



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
ΧΗΜΕΙΑ Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2024 - 2025

Α/Α	Ενότητες – Υποενότητες	Διδακτικές Περίοδοι
1	ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΑΡΑΙΩΣΗ – ΣΤΟΙΧΕΙΟΜΕΤΡΙΑ	5
2	ΘΕΡΜΟΧΗΜΕΙΑ	3
3	ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ	8
4	ΧΗΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ	13
5	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ	3
6	ΟΞΕΑ – ΒΑΣΕΙΣ	22
	Σύνολο Α΄ τετραμήνου	54
7	ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ	20
8	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΟΞΥΜΕΤΡΙΑ - ΑΛΚΑΛΙΜΕΤΡΙΑ)	12
9	ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΗ	10
10	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΥΠΕΡΜΑΓΓΑΝΟΜΕΤΡΙΑ)	4
11	ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ_PROJECT Παρουσίαση στην τάξη	2
	Σύνολο Β΄ τετραμήνου	48
	Σύνολο περιόδων έτους	102

Διδακτικά μέσα:

1. «Χημεία Γ΄ Λυκείου (Ομάδας Προσανατολισμού θετικών Επιστημών)», Διόφαντος
2. «Εργαστηριακές Ασκήσεις Χημείας Β΄ Ενιαίου Λυκείου», Υ.Α.Π., Αναθεωρημένη Έκδοση 2022
3. Ψηφιακό Υλικό
4. Υποστηρικτικό Υλικό από Επιθεώρηση

➤ Σημειώνεται ότι, εφόσον η αξιολόγηση αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της διδασκαλίας και έχει ως κύριο στόχο τη μάθηση, στις διδακτικές περιόδους που προβλέπονται για την κάθε ενότητα, περιλαμβάνεται ο χρόνος που απαιτείται για την αξιολόγηση (διαγωνίσματα, εναλλακτικές μορφές αξιολόγησης) του/της μαθητή/μαθήτριας.