

PUBLICERAD KURSANALYS



Datum för publicering: 2021-02-01

Kursanalys har genomförts och publicerats av kursansvarig lärare.

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

Makromolekylers fysikaliska kemi, 15.0 hp (KEADM0)
Kursansvarig: Jan van Stam

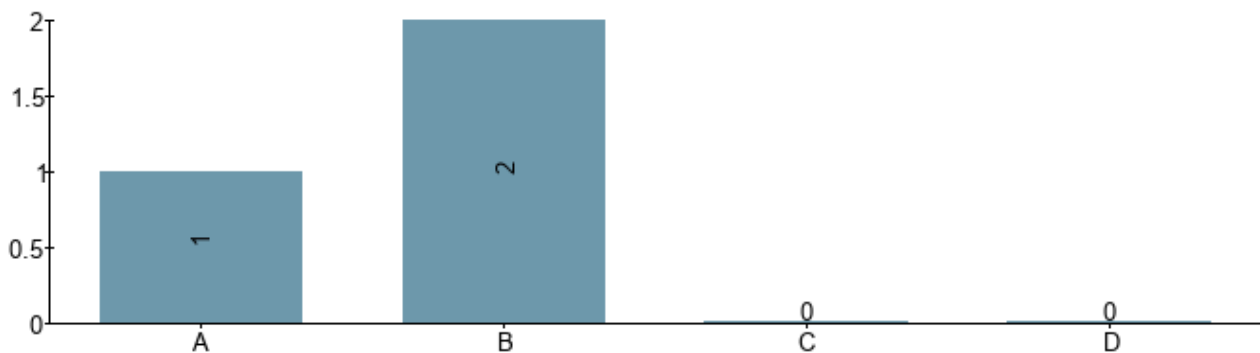
Grunddata från Ladok
Kurskod: KEADM0
Anmälningsskod: 36531
Termin: HT-20
Startvecka: 202036
Slutvecka: 202102
Studietakt: 50%
Studieform: Distans

Kursdata
Antal besvarade kursvärderingsenkäter: 3
Antal förstagångsregistrerade på kurs^[1]: 7

Förändringar som föreslogs vid föregående kurstillfälles kursanalys:

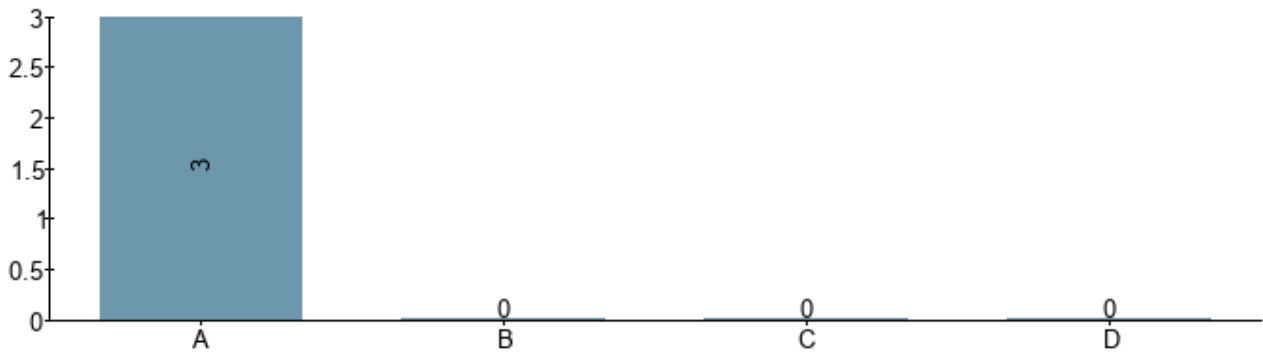
--Den här kursen kommer framgent endast att ges på distans. Kursplanerna bör därför ses över för att spegla detta faktum fullt ut.

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



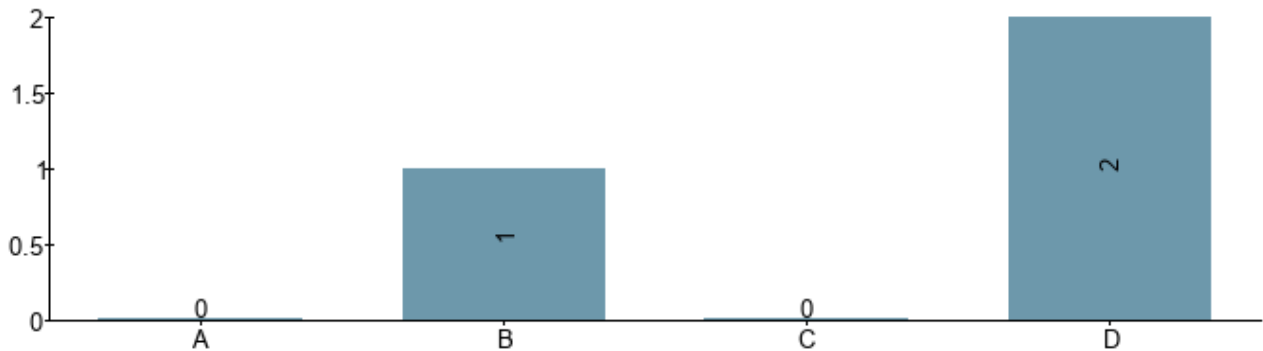
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

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



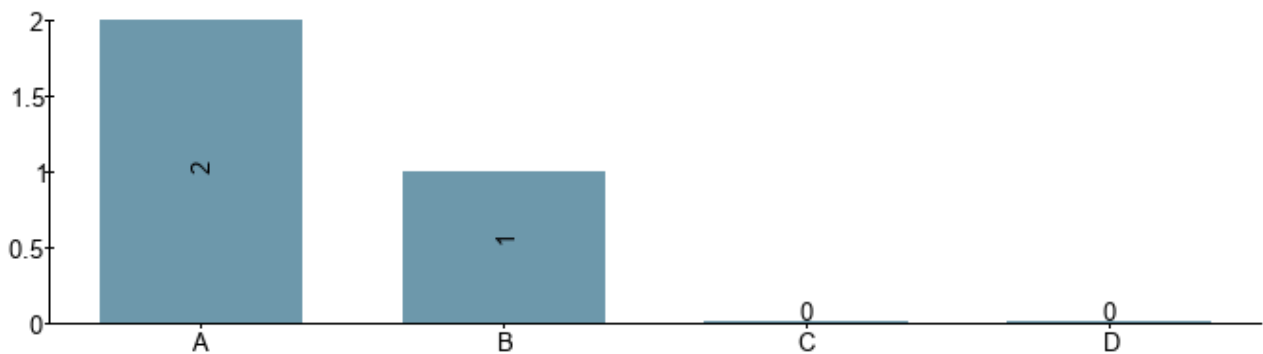
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

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.

Studenternas synpunkter och sammanfattning av resultatet från kursvärdering (enkät eller muntlig):
Av flervalsfrågorna i egen kursutvärderingsenkät framgår att studenterna i genomsnitt lagt ned 27,5 timmar per vecka på studierna. Kurskvaliteten fick betyget 4,25 (av 5). Kursens överensstämmelse med kursplanen fick betyget 4,25, medan kurslitteraturens överensstämmelse med kursplanen fick 4,125. Examinationens överensstämmelse med kursplanen fick betyget 4,1 och projektet har ansetts bidra till kursens mål med betyget 4,0, vilket också gäller för projektet och seminarierna.

Av de öppna kommentarerna framkommer att det mesta har fungerat mycket bra. Kommunikation över Canvas och föreläsningarna har lyfts fram, liksom examinationsformen.
Den konstruktiva kritik som lämnats (det förekom inte någon icke-konstruktiv kritik) tar upp kurslitteraturen. Viss kritik mot D-kursens beräkningsuppgifter på tentamen har framkommit. Fler seminarier.

Den kursansvarige lärarens egna synpunkter och kommentarer på kursvärderingen:
Det är alltid vanskligt med kurser som ges på heldistans, men uppenbarligen lyckas det ganska bra. Det är viktigt att denna kurs även fortsättningsvis ges på ren distans under LP4-5. Det passar uppenbarligen flera studenter, inte minst sådana som arbetar inom relevant kemi- eller tekniksektor, samt lärare.

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle.

Kursen kommer att ersättas av annan kurs.

1. Antal ffg-registrerade på kurs:

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