Instytut Fizyki Doświadczalnej Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki UNIWERSYTET GDAŃSKI

Wyznaczanie potencjału wzbudzenia atomów Hg i Ne w doświadczeniu Francka-Hertza

DLF

DYDAKTYCZNE Laboratorium

FIZYCZNE

Ćwiczenie BCH6











I. Zagadnienia do opracowania.

- 1. Prawo Plancka.
- 2. Model atomu i postulaty kwantowe Bohra.
- 3. Energia elektronu w polu kulombowskim jądra.
- 4. Konfiguracje elektronowe w atomach.
- 5. Symbole termów spektralnych.
- 6. Struktura subtelna termów.
- 7. Konfiguracje elektronowe i poziomy energetyczne rtęci i neonu.
- 8. Zderzenia elektronów z atomami:
 - a) zderzenia sprężyste;
 - b) zderzenia niesprężyste;
 - c) średnia droga swobodna elektronów w gazie.
- 9. Doświadczenie Francka-Hertza w parach rtęci i lampie neonowej.

II. Zadania doświadczalne.

Zapoznać się z układem pomiarowym pokazanym na *Zdjęciu 1*, ze schematami podłączeń lamp Ne i Hg na *Rysunkach 2 i 3* oraz z opisem pracy z urządzeniem sterującym na stronach *Dodatków A i B*.



Zdjęcie 1. Stanowisko pomiarowe doświadczenia Francka – Hertza: 1 i 3 – lampy Francka–Hertza odpowiednio dla Ne i Hg; 2 – urządzenie sterujące pomiarami; 4 – termopara; 5 – zestaw komputerowy.



1. Wykonać pomiary natężenia prądu anodowego I w zależności od napięcia przyspieszającego V dla obu lamp Francka-Hertza neonowej i rtęciowej – dla lampy Ne w temperaturze pokojowej ; dla lampy Hg dla zakresu 175 °C – 215 °C co 10 °C .

W tym celu, korzystając ze schematów na *Rysunkach 2* i *3* podłączyć daną lampę do urządzenia sterującego.



Dalsze czynności wykonać ściśle według instrukcji pomiarowych w Dodatkach A i B.

2. Opracować wyniki pomiarowe.

W przypadku lampy neonowej :

- a) wykonać wykresy zależności I = f (V) natężenia prądu anodowego od napięcia przyśpieszającego;
- b) zinterpretować przebieg wykresu I = f (V);
- c) wyznaczyć potencjał wzbudzenia atomów Ne;
- d) zinterpretować pojawianie się świecących warstw w lampie neonowej (Zdjęcie 5);
- e) zidentyfikować przejścia związane ze wzbudzeniem atomów Ne (Rysunek 6);
- f) obliczyć długość fali emitowanej wskutek przejść atomów Ne do stanu podstawowego ;
- g) obliczyć średnią drogę swobodną elektronów w neonie i ciśnienie w lampie Ne.

W przypadku lampy rtęciowej :

- a) wykonać wykres zbiorczy zależności I = f(V) natężenia prądu anodowego od napięcia przyśpieszającego dla przyjętych temperatur par rtęci;
- b) wyznaczyć wielkości potencjałów wzbudzenia atomów rtęci w zadanej temperaturze;
- c) zidentyfikować przejście do stanu wzbudzonego Hg (Rysunek 7);
- d) obliczyć długość fali promieniowania emitowanego przez atomy Hg;
- e) na podstawie wykresu wykonanego w punkcie a) wyjaśnić zmiany wielkości natężenia prądu anodowego w przyjętym zakresie temperatur.





III. Zestaw przyrządów.

- 1. Lampa Francka-Hertza z neonem.
- 2. Modułowe urządzenie sterujące pomiarami.
- 3. Lampa Francka Hertza z parami rtęci w obudowie grzejnej.
- 4. Termopara Ni Cr-Ni.
- 5. Zestaw komputerowy.

IV. Literatura.

- 1. Z. Leś "Wstęp do spektroskopii atomowej", PWN, Warszawa 1969.
- 2. H. A. Enge, M. R. Wehr, J. A. Richards "Wstęp do fizyki atomowej", PWN, Warszawa 1983.
- 3. H. Haken, H. Chr. Wolf "Atomy i kwanty. Wprowadzenie do współczesnej spektroskopii atomowej", PWN, Warszawa 1998.
- 4. I. W. Sawieliew "*Wykłady z fizyki*", T.1. i 3., PWN, Warszawa 2002.
- 5. S. Frisz, A. Timoriewa "Kurs fizyki", T. 1. i 2., PWN, Warszawa 1964.
- 6. W. Świątkowski *"Doświadczenie Francka i Hertza: 85 lat później"*, *"* Postępy Fizyki", Tom 49, zeszyt 4, 1998.
- 7. M. M. Kash, G. C. Shilds "Using the Franck-Hertz Experiment to Illustrate Quantization", J. Chem. Educ. 71, 466, 1994.
- 8. H. Haken, H. Ch. Wolf "The Physics of Atoms and Quanta", Springer, 2000.
- 9. V. Acosta, C.L. Cowan, B.J. Graham "Essentials of Modern Physics", Harper & Row, Publishers, New York 1973.
- 10. E. W. Mc Daniel "Atomic Collisions Electron & Photon Projectiles", Wiley, N.Y. 1989.
- 11. A. P. Arya "Fundamentals of Atomic Physics", Allyn & Bacon Inc., Boston 1971.
- 12. H. A. Enge, M. R. Wehr, J. A. Richards "Introduction to Atomic Physics", Addison-Wesly, Reading-Mass, 1981.
- 13. P. Meystre "Atom Optics", Springer, Berlin-Heidelberg, 2001.





Dodatek A

Instrukcja obsługi układu doświadczalnego Francka-Hertza z lampą neonową

Zapoznać się z poniższym opisem elementów płyty czołowej modułowego urządzenia sterującego pomiarami na *Rysunku 4*.



Rysunek 4. Schemat płyty czołowej modułowego urządzenia sterującego w doświadczeniu Francka–Hertza:

- 1. Cyfrowy wyświetlacz wybranych wartości T, I_A, U_H, U₁, U₂, U₃;
- 2. Przełącznik wybranych wielkości pomiarowych
- 3. Przełącznik funkcyjny sposobu pomiaru;
- 4. Przełącznik uruchamiania / wyłączenia pieca grzejnego lampy Hg;
- 5. Przełącznik początku / końca pomiaru;
- 6. Gniazdo podłączenia komputera;
- 7. Wyjście analogowe Y (przy pracy z oscyloskopem i rejestratorem);
- 8. Wyjście analogowe X (przy pracy z oscyloskopem i rejestratorem);
- 9. Moduł zasilania U_H, U₁, U₂, U₃ wybranej lampy Francka-Hertza;
- 10. Uziemienie;
- 11. Wejście pomiarowe prądu anodowego;
- 12. Gniazdo dla termoelementu;
- 13. Potencjometr regulacji temperatury i napięć U_H, U₁, U₂, U₃.





Obserwacja świecenia neonu (przy manualnej obsłudze urządzenia).

- 1. Włączyć urządzenie sterujące doświadczeniem Francka-Hertza.
- 2. Przyciskiem "Function" wybrać opcję "manual".
- Przyciskiem "Display" wybrać kolejno tzn. ustawić potencjometrem następujące wartości napięć:

 $U_{H} = 8,0 [V], U_{2} = 7,0 [V], U_{3} = 2,2 [V], U_{1} = 0 [V].$

 Wcisnąć przycisk "Start/Stop". Potencjometrem zwiększać wartość napięcia U₁ aż do maksymalnej wartości (99,9 [V]). Jednocześnie obserwować pojawianie się świecących warstw pomiędzy elektrodami lampy Ne (pokazuje to *Zdjęcie 5*).



Zdjęcie 5. Świecące warstwy w lampie Ne.

Pomiary I = f(V) dla lampy Ne (pomiary automatyczne).

- 1. Włączyć komputer.
- Uruchomić program "measure". Przyciskiem "Function" urządzenia sterującego doświadczeniem wybrać opcję "PC".
- 3. W programie "Phywe measure 4" wybrać "New measurement" :







4. Ustawić parametry pomiaru :

End Voltage U₁= 99,90 [V] Voltage U₂= 7,0 [V] Voltage U₃= 2,2 [V] Voltage U_H=8,0 [V]

W okienku "Display" zaznaczyć U1, U2, IA, U3, UH.



Franck-Hertz experiment (FHE) - measuring	<serial 90700141-522-11931="" no.:=""> 🛛 🗙</serial>
Mode	Parameters
 automatic control 	End voltage U1 99,90 V
🔿 manual control	Voltage U2 8,0 V
	Voltage U3 2,2 V
	Voltage UH 8,0 V
Voltage U1	Temperature T 0 °C
Channels	Display
☑ Voltage U1	🔽 U1 🔽 IA 🗖 Tact
Current IA	V2 V3 VH
Voltage U2	🗖 Diagram
Voltage U3 Voltage UH	F Setup
Get value	Information
🖸 on key press	Tube: Neon
O every 1 s	Device version: 1.3.7-2
Continue	Cancel

W okienku "Channels" zaznaczyć "Current I_A". Następnie nacisnąć przycisk "Continue".





5. Pojawią się okienka pomiarowe z ustawionymi parametrami :



6. Nacisnąć przycisk "Start Measurement".

Franck-Hertz experiment (FHE) - measuring		
Values	0	
Duration	00:00:00	
Start measurement	Save value	
Stop measurement	Cancel	1

Po chwili program rozpocznie pomiar. Po wykonaniu pomiaru pojawi się wykres zależności
 I_A = f(U₁).







8. W interfejsie programu wybrać opcję "Measurement" > "Information"

<u>Measurement</u> Analysis	<u>W</u> indow
ドロ Undo: Not possible	Strg+Z
<i>i</i> Information Display options	F2

Wpisać odpowiednie opisy w wolne pola. Następnie przejść do "Display options" i ustawić wartości zakresowe na osiach x i y.

Po wykonaniu wszystkich czynności wydrukować wykres. Użyć funkcji "Print Measurement".
 Zaznaczyć "Show preview" oraz w "Setup" wybrać orientację poziomą.

Print	X	
Print	Number	
Graphic	Copies: 1	
C <u>D</u> ata		
Options		
✓ Eit to page		
Resolution:		
low high		
Show preview		
OK Can	icel <u>S</u> etup	



Przed wyłączeniem urządzenia sterującego pomiarem ustawić potencjometrem wartość U_H na O [V].





Dodatek B

Instrukcja obsługi układu doświadczalnego Francka-Hertza z lampą rtęciową

Pomiary I = f(V) dla lampy Hg (pomiary automatyczne) dla różnych temperatur.

- 1. Zapoznać się z funkcjami elementów urządzenia sterującego na Rysunku 4.
- 2. Ustawić pokrętło grzania piecyka w pozycji 10 (maksymalne grzanie).
- 3. Włączyć urządzenie sterujące doświadczeniem Francka-Hertza.
- Naciskając przycisk "Display" wybrać "T_{nominal}". Potencjometrem ustawić temperaturę 220°C. Nacisnąć przycisk "Oven on/off".
- Przyciskiem "Display" wybrać odczyt "T_{act}" i odczekać aż piec grzejny osiągnie temperaturę około 220°C.
- 6. Przyciskiem "Function" ustawić opcję "PC"
- 7. Włączyć komputer i uruchomić aplikację "measure".
- 8. W interfejsie pomiarowym wybrać opcję "New Measurement".
- 9. Wybrać automatyczną kontrolę pomiaru. Ustawić parametry pomiaru :

End Voltage U₁=60,00 [V]

Voltage U₂=1,5 [V]

Voltage U_H=6,3 [V]

Temperature T=175°C.

Franck-Hertz experiment (FHE) - measuring	<serial 90700141-522-11931="" no.:=""></serial>	×
Mode	Parameters	
 automatic control 	End voltage U1 60,00 V	
🔿 manual control	Voltage U2 1,5 V	
teteb V	Voltage U3 0,0 V	
	Voltage UH 6,3 V	
Voltage U1	Temperature T 175 °C	
Channels	Display	1
✓ Voltage U1	🔽 U1 🔽 IA 🔽 Tact	
Current IA		
□ Voltage U2	🗖 Diagram	
Voltage U3	🗖 Setup	
Get value	Information	
💿 on key press	Tube: Mercury	
C every 1 s	Device version: 1.3.7-2	
(Continue	Cancel	







W okienku "Channels" zaznaczyć "Current I_A". Następnie nacisnąć przycisk "Continue".

- 10. Odczekać aż do uzyskania wymaganej temperatury :
 - Temperature control

 Valuation

 Wait until the desired temperature of the tube has been reached.

 Current temperature:

 175 °C

 Desired temperature:

 175 °C
- 11. Pojawią się okienka pomiarowe z ustawionymi parametrami:



Przed rozpoczęciem pierwszego pomiaru odczekać około 20 minut.

12. Nacisnąć przycisk "Start Measurement".

Franck-Hertz experiment (FHE) - measuring		
Values	0	
Duration	00:00:00	
Start measurement	Save value	
Stop measurement	Cancel	\downarrow





13. Po chwili program rozpocznie pomiar. Po wykonaniu pomiaru pojawi się wykres zależności I_A
 = f(U₁).



- 14. Zapisać pomiar do oddzielnego pliku (użyć funkcji "Save measurement as…")
- Powtórzyć pomiary dla kolejnych temperatur T = 185°C, 195°C, 205°C oraz 215°C zapisując każdorazowo uzyskane wyniki jak w punkcie 13.
- 16. Przed każdym zapisem pomiaru należy odpowiednio opisać pomiar. Należy wybrać opcję "Information" i w zakładce "Channels" w okienku "Name" wpisać parametry danego pomiaru. W "Display options" ustawić obszar wykresu (oś x od 0 do 60 [V]; oś y od 0 do 50 [nA]) oraz dobrać indywidualny kolor dla każdego pomiaru. Procedury te należy powtórzyć dla każdego kolejnego pomiaru. Należy pamiętać o niezamykaniu okienek zapisanych pomiarów.
- 17. Po wykonaniu wszystkich wymaganych pomiarów wykonać wykres zbiorczy. W tym celu należy wybrać w zakładce "Measurement" funkcję "Assume channel".



Dołączyć kolejno przebiegi pomiarowe.





Po wykonaniu wszystkich czynności wydrukować wykres. Użyć funkcji "Print Measurement".
 Zaznaczyć "Show preview" oraz w "Setup" wybrać orientację poziomą.

Print	×	
Print	Number	
Graphic	Copies: 1	
© <u>D</u> ata	, , ,	
Options		
🔽 <u>F</u> it to page		
Resolution:		
low high		
OK Car	ncel <u>S</u> etup	







Dodatek C

Schematy pomocnicze do wykonania Zadań Doświadczalnych II



Rysunek 6. Schemat poziomów energetycznych atomu Ne.





G