

Στο κεφάλαιο 1 του συγγράμματος
«Ιατρική Φυσική: Διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές των ακτινοβολιών»
να ληφθούν υπόψη τα εξής παροράματα:

1. σελίδα 11, παράγραφος 3.2, γραμμή 11: το V_0 να αντικατασταθεί από V_0 ώστε να συμφωνεί με το φορμαλισμό στην εξίσωση που ακολουθεί στην επόμενη γραμμή.
2. σελίδα 13, σχήμα 4: ο συμβολισμός των φασματικών όρων θα πρέπει να είναι f_1, f_2, \dots, f_5 σε συμφωνία με το φορμαλισμό της εξίσωσης 14.
3. σελίδα 19, παράγραφος 3.5, γραμμή 14: η εξίσωση $\lambda=nL/2$ να γίνει $\lambda=2L/n$.
4. σελίδα 21, στην εξίσωση 24 θα πρέπει το h να είναι εκτός ρίζας.
5. σελίδα 22, 9 γραμμές πριν την παράγραφο 3.6: το κακώς τυπωμένο σύμβολο σε αυτή τη γραμμή είναι το h .
6. σελίδα 23, τρίτη παράγραφος (από «Σύμφωνα...» έως «ηλεκτρονίου»): να αντικατασταθεί από την εξής: «Πως γίνεται όμως να ισχύει η απαγορευτική αρχή του Pauli όταν, για παράδειγμα, στο άτομο του Ηλίου και τα δύο ηλεκτρόνια καταλαμβάνουν τον φλοιό με $n=1$ για τον οποίο $l=0$ και $m_l=0$; Η απάντηση είναι το spin του ηλεκτρονίου.»
7. σελίδα 26, παράγραφος 3.7, γραμμή 25: ο αριθμός παραγράφου που αναφέρεται ως 2.5 να γίνει 3.5.
8. σελίδα 26, παράγραφος 3.7, γραμμή 33: το 1^{-5} (που στερείται παντελώς νοήματος μιας και $1^{-5} = 1 \dots!$) να γίνει 1-5 (ένα έως πέντε δηλαδή).
9. σελίδα 27, 6 γραμμές μετά την εξίσωση 33: το m_l να γίνει m_l .
10. Σελ 29 Πίνακας 1: Να διαγραφεί το c^2 στην επικεφαλίδα της τελευταίας στήλης.
11. σελίδα 30, εξίσωση 36: το $-b_e$ να γίνει $+b_e$.
12. σελίδα 32, 2^η παράγραφος, 4^η γραμμή: το «μικρότερη» πρέπει να γίνει «μεγαλύτερη» όπως φαίνεται και στο σχήμα.
13. σελίδα 34, 18 γραμμές από το τέλος: το $\frac{A-A_Y}{Z-Z_Y}$ να γίνει $\frac{A-4Y}{Z-2Y}$
14. σελίδα 36, σχήμα 15: το «εκπ. π» στο σχήμα να γίνει «εκπ. n»
15. σελίδα 37, 3^η παράγραφος: το «κατακόρυφες γραμμές» στη 2^η γραμμή της παραγράφου να γίνει «οριζόντιες γραμμές» και αντίστοιχα το «οριζόντιες γραμμές» στην ίδια γραμμή να γίνει «κατακόρυφες γραμμές». Με άλλα λόγια, στο σχήμα 16 στην ίδια σελίδα ο οριζόντιος άξονας παριστάνει τον αριθμό νετρονίων N και ο κατακόρυφος τον αριθμό πρωτονίων Z .
16. σελίδα 37, λεζάντα σχήματος 16, δεύτερη γραμμή: να διαγραφεί το «τον»
17. σελίδα 41, γραμμή 1: να συμπληρωθεί στο τέλος της γραμμής το κείμενο «και το v_e »
18. σελίδα 41, γραμμή 2: να διαγραφεί το \bar{v}_e και να τοποθετηθεί στο τέλος της γραμμής
19. στις εξισώσεις 43 έως 50 έως 55, 52, 57, 58 και 60-62, η υπόστιξη (δείκτης/subscript) «γ» θα πρέπει να αντικατασταθεί από «Y».
20. Σελ 42: Κάτω από τον τύπο 48 η εξίσωση $p=2mk$ να γίνει $P^2=2mk$
21. σελίδα 45, εξίσωση 64: $Q_\gamma = E_\gamma + K_\gamma$
22. Σελ 52, παράγραφος 4.5.3, γραμμή 5: το "μεγαλύτερη" να γίνει "μικρότερη".