

FYTA12 VT12 (andra delen)

FYTA12 VT12 (andra delen)

Översikt

Totalt antal svar 2
Filter nej
Gruppera efter fråga nej

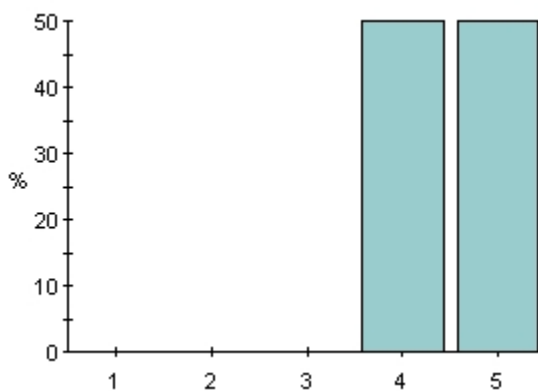
Del 1. Allmänna omdömen

Ge dina omdömen på en skala från 1 (mycket negativ) till 5 (mycket positiv).

Ge gärna personliga kommentarer!

A. Allmänt om kursen

Vad tycker du om kursen i allmänhet?



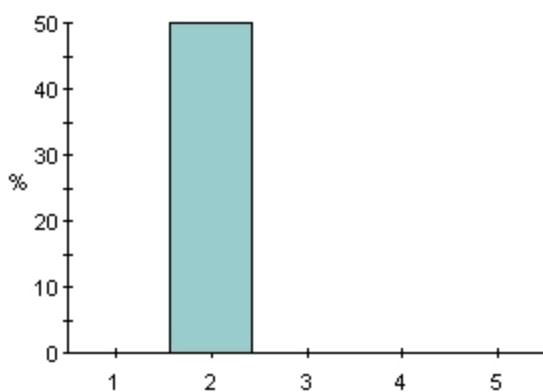
	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	50%	1
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4.5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

B. Kurslitteratur.

Vad tycker du om Bengtsson: "Om klassisk fysik"?



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

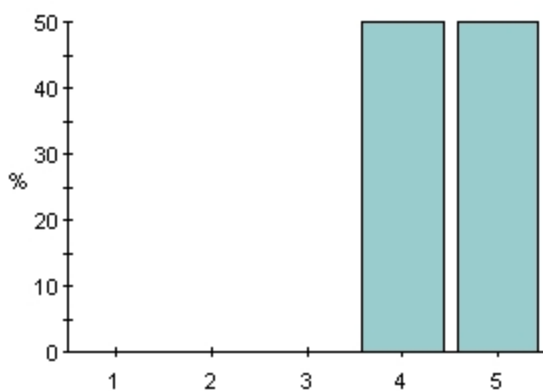
Kommentar

En har kommenterat frågan

Betyg = 2 (en kommentar)

— Riktigt jobbig i sitt format. Allting är rörigt och det är svårt att få översikt.

Vad tycker du om Bengtsson och Edén: "Grundläggande statistisk fysik och kvantmekanik"?

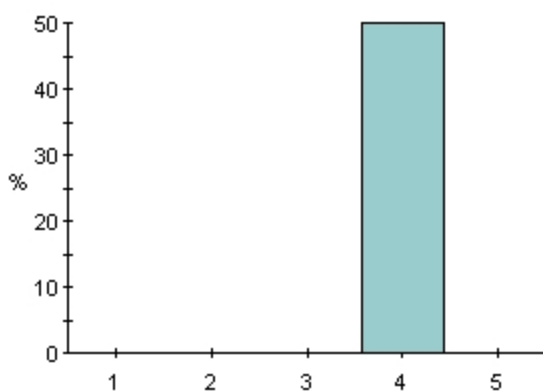


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	50%	1
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4.5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad tycker du om de anteckningar som delades ut?



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

Kommentar

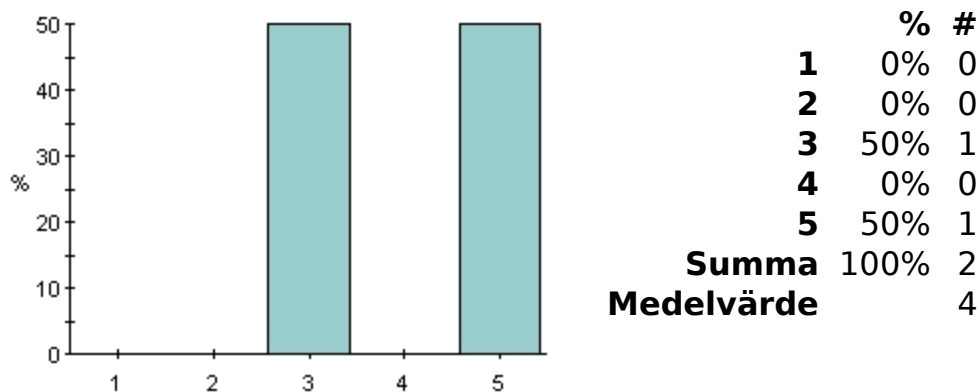
En har kommenterat frågan

Betyg = 4 (en kommentar)

— Gillar Björns föreläsningssanteckningar men ogillar att det slutar med att jag läste de istället för en bok. Hade varit bättre med en bra kursbok i elektromagnetism.

C. Föreläsningar.

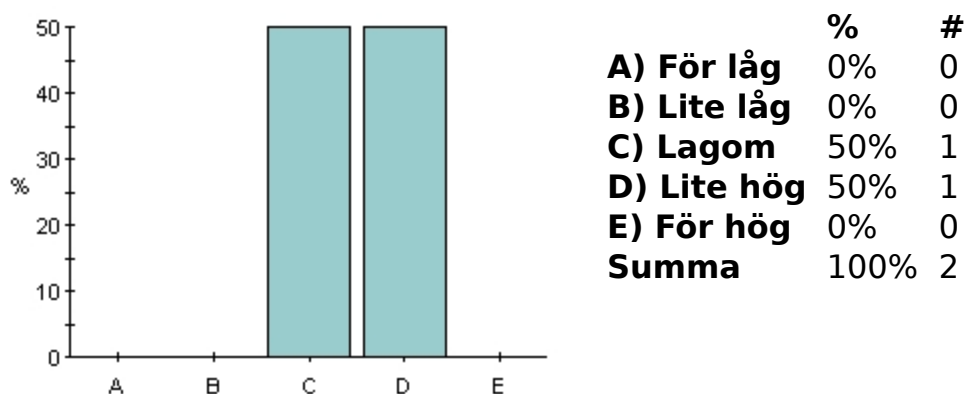
Vad tyckte du om Bo Söderbergs föreläsningar?



Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

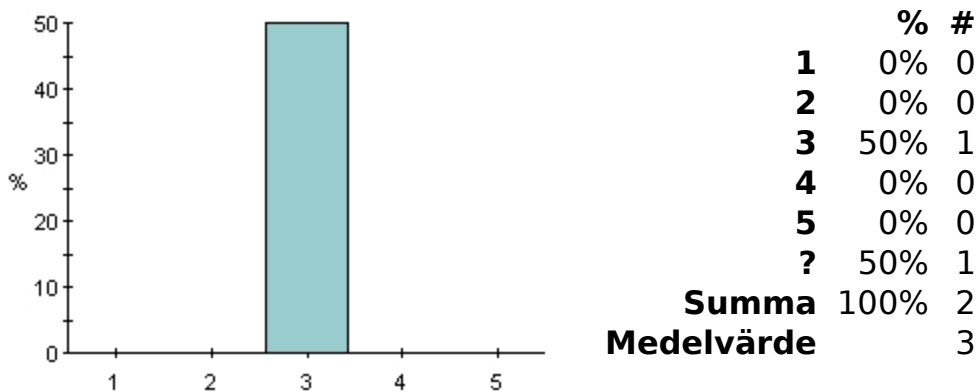
Vad anser du om nivån på föreläsningarna med Bo Söderberg?



Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad tyckte du om Björn Samuelssons föreläsningar?



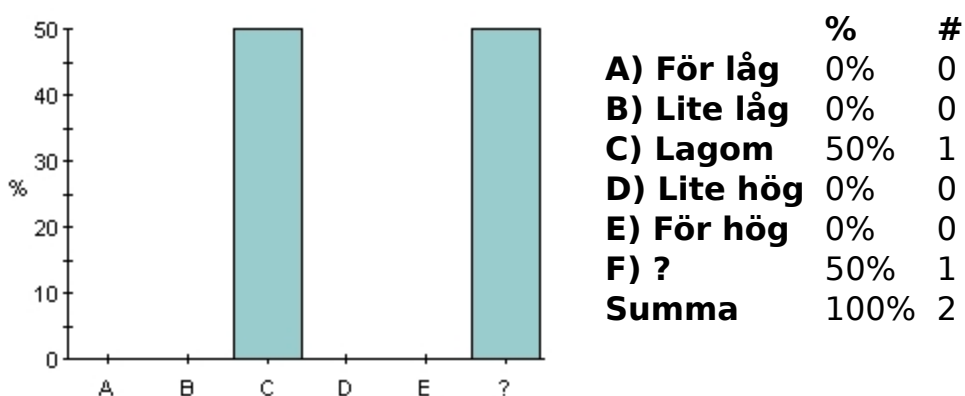
Kommentar

En har kommenterat frågan

Betyg = 3 (en kommentar)

— Det går lite långsamt. Bra utvecklingar när han berättar men annars var det rätt rakt av från föreläsninganteckningarna.

Vad anser du om nivån på föreläsningarna med Björn Samuelsson?

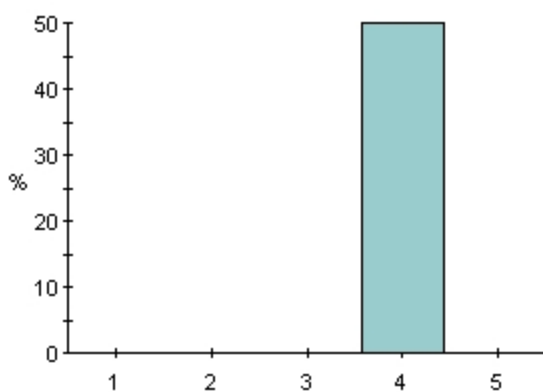


Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

D. Laborationer och Övningar.

Vad tyckte du om räkneövningarna i elektromagnetism?

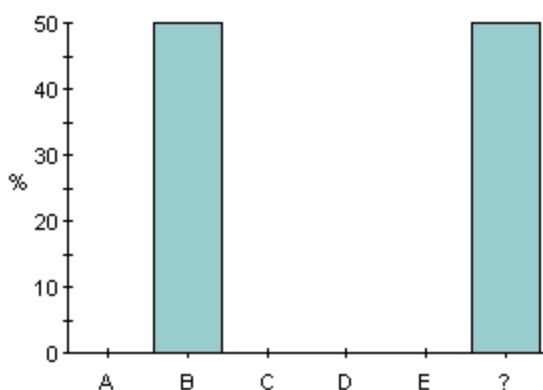


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	50%	1
5	0%	0
?	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad anser du om nivån på räkneövningarna i elektromagnetism?

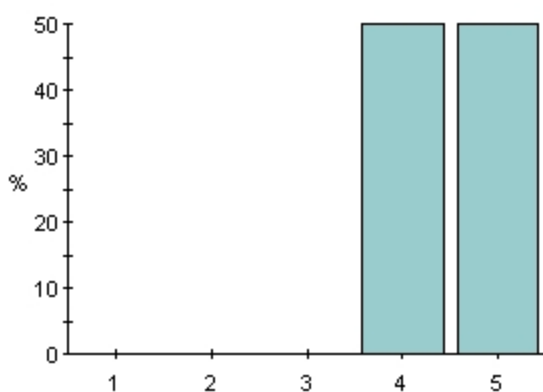


	%	#
A) För låg	0%	0
B) Lite låg	50%	1
C) Lagom	0%	0
D) Lite hög	0%	0
E) För hög	0%	0
F) ?	50%	1
Summa	100%	2

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad tycker du om räkneövningarna i kvantmekanik?

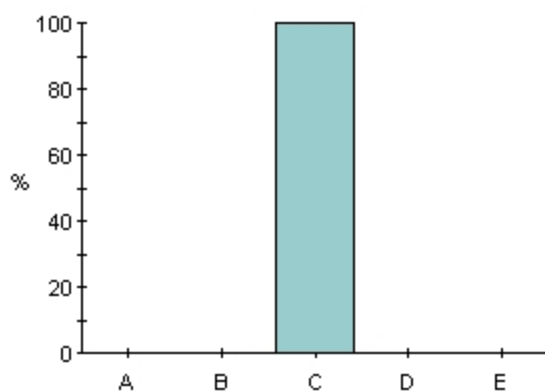


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	50%	1
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4.5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad anser du om nivån på räkneövningarna i kvantmekanik?

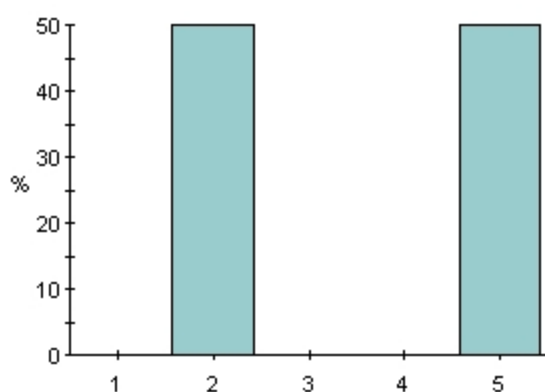


	%	#
A) För låg	0%	0
B) Lite låg	0%	0
C) Lagom	100%	2
D) Lite hög	0%	0
E) För hög	0%	0
Summa	100%	2

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad tyckte du om laborationen "Spridning"?

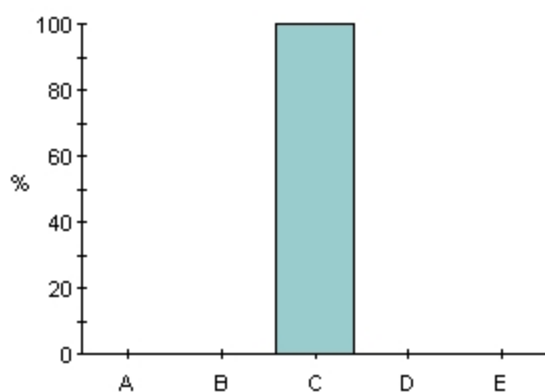


	%	#
1	0%	0
2	50%	1
3	0%	0
4	0%	0
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		3.5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Vad anser du om nivån på laborationen "Spridning"?

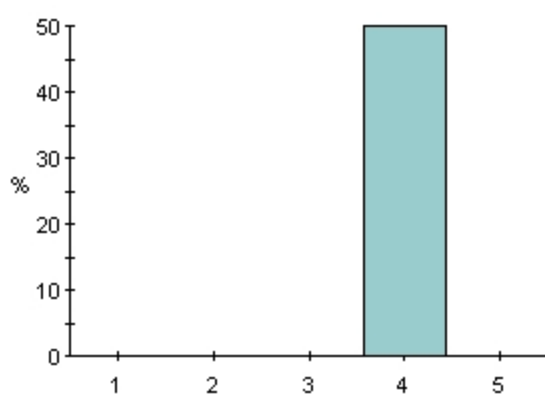


	%	#
A) För låg	0%	0
B) Lite låg	0%	0
C) Lagom	100%	2
D) Lite hög	0%	0
E) För hög	0%	0
Summa	100%	2

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

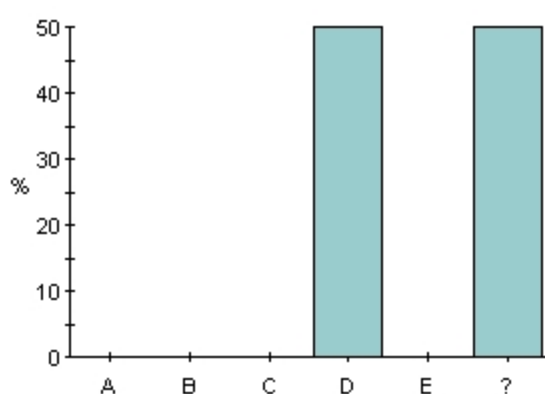
E. Examination.

Vad tyckte du om tentamen i elektrodynamik?

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

Kommentar

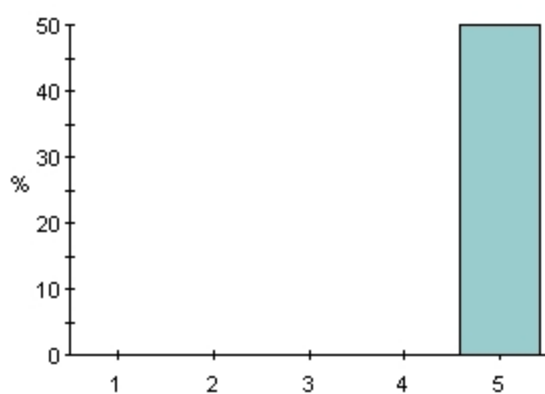
Ingen har kommenterat frågan

Vad anser du om nivån på tentamen i elektrodynamik?

	%	#
A) För låg	0%	0
B) Lite låg	0%	0
C) Lagom	0%	0
D) Lite hög	50%	1
E) För hög	0%	0
F) ?	50%	1
Summa	100%	2

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

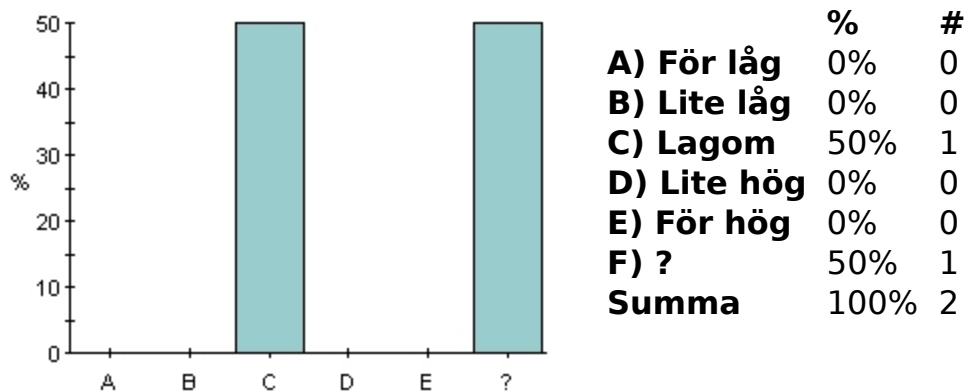
Vad tyckte du om tentamen i kvantmekanik?

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

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

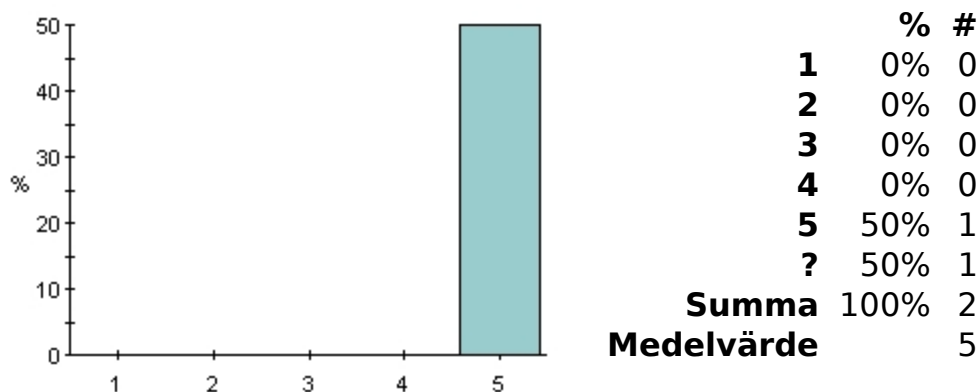
Vad anser du om nivån på tentamen i kvantmekanik?



Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

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



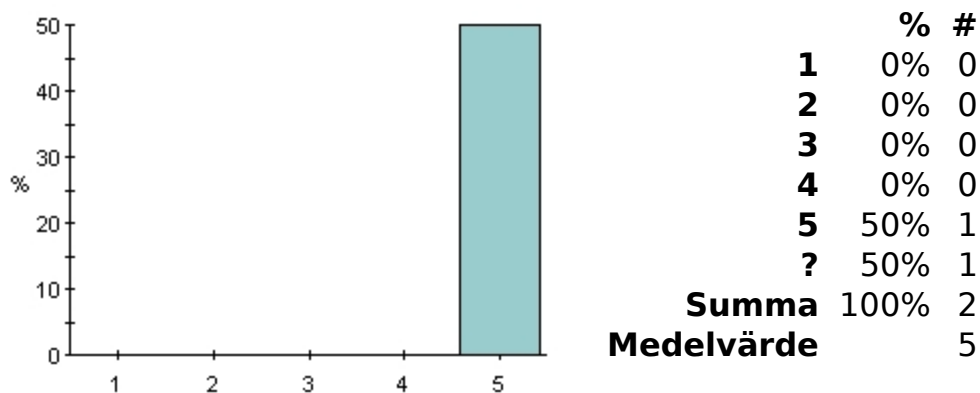
Kommentar

En har kommenterat frågan

Betyg = 5 (en kommentar)

— Skulle vara jobbigt att tenta av båda samtidigt.

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



Kommentar

En har kommenterat frågan

Betyg = 5 (en kommentar)

— Skulle vara jobbigt att tenta av båda samtidigt.

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:

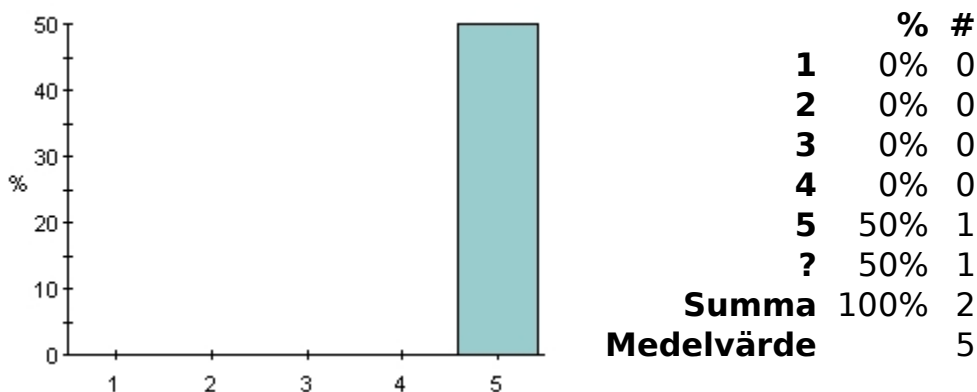
1 = Inte alls uppnått målet

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.



Kommentar

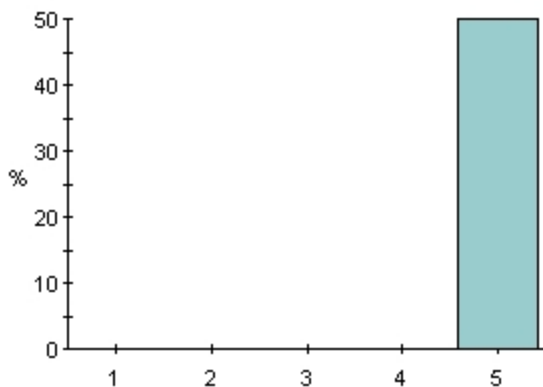
En har kommenterat frågan

Betyg = 5 (en kommentar)

— Det skulle vara bra med fler räkneuppgifter på detta tidigt i kursen.

Studenten kan analysera energi- och

rörelsemängdtransport i olika strålningssituationer i vakuum och media.

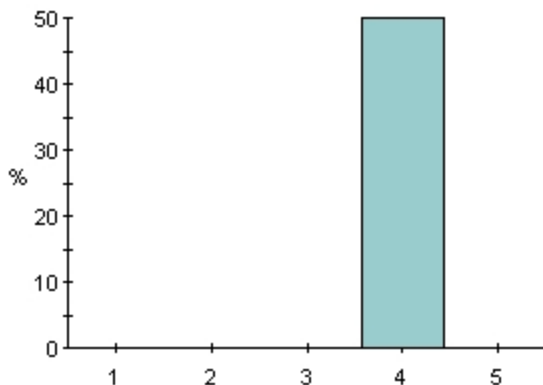


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	50%	1
?	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Studenten kan handskas med grundläggande begrepp som vektorpotential och gaugeval.



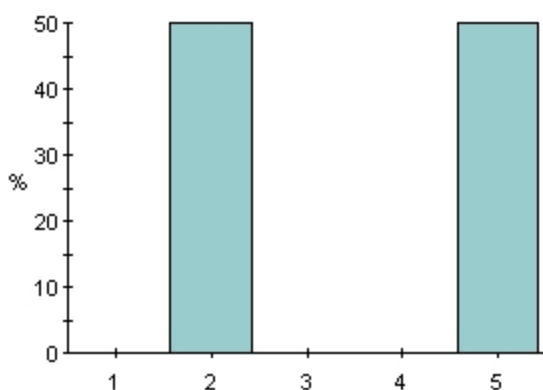
	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	50%	1
5	0%	0
?	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

B. Kvantmekanik

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

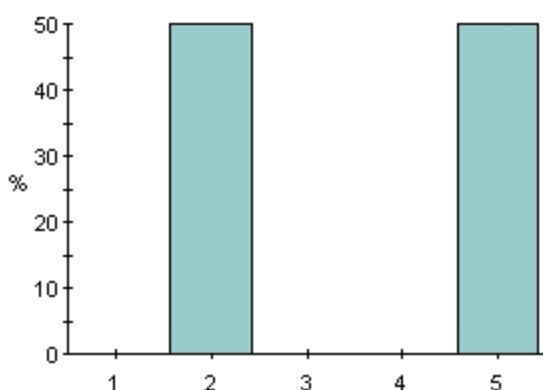


	%	#
1	0%	0
2	50%	1
3	0%	0
4	0%	0
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		3.5

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

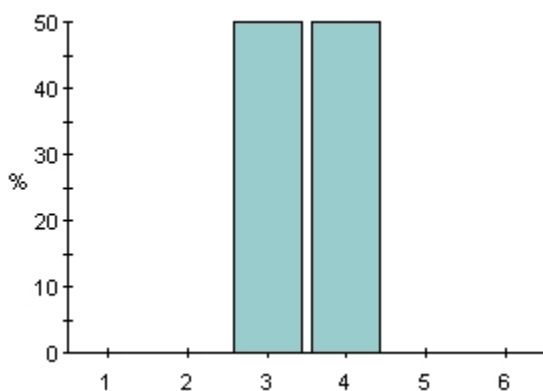
Kommentar

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).

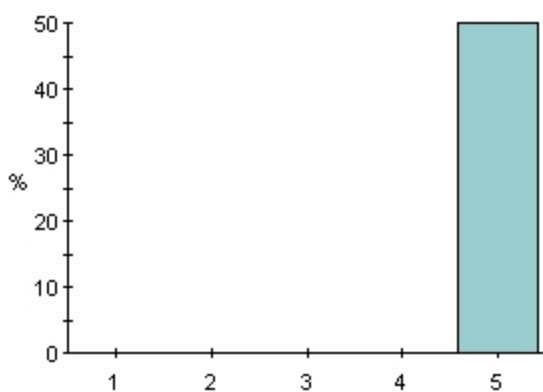


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	50%	1
4	50%	1
5	0%	0
6	0%	0
Summa	100%	2
Medelvärde		3.5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Hur stor andel av föreläsningarna gick du på i elektrodynamik?

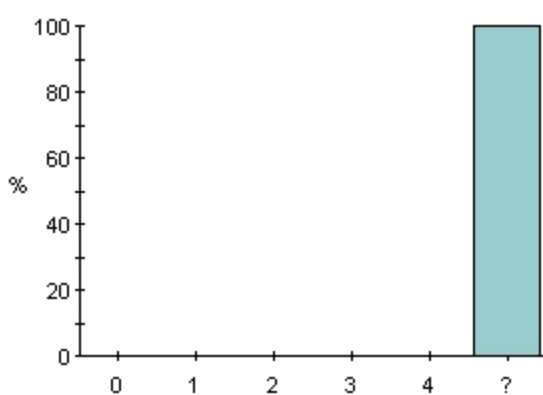


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
5	50%	1
?	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Hur många räkneövningar i elektrodynamik gick du på?

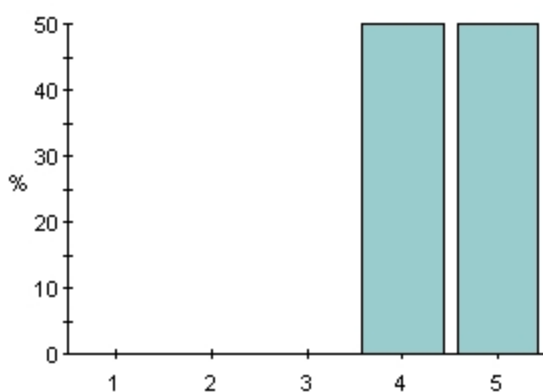


	%	#
0	0%	0
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	0%	0
?	100%	2
Summa	100%	2
Medelvärde		0

Kommentar

En har kommenterat frågan

Hur stor andel av föreläsningarna gick du på i kvantmekanik?

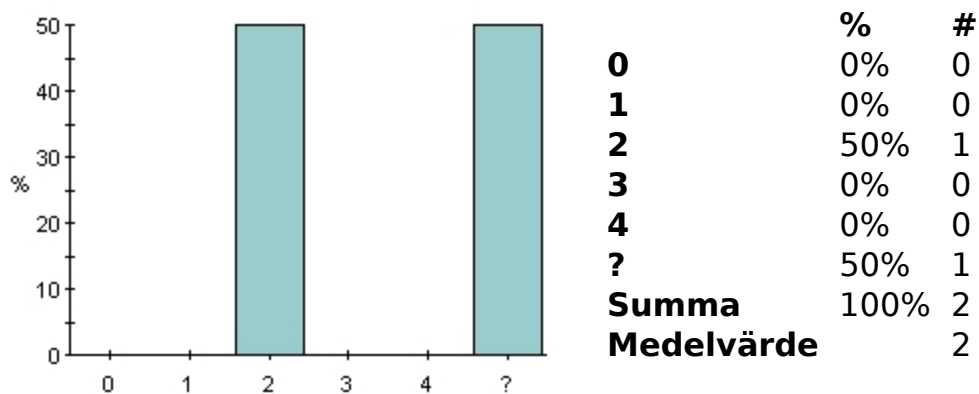


	%	#
1	0%	0
2	0%	0
3	0%	0
4	50%	1
5	50%	1
Summa	100%	2
Medelvärde		4.5

Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

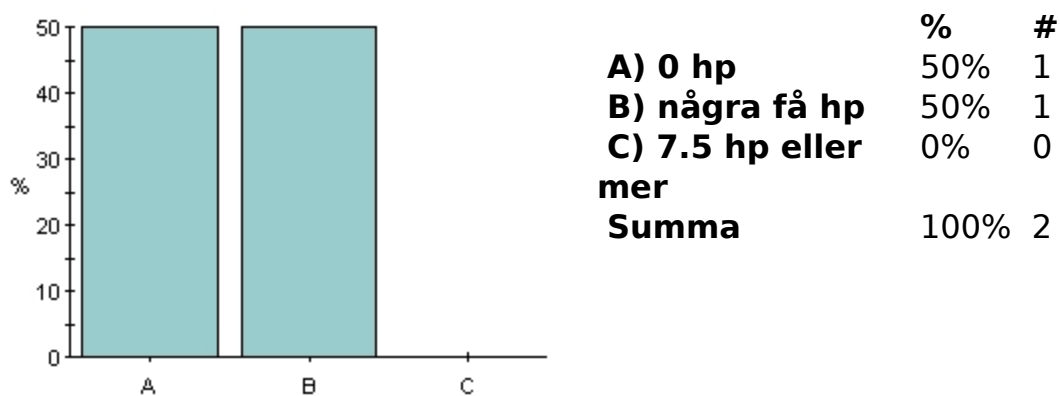
Hur många räkneövningar i kvantmekanik gick du på?



Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

Utöver denna kurs, hur många hp har du läst aktivt under läsperiod 2 (VT12)?



Kommentar

Ingen har kommenterat frågan

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

Senast ändrad: 2012-07-02