

Thomas Padron-Mccarthy

Datateknik C, Kompilatorer och interpretatorer, 7.5 hp

(DT3030-57028-20162)

Antal svarande = 8

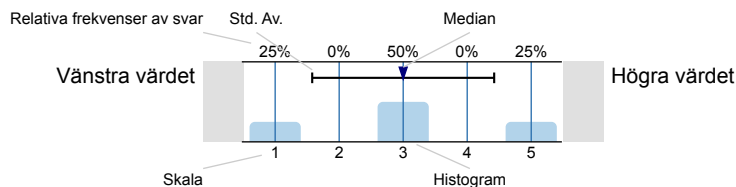
Svarsfrekvens i procent = 34.8



## Undersökningsresultat

## Teckenförklaring

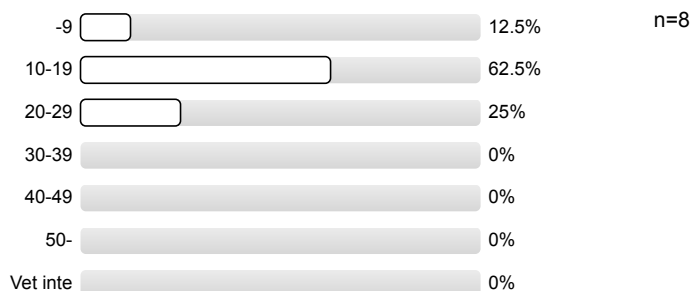
Frågetext



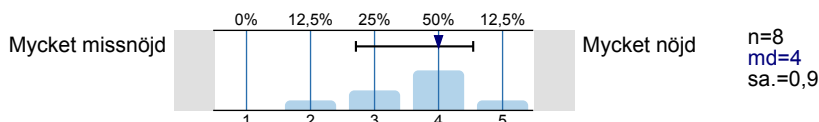
n=Antal svar  
md=Median  
sa.=Std. Av.  
ab.=Ingen synpunkt

## 1. Om mig själv

- 1.2) Hur många timmar i veckan har du i genomsnitt lagt ner på denna kurs? Räkna med både schemalagd tid och hemarbete.

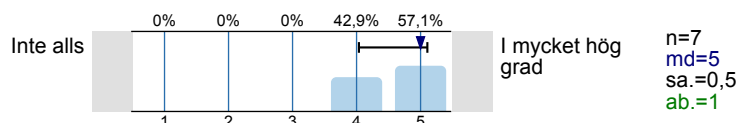


- 1.3) Hur nöjd är du med din egen insats på kursen?

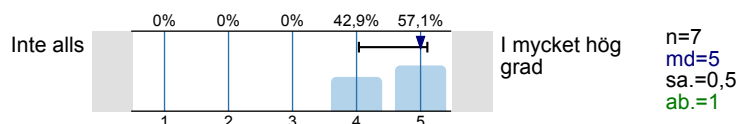


## 2. Måluppfyllelse

- 2.1) I vilken grad har kursens innehåll svarat mot kursens mål i kursplanen? Länk till kursplanen finns i mailet du fått om kursvärderingen.

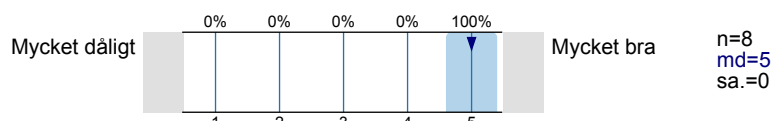


- 2.2) Hur väl har examinationen svarat mot kursens innehåll?

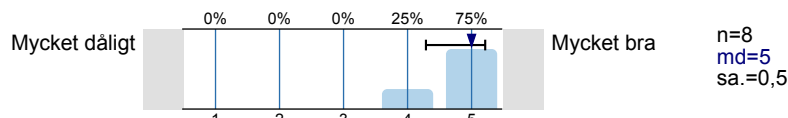


## 3. Lärarnas insats

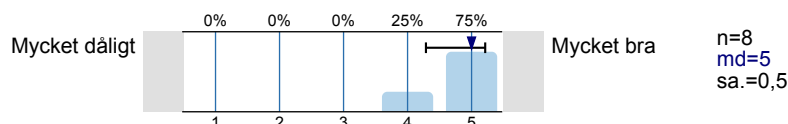
- 3.1) ämneskunnande?



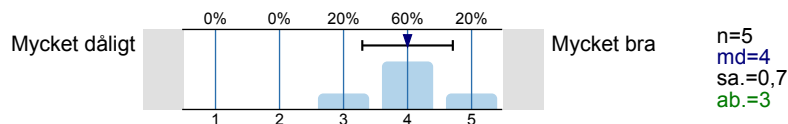
3.2) pedagogisk förmåga?



3.3) engagemang?

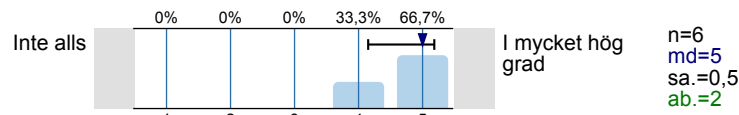


3.4) att vara tillgänglig?

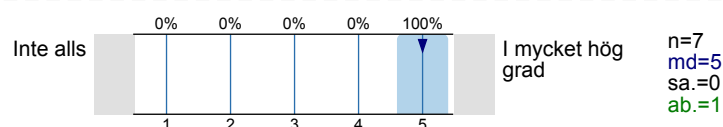


#### 4. Tillgång till information

4.1) före kursen?

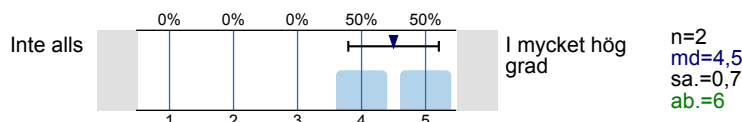


4.2) under kursen?



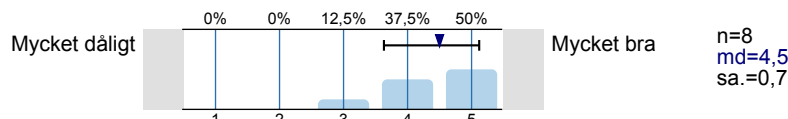
#### 5. Genusperspektiv

5.1) Har kursen gett dig förståelse för genusperspektiv?

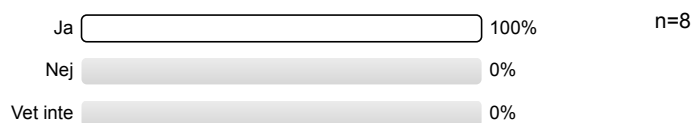


#### 6. Sammanfattning

6.1) Vilket sammanfattande betyg ger du kursen?



6.2) Skulle du rekommendera kursen till andra studenter?



#### 7. Öppna frågor

7.2) Tycker du att något behöver förbättras i kursen?



## Fritextsvar

## 7. Öppna frågor

7.1) Vad tycker du är det bästa med den här kursen?

- Bra tenta. Den var lik äldre tentor
- Denna kurs byggs på föregående kurser. Detta gav mig bättre förståelse för denna kurs samt de som jag har tagit förr. Att man också har video på föreläsningarna tillgängliga ifall man har missat en föreläsning eller inte förstått något på plats. Att man har tillgång till en "sammanfattning" av varje föreläsning.
- Riktigt kul att lära sig hur en kompilator fungerar och få skriva egna program för att definera språk som hanteras av en dator.

7.3) Vad är i så fall de viktigaste förbättringarna?

- Det vore bra om man var konsistent med vilket språk man använder så att man inte byter mellan svenska och engelska hela tiden. Speciellt på hemsidan är det ganska blandat mellan båda språken. T.ex. det naturliga vore att teorin och föreläsningarna är på svenska (vilket de är, väldigt bra) men att kod och sådant skrivs på engelska istället. Jag vet inte om jag någonsin har skrivit kod på svenska eller om jag kommer att göra det i framtiden...

7.4) Har du några andra kommentarer om kursen? T ex synpunkter på kurslitteratur och annat undervisningsmaterial. Tänk på att även kritiska synpunkter kan formuleras på ett respektfullt sätt.

- Laborationerna va väldigt svåra att komma in i, dvs att man kom till det att man fick sitta och tänka på det som va kursens syfte. Många som hade problem med detta. Mer förklaring för att komma igång skulle nog ha vart bättre.
- Väldigt bra kurs om kompilatorer. Har öppnat ögonen för en helt ny värld bakom kodskrivandet. Tack!

## Alla noteringar av utvärderingen

*Thomas Padron-Mccarthy (2016-12-04 på 18:56:34):*

Det här är en kurs som getts flera gånger, och den brukar få goda betyg på kursvärderingen. Inga större förändringar av kursen planeras i dagsläget. Även om installationen av Linux i datorsalarna fungerar mycket bättre nu än när den var ny för två år sedan, kommer det förhoppningsvis en ny installation av Linux som fungerar ännu bättre.

**Statistik:**

Enligt min lista var 25 studenter registrerade på kursen, men alla verkar inte ha följt kursen, och en del har inte lämnat in några inlämningsuppgifter alls. 16 studenter har lämnat in alla de obligatoriska inlämningsuppgifterna. 23 studenter deltog på tentan, och av dem blev 19 (83%) godkända. Det är en omtenta i januari. Alla dessa siffror är ganska lika förra årets upplaga av kursen. Bara 8 studenter (44 procent) har svarat på kursvärderingen.

Det står att studenternas fritextsvar inte publiceras i sammanställningen, men jag kommer att ha med dessa i den version av kursutvärderingen som jag lägger på kursens hemsida.