

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

(DT501A-H5389-20202)

Antal svarande = 8

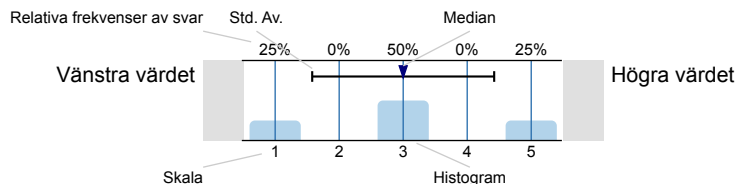
Svarsfrekvens i procent = 34.8



## Utvärderingsresultat

## Teckenförklaring

Frågetext



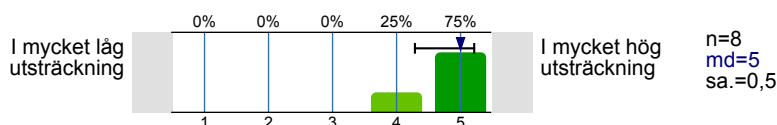
n=Antal svar  
md=Median  
sa.=Std. Av.  
ab.=Ingen synpunkt

## Universitetsgemensamma kursvärderingsfrågor

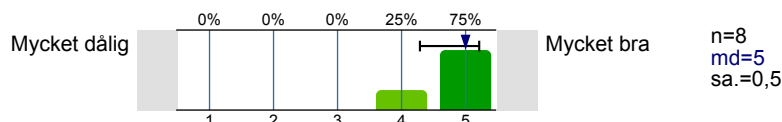
1. Vilket kön har du? Med kön menar vi könsidentitet, alltså det kön du själv känner dig som.



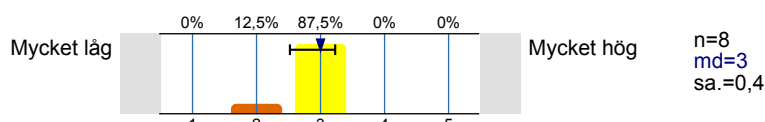
2. I vilken utsträckning upplever du att kursen som helhet möjliggjort att du uppfyllt kursens mål?



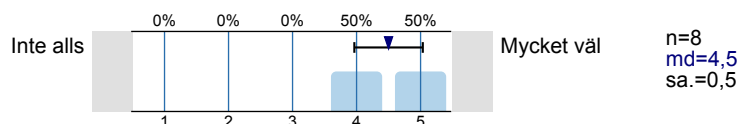
3. Hur bedömer du kursen som helhet?



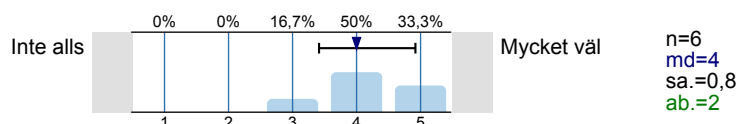
4. Hur uppfattar du arbetsbelastningen under kursen i förhållande till antalet högskolepoäng?



5. Hur har interaktiviteten mellan lärare och studenter fungerat under kursen?



6. Hur har interaktiviteten studenter emellan fungerat under kursen?



## Fritextsvar

### Universitetsgemensamma kursvärderingsfrågor

Övriga synpunkter (konstruktiv återkoppling ger bättre kurser – var saklig, håll god ton och föreslå gärna en lösning):

- Bra med föreläsningar som var inspelade på plats. Det blir mycket lättare att lyssna på än när föreläsningar hålls över zoom med en powerpoint.  
Jag tyckte det var bra storlek och antal på labbarna. Kändes som de täckte det mesta som gick igenom på föreläsningarna.
- Det var lite annorlunda arbetsbelastning på olika labbar, det var mycket mer att göra i labb 5 jämfört med labb 6  
Feedback från labbarna var bra och uppskattades
- Då tentan enbart rörde vid ämnen som redan hade examintrest vid labbarna så känns det som att vi missade att examineras på en del av kursen (treadresskod, minne m.m).
- Finns inget att klaga på alls. Föreläsaren har varit snabb och extremt behjälplig de gånger man behövt hjälp. Den enda kritiken är väl att jag hade gärna sett fler labbar med svårare svårighetsgrad (eller samma mängd labbar med ökade krav)
- Jättebra kurs med mycket material att kika på och en lagom stor last med praktiskt arbete. Något som kan vara bra för framtiden är att förbereda en sektion för hur man kan debugga yacc/bison.
- Thomas är fantastiskt bra på att komma med feedback till labbarna! Han lyfter upp varenda kommentar han har om koden man skapat under labbarna och det hjälper verkligen med inläringen.
- Upplägget där man som student får stor frihet i att själv lägga upp kursen uppskattas. Tänker då på att labbar inte hade löpande deadlines samt att alla föreläsningarna var förinspelade. Hade man funderingar var det inga problem att få hjälp av läraren.  
Det märks att Thomas är engagerad och mån om man ska lära sig, han ger utförliga och bra svar på frågor samt återkoppling på inlämnade labbar, dessutom får man snabbt svar.

Den enda förbättringen jag kan tänka mig är att vissa av de inspelade filmerna har ett högfrekvent tjut som stundtals gör det jobbigt att lyssna, kanske man skulle kunna spärra det ljudet och ladda upp filmen igen.

Annars säger jag bara, tack för en bra kurs :)

## Alla noteringar av utvärderingen

*Thomas Padron-Mccarthy (2021-02-19 på 10:19:36):*

Här är mina kommentarer till kursutvärderingen av kursen DT501A Kompilatorer och interpretatorer för civilingenjörer, 7.5 hp. (Det är egentligen för sent att skriva in dem nu, men jag skickar ut dem i Blackbord.)

Kursen gick på halvfart under läsperiod 2 hösten 2020, dvs november-januari. Det var andra gången kursen gavs, och den är också mycket lik en annan kurs, DT125G Kompilatorer och interpretatorer, som getts många gånger tidigare. Pga COVID-19 gavs kursen helt på distans, med inspelade föreläsningar, handledning via Zoom och en hemtenta.

Statistik om kursen:

Totalt var 23 studenter registrerade på kursen. 20 studenter skrev den ordinarie tentan 13 januari (men någon av dem kan ha varit från förra året), och av dem blev 16 godkända. Tentan är en ganska enkel kunskapskontroll som bara ger betyg U eller G. Det går en omtenta 15 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 nu (17 februari 2021) 14 studenter som är klara med alla de obligatoriska inlämningsuppgifterna. Ytterligare 4 studenter har lämnat in åtminstone någon av uppgifterna. Det är 4 studenter som inte har lämnat in några inlämningsuppgifter alls, så de har antagligen inte egentligen följt kursen.

Trots Coronan (eller kanske tack vare Coronan?) är årets statistik bättre än förra årets. Hösten 2019, när kursen gick som en vanlig campuskurs, blev 11 av 17 godkända på tentan, och vid ungefär samma tid var bara 6 studenter klara med inlämningsuppgifterna.

Lärarens kommentarer till studenternas svar:

Det är 8 studenter som svarat på kursvärderingen, mycket bättre än förra årets 3. De som svarat verkar vara ganska nöjda. Det här är vid det här laget en väl inarbetad kurs som brukar få ganska höga betyg på kursvärderingen, och inga större förändringar planeras.

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.