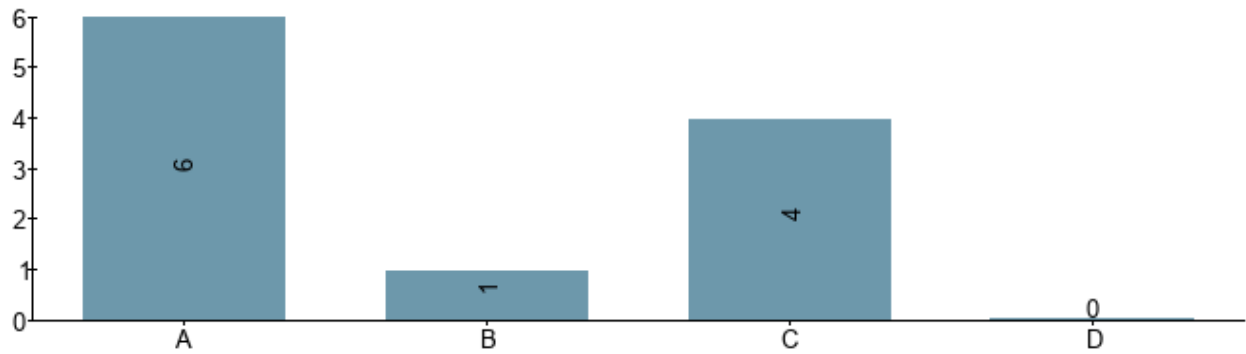
--

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



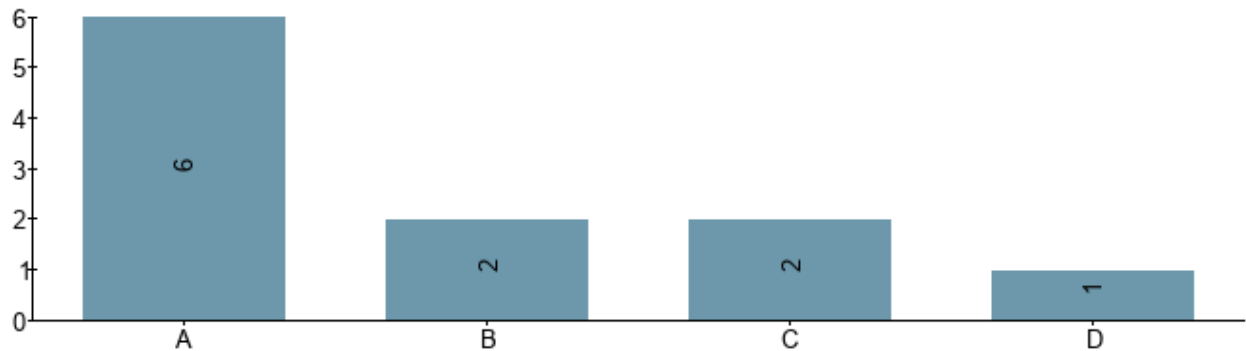
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

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



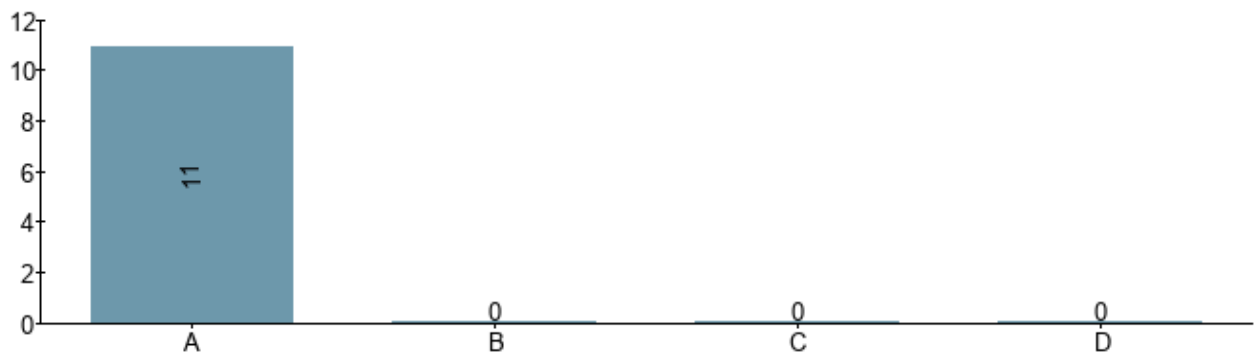
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

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.

Kursen har genomförts som en campus kurs med inspelade föreläsningar och lösta uppgifter. Samläsning med kursen EMGA78.

Några kommentarer från studenterna,
Bra modernt upplägg på undervisningen. För mig så fungerade inspelad teori i kombination med övningstillfällen där det låg mycket fokus på att lösa exempelproblem och lämnades gott om utrymme till att ställa frågor. Framgångsexempel på kursupplägg!

Väldigt snabb respons kring frågetecken och liknande genom hela kursen. Lärare som är intresserade av att hjälpa oss studenter. Mycket bra!

Delen med Hydrostatik hoppades näst intill över för maskinteknik-delen då vi redan läst Statik, men uppgifterna krävde ytterligare uppmärksamhet utöver det vi lärt oss i Statiken. Hade gärna lärt mig hydrostatik tidigare i kursen istället för att lära mig statikdelen under tentaplugget.

Under tentamen examinerades ett ganska smalt område jämfört med det vi lärt oss under kursen. Annars var det som examinerades på tentan väldigt kritiskt att kunna.

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle.

Momentet hydrostatik behöver få mer plats.

1. Antal ffg-registrerade på kurs:

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