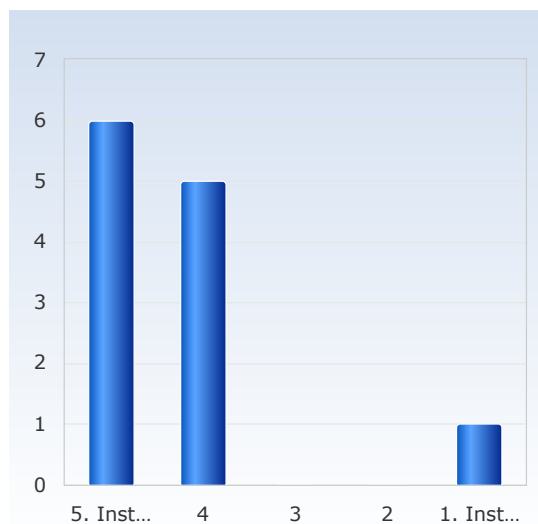


Kursvärdering DA2004 - Programmeringsteknik för matematiker HT23

Antal respondenter: 62
Antal svar: 12
Svarsfrekvens: 19,35 %

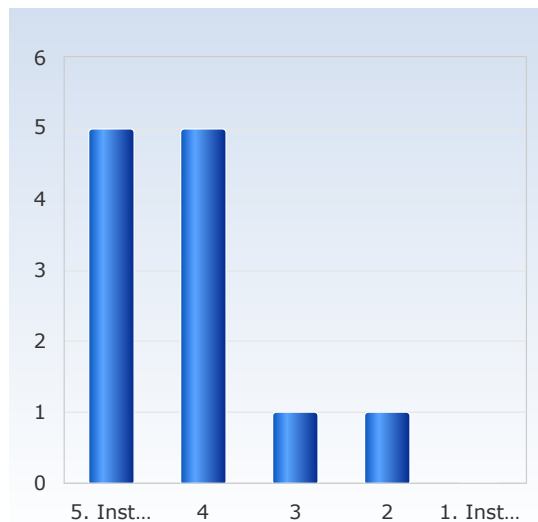
1. Överlag är jag nöjd med kursen.

Överlag är jag nöjd med kursen.	Antal svar
1. Instämmer inte alls	1 (8,3%)
2	0 (0,0%)
3	0 (0,0%)
4	5 (41,7%)
5. Instämmer helt	6 (50,0%)
Summa	12 (100,0%)



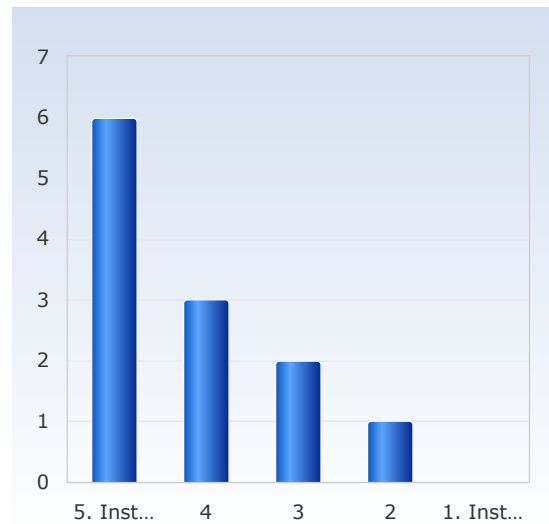
2. Kursens ämnesinnehåll var relevant för att jag skulle uppnå de förväntade studieresultaten.

Kursens ämnesinnehåll var relevant för att jag skulle uppnå de förväntade studieresultaten.	Antal svar
1. Instämmer inte alls	0 (0,0%)
2	1 (8,3%)
3	1 (8,3%)
4	5 (41,7%)
5. Instämmer helt	5 (41,7%)
Summa	12 (100,0%)



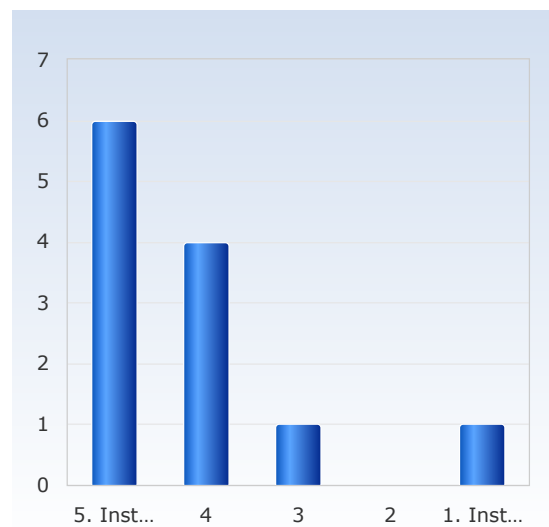
3. Undervisningen gav mig goda förutsättningar att uppnå de förväntade studieresultaten.

Undervisningen gav mig goda förutsättningar att uppnå de förväntade studieresultaten.	Antal svar
1. Instämmer inte alls	0 (0,0%)
2	1 (8,3%)
3	2 (16,7%)
4	3 (25,0%)
5. Instämmer helt	6 (50,0%)
Summa	12 (100,0%)



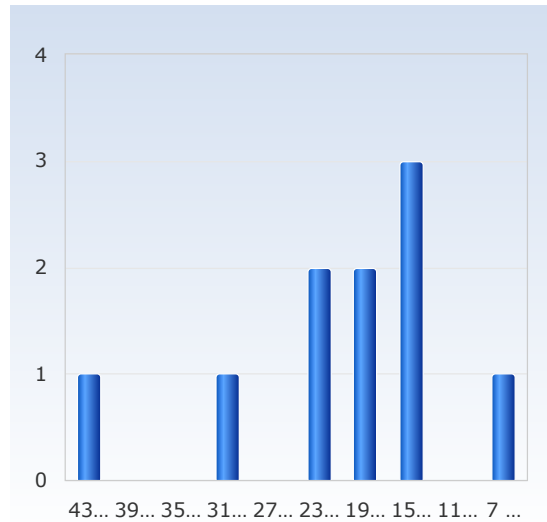
4. Examinationen/erna prövade hur väl jag uppnått de förväntade studieresultaten.

Examinationen/erna prövade hur väl jag uppnått de förväntade studieresultaten.	Antal svar
1. Instämmer inte alls	1 (8,3%)
2	0 (0,0%)
3	1 (8,3%)
4	4 (33,3%)
5. Instämmer helt	6 (50,0%)
Summa	12 (100,0%)



5. I genomsnitt har jag per vecka lagt ner ungefär följande antal timmar på kursen, sammanlagd tid inklusive självstudier.

I genomsnitt har jag per vecka lagt ner ungefär följande antal timmar på kursen, sammanlagd tid inklusive självstudier.	Antal svar
7 - 10	1 (10,0%)
11 - 14	0 (0,0%)
15 - 18	3 (30,0%)
19 - 22	2 (20,0%)
23 - 26	2 (20,0%)
27 - 30	0 (0,0%)
31 - 34	1 (10,0%)
35 - 38	0 (0,0%)
39 - 42	0 (0,0%)
43 - 46	1 (10,0%)
Summa	10 (100,0%)



8. Jag har använt ChatGPT eller liknande AI-tjänst i kursen.

Jag har använt ChatGPT eller liknande AI-tjänst i kursen.	Antal svar
1. Nej	4 (33,3%)
2. Lite. Det hjälpte mig inte i kursen.	3 (25,0%)
3. Lite. Det hjälpte mig i kursen.	4 (33,3%)
4. Mycket.	1 (8,3%)
Summa	12 (100,0%)

