

# PUBLICERAD KURSANALYS



Datum för publicering: 2021-04-25

Kursanalys har genomförts och publicerats av kursansvarig lärare.

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

*Byggproduktion 1, 7.5 hp (BYGB23)*  
Kursansvarig: Asaad Almssad

Grunddata från Ladok

Kurskod: BYGB23

Anmälningsskod: 36075

Termin: VT-21

Startvecka: 202105

Slutvecka: 202112

Studietakt: 50%

Studieform: Campus

Kursdata

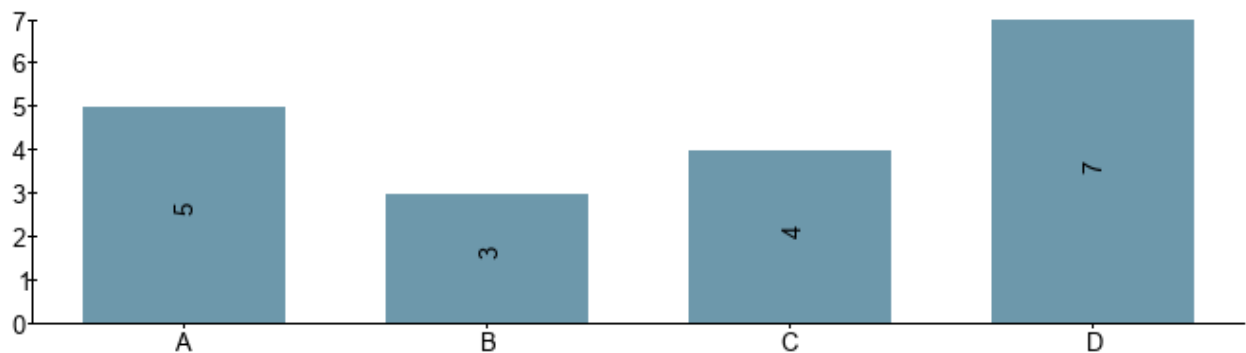
Antal besvarade kursvärderingsenkäter: 19

Antal förstagsregistrerade på kurs<sup>[1]</sup>: 37

## Förändringar som föreslogs vid föregående kurstillfälles kursanalys:

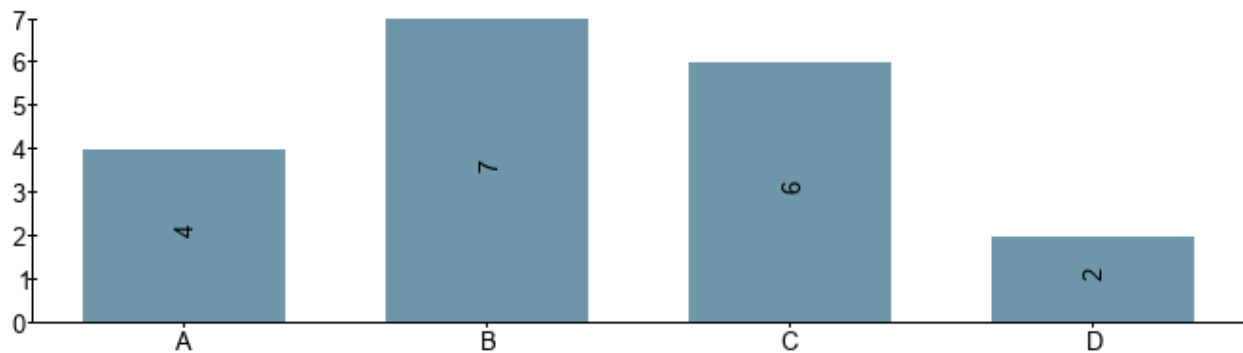
--

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



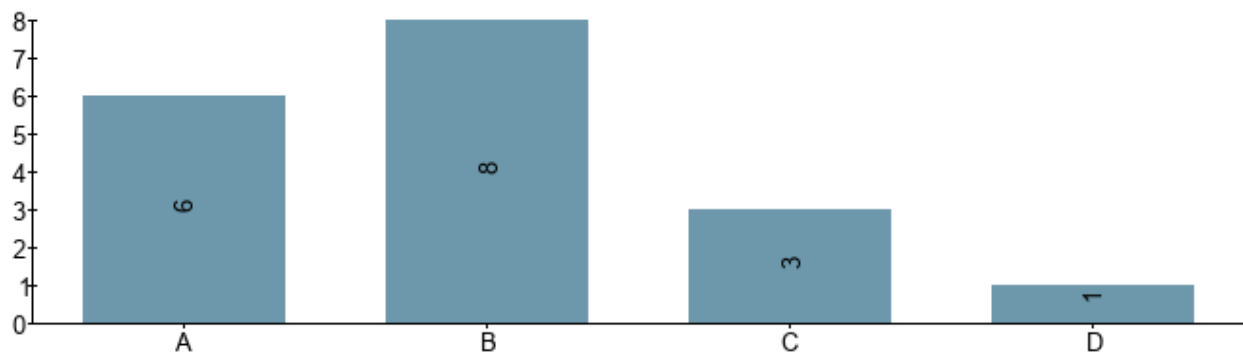
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

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



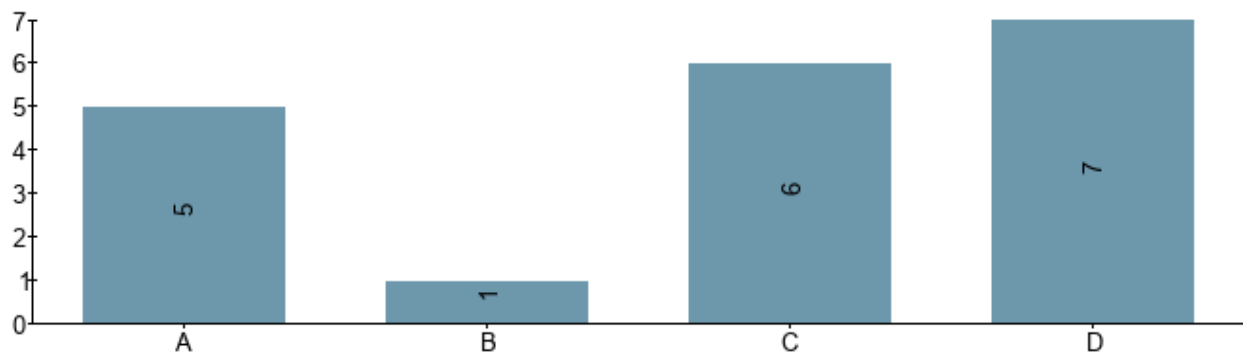
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

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 i år uppförts totalt på distans. Kursen består av två delar teoridel med skriftlig tentamen och projektarbeten med inlämningsuppgifter. Tredjedel av studenterna som deltog i kursutvärderingen var mycket uppmuntrande, däremot stor del av studenterna var kritiska mot kursens prestanda, vilket utgör en avvikelse i utvärderingen jämfört med de senaste fem åren där utvärderingen var alltid positiv och signifikant.

Detta, indikerar att fjärrundervisning har negativa effekter med avseende på studenternas närvaro och omfattningen av deras interaktion med kursen i dess teoretiska del, liksom på resultaten av tentorna. Corona tider kräver att vi förstår mer av de svårigheter som studenterna möter och försöker underlätta svårigheterna och förändra undervisningsmetoderna.

En del studenter har klagat att samtlig information inte finns i projektbeskrivningen. Min respons på detta är att projektarbetet är en viktig del av inlärningsprocessen för baskunskaperna i byggproduktion. Studenterna förväntas också bedriva en del självstudier och sökande efter kunskap på egen hand som en del av lärandet. Att bli van vid oberoende kunskapssökande är också en viktig träning för att bli en kompetens och självständigt arbetande ingenjör i framtiden. Förmågan att självständigt söka en del kunskap är också ett lärandemål i kursen och ingår som en pusselbit i kunskapsbedömningen.

### **Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle.**

Nästa gång kommer följande åtgärder att introduceras

1. Föreläsningarna spelas in.
2. Övningar och gästföreläsningar ska vara obligatoriska
3. Projektarbete med två eller tre responstillfällen
4. Förbättrar kommunikationen med studenterna

---

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

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