



Nedan kan du se sammanställning av resultatet med fritextsvar från kursvärderingen av **PA1460 V24 lp3 Introduktion till programvarudesign och arkitektur**

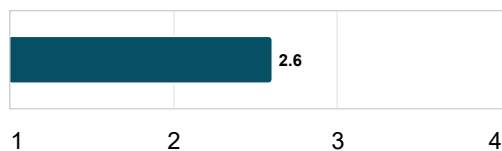
Antal utskickade kursvärderingar: 53

Antal svar: 12

Svarsfrekvens: 22.64%

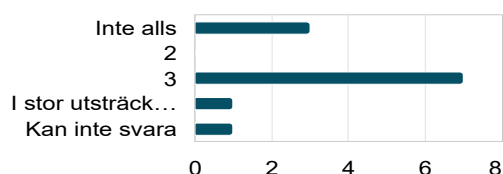
Kursindex

(Skala 1 - 4)



Nedan följer BTH-gemensamma frågor

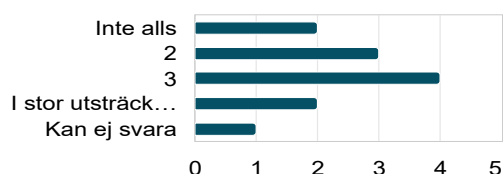
Kursens struktur och upplägg har varit stödande för mina studier.



	Antal svar	Fördelning (%)
Inte alls	3	25%
2	0	0%
3	7	58%
I stor utsträckning	1	8%
Kan inte svara	1	8%
Summa	12	100%

Medelvärde	Standardavvikelse	Median
2.5	1.0	3.0

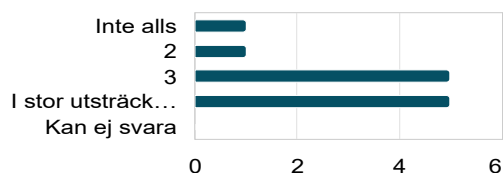
Kursens läraaktiviteter har gett mig möjlighet att uppnå kursens mål.



	Antal svar	Fördelning (%)
Inte alls	2	17%
2	3	25%
3	4	33%
I stor utsträckning	2	17%
Kan ej svara	1	8%
Summa	12	100%

Medelvärde	Standardavvikelse	Median
2.5	1.0	3.0

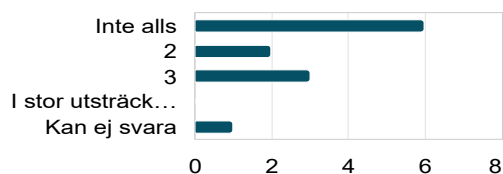
Kursens poänggivande examinationsmoment har varit utformade så att jag har fått möjlighet att visa att jag uppnått kursens mål.



	Antal svar	Fördelning (%)
Inte alls	1	8%
2	1	8%
3	5	42%
I stor utsträckning	5	42%
Kan ej svara	0	0%
Summa	12	100%

Medelvärde	Standardavvikelse	Median
3.2	0.9	3.0

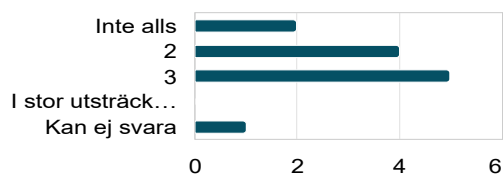
Under kursens gång har det skett en aktiv återkoppling som varit värdefull för mina studier.



	Antal svar	Fördelning (%)
Inte alls	6	50%
2	2	17%
3	3	25%
I stor utsträckning	0	0%
Kan ej svara	1	8%
Summa	12	100%

Medelvärde	Standardavvikelse	Median
1.7	0.9	1.0

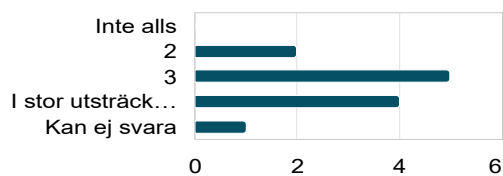
Bemötandet från lärare och handledare har motiverat mig i mina studier.



	Antal svar	Fördelning (%)
Inte alls	2	17%
2	4	33%
3	5	42%
I stor utsträckning	0	0%
Kan ej svara	1	8%
Summa	12	100%

Medelvärde	Standardavvikelse	Median
2.3	0.8	2.0

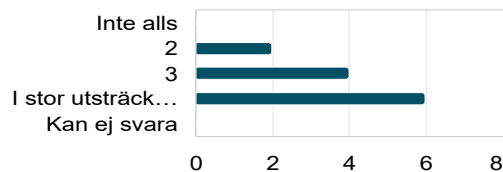
Kursen har främjat dialog och samarbete i lärandet.



	Antal svar	Fördelning (%)
Inte alls	0	0%
2	2	17%
3	5	42%
I stor utsträckning	4	33%
Kan ej svara	1	8%
Summa	12	100%

Medelvärde	Standardavvikelse	Median
3.2	0.8	3.0

Jag har deltagit i de aktiviteter och diskussioner som erbjudits och tagit ansvar för mina studier.



	Antal svar	Fördelning (%)
Inte alls	0	0%
2	2	17%
3	4	33%
I stor utsträckning	6	50%
Kan ej svara	0	0%
Summa	12	100%

Medelvärde	Standardavvikelse	Median
3.3	0.8	3.5

Vad tyckte du var speciellt bra med kursen; sådant som du skulle rekommendera oss att behålla i kommande kursgenomförande? Vilka förändringar kan göras för att öka kursens kvalitet?

The teacher should make a well structured PDF/document/course booklet of his own. This booklet should be divided into different sections where each section includes the related theory/diagrams for that specific topic as well as a well structured curriculum(Nothing way too fancy). Each assginment we hand in should be related to each one of those sections that has been covered that week. I think the course and its material can be alot more well structured rather than having a bunch of random, oudated PDFs published on canvas as course material.

The lectures were honestly boring since we spent almost 0 time on solving some assginments during those lectures and it was basically just talking and talking without getting the students engaged in some sort of practical activity to make sure they learn their theory, diagrams, development processes, etc.

Finally I would like to mention that the teacher is kind and caring and I'm sure he knows his subject really well, however I believe it'd be great if he reconsidered the way of presenting this subject according to what I mentioned earlier. Afterall this course is the most important one a software engineering student can have, so please spend more time and energy on it. Cheers!

walking through old tests helped alot. Would have wanted to include some minor assignments during the lecture. for example having a small task to attempt and then having the teacher provide example on how it may be solved. Would have also wanted to see example of test cases being implemented. Especially as it came in one of the assignments without us having gone through it

Nedan visas resultat från kursansvariges eventuella tillagda frågor