

Subiectul D. OPTICA

Nr. item	Soluție/Rezolvare
III.a.	$hc / \lambda_0 = L_e$ Rezultat final: $\lambda_0 \cong 520nm$
b.	$hc / \lambda_1 = L_e + eU_{s1}$ Rezultat final: $\lambda_1 \cong 319nm$
c.	$I = eN / t$ $N = W / \varepsilon$ $W = Pt$ $\varepsilon = hc / \lambda_1$ Rezultat final: $I \cong 2,57mA$
d.	grafic corect