

**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

# **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ**

## ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ: ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ

Ιερά οδός 75, Αθήνα 118 55 - Τηλ. 210 5294555 - Fax 210 5294553 - Email: mpapaf@aua.gr

Αθήνα, 1/10/2018

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Παρακαλούνται οι φοιτητές του **9ου Εξαμήνου Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής**, **Κατεύθυνσης Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου**, (Ακαδ. Έτους 2018-2019) να προσέλθουν την **Τετάρτη 3/10/2018** και ώρα **09:00** στην **Αίθουσα Διδασκαλίας** του **Εργαστηρίου** **Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου** προκειμένου αρχικά να τους ανακοινωθεί το πρόγραμμα διδασκαλίας και κατόπιν να πραγματοποιηθεί το μάθημα **«Κηποτεχνικά Έργα».**

**Παρακαλούνται οι φοιτητές να εφοδιασθούν με τα παρακάτω είδη σχεδίασης και να τα φέρουν μαζί τους στο μάθημα στις 3 Οκτωβρίου.**

* Ρολό ριζόχαρτο διαστάσεων 0.60x20m, βάρους 42 g/m2
* 5 φύλλα χαρτί διαφανές, διαστάσεων 70 x 100 cm
* μηχανικά μολύβια 0.5 με μύτες Β και ΗΒ
* μαρκαδόρους μαύρου χρώματος, με πάχη μύτης 0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 1 mm
* έγχρωμα μολύβια (ξυλομπογιές, μαλακές)
* 1 άσπρη γόμα (για μολύβι)
* 1 ταφ (προαιρετικό)
* κλιμακόμετρο με κλίμακες 1:10, 1:20, 1:25, 1:50, 1:100, 1:200, 1:250, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:2500, 1:5000
* 1 σετ δύο τριγώνων: 45ο/90 ο και 30 ο /60ο
* 1-2 στένσιλ για ραπιδογράφο με κύκλους ποικίλων διαμέτρων
* 1 εύκαμπτος κανόνας από καουτσούκ για τη σχεδίαση καμπυλών (προαιρετικό)
* 1 σετ καμπυλόγραμμα (προαιρετικό)
* 1 διαβήτη
* 1 δακτύλιος διαβήτη (για στήριξη μαρκαδόρου ή μολυβιού)
* 1 χαρτοταινία
* 1 βούρτσα σχεδίου (προαιρετικό)
* 1 μπλοκ σχεδίου (λευκό χαρτί για μολύβι) 30x40

Από το Εργαστήριο