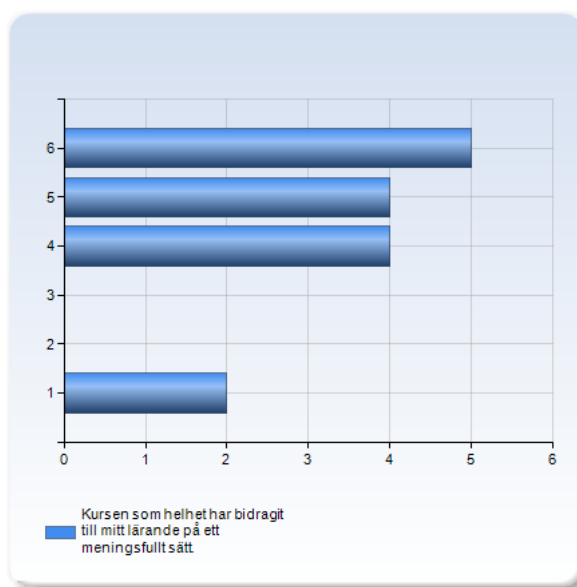


DVA229 (Funktionell programmering med F#, V21, Västerås, 14015)

Antal respondenter: 49
Antal svar: 15
Svarsfrekvens: 30,61 %

Kursen som helhet har bidragit till mitt lärande på ett meningsfullt sätt.

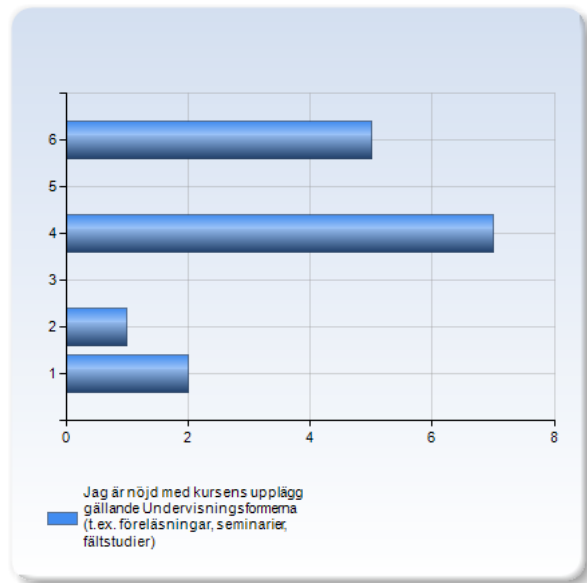
Kursen som helhet har bidragit till mitt lärande på ett meningsfullt sätt.	Antal svar	Kumulerat antal svar
1	2 (13,3%)	2 (13,3%)
2	0 (0,0%)	2 (13,3%)
3	0 (0,0%)	2 (13,3%)
4	4 (26,7%)	6 (40,0%)
5	4 (26,7%)	10 (66,7%)
6	5 (33,3%)	15 (100,0%)
Summa	15 (100,0%)	15 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Kursen som helhet har bidragit till mitt lärande på ett meningsfullt sätt.	4,5	1,6	36,2 %	1,0	4,0	5,0	6,0	6,0

Jag är nöjd med kursens upplägg gällande **Undervisningsformerna (t.ex. föreläsningar, seminarier, fältstudier)**

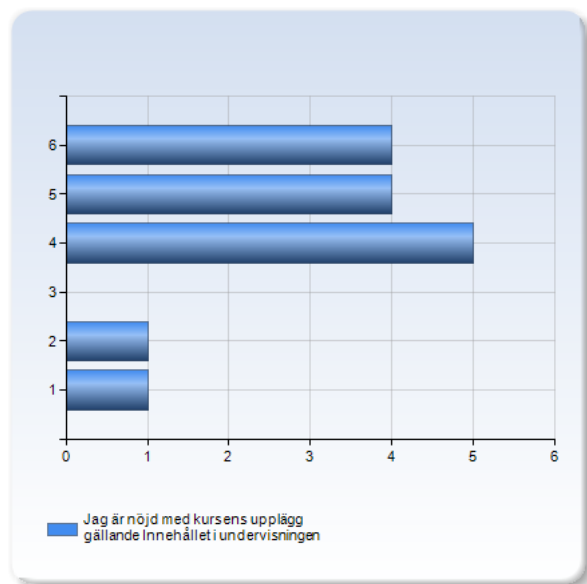
Jag är nöjd med kursens upplägg gällande Undervisningsformerna (t.ex. föreläsningar, seminarier, fältstudier)	Antal svar	Kumulerat antal svar
1	2 (13,3%)	2 (13,3%)
2	1 (6,7%)	3 (20,0%)
3	0 (0,0%)	3 (20,0%)
4	7 (46,7%)	10 (66,7%)
5	0 (0,0%)	10 (66,7%)
6	5 (33,3%)	15 (100,0%)
Summa	15 (100,0%)	15 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag är nöjd med kursens upplägg gällande Undervisningsformerna (t.ex. föreläsningar, seminarier, fältstudier)	4,1	1,7	41,8 %	1,0	4,0	4,0	6,0

Jag är nöjd med kursens upplägg gällande **Innehållet i undervisningen**

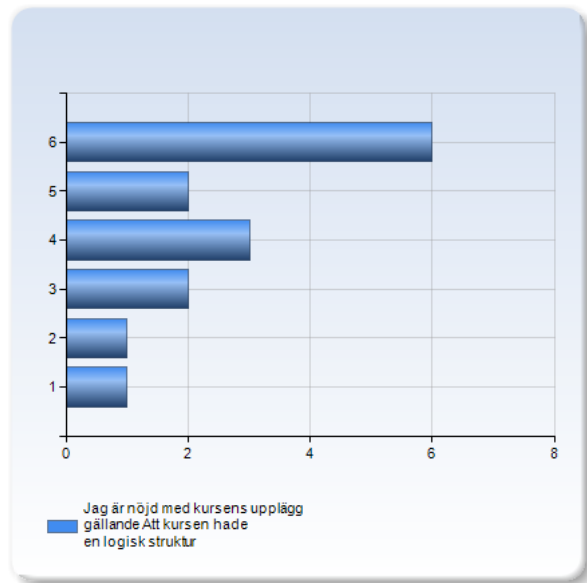
Jag är nöjd med kursens upplägg gällande Innehållet i undervisningen	Antal svar	Kumulerat antal svar
1	1 (6,7%)	1 (6,7%)
2	1 (6,7%)	2 (13,3%)
3	0 (0,0%)	2 (13,3%)
4	5 (33,3%)	7 (46,7%)
5	4 (26,7%)	11 (73,3%)
6	4 (26,7%)	15 (100,0%)
Summa	15 (100,0%)	15 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag är nöjd med kursens upplägg gällande Innehållet i undervisningen	4,5	1,5	32,6 %	1,0	4,0	5,0	5,5	6,0

Jag är nöjd med kursens upplägg gällande **Att kursen hade en logisk struktur**

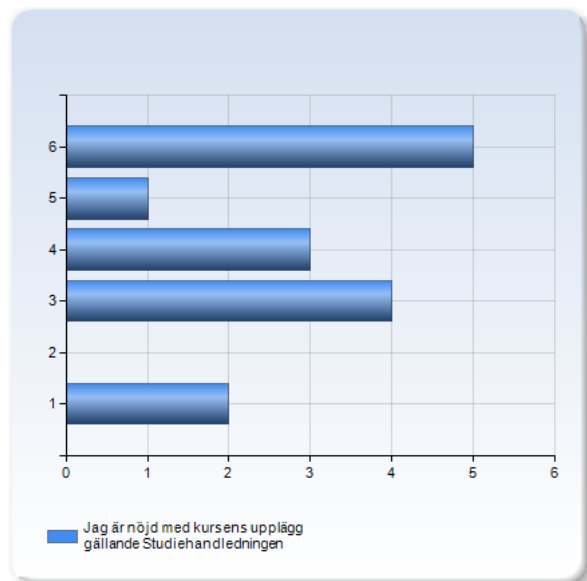
Jag är nöjd med kursens upplägg gällande Att kursen hade en logisk struktur	Antal svar	Kumulerat antal svar
1	1 (6,7%)	1 (6,7%)
2	1 (6,7%)	2 (13,3%)
3	2 (13,3%)	4 (26,7%)
4	3 (20,0%)	7 (46,7%)
5	2 (13,3%)	9 (60,0%)
6	6 (40,0%)	15 (100,0%)
Summa	15 (100,0%)	15 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag är nöjd med kursens upplägg gällande Att kursen hade en logisk struktur	4,5	1,6	36,8 %	1,0	3,5	5,0	6,0	6,0

Jag är nöjd med kursens upplägg gällande **Studiehandledningen**

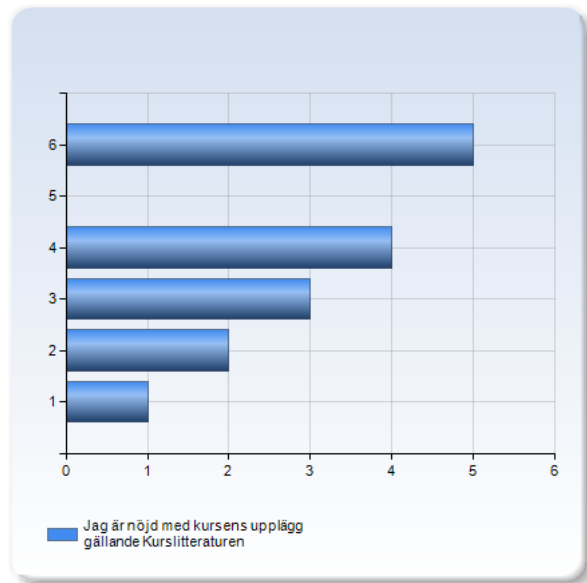
Jag är nöjd med kursens upplägg gällande Studiehandledningen	Antal svar	Kumulerat antal svar
1	2 (13,3%)	2 (13,3%)
2	0 (0,0%)	2 (13,3%)
3	4 (26,7%)	6 (40,0%)
4	3 (20,0%)	9 (60,0%)
5	1 (6,7%)	10 (66,7%)
6	5 (33,3%)	15 (100,0%)
Summa	15 (100,0%)	15 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag är nöjd med kursens upplägg gällande Studiehandledningen	4,1	1,8	43,1 %	1,0	3,0	4,0	6,0	6,0

Jag är nöjd med kursens upplägg gällande **Kurslitteraturen**

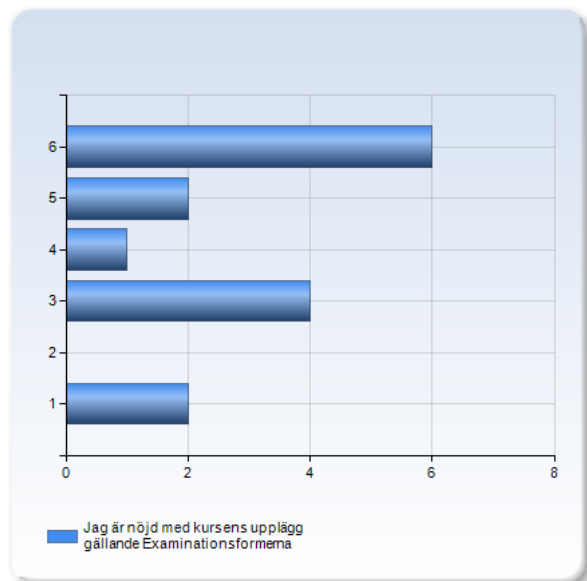
Jag är nöjd med kursens upplägg gällande Kurslitteraturen	Antal svar	Kumulerat antal svar
1	1 (6,7%)	1 (6,7%)
2	2 (13,3%)	3 (20,0%)
3	3 (20,0%)	6 (40,0%)
4	4 (26,7%)	10 (66,7%)
5	0 (0,0%)	10 (66,7%)
6	5 (33,3%)	15 (100,0%)
Summa	15 (100,0%)	15 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag är nöjd med kursens upplägg gällande Kurslitteraturen	4,0	1,7	42,3 %	1,0	3,0	4,0	6,0	6,0

Jag är nöjd med kursens upplägg gällande **Examinationsformerna**

Jag är nöjd med kursens upplägg gällande Examinationsformerna	Antal svar	Kumulerat antal svar
1	2 (13,3%)	2 (13,3%)
2	0 (0,0%)	2 (13,3%)
3	4 (26,7%)	6 (40,0%)
4	1 (6,7%)	7 (46,7%)
5	2 (13,3%)	9 (60,0%)
6	6 (40,0%)	15 (100,0%)
Summa	15 (100,0%)	15 (100,0%)



	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Jag är nöjd med kursens upplägg gällande Examinationsformerna	4,3	1,8	42,9 %	1,0	3,0	5,0	6,0	6,0

Om du vill förändra något i kursens upplägg gällande ovanstående beskriv det här:

Om du vill förändra något i kursens upplägg gällande ovanstående beskriv det här:

Eftersom att undervisningen sker via zoom under corona så kan det vara bra att spela in och lägga upp dem på kurshemsidan. Powerpoints fanns som förklarade allt men föreläsningarna kan vara enklare att hänga med i.

Jag tycker att vissa frågor på tentan var missledande. Tog ca 30 minuter att förstå vad som efterfrågades på fråga 1. Så i framtiden kan ni tänka på att inte lägga problematiken i lösningen snarare än i frågan.

Vid redovisning av labbar tror jag på system där studenter skriver upp sig på tider att redovisa, istället för att skriva upp sig längst bak i en lista. Det gör att studenter behöver dyka upp på tiden de skrivit upp sig på istället för att vänta länge på sin tur.

Bättre system för att hitta labpartner. Jag vill i princip kunna bara trycka på en knapp att jag söker labpartner och bli tilldelad en så fort någon annan också tryckt på den knappen. Känns betydligt enklare än att behöva starta diskussion i canvas.

Tycker det är lite för många examinationer som behöver göras, svårt att hinna med allting.

Under föreläsningarna på Zoom så verkade läraren inte vara särskilt engagerad. Många föreläsningar var väldigt korta, antingen kunde man slå ihop flera eller så kunde man ta upp fler områden inom F# för att täcka upp tiden. Tydliggör om vad som gäller om man ska jobba ensam eller i grupp när det gäller labbar.

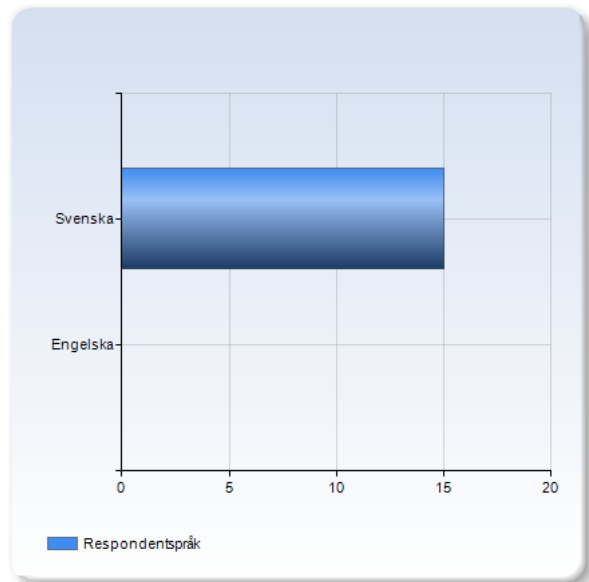
Var väldigt otydligt ibland vad som skulle göras och när man kom till labbtillfällena fick man backning på att man inte gjort vissa saker även fast det inte stod i labben. Otydliga krav på labbarna då vissa kunde bli godkända för att gjort på ett sätt medans vissa inte, lite beroende på vem man visade labben för. En egen hemsida istället för canvas är väl okey men då ska det gå att navigera på den också. Som det var nu var de svårt att hitta saker och en bakåtknapp, hade hellre haft allt i canvas för att få mer struktur.

Det skulle uppskattas väldigt mycket om föreläsningarna var inspelade.

Det var en intressant kurs, jag är helt nöjd med den. Det som saknas (men det gäller nästan alla programmeringskurser) är att efter att man löst ett problem (lab, projekt) få titta på den mest optimala lösningen, eller åtminstone en annan lösning. Jag upplever att det är mer givande att inte bara lösa ett problem utan att också få veta hur specialister löser det. Jag förstår att det inte finns någon "rätt lösning", men min lösning kan vara icke optimal, för lång, onödigt komplicerad osv... Jag skulle aldrig veta det om jag inte får feedback i stil med "ja, din lösning fungerar, men titta hur man kan göra det bättre".

Respondentspråk

Respondentspråk	Antal svar	Kumulerat antal svar
Engelska	0 (0,0%)	0 (0,0%)
Svenska	15 (100,0%)	15 (100,0%)
Summa	15 (100,0%)	15 (100,0%)



Respondentspråk	Medelvärde	Standardavvikelse	Variationskoefficient	Min	Undre kvartil	Median	Övre kvartil	Max
Respondentspråk	0,0	0,0	### %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0