

PUBLICERAD KURSANALYS



Datum för publicering: 2017-02-20

Kursanalys har genomförts och publicerats av kursansvarig lärare.

Universitetets utvärderingsinstrument ägs innehållsligt av Kompetensutvecklingsenheten och förvaltas av systemgruppen för utbildningsadministration vid Studentcentrum.

Kemiska beräkningar, 7.5 hp (KEGA31)

Kursansvarig: Torgny Fornstedt

Grunddata från Ladok

Kurskod: KEGA31

Anmälningkod: 28676

Termin: HT-16

Startvecka: 201645

Slutvecka: 201703

Studietakt: 50%

Studieform: Campus

Kursdata

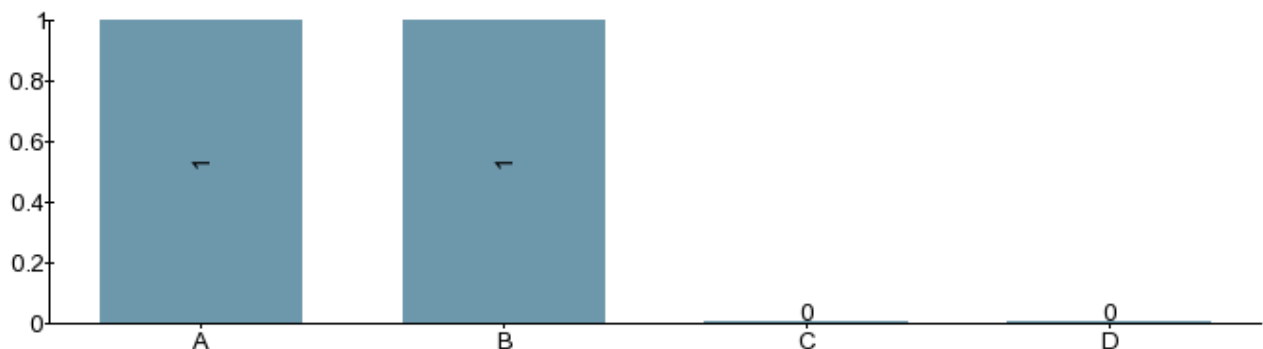
Antal besvarade kursvärderingsenkäter: 2

Antal förstagångsregistrerade på kurs^[1]: 8

Förändringar som föreslogs vid föregående kurstillfälles kursanalys:

Inga speciella förändringar föreslogs.

1. Jag har under kursen kunnat utveckla de kunskaper, färdigheter och andra förmågor som finns beskrivna i lärandemålen.



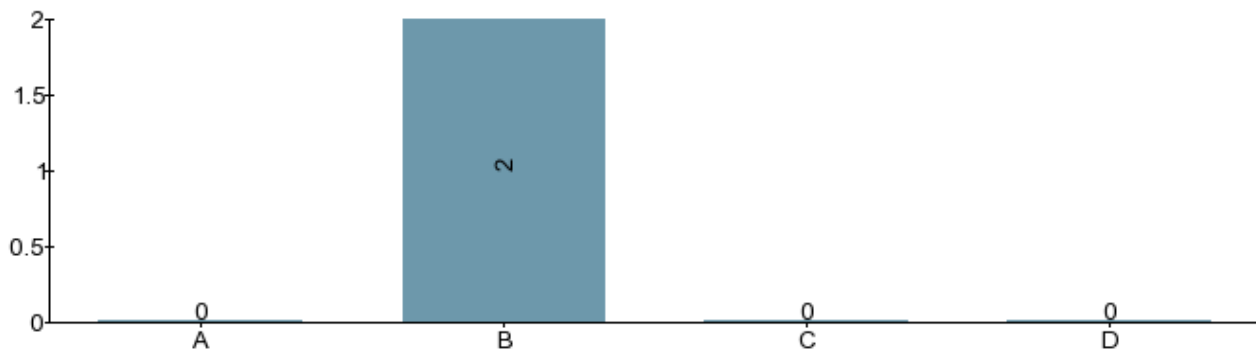
A) I mycket hög utsträckning

B) I hög utsträckning

C) I viss utsträckning

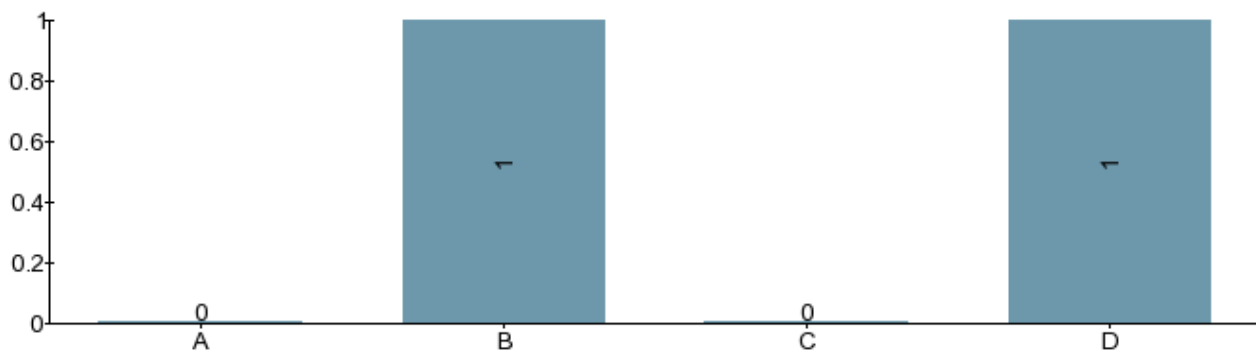
D) I endast ringa utsträckning/inte alls

2. Jag har under kursens examinerande moment haft möjlighet att visa om jag uppnått de kunskaper, färdigheter och andra förmågor som finns beskrivna i lärandemålen.



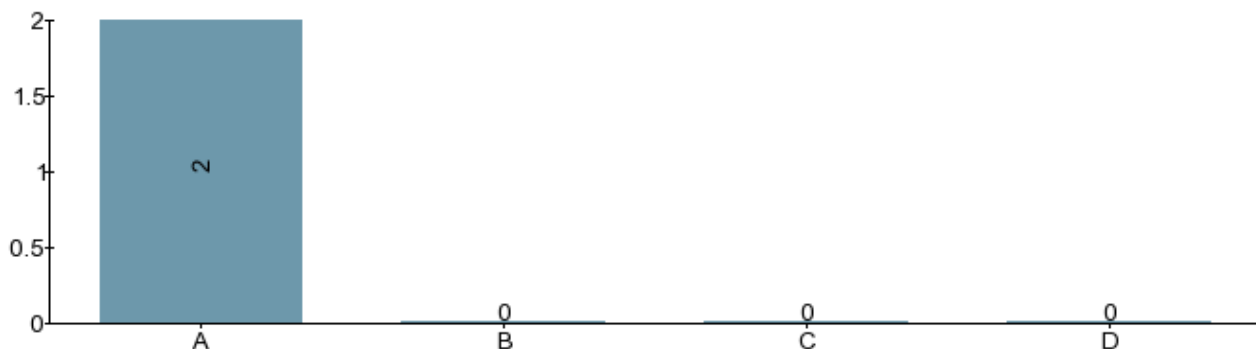
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

3. Jag har under kursens gång i genomsnitt lagt ner följande antal timmar på kursarbete per vecka:



- A) Mer än 40 timmar (eller mer än 20 vid halvfart, mer än 10 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:



- A) Professionellt och mycket tillmötesgående
- B) Professionellt och tillmötesgående
- C) Professionellt
- D) Undermåligt

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 tagits emot väl: studenterna har upplevt de under hög utsträckning kunnat utveckla de kunskaper, färdigheter och andra förmågor som finns beskrivna i lärandemålen. Alla som svarat skriver de upplevt professionellt och mycket tillmötesgående bemötande från kursens lärare och övrig personal. Dock har de flesta, av de som svarat enkäten, lagt ner alldeles för lite tid på kursen vilket också är den kursansvariges uppfattning från de kontakter han har haft med studenterna. Som förklaring på varför det är så har både föreläsaren och laboratorie-handledaren fått höra från enstaka studenter som tillfrågats, att den andra kursen som gått parallellt, organisk kemi tagit, mycket tid. Den har också haft tentamen före kemiska beräkningar efter julupphållet. Ett förslag kom in att ha högre tempo på matematiken då civilingenjörer kan logaritmregler mm bra.

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle.

Den kursansvarige föreslår följande förändringar:

- 1) Schemaläggning ändras samt organisk kemi upplägg så krockar minimeras.
- 2) Inför föreläsningmoment via adobe connect så kontakten med distans studenterna förbättras.

Förslaget om högre temp kring matematiken skall diskuteras med kollegiet. Det får vägas mot att det finns andra studenter än civilingenjörer. Dock skall det beaktas. Ett sätt kan vara att lägga in extra material/film för träning av matte som man som student kan välja titta på.

1. Antal ffg-registrerade på kurs:

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