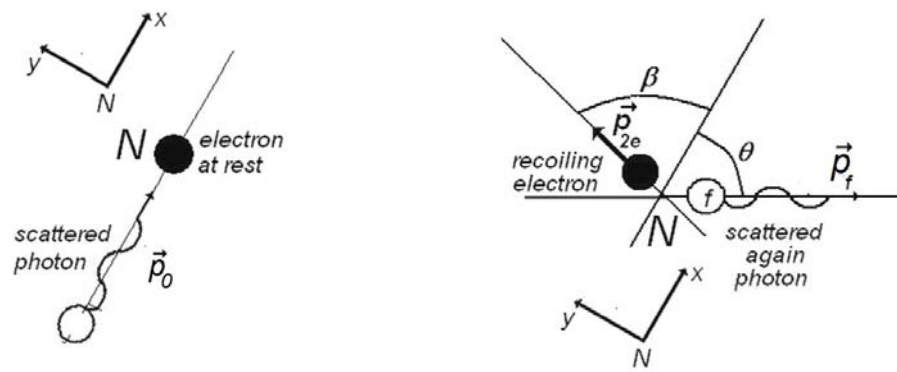


*Barem de evaluare și de notare
Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare corectă a problemei*

Problema teoretică nr. 2 – Împrăștiere Compton

Nr. item	<i>Sarcina de lucru nr. 1 – Prima ciocnire</i>	Punctaj
1.a.	<p>Pentru:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: right;">0,50p</div> </div>	0,50p
1.b.	<p>Pentru:</p> <p>expresia energiei electronului implicat în prima ciocnire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $E_{1e} = m \cdot c^2 = \frac{m_0 \cdot c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}}$ 0,40p <p>expresia impulsului electronului implicat în prima ciocnire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $\vec{p}_{1e} = m \cdot \vec{v}_{1e} = \frac{m_0 \cdot \vec{v}_{1e}}{\sqrt{1 - \beta^2}}$ 0,40p 	0,80p
1.c.	<p>Pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $\begin{cases} \vec{p}_o = \frac{h}{\lambda_o} = \frac{h \cdot f_o}{c} \\ E_o = h \cdot f_o \end{cases}$, unde $f_o = \frac{c}{\lambda_o}$ 0,20p <p>legile de conservare ale impulsului și energiei</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $\vec{p}_i + \vec{p}_{1e} = \vec{p}_o$ 0,40p ▪ $E_i + E_{1e} = E_o + E_{0e}$ <p>expresia lungimii de undă a fotonului după prima împrăștiere</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $\lambda_o = \lambda_i - \Lambda \cdot (1 - \cos \theta)$, unde $\Lambda = \frac{h}{m_0 \cdot c}$ 0,40p <p>expresia energiei fotonului după prima împrăștiere $E_o = \frac{h \cdot c}{\lambda_i - \Lambda \cdot (1 - \cos \theta)}$ 0,20p</p>	1,20p

Nr. item	Sarcina de lucru nr. 2 – A doua ciocnire	Punctaj
2.a.	Pentru: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div>	0,50p
2.b.	Pentru: <ul style="list-style-type: none"> <li> ▪ legea de conservare a impulsului $\begin{cases} \frac{h}{\lambda_0} = \frac{h}{\lambda_f} \cos \theta + m \cdot v_{2e} \cdot \cos \beta \\ \frac{h}{\lambda_f} \sin \theta - m \cdot v_{2e} \cdot \sin \beta = 0 \end{cases}$ <li> ▪ legea de conservare a energiei $\frac{h \cdot c}{\lambda_0} + m_0 \cdot c^2 = \frac{h \cdot c}{\lambda_f} + m \cdot c^2$ <li> ▪ expresia lungimii de undă a fotonului după a doua împrăștiere $\lambda_f = \lambda_0 + \Lambda \cdot (1 - \cos \theta)$ <li> ▪ expresia energiei fotonului după a doua împrăștiere $E_f = \frac{h \cdot c}{\lambda_0 + \Lambda \cdot (1 - \cos \theta)}$ 	1,20p
2.c.	Pentru: <ul style="list-style-type: none"> <li> expresia impulsului electronului după a doua ciocnire $\lambda_{2e} = 1 / \left(\sqrt{\frac{1}{\lambda_f^2} + \frac{1}{(\lambda_f - \Lambda(1 - \cos \theta))^2}} - \frac{2 \cdot \cos \theta}{\lambda_f \cdot (\lambda_f - \Lambda(1 - \cos \theta))} \right),$ unde $\Lambda = \frac{h}{m_0 \cdot c}$ <li> expresia energiei cinetice a electronului după a doua ciocnire $\begin{cases} T_2 = h \cdot c \cdot \left(\frac{1}{\lambda_0} - \frac{1}{\lambda_f} \right) \\ T_2 = h \cdot c \cdot \left(\frac{1}{\lambda_f - \Lambda \cdot (1 - \cos \theta)} - \frac{1}{\lambda_f} \right) \end{cases}$ 	0,80p

Nr. item	<i>Sarcina de lucru nr. 3 – O descriere cantitativă a proceselor</i>	Punctaj
3.a.	Pentru: expresia pentru lungimea de undă de Broglie a electronului inițial $\lambda_{1e} = \left(\frac{1}{\lambda_f^2} + \frac{1}{\left(\lambda_f - \frac{\Lambda}{2}\right)^2} - \frac{1}{\lambda_f \cdot \left(\lambda_f - \frac{\Lambda}{2}\right)} \right)^{-\frac{1}{2}}$ 1,00p valoarea numerică pentru lungimea de undă de Broglie a electronului inițial $\lambda_{1e} \cong 1,25 \cdot 10^{-10} m$ 1,00p	2,00p
3.b.	Pentru: ▪ expresia energiei fotonului inițial $E_i = \frac{h \cdot c}{\lambda_i} = \frac{h \cdot c}{\lambda_f}$ 0,30p ▪ expresia frecvenței fotonului inițial $f_i = \frac{c}{\lambda_i} = \frac{c}{\lambda_f}$ 0,20p ▪ valoarea energiei fotonului inițial $\begin{cases} E_i \cong 1,58 \times 10^{-15} J \\ E_i \cong 9,9 KeV \end{cases}$ 0,30p ▪ valoarea frecvenței fotonului inițial $f_i \cong 2,4 \times 10^{18} Hz$ 0,20p	1,00p
3.c.	Pentru: expresia vitezei celui de al doilea electron după ciocnire $v_{2e} = \frac{h}{\lambda_f \cdot m} \approx \frac{h}{\lambda_f \cdot m_0}$ 0,50p valoarea vitezei celui de al doilea electron după ciocnire $\begin{cases} v_{2e} \cong 5,8 \times 10^6 m/s \\ v_{2e} \cong 0,019 \cdot c \end{cases}$ 0,50p	1,00p
3.d.	Pentru: expresia pentru variația lungimii de undă a fotonului, după fiecare dintre ciocniri $\lambda_i - \lambda_0 = \lambda_f - \lambda_0 = \frac{\Lambda}{2}$ 0,50p valoarea numerică pentru variația lungimii de undă a fotonului, după fiecare dintre ciocniri $\frac{\Lambda}{2} \cong 0,01 \times 10^{-10} m$ 0,50p	1,00p
<i>Punctaj total - Problema teoretică nr. 2</i>		10p

© Barem de evaluare și de notare propus de:

Prof. Dr. Delia DAVIDESCU
 Conf. univ. dr. Adrian DAFINEI