

Thomas Padron-Mccarthy
Kompilatorer och interpretatorer för civilingenjörer, 7.50 hp

(DT501A-H5140-20192)

Antal svarande = 3

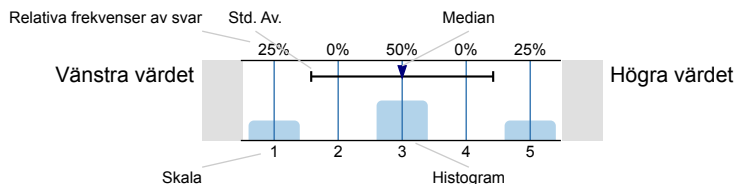
Svarsfrekvens i procent = 13.6



Utvärderingsresultat

Teckenförklaring

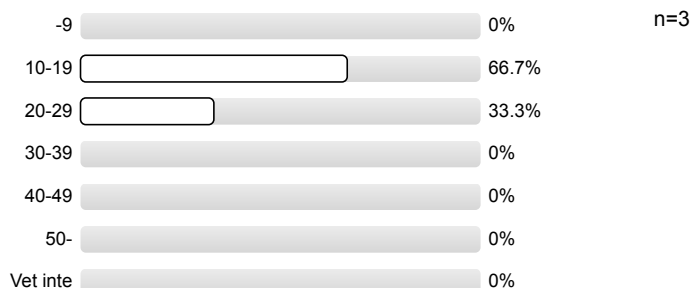
Frågetext



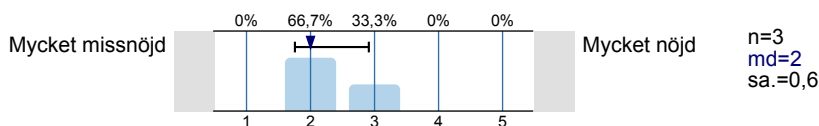
n=Antal svar
md=Median
sa.=Std. Av.
ab.=Ingen synpunkt

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.

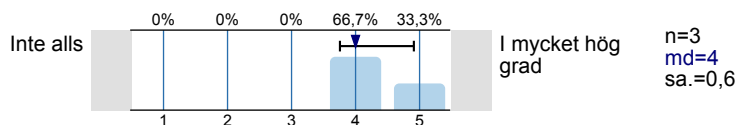


- 1.3) Hur nöjd är du med din egen insats på kursen?

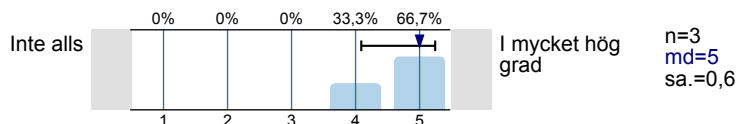


2. Måluppfyllelse

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

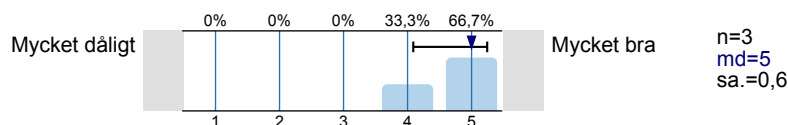


- 2.2) Hur väl har examinationen svarat mot kursens innehåll?

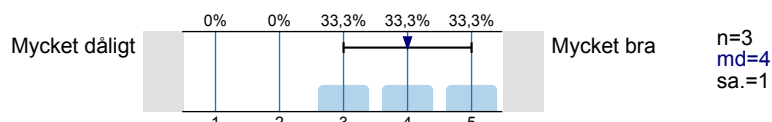


3. Lärarnas insats

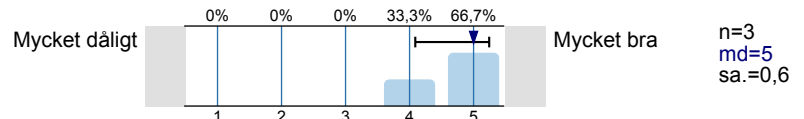
- 3.1) ämneskunnande?



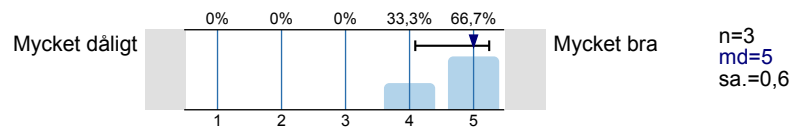
- 3.2) pedagogisk förmåga?



3.3) engagemang?

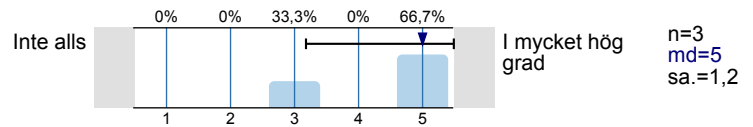


3.4) att vara tillgänglig?

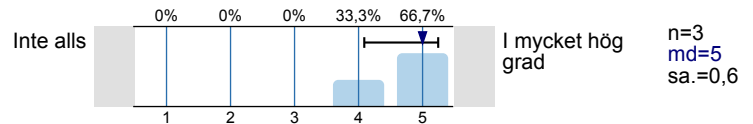


4. Tillgång till information

4.1) före kursen?



4.2) under kursen?



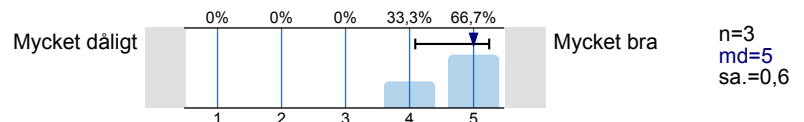
5. Genusperspektiv

5.1) Har kursen gett dig förståelse för genusperspektiv?

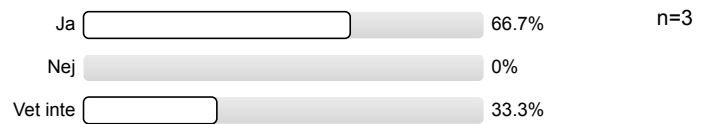
Utvärderingsresultatet kommer ej att visas pga för några antal svar.

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?

- - Läraren är väldigt kunning och engagerad.
- Basen.oru.se
- Bra föreläsningar och skönt med videoinspelningar som man kan kolla på igen.
- Tillgängligheten av exakt all information som finns i hela kursen, som finns på Thomas hemsida. Det finns inga andra kurser som ger så mycket information om precis det man ska lära sig i kurserna som på Thomas hemsida.

7.3) Vad är i så fall de viktigaste förbättringarna?

- Känns lite onödigt med en tenta när vi hade 6 st labbar. Skulle i såna fall vara bättre med en liten rapport till labbarna som uppfyller samma teoretiska krav.

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.

- Skulle vara bra att göra labb instruktionerna lite bättre förklarande då de kunde vara väldigt tvetydiga ibland.

Alla noteringar av utvärderingen

Thomas Padron-Mccarthy (2020-02-19 på 14:56:59):

Här är mina kommentarer till kursutvärderingen av kursen DT501A Kompilatorer och interpretatorer för civilingenjörer, 7,5 högskolepoäng.

Kursen gick på halvfart under läsperiod 2 hösten 2019, dvs november-januari. Det var första gången kursen gavs, men den är mycket lik en annan kurs, DT125G Kompilatorer och interpretatorer, som getts många gånger tidigare för högskoleingenjörerna.

Statistik om kursen:

Totalt var 22 studenter registrerade på kursen. 17 studenter skrev den ordinarie tentan 13 januari, och av dem blev 11 godkända. Tentan är en ganska enkel kunskapskontroll som bara ger betyg U eller G. Det går en omtenta 20 mars, så man kan hoppas på att några blir godkända då.

Det är inlämningsuppgifterna som är huvuddelen av examinationen, och som betyget på hela kursen baseras på. Det är (11 februari 2020) bara 6 studenter som är klara med alla de obligatoriska inlämningsuppgifterna. Ytterligare 9 studenter har lämnat in åtminstone någon av uppgifterna. Det är 7 studenter som inte har lämnat in några inlämningsuppgifter alls, så de har antagligen inte egentligen följt kursen.

Lärares kommentarer till studenternas svar:

Det är bara tre studenter som svarat på kursvärderingen, så man ska kanske inte dra alltför långtgående slutsatser av svaren. De få som svarat verkar vara ganska nöjda.

Jag håller med om att tentan kan kännas onödig när labbkursen är så stor, men jag menar att erfarenheten visar att det är bra med en mer formell, obligatorisk kontroll av att alla faktiskt har förstått grunderna.

Det vore bra med konkreta exempel på exakt vad i labbinstruktionerna som har upplevts som otydligt. En del instruktioner är på ganska hög nivå, i stället för detaljerade steg-för-steg-beskrivningar, men det är avsiktligt.

Vi körde årets labbar på Linux-datorerna i T002. I den andra kompilatorkursen, för högskoleingenjörerna, använde vi ThinLinc i de vanliga datorsalarna, och det fungerade utmärkt, så nästa år kommer vi förmodligen att köra även denna kurs med ThinLinc.

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.