

Thomas Padron-Mccarthy
Datateknik A, Programmering C, distans, 7.5 hp (Distans)

(DT1006-54102-20141)

Antal svarande = 5

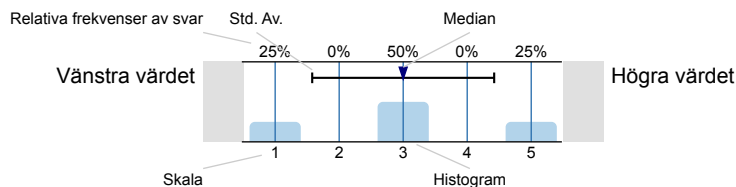
Svarsfrekvens i procent = 7



Utvärderingsresultat

Teckenförklaring

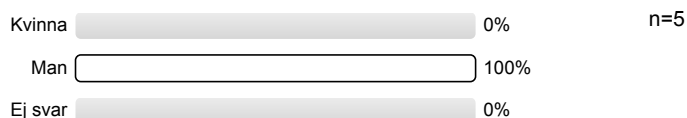
Frågetext



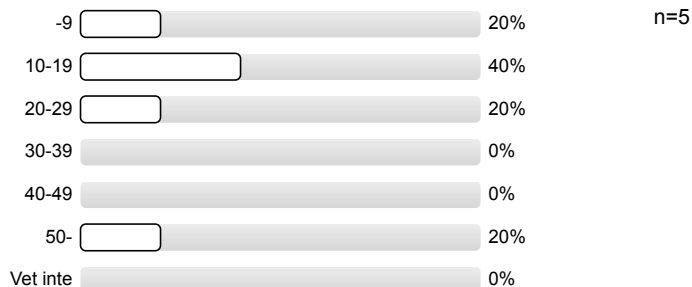
n=Antal svar
md=Median
sa.=Std. Av.
ab.=Ingen synpunkt

1. Om mig själv

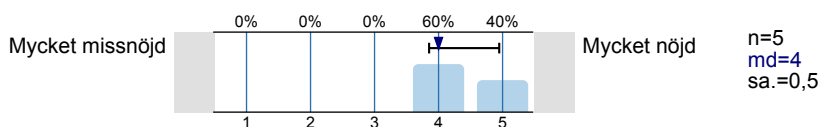
1.1) Kön



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

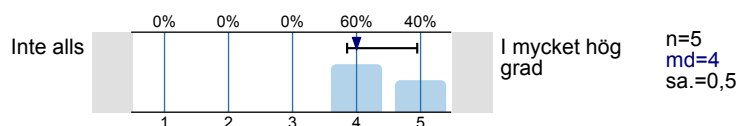


1.3) Hur nöjd är du med din egen insats på kursen?

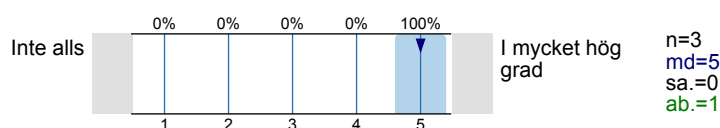


2. Måluppfyllelse

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

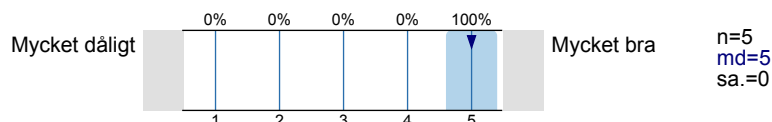


2.2) Hur väl har examinationen svarat mot kursens innehåll?

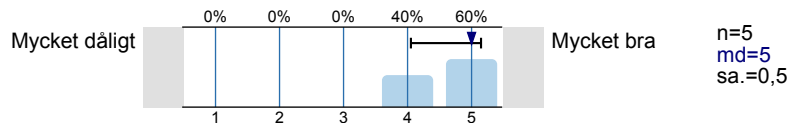


3. Lärarnas insats

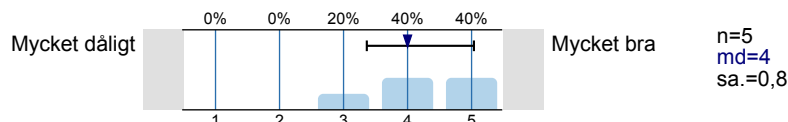
3.1) ämneskunnande?



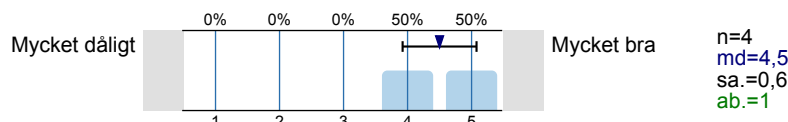
3.2) pedagogisk förmåga?



3.3) engagemang?

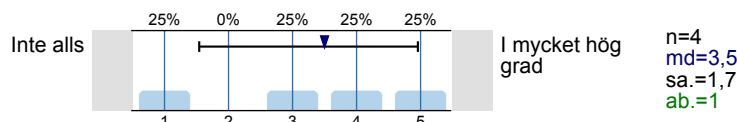


3.4) att vara tillgänglig?

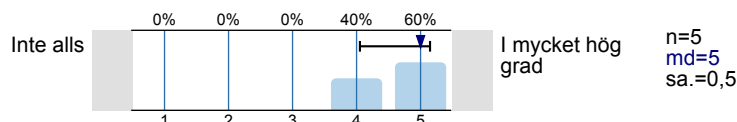


4. Tillgång till information

4.1) före kursen?

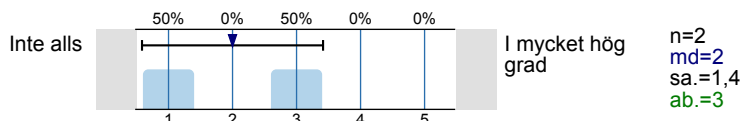


4.2) under kursen?



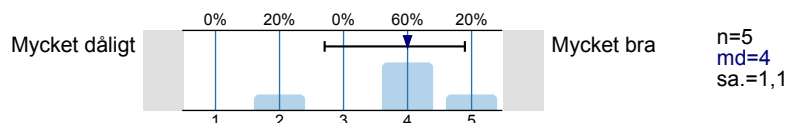
5. Genusperspektiv

5.1) Har kursen gett dig förståelse för genusperspektiv?

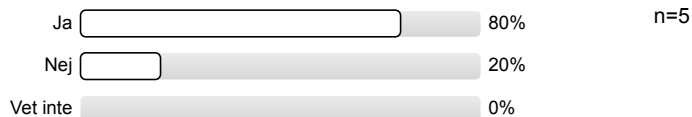


6. Sammanfattning

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?

- Lättillgänglig information om allt på kurssidan, enkelt att hitta det man skulle och bra anpassat för distansstudier.
- Täcker in många delar av c-programmering. Roligt med grafikuppgiften
- Väldigt klart upplägg för arbete. Mycket bra och relevant litteratur och uppgifter till dom.
- lärarens svar, FILMERNÄ på nätet har hjälpt mig oerhört!! sedan hittar man allt på hemsidan!! tack Tomas
- Även fast jag hade tidigare programmeringskunskaper lärde jag mig en del saker om bl.a. testning och programmeringsstil.

7.3) Vad är i så fall de viktigaste förbättringarna?

- Jag skulle vilja gå igenom hur jag gör för att ta ut ett komplett program och flytta till en annan dator utan att ta med hela utvecklingsmiljön. Speciellt gäller detta Windows.
- Nya inlämningsuppgifter. Enligt mig onödigt tidskrävande att arbeta med grafisk snygg output i kommandotolken. Tänker specifikt på uppgift 7 där den grafiska biten tog väldigt mycket längre tid än resten. Är även lite skeptisk till uppgift 6. När jag sökte kursen ville jag lära mig grunderna i C och hade inget intresse av att sitta och få ett spel-bibliotek att fungera. Givetvis förstår jag tanken och det är säkerligen många som tycker att det är kul men tycker inte att det ska vara en obligatorisk del av kursen.

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

- Det är en distanskurs, du leta efter matrl (hemsidan, nätet) , du är ingenjör sök finns Learning by doing !
- Jag gick distanskursen och materialet som var tillgängligt var väldigt bra.

Alla noteringar av utvärderingen

Thomas Padron-Mccarthy (2014-07-25 på 17:20:45):

76 studenter var registrerade på kursen. Det var 12 studenter (16% av de registrerade) som skrev tentan 4 juni, varav alla utom en är godkända. Åtta hade betyget 5. 10 studenter (13%) är nu (juli 2014) klara och godkända på hela labbserien, men ytterligare 7 har bara en eller två inlämningsuppgifter kvar. 35 studenter (46%) har lämnat in åtminstone en inlämningsuppgift. Det brukar vara ett stort bortfall på distanskurserna, med många studenter som anmäler sig till kursen men sedan kanske inte har tid att ens börja med arbetet, så detta är inga onormala siffror. Som en jämförelse var under förra kurstillfället, höstterminen 2013, 48 studenter registrerade på kursen. Då var det åtta studenter (17%) som skrev förstagångstentan. Vid kursutvärderingen var 6 studenter (12%) godkända på hela labbserien, och 17 (35%) hade lämnat in åtminstone en inlämningsuppgift.

Sju studenter har svarat på kursvärderingen. Det är inte en så stor andel av de registrerade, men om man antar att det är huvudsakligen samma personer som fullföljt kursen, en hög andel av dessa. (Sju kursvärderingar, tolv som skrev tentan, tio som är klara med labbarna.)

Det här är en kurs som burkar ha höga poäng på kursvärderingarna, och även den här gången är det mest fyror och femmor. Vi bör dock notera betyget 1 från en student om tillgången på information före kursen. Det behöver vi försöka förbättra. Fritextsvaren innehåller en del förslag till förbättringar. Det är värt att överväga att ta med tekniker för distribution av C-program.

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/c/2013-2014-p34-distans/>