

Thomas Padron-Mccarthy
Datateknik C, Databasteknik II, 7.5 hp

(DT3023-54114-20141)

Antal svarande = 2

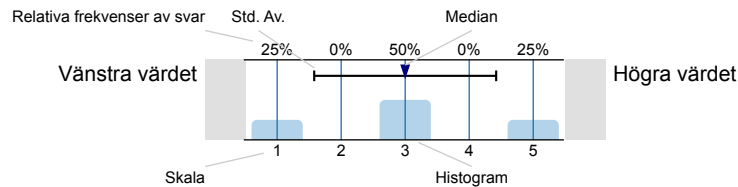
Svarsfrekvens i procent = 10



Utvärderingsresultat

Teckenförklaring

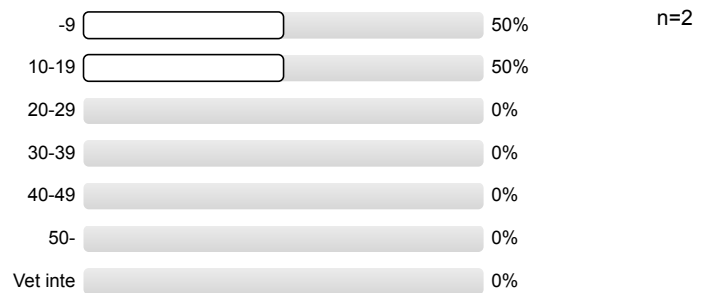
Frågetext



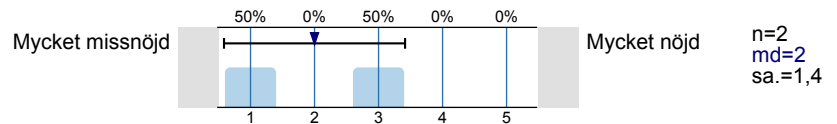
n=Antal svar
md=Median
sa.=Std. Av.
ab.=Ingen synpunkt

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.

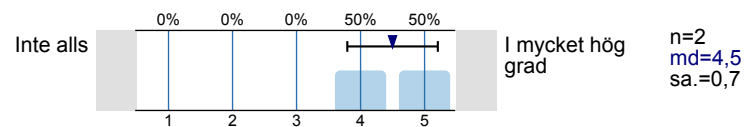


- 1.3) Hur nöjd är du med din egen insats på kursen?

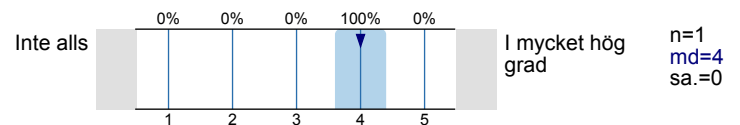


2. Måluppfyllelse

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

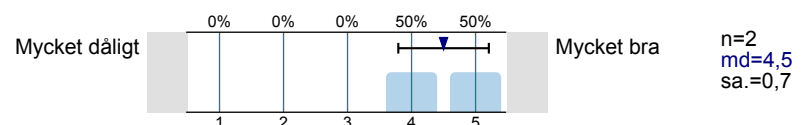


- 2.2) Hur väl har examinationen svarat mot kursens innehåll?

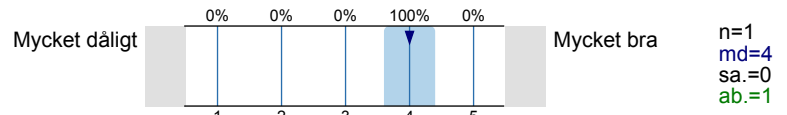


3. Lärarens insats

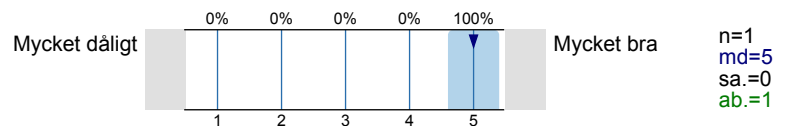
- 3.1) ämneskunnande?



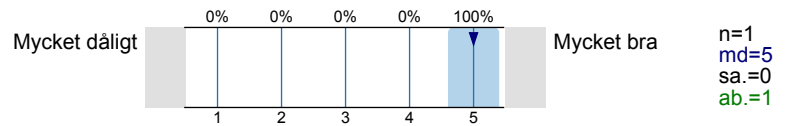
3.2) pedagogisk förmåga?



3.3) engagemang?

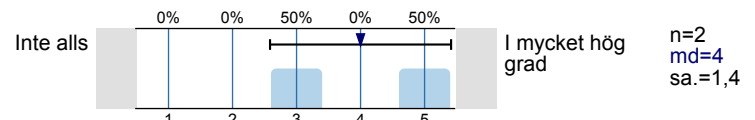


3.4) att vara tillgänglig?

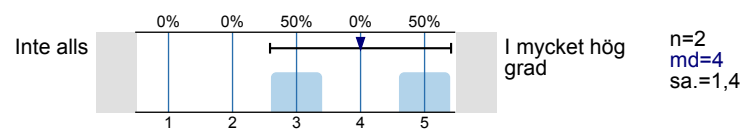


4. Tillgång till information

4.1) före kursen?



4.2) under kursen?



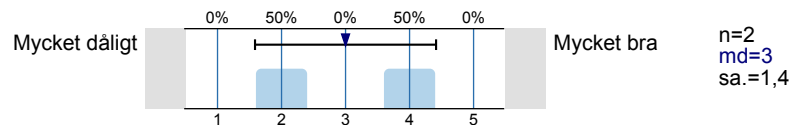
5. Genusperspektiv

5.1) Har kursen gett dig förståelse för genusperspektiv?

Utvärderingsresultatet kommer ej att visas pga för några antal svar.

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?

- Allting finns tydligt beskrivet på basen.oru.se.

7.3) Vad är i så fall de viktigaste förbättringarna?

- Föreläsningar som i t.ex. Android kursen skulle underlätta en hel del och va väldigt lärorikt.

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.

- Tre labbar var i princip "följ en programmerings-API". Skönt för mig som hade mycket annat att göra, men man hade kanske kunna lagt mer energi på roligare databasstrukturer istället.

Alla noteringar av utvärderingen

Thomas Padron-Mccarthy (2014-07-25 på 17:27:00):

19 studenter var registrerade på kursen.

13 studenter deltog på hemtentan i maj. 5 blev godkända och 8 blev underkända. Fyra studenter är klara med alla de obligatoriska inlämningsuppgifterna.

Det finns en god korrelation mellan vilka som hade gjort inlämningsuppgifterna och vilka som blev godkända på tentan. Jag tror att det ganska dåliga resultatet på hemtentan kan förklaras med att en del studenter som inte gjort inlämningsuppgifterna, och som kanske inte heller hade hunnit läsa så mycket i kurslitteraturen, chansade lite på att när tentafrågorna väl kom upp skulle det gå att leta upp svaren i boken och med Google.

Ytterligare några studenter är på gång med inlämningsuppgifterna, och har anmält sig till omtentan i augusti.

Endast två studenter svarade på kursvärderingen. Man ska kanske inte dra så stora slutsatser av bara två svar, men jag hoppas kunna göra några webbföreläsningar eller filmade föreläsningar till nästa år. Kanske kan vi också, om det även nästa år blir ganska många studenter som anmäler sig till kursen och också aktivt följer den, göra en campuskurs med schemalagd undervisning.

Studenternas fritextsvar finns inte med i den version av kursvärderingen som publiceras automatiskt, så därför lägger jag en version som innehåller dessa på kursens hemsida, <http://basen.oru.se/kurser/db2/2013-2014-p34/>