כותרת

nativ.maor@campus.technion.ac.il : דוא"ל: 319002911 אים: נתיב מאור ו ת"ז: 319002911 דוא"ל: dor-hay.sha@campus.technion.ac.il שם: דור חי שחם ו ת"ז: 318258555 ו דוא"ל:

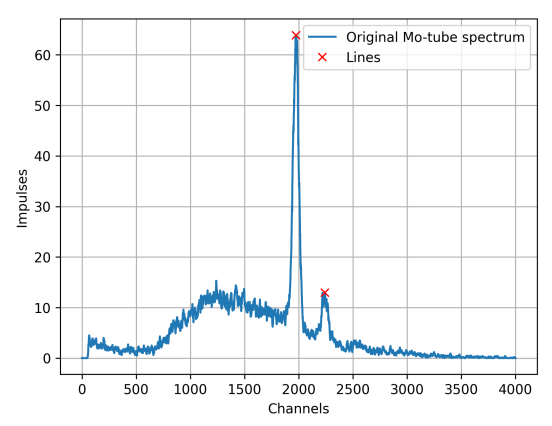
May 31, 2023

תוצאות הניסוי

כיול המערכת:

הכנו את המערכת המתואר במבוא. קבענו את להיות gain להיות להיות gain להיות קבענו את המערכת המתואר במבוא. קבענו את מלאה של הערוצים בהם נקלטים אותות בהתאמה.

לקחנו מדידה של הקרינה של המערכת, התקבלה ההיסטוגרמה הבא:



היסטוגרמה Xב מספר הערוץ. בMס משפורפרת השפורפרת משפורפרת מספר הערוץ. בMסומנים המקסימום אשר זוההו מקליטה.

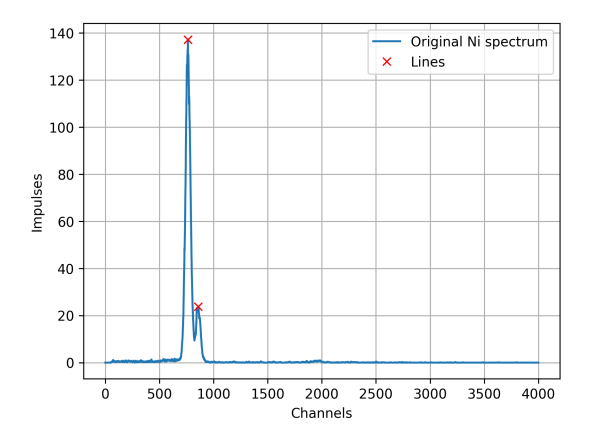
500 ניתן לשים לב לשני קווי פליטה דיסקרטים מובהקים בערוצים 1973,2240. כמו כן אפשר להבחין בגבעה שמתחילה בערוץ ניתן לשים לב לשני קווי פליטה דיסקרטים מובהקים בערוצים (Bremsstrahlung) אשר נגרמת מאינטרקציה חשמלית של האלקטרונים עם הגרעינים (אולי שווה להבהיר או למחוק).

בשביל להתאים את מספר הערוצים לאנרגיה המתאימה נעזר בקווי הפליטה הידועים [_**הכנס מקור**_] ולכן נוכל לבצע רגרסיה לניארית לפי נוסחה (!).

לשם התאמה טובה של הרגרסיה, נבצע מדידות נוספות של החומרים הבאים (Ni,Cu,Zn,Fe,Pb) ונתאים את מספר הערוץ לאנרגיה.

לדוגמה עבור Ni, הנחנו פיסת Ni מול השפורפרת כך שהקרינה הנפלטה ממנה פגעה בדוגמית ולאחר מכן פלטה את הספקטרום שלה אל הגלאי.

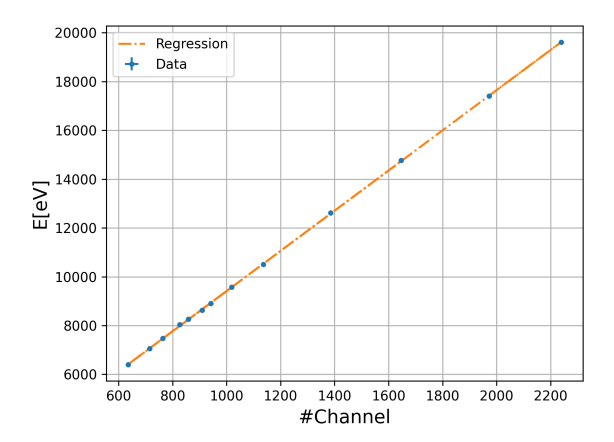
: התקבלה ההיסטוגרמה הבאה



היסטוגרמה בי מספר הערוץ. בX מספר הערוץ. בי מספר הפולסים שנקלטו מפיסת הNi מפיסת שנקלטו מפיסת כקווי הפליטה.

בדומה לדוגמית הקודמת ניתן לזהות שני קווי פליטה דיסקרטים מובהקים. במקרה זה אין את קרינה העצירה היות ובמקרה זה מקור הקרינה הוא פוטונים אשר לא מבצעים אינטרקציה חשמלית.

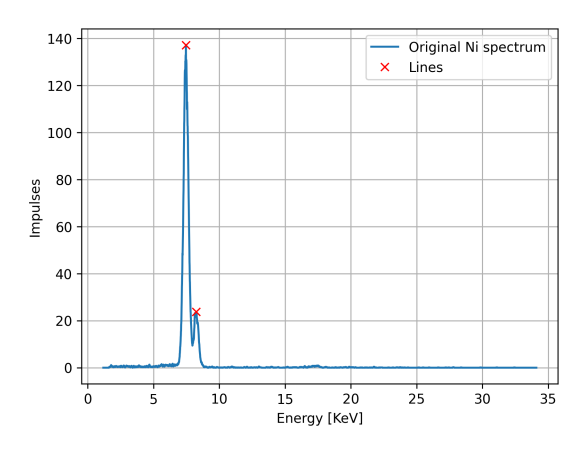
לאחר התאמת הערוצים לאנרגיות וביצוע רגרסיה לפי נוסחה (י?) התקבלה הרגרסיה הבאה:



גרף 1: אנרגיה כפונקציה של מספר הערוץ. הנקודות הכחולות הן הנקודות שנמדדו והקו הכתום מייצג את ההתאמה הלינארית.

ניתן לשים לב איכותית שיש התאמה לינארית טובה מאוד ומבחינה כמותית מתקיים $R^2=0.99996$ כלומר בקירוב מצויין קיים קשר לינארי בין מספר הערוץ לאנרגיה.

בשלב הפקטרות (ספקטרום ברבים) כפונקציה של בשביל להציג את הספקטראות (ספקטרום ברבים) כפונקציה של בשלב האנרגיה, לדוגמה עבור Ni



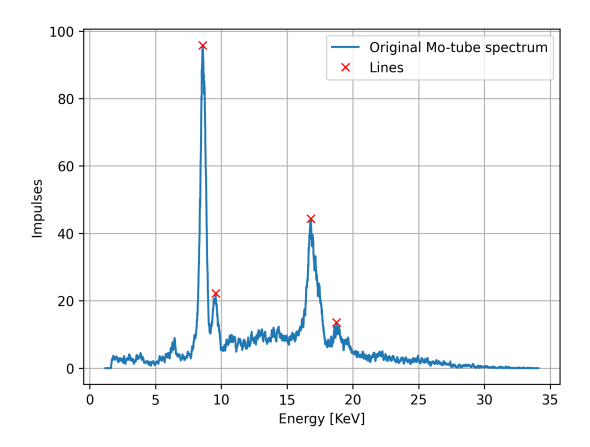
היסטוגרמה Xב מספר הפולסים שנקלטו מפיסת הNi כפונקציה של מספר הערוץ. בX מספר הפולסים שנקלטו מפיסת כקווי הפליטה.

זיהוי חומרים:

בשלב זה לקחנו שני חומרים וביצענו להם מדידה, בעזרת הרגרסיה זיהינו את האנרגיה של קווי הפליטה שלהם ובעזרת קווי הפליטה אפיינו את החומרים.

חומרים אלו הוחזקו בתא על ידי זרוע. בשביל לא לבלבל בין החומרים אשר מרכיבים את הזרוע ואת האוביקט הנמדד, ראשית מדדנו וזיהינו את קווי הפליטה של הזרוע.

התקבלה ההיסטוגרמה הבאה:

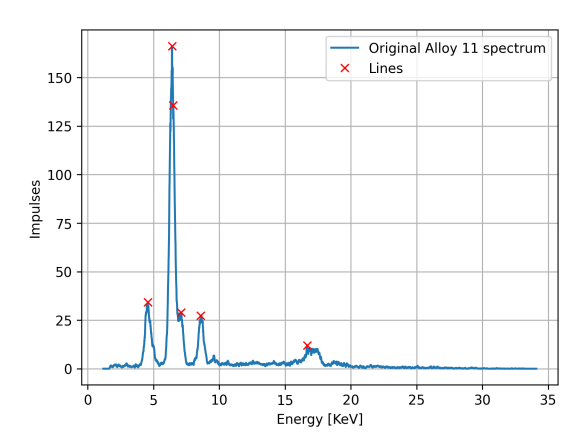


היסטוגרמה X: מספר הפולסים שנקלטו מזרוע המתקן כפונקציה של האנרגיה. בX מסומנים המקסימום אשר זוההו כקווי הפליטה.

Zn,Nb מתוך קווים אלו זיהינו את מתוך קווים

שווה לציין שבהמשך נזהה את יסודות האלו ונגיד שהם שייכים לזרוע אך אם הקריסטל מכיל את יסודות אלו גם כן לא נדע להבחין בכך.

לאחר מכן, מדדנו את דגימה 11, התקבלה ההיסטוגרמה הבאה:

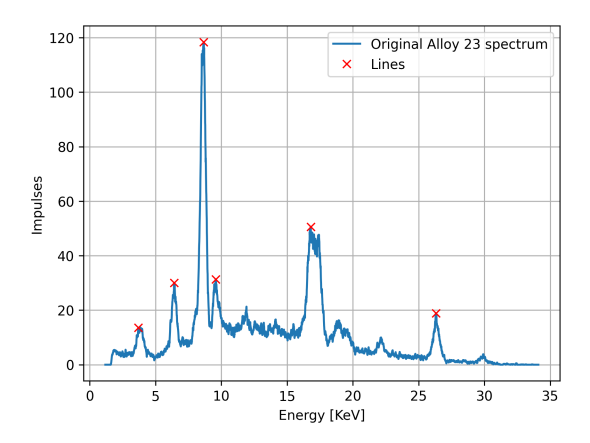


היסטוגרמה 5: מספר הפולסים שנקלטו מדוגמית 11 כפונקציה של האנרגיה. בX מסומנים המקסימום אשר זוההו כקווי הפליטה.

Ti, Fe את שני הקווים הימניים זיהינו כמתאים ליסודות של הזרוע ומשאר הקווים זיהינו את את שני הקווים הימניים זיהינו כמתאים ליסודות של הארבו הייתה דגימה של הארבו הייתה הייתה דגימה אל הארבו החומר שנמדד הייתה דגימה אל הארבו הארבו הייתה דגימה הייתה דגימה אל הארבו הארבו הארבו הארבו הייתה הייתה דגימה אל הארבו ה

לא הייתה באפשרותנו לזהות את החמצן היות וקווי הפליטה שלו אינם בטווח המדידה שביצענו.

לאחר מכן, מדדנו את דגימה 23, התקבלה ההיסטוגרמה הבאה:



היסטוגרמה 3: מספר הפולסים שנקלטו מדוגמית 23 כפונקציה של האנרגיה. בX מסומנים המקסימום אשר זוההו כקווי הפליטה.

בדומה למדידה הקודמת גם במקרה זה ארבעת הקווים האמצעים נובעים מיסודות המרכיבים את זרוע.

Cd,Sn,Sb : את הקו הימיני והשמאלי ניתן לשייך לאחד מהיסודות הבאים

 $.Sb_2S_3$ החומר שנמדד הייתה דגימה של

לא הייתה באפשרותנו לזהות את S היות וקווי הפליטה שלו אינם בטווח המדידה שביצענו. כמו כן היות וכל היסודות שציינו חולקים את הקווים שזיהינו לא הייתה לנו יכולת להבדיל בינהם.

דיון בתוצאות

מסקנות

מקורות מידע

.__ (1

נספח

• הנוסחא בה השתמשנו לחישוב השגיאות הנגררות בניסוי:

$$\delta F = \sqrt{\left(\frac{\partial F}{\partial x}\delta x\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y}\delta y\right)^2 + \dots}$$

כאשר של פונקציה של המשתנים היא השגיאה הנגררת הא δF ו בי, y,\ldots של המשתנים המשתנים האיא השגיאות הא δF היא השגיאות האיא השגיאות הא δF היא האיא השגיאות האיא המשתנים המשתנים

• הנוסחה בה השתמשנו לחישוב השגיאה היחסית בין הערכים המדודים לתיאורטיים בניסוי:

$$\xi_{rel\ err} = \frac{\delta v}{v} \cdot 100\%$$