

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ κ. Μ. ΣΙΑΛΑΡΟΥ

(α) Ιστορία Επιστημών I: Αρχαιότητα και Μέσοι Χρόνοι (86Y19). Οι δεματικές 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 Beginnings 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 (86Y102). Οι δεματικές 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 Awakening 1950). ή να μελετήσουν από αλλού.

Στην εξεταστέα ‘ύλη’ συμπεριλαμβάνονται οι συμπληρωματικές σημειώσεις (δα τις βρείτε στην ηλεκτρονική σελίδα) καδώς και οι διαλέξεις του μαθήματος.