

Kursutvärdering FYTA12 VT11

Kursutvärdering FYTA12 VT11

Översikt

Totalt antal svar	2
Filter	nej
Gruppera efter fråga	nej

Del 1. Allmänna omdömen

Ge dina omdömen på en skala 1 - 5.

Observera att det finns två olika skalor.

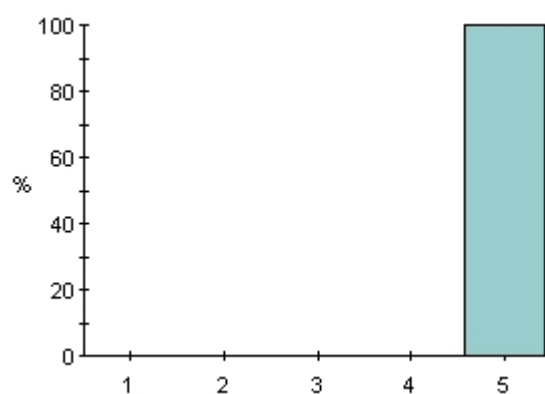
För frågor om dina **åsikter** är skalan från 1 (mycket negativ) till 5 (mycket positiv).

För frågor om **nivå**, tolkas 1 som alldeles för enkel, 3 som lagom och 5 som alldeles för svår.

Ge gärna personliga kommentarer.

A. Allmänt om kursen

Vad tycker du om kursen i allmänhet?

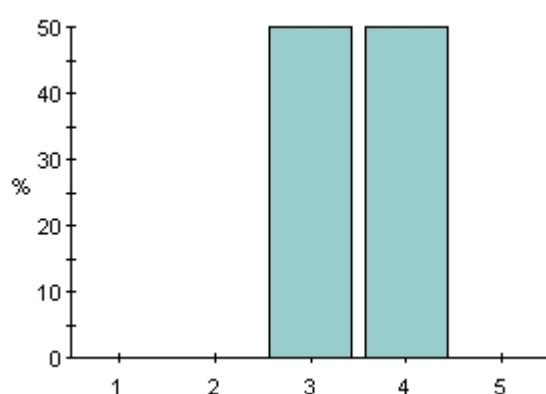


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

B. Kurslitteratur.

Vad tycker du Bengtsson "Om klassisk fysik"?

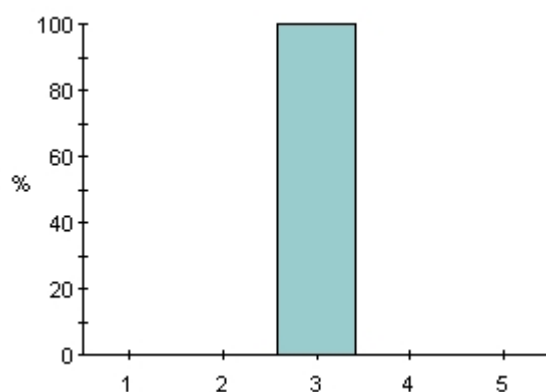
	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	50%	1
4	50%	1
5	0%	0
Summa	100%	2
Medelvärde		3.5

Kommentar

En har kommenterat frågan

Betyg = 4 (en kommentar)

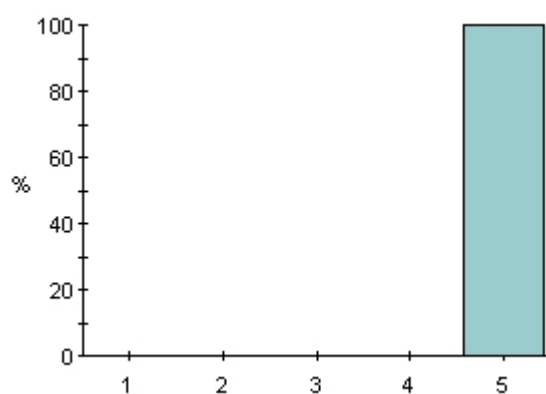
— kunde varit mer räkneövningar. vissa saker, bl a i relativiteten var onödigt svårförklarade..

Vad tycker du om Bengtsson "Om statistisk fysik"?

	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	100%	2
4	0%	0
5	0%	0
Summa	100%	2
Medelvärde		3

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad tycker du om de anteckningar som delades ut?

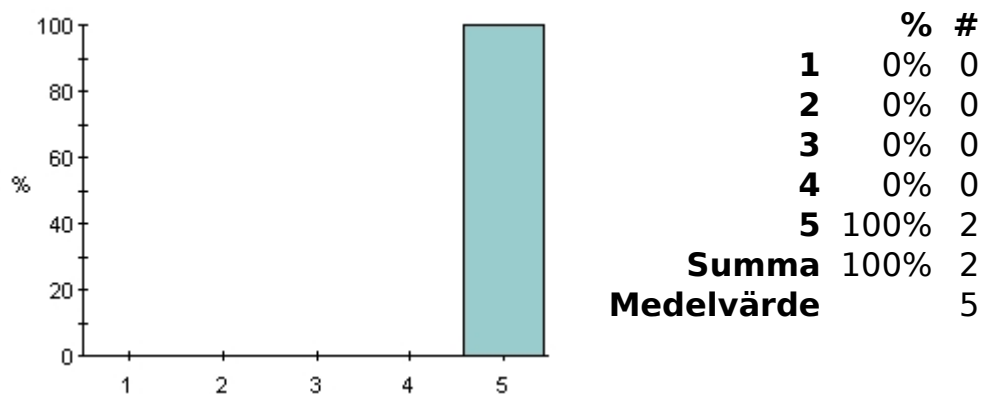
	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

En har kommenterat frågan

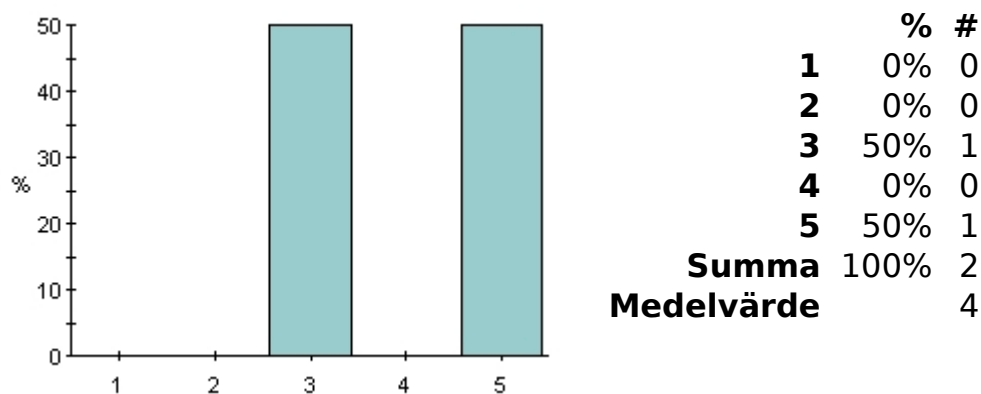
Betyg = 5 (en kommentar)

— kompliterar boken väldigt bra

C. Föreläsningar.**Vad tyckte du om Patrik Edéns föreläsningar?**

Kommentar

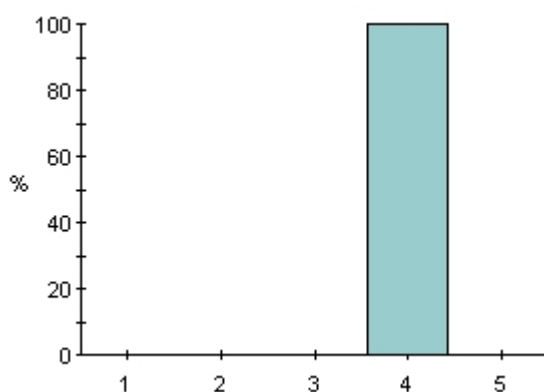
Ingen har kommenterat frågan

Vad anser du om nivån på föreläsningarna med Patrik Edén?

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad tyckte du om Björn Samuelssons föreläsningar?

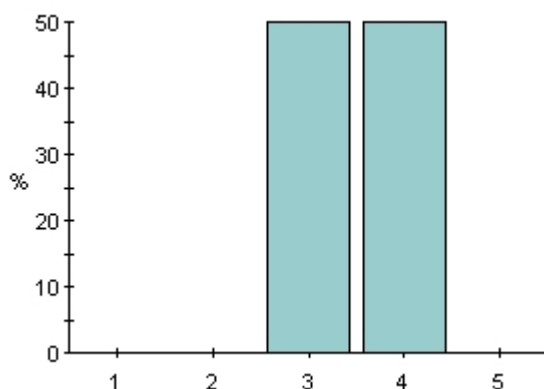


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	100%	2
5	0%	0
Summa	100%	2
Medelvärde		4

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad anser du om nivån på föreläsningarna med Björn Samuelsson?



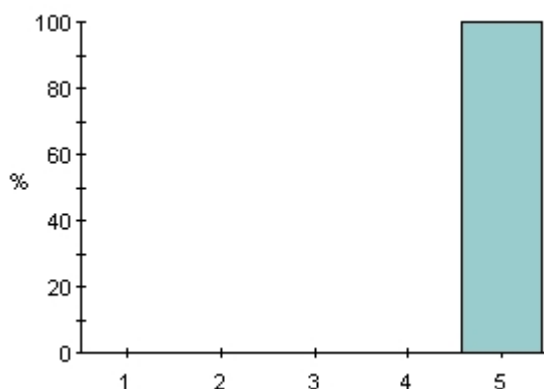
	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	50%	1
4	50%	1
5	0%	0
Summa	100%	2
Medelvärde		3.5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

D. Laborationer och Övningar.

Vad tyckte du om räkneövningarna i klassisk fysik?

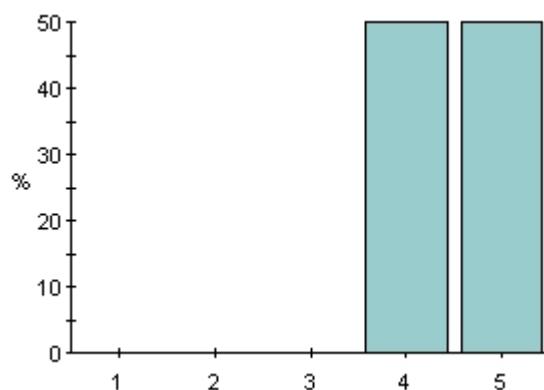


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad anser du om nivån på räkneövningarna i klassisk fysik?



	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	50%	1
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4.5

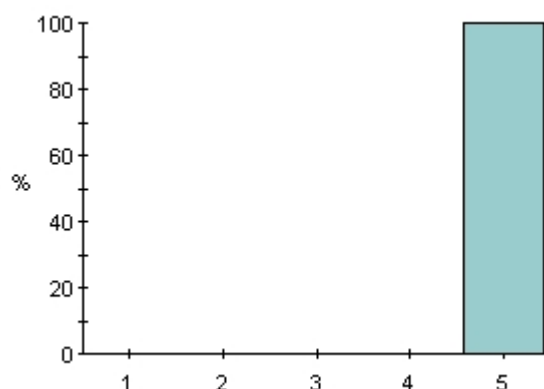
Kommentar

En har kommenterat frågan

Betyg = 4 (en kommentar)

— Rostiga gamla FysA11 kunskaper fick plockas fram vilket gjorde det svårare.

Vad tycker du om räkneövningarna i statistisk fysik?

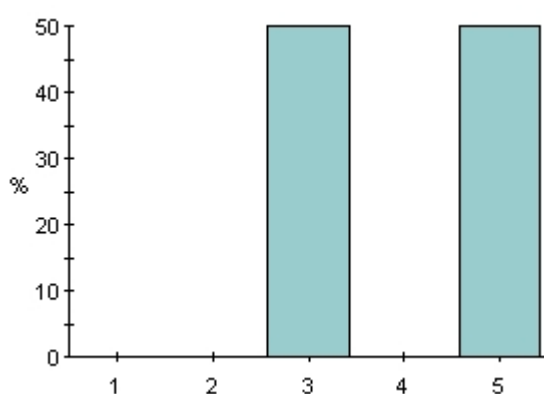


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad anser du om nivån på räkneövningarna i statistisk fysik?

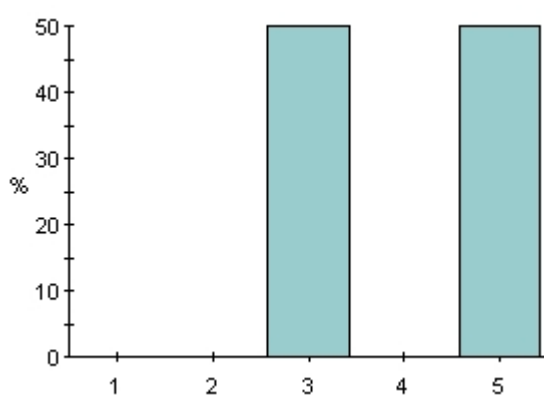


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	50%	1
4	0%	0
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad tyckte du om laborationen "Spridning"?



	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	50%	1
4	0%	0
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4

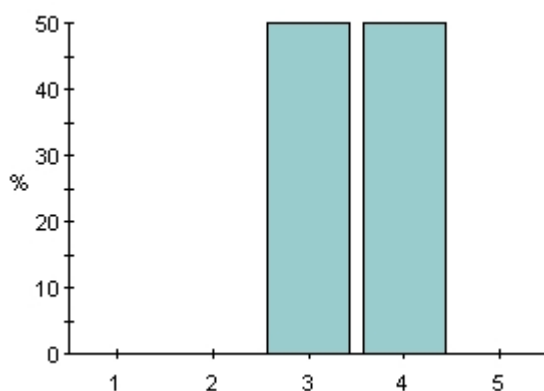
Kommentar

En har kommenterat frågan

Betyg = 5 (en kommentar)

— Väldigt intressant att lära sig att skriva ett "recept" för GNU-plot. Hade varit bra att lära ut det redan första terminen under programmering och simulering för det är mycket mer praktiskt är terminal fönstret.

Vad anser du om nivån på laborationen "Spridning"?



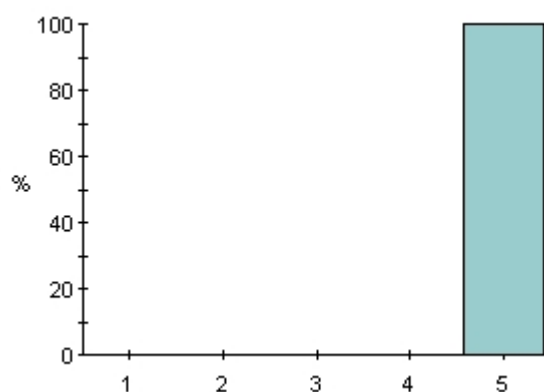
	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	50%	1
4	50%	1
5	0%	0
Summa	100%	2
Medelvärde		3.5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

E. Examination.

Vad tyckte du om tentamen i elektrodynamik?

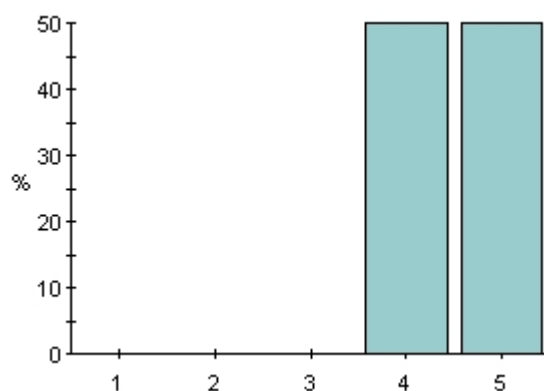


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad anser du om nivån på tentamen i elektrodynamik?

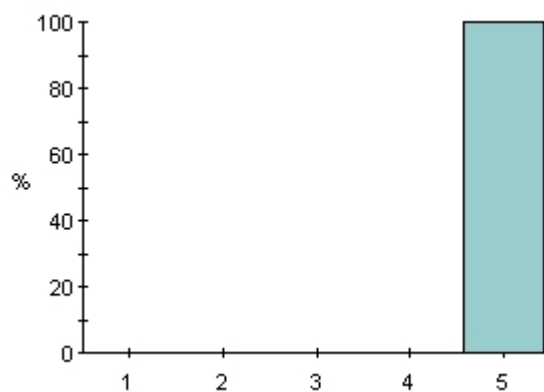


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	50%	1
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4.5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

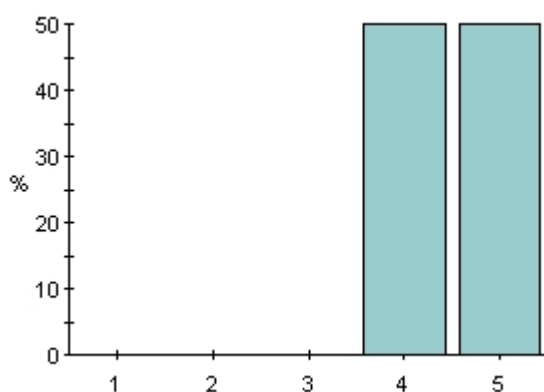
Vad tyckte du om tentamen i kvantmekanik?



	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

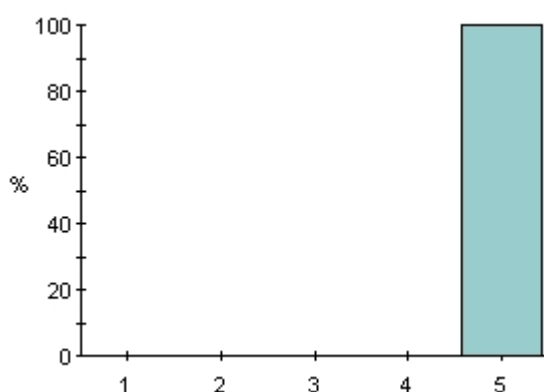
Ingen har kommenterat frågan

Vad anser du om nivån på tentamen i kvantmekanik?

	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	50%	1
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4.5

Kommentar

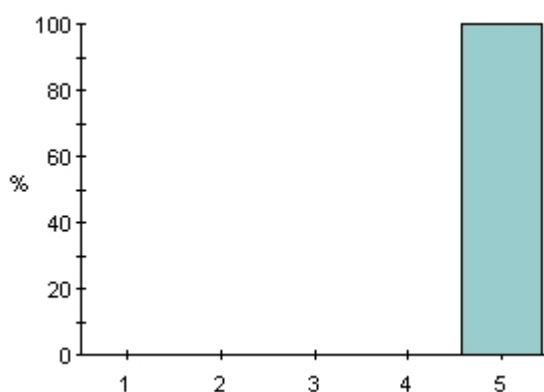
Ingen har kommenterat frågan

Vad tyckte du om att ha två deltentamina i klassisk fysik?

	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad tyckte du om att ha två deltentamina i statistisk fysik?

	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Del 2. Lärandemål

I den här delen vill vi att du uppskattar i vilken mån du uppnått de lärandemål som angivits i kursplanen. För varje lärandemål vill vi ha ett graderat svar enligt följande:

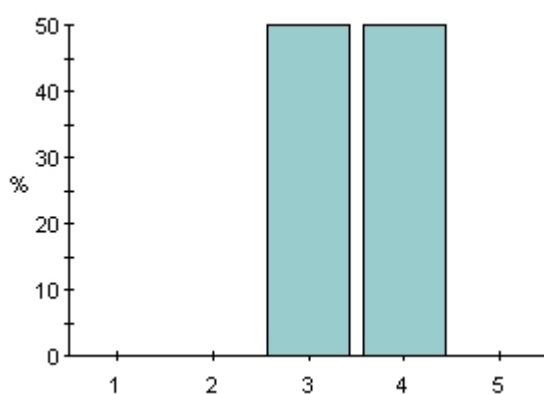
1 = Inte alls uppnått målet

3 = Har uppnått målet

5 = Har blivit expert på ämnet

A. Elektrodynamik

Studenten kan utnyttja Maxwells ekvationer i såväl mikroskopisk som makroskopisk form för att härleda fälten kring enkla symmetriska statiska laddnings- och strömfördelningar.

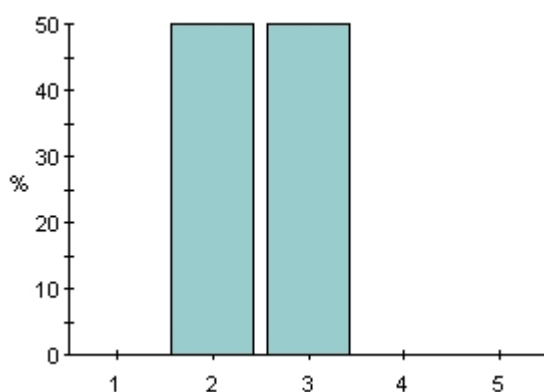


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	50%	1
4	50%	1
5	0%	0
Summa	100%	2
Medelvärde		3.5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Studenten kan analysera energi- och rörelsemängdtransport i olika strålningssituationer i vakuum och media.

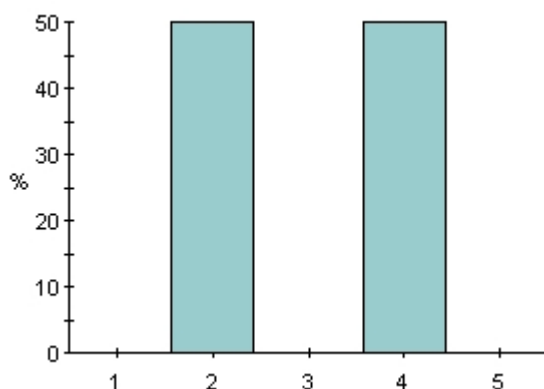


	%	#
1	0%	0
2	50%	1
3	50%	1
4	0%	0
5	0%	0
Summa	100%	2
Medelvärde		2.5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Studenten kan handskas med grundläggande begrepp som vektorpotential och gaugeval.



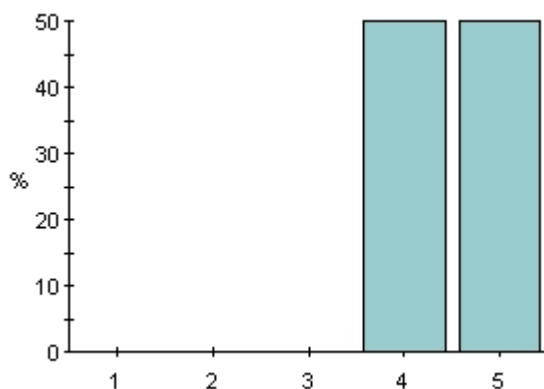
	%	#
1	0%	0
2	50%	1
3	0%	0
4	50%	1
5	0%	0
Summa	100%	2
Medelvärde		3

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

B. Kvantmekanik

Studenten kan ställa upp Schrödingerekvationen för ett givet system i en, två och tre dimensioner.

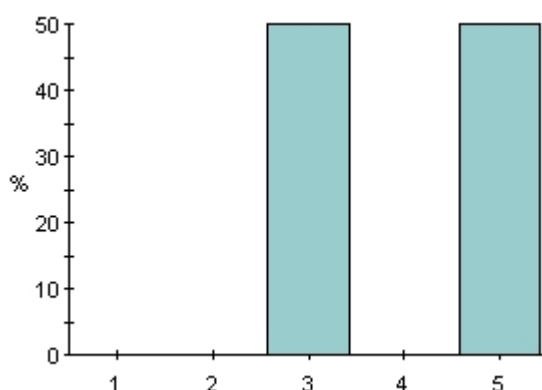


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	50%	1
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4.5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Studenten kan utnyttja symmetrier för att lösa egenvärdesekvationerna för enkla fall som låda och harmonisk oscillator.



	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	50%	1
4	0%	0
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4

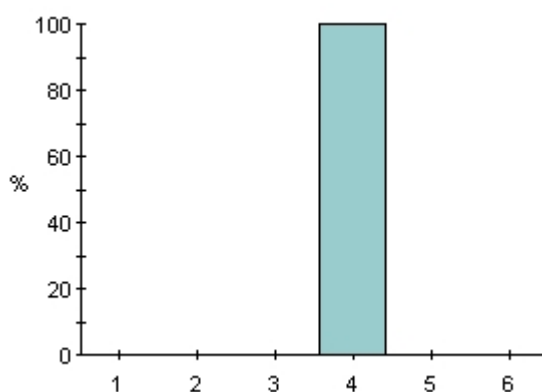
Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Del 3. Dina egna insatser.

I den här delen vill vi att du ska uppskatta hur mycket tid du lagt ner på den här kursen. Uppskattningen i procent från: 1 = 0-20% till 5 = 80-100%. (I förekommande fall: 6 = mer än 100%.)

Hur mycket tid har du hittills lagt ner på den här kursen (100% betyder 10 veckor, 40 timmar per vecka).

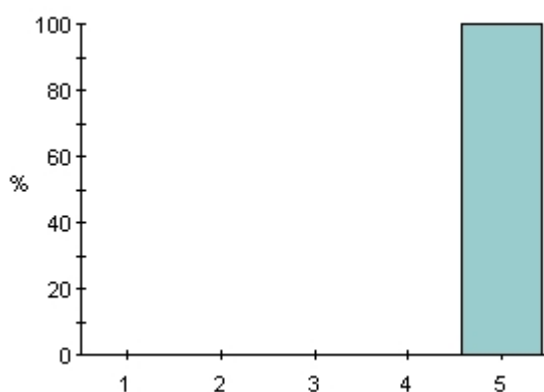


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	100%	2
5	0%	0
6	0%	0
Summa	100%	2
Medelvärde		4

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

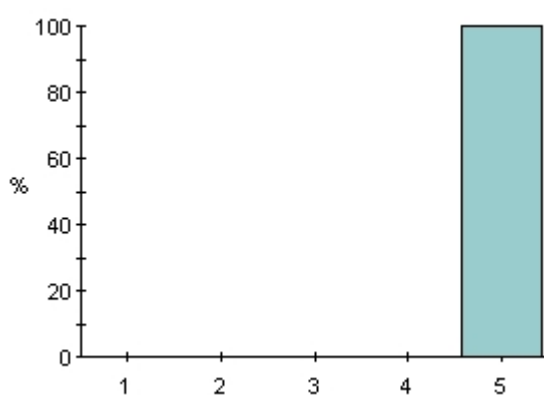
Hur många föreläsningar gick du på i klassisk fysik?



	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

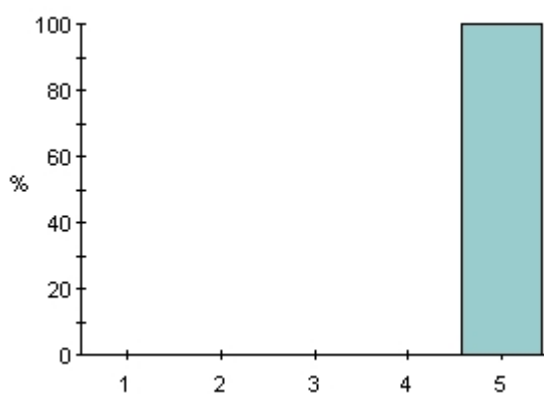
Ingen har kommenterat frågan

Hur många räkneövningar i klassisk fysik gick du på?

	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

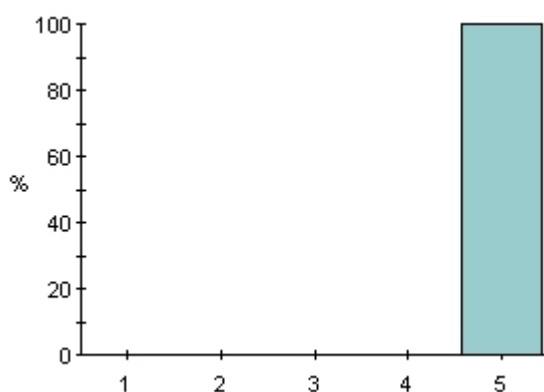
Hur många föreläsningar gick du på i statistisk fysik?

	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Hur många räkneövningar i statistisk fysik gick du på?

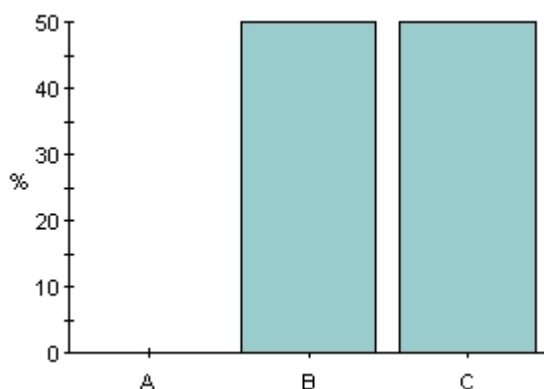


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Utöver denna kurs, hur många hp har du läst aktivt under läsperiod 2 (VT11)?



	%	#
A) 0 hp	0%	0
B) några få hp	50%	1
C) 7.5 hp eller mer	50%	1
Summa	100%	2

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Kontaktperson: Bo Söderberg, bosse@thep.lu.se

Senast ändrad: 2011-10-24