

Thomas Padron-Mccarthy
Databasteknik, 7.50 hp
(DT105G-H5010-20192)

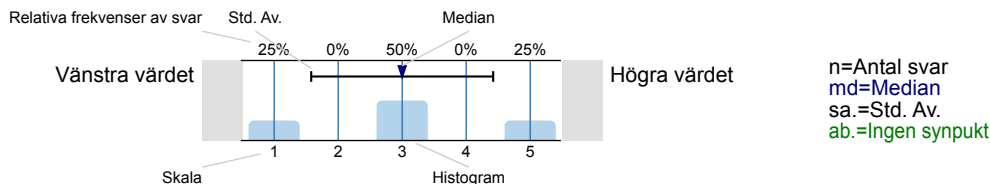


Antal svarande = 9
Svarsfrekvens i procent = 18.4

Utvärderingsresultat

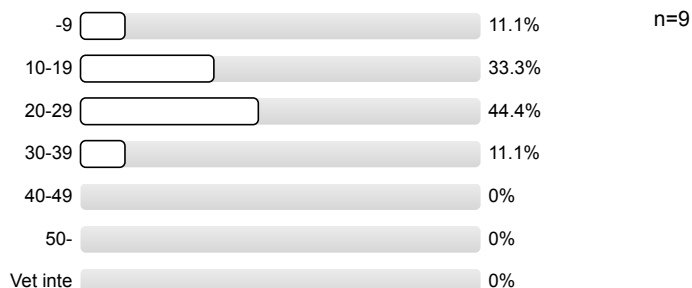
Teckenförklaring

Frågetext

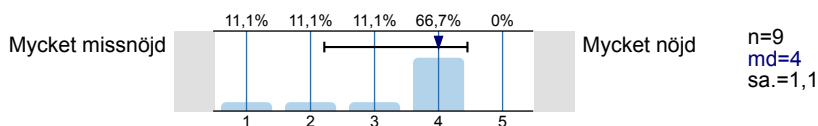


1. Om mig själv

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

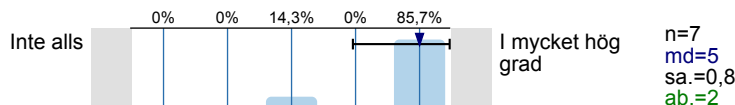


1.3) Hur nöjd är du med din egen insats på kursen?

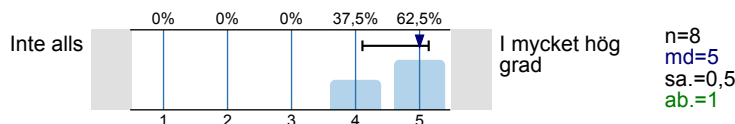


2. Måluppfyllelse

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

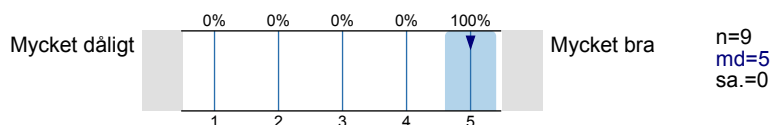


2.2) Hur väl har examinationen svarat mot kursens innehåll?

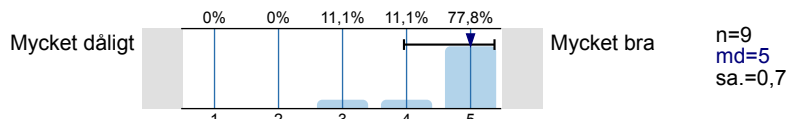


3. Lärarnas insats

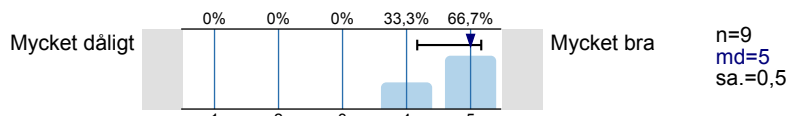
3.1) ämneskunnande?



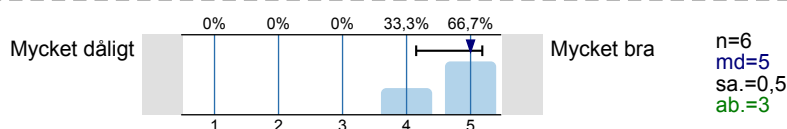
3.2) pedagogisk förmåga?



3.3) engagemang?

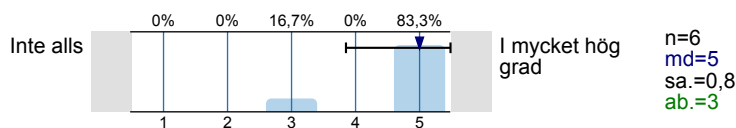


3.4) att vara tillgänglig?

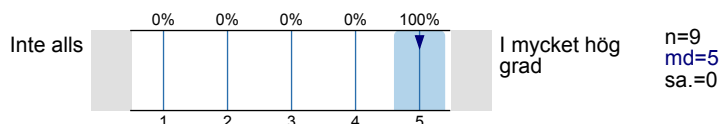


4. Tillgång till information

4.1) före kursen?

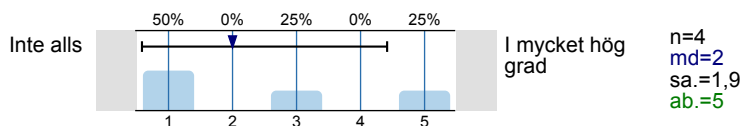


4.2) under kursen?



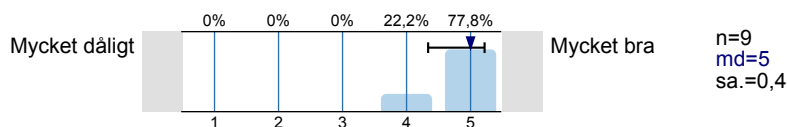
5. Genusperspektiv

5.1) Har kursen gett dig förståelse för genusperspektiv?

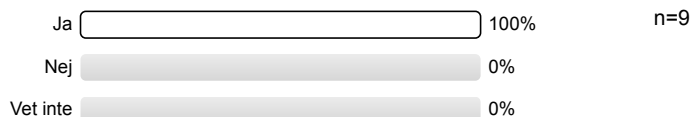


6. Sammanfattning

6.1) Vilket sammanfattande betyg ger du kursen?

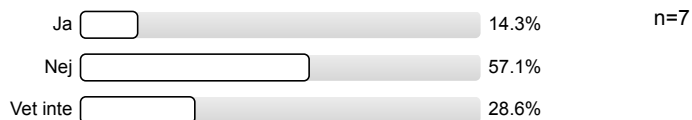


6.2) Skulle du rekommendera kursen till andra studenter?



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?

- Allt
- Jag tyckte mest om att få lära teorin om datateknik och sedan få använda dessa i verkligheten.
- Kursens egna hemsida
- Kurslitteraturen: den var både pedagogisk och underhållande. Detta gjorde att den var mer lättöslig trots mängden information den innehöll.
- Lärare först och främst, hans förmåga att förklara är grymt bra. Att kursen har youtube kanal också jättebra.

7.3) Vad är i så fall de viktigaste förbättringarna?

- Jag hade gärna velat lära mig hur man skriver ett tillämpningsprogram som använder databasen och gjort en labb på det.

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.

- Kurslitteraturen var super bra och pedagogisk.

Alla noteringar av utvärderingen

Thomas Padron-Mccarthy (2020-02-19 på 14:55:32):

Här är mina kommentarer till kursutvärderingen av kursen DT105G Databasteknik, 7.5 hp, hösten 2019.

Kursen gick på halvfart under läsperiod 2 hösten 2019, dvs november-januari. Totalt var 49 studenter registrerade på kursen, men 10 av studenterna har inte lämnat in några inlämningsuppgifter alls, så de har antagligen inte egentligen följt kursen.

Statistik om kursen:

25 studenter är helt klara med kursen, både tenta och inlämningsuppgifter. 33 är klara med alla inlämningsuppgifterna. 32 studenter deltog på den ordinarie tentan 14 januari, och av dem blev 26 godkända. (Det kan ha ingått några från tidigare år som hade tentan kvar.)

Siffrorna ovan är mycket lika förra årets kurs, hösten 2018.

Det går en omtenta 19 mars, och det finns en student som har en enda inlämningsuppgift kvar, så vissa man kan hoppas på i alla fall vissa förbättringar av resultatet.

Det var bara nio studenter som svarade på kursvärderingen, vilket är en ganska dålig svarsprocent, men ungefär vad det brukar vara.

Fritextsvaren finns inte med i den version av kursvärderingen som publiceras automatiskt, och därför lägger jag en version som innehåller dessa på kursens hemsida på webben.

Lärarens kommentarer till studenternas svar:

Studenterna verkar vara ganska nöjda med kursen, och samtliga som besvarade kursvärderingen har angett att de skulle rekommendera kursen till andra studenter.

Ett förbättringsförslag var att ta upp mer om hur man skriver tillämpningsprogram som använder databaser. Jag håller med om att det vore bra, men vi är lite begränsade av att den här kursen inte har några programmeringskurser som förkunskapskrav, så det kan finnas studenter som går kursen som inte har någon erfarenhet alls av programmering.