



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

ΑΝΟΙΚΤΑ ακαδημαϊκά  
μαθήματα ΠΠ

# Κβαντική Φυσική Ι

Ενότητα 1: Ασκήσεις

Ανδρέας Τερζής  
Σχολή Θετικών Επιστημών  
Τμήμα Φυσικής

# Άσκηση 1.1

- Χρησιμοποιώντας τις αρχές διατήρησης ενέργειας και ορμής να αποδείξετε την σχέση

$$\Delta\lambda = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos\theta) \text{ του φαινομένου Compton.}$$



# Άσκηση 1.2

- Να δείξετε σε ποιες εκφράσεις θα κατέληγε ο Bohr για την ταχύτητα, την ακτίνα και την ενέργεια, αν χρησιμοποιούσε εξ' αρχής την σχετικιστική προσέγγιση.



# Άσκηση 1.3

1. Τα φωτόνια που αντιστοιχούν στο μέγιστο της θερμικής ακτινοβολίας ενός σώματος έχουν ενέργεια  $8\text{eV}$ . Η θερμοκρασία του σώματος είναι ίση με:  
Α)  $20000\text{K}$ , Β)  $2000\text{K}$ , Γ)  $80000\text{K}$ , Δ)  $200\text{K}$
2. Ένα φωτόνιο μήκους κύματος  $\lambda = 1.2 \cdot 10^{-2}\text{\AA}$  υφίσταται σκέδαση Compton πάνω σε αρχικά ακίνητο ηλεκτρόνιο ( $m_e = 9.1 \cdot 10^{-28}\text{gr}$ ). Το μήκος κύματος του δευτερογενούς φωτονίου που σκεδάζεται σε γωνία  $60^\circ$  θα είναι ίσο με:  
Α)  $10^{-2}\text{\AA}$ , Β)  $2.4 \cdot 10^{-2}\text{\AA}$ , Γ)  $1.2 \cdot 10^{-1}\text{\AA}$ , Δ)  $12\text{\AA}$ .



# Άσκηση 1.3-Συνέχεια

3. Το έργο εξαγωγής του τελευταίου ηλεκτρονίου του ατόμου «Νέον» ( $Z = 10$ ) είναι ίσο με:

A) 136eV, B) 272eV, Γ) 1360eV, Δ)13600eV

4. Από τα φωτόνια με τα ακόλουθα μήκη κύματος, μόνο ένα μπορεί να προκαλέσει ιονισμό του υδρογόνου. Ποιο είναι αυτό;

A)  $\lambda = 1m$ , B)  $\lambda = 8 \cdot 10^{-6} cm$ , Γ)  $\lambda = 6000\text{\AA}$ ,  
Δ)  $\lambda = 10^{-2}mm$



# Άσκηση 1.3-Απαντήσεις

1. Α
2. Β
3. Γ
4. Β



# Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Αθηνών**» έχει χρηματοδοτήσει μόνο την αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



# Σημείωμα Αναφοράς

Copyright Πανεπιστήμιο Πατρών, **Ανδρέας Τερζής**. Ανδρέας Τερζής  
«**Κβαντική Φυσική Ι. Ασκήσεις**». Έκδοση: **1.0**. Πάτρα **2015**. Διαθέσιμο από τη  
δικτυακή διεύθυνση: <https://eclass.upatras.gr/courses/PHY1957/>





# Σημείωμα Αδειοδότησης

Το παρόν υλικό διατίθεται με τους όρους της άδειας χρήσης Creative Commons Αναφορά, Μη Εμπορική Χρήση Παρόμοια Διανομή 4.0 [1] ή μεταγενέστερη, Διεθνής Έκδοση. Εξαιρούνται τα αυτοτελή έργα τρίτων π.χ. φωτογραφίες, διαγράμματα κ.λ.π., τα οποία εμπεριέχονται σε αυτό και τα οποία αναφέρονται μαζί με τους όρους χρήσης τους στο «Σημείωμα Χρήσης Έργων Τρίτων».



[1] <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Ως **Μη Εμπορική** ορίζεται η χρήση:

- που δεν περιλαμβάνει άμεσο ή έμμεσο οικονομικό όφελος από την χρήση του έργου, για το διανομέα του έργου και αδειοδόχο
- που δεν περιλαμβάνει οικονομική συναλλαγή ως προϋπόθεση για τη χρήση ή πρόσβαση στο έργο
- που δεν προσπορίζει στο διανομέα του έργου και αδειοδόχο έμμεσο οικονομικό όφελος (π.χ. διαφημίσεις) από την προβολή του έργου σε διαδικτυακό τόπο

Ο δικαιούχος μπορεί να παρέχει στον αδειοδόχο ξεχωριστή άδεια να χρησιμοποιεί το έργο για εμπορική χρήση, εφόσον αυτό του ζητηθεί.