

PUBLICERAD KURSANALYS



Datum för publicering: 2022-11-21

Kursanalys har genomförts och publicerats av kursansvarig lärare.

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

Datavetenskapens grunder, 7.5 hp (DVGA14)
Kursansvarig: Caj Rollny

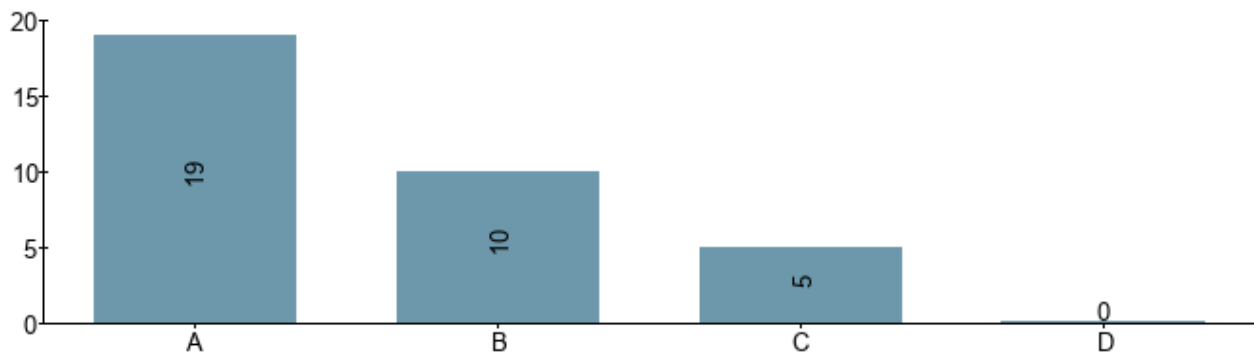
Grunddata från Ladok
Kurskod: DVGA14
Anmälningkod: 40225
Termin: HT-22
Startvecka: 202235
Slutvecka: 202244
Studietakt: 50%
Studieform: Campus

Kursdata
Antal besvarade kursvärderingsenkäter: 34
Antal förstagsregistrerade på kurs^[1]: 108

Förändringar som föreslogs vid föregående kurstillfälles kursanalys:

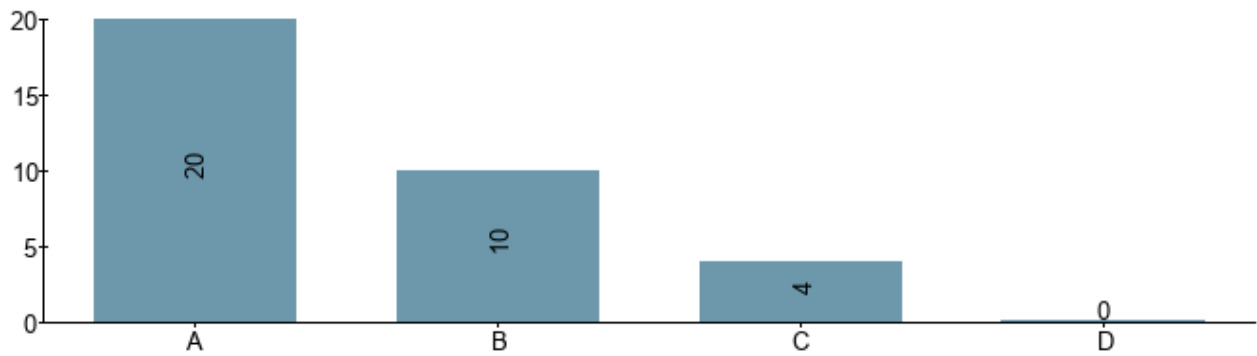
--

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



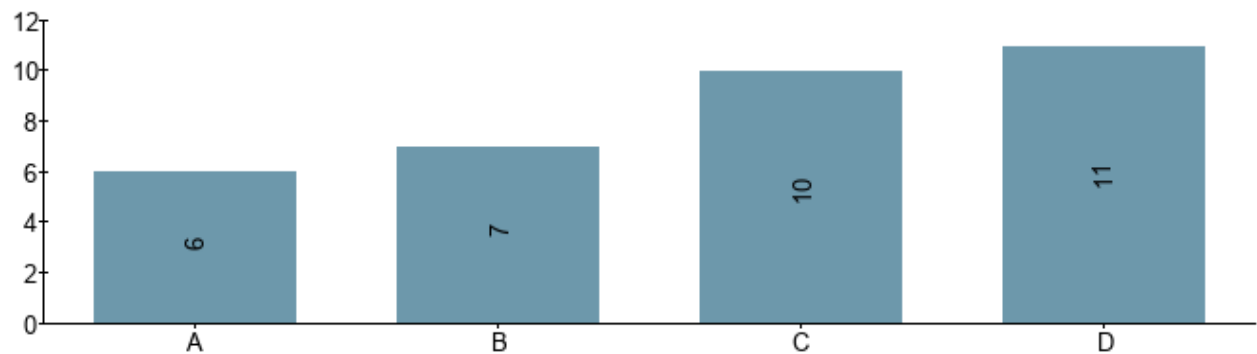
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

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



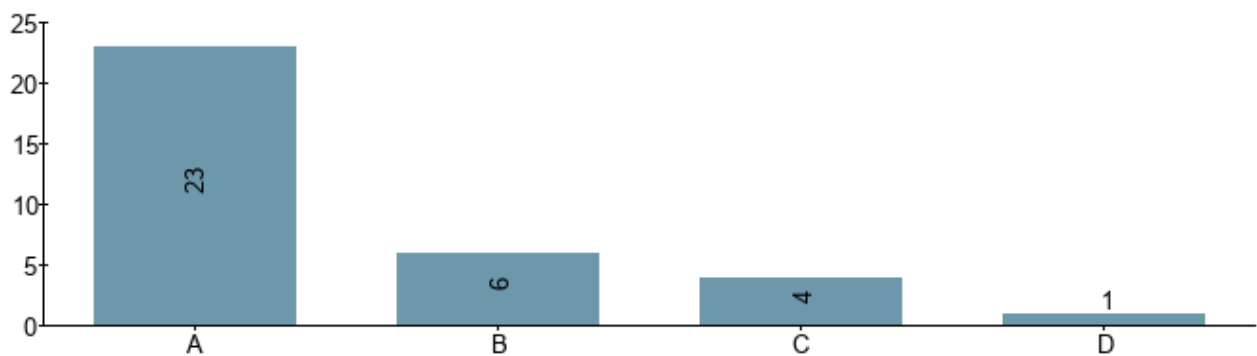
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

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.

Denna kurs är en väldigt bred introduktionskurs i datavetenskap och upplevs som basal och kanske lite tråkig av de studenter som har erfarenhet av datorer och/eller datavetenskap sedan tidigare. Då det inte finns några förkunskapskrav så måste vi dock se till att alla studenter får en grundkunskap i ämnet. Vi har utökat omfattningen av skalprogrammering i Linux bash till drygt det dubbla i år och det slog mycket väl ut. Finns definitivt utrymme att utöka denna del ännu mer för att höja tempot lite ytterligare.

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle.

Se över om det går att utöka tempot ytterligare i vissa moment (kanske ytterligare mer skalprogrammering).
Se över om det går att göra datorbyggeslabben lite mer "spännande"?

1. Antal ffg-registrerade på kurs:

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