

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ κ. Μ. ΣΙΑΛΛΑΡΟΥ

(α) Ιστορία Επιστημών Ι: Αρχαιότητα και Μέσοι Χρόνοι (86ΥΙ9). Οι θεματικές ενότητες που περιγράφονται στην ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος: <https://eclass.uoa.gr/courses/PHS297/>. Οι φοιτητές/τριες μπορούν να μελετήσουν τις αντίστοιχες ενότητες στα προτεινόμενα συγγράμματα

1. Lloyd, Geoffrey E. R. 2013. Αρχαία Ελληνική Επιστήμη, μτφ. Π. Καρλέτσα, Ηράκλειο: Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης (Early Greek Science: Thales to Aristotle 1970, Early Greek Science: After Aristotle 1973).
2. Lindberg, David C. 1997. Οι Απαρχές της Δυτικής Επιστήμης, μτφ. Η. Μαρκολέφας, Αθήνα: Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Ε.Μ.Π. (The Begginings of Western Science 1992). ή να μελετήσουν από αλλού.

Στην εξεταστέα 'ύλη' συμπεριλαμβάνονται οι διαλέξεις του μαθήματος και το συμπληρωματικό υλικό που υπάρχει στην ηλεκτρονική σελίδα.

(β) Ιστορία των Μαθηματικών (86ΥΙ02). Οι θεματικές ενότητες που περιγράφονται στην ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος: <https://eclass.uoa.gr/courses/PHS299/>. Οι φοιτητές/τριες μπορούν να μελετήσουν τις αντίστοιχες ενότητες στα προτεινόμενα συγγράμματα

- α. Χριστιανίδης, Γ. 2003. Θέματα από την Ιστορία των Μαθηματικών, Ηράκλειο: ΠΕΚ.
- β. Van der Waerden, B. L. 2000. Η Αφύπνιση της Επιστήμης, μτφ. Γ. Χριστιανίδης, Ηράκλειο: ΠΕΚ (Science Awakening1950). ή να μελετήσουν από αλλού.

Στην εξεταστέα 'ύλη' συμπεριλαμβάνονται οι συμπληρωματικές σημειώσεις (θα τις βρείτε στην ηλεκτρονική σελίδα) καθώς και οι διαλέξεις του μαθήματος.