

**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

4/6/2025

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Η

1. **Φοιτητές τρέχοντος εξαμήνου** **που συμμετείχαν σε πρόοδο**

Η 2η και 3η  Πρόοδος του Εργαστηρίου του Μαθήματος «ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ», του 8ου Εξαμήνου του Τμήματος ΕΦΠ, η οποία αφορά στην αναγνώριση όλων των καλλωπιστικών φυτών που έχουν διδαχθεί έως τώρα, την κοπή μοσχεύματος καθώς και τη θεωρία των εργαστηριακών σημειώσεων\*, θα γίνει την **Τετάρτη 11/6/2025**, στο **αμφιθέατρο Φραγκόπουλου**, σύμφωνα με την παρακάτω κατανομή:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑΤΑ** |  | |
| **1** | ΛΥΚΕΣΑ Α. – ΨΑΛΙΔΑ Λ.Α. | Ώρα προσέλευσης: **14.30** |
| **2** | ΑΔΑΜ Δ. – ΛΟΓΟΘΕΤΗ Α. | Ώρα προσέλευσης: **15.15** |

1. **Παλαιοί φοιτητές και φοιτητές τρέχοντος εξαμήνου που δεν συμμετείχαν σε πρόοδο**

Η εξέταση θα γίνει την **Τετάρτη 11/06/2025**, στις **16:00**, στο **αμφιθέατρο Φραγκόπουλου**, μετά την ολοκλήρωση της εξέτασης των φοιτητών του τρέχοντος εξαμήνου που συμμετείχαν σε πρόοδο.

Η εξεταστέα ύλη περιλαμβάνει όλα τα φυτά που έχουν διδαχτεί το τρέχον εξάμηνο, καθώς και την θεωρία των εργαστηριακών σημειώσεων\*

* Η εξέταση στο αμφιθέατρο θα γίνεται σε ομάδες των 40 ατόμων και θα υπάρχει αναμονή από ομάδα σε ομάδα.
* Παρακαλούμε να τηρήσετε την κατανομή σε τμήματα για την ομαλή διεξαγωγή των εξετάσεων.
* Οι φοιτητές θα παραδώσουν την ημέρα των εξετάσεων και το έντυπο των εργαστηριακών μετρήσεων (δε θα γίνει δυνατή η παράδοση του άλλη μέρα).
* Απαραίτητο για τη συμμετοχή των φοιτητών είναι το κλαδευτικό ψαλίδι, γιατί η εξέταση περιλαμβάνει και κοπή μοσχεύματος.

\*ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΙΣ ΣΕΛΙΔΕΣ 26-31 (ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΙ) ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ

Ακολουθεί ο κατάλογος των φυτικών ειδών που είναι προς εξέταση:

8ο Εξ. ΕΦΠ\_Καλλωπιστικά Φυτά\_2ο Εργ\_1o\_Φυτ\_19.03.2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Επιστημονική Oνομασία*** | **Οικογένεια** | **Κοινή Ονομασία** |
| 1 | *Acacia cyanophylla**(*syn. *A. saligna)* | Fabaceae (Leguminosae) | Ακακία κυανόφυλλη |
| 2 | *Acanthus mollis* | Acanthaceae | Άκανθας |
| 3 | *Araucaria excelsa*  *(*syn. *Araucaria columnaris)* | Araucariaceae | Αρωκάρια |
| 4 | *Buxus sempervirens* | Buxaceae | Πυξάρι |
| 5 | *Cercis siliquastrum* | Fabaceae (Leguminosae) | Κερκίδα, Κουτσουπιά, Δένδρο του Ιούδα |
| 6 | *Cycas revoluta* | Cycadaceae | Κύκας |
| 7 | *Euonymus japonicus* | Celastraceae | Ευώνυμο το ιαπωνικό |
| 8 | *Jasminum nudiflorum* | Oleaceae | Γιασεμί γυμνανθές |
| 9 | *Justicia adhatoda* | Acanthaceae | Ιουστικία |
| 10 | *Laurus nobilis* | Lauraceae | Δάφνη του Απόλλωνα |
| 11 | *Photinia glabra* | Rosaceae | Φωτίνια |
| 12 | *Phyllostachys aurea*  *(*syn. *Bambusa aurea)* | Poaceae (Gramineae) | Μπαμπού |
| 13 | *Quercus ilex* | Fagaceae | Αριά |
| 14 | *Rosmarinus officinalis var. «repens»*  *(*syn. *Salvia rosmarinus)* | Lamiaceae (Labiatae) | Δενδρολίβανο (και "έρπον") |
| 15 | *Smilax aspera* | Smilacaceae | Σμίλαξ ή αρκουδόβατος |
| 16 | *Teucrium fruticans* | Lamiaceae (Labiatae) | Τεύκριο |
| 17 | *Viburnum odoratissimum* | Caprifoliaceae (Adoxaceae) | Βιβούρνο εύοσμο |
| 18 | *Viburnum tinus* | Caprifoliaceae (Adoxaceae) | Βιβούρνο κοινό |
| 19 | *Westringia fruticosa* | Lamiaceae (Labiatae) | Βεστρίγγια |
| 20 | *Wisteria sinensis\** | Fabaceae (Leguminosae) | Γλυτσίνια |

8ο Εξ. ΕΦΠ\_Καλλωπιστικά Φυτά\_4ο Εργ\_2o\_Φυτ\_02.04.2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Επιστημονική Oνομασία*** | **Οικογένεια** | **Κοινή Ονομασία** |
| 1 | *Atriplex halimus* | Amaranthaceae | Aλιμιά |
| 2 | *Ballota acetabulosa*  *(syn. Pseudodictamnus acetabulosus)* | Lamiaceae (Labiatae) | Φυτιλάκι/Λυχναράκι |
| 3 | *Brachychiton populneus* | Malvaceae | Βραχυχίτωνας |
| 4 | *Casuarina equisetifolia* | Casuarinaceae | Καζουαρίνα |
| 5 | *Ceratonia siliqua* | Fabaceae (Leguminosae) | Ξυλοκερατιά |
| 6 | *Cupressus sempervirens* | Cupressaceae | Κυπαρίσσι |
| 7 | *Duranta erecta (D. plumieri)* | Verbenaceae | Δουράντα |
| 8 | *Hedera helix (syn. Hedera maderensis)* | Araliaceae | Κισσός |
| 9 | *Ligustrum japonicum* | Oleaceae | Λιγούστρο |
| 10 | *Limoniastrum monopetalum* | Plumbaginaceae | Λιμονίαστρο |
| 11 | *Melaleuca ericifolia (*syn. *Melaleuca armillaris subsp. armillaris)* | Myrtaceae | Μελαλεύκη |
| 12 | *Phymosia umbellata (*syn: *Sphaeralcea umbellata)* | Malvaceae | Σφαιραλκέα |
| 13 | *Pinus pinea* | Pinaceae | Πεύκη/Πίτυς/ Κουκουναριά |
| 14 | *Pittosporum heterophyllum* | Pittosporaceae | Πιττόσπορο μικρόφυλλο |
| 15 | *Pittosporum tobira* | Pittosporaceae | Αγγελική |
| 16 | *Pittosporum tobira ‘Nanum’* | Pittosporaceae | Αγγελική νάνα |
| 17 | *Ruscus aculeatus* | Asparagaceae | Ρούσκος ο οξύφυλλος/Οξυμυρσίνη η ακανθώδης |
| 18 | *Ruscus hypoglossum* | Asparagaceae | Ρούσκος υπόγλωσσος |
| 19 | *Schinus molle* | Anacardiaceae | Ψευδοπιπεριά |
| 20 | *Vinca minor* | Apocynaceae | Βίγκα |

8ο Εξ. ΕΦΠ\_Καλλωπιστικά Φυτά\_5ο Εργ\_3o\_Φυτ\_09.04.2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Επιστημονική Oνομασία*** | **Οικογένεια** | **Κοινή Ονομασία** |
| 1 | *Acer negundo* | Sapindaceae (Aceraceae) | Σφένδαμος |
| 2 | *Dolichandra unguis-cati*  *(Bignonia unguis-cati)* | Bignoniaceae | Βιγνόνια η ονυχωτή |
| 3 | *Bougainvillea* sp. | Nyctaginaceae | Βουκανβίλλια |
| 4 | *Buddleja madagascariensis* *(Nicodemia madagascariensis)* | Loganiaceae | Βουτλέια Μαδαγασκάρης |
| 5 | *Jasminum* *humile*  *(*syn. *Chrysojasminum humile)* | Oleaceae | Γιασεμί αειθαλές κίτρινο |
| 6 | *Lantana camara* | Verbenaceae | Λαντάνα |
| 7 | *Lantana montevidensis*  *(Lantana* sellowiana*)* | Verbenaceae | Λαντάνα έρπουσα |
| 8 | *Medicago arborea* | Fabaceae | Μηδική δενδρώδης |
| 9 | *Phoenix canariensis* | Arecaceae | Φοίνικας κανάριος |
| 10 | *Platanus orientalis* | Platanaceae | Πλάτανος |
| 11 | *Prunus cerasifera* subsp. *pissardii* | Rosaceae | Καλ/κή Δαμασκηνιά |
| 12 | *Quercus coccifera* | Fagaceae | Πουρνάρι |
| 13 | *Salvia microphylla* | Lamiaceae | Σάλβια |
| 14 | *Thuja occidentalis* | Cupressaceae | Τούγια |
| 15 | *Washingtonia* sp. | Arecaceae | Ουασινγκτόνια |

8ο Εξ. ΕΦΠ\_Καλλωπιστικά Φυτά\_6ο Εργ\_4o\_Φυτ\_07.05.2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***Επιστημονική Oνομασία*** | **Οικογένεια** | **Κοινή Ονομασία** |
| 1 | *Acacia farnesiana*  *(*syn*. Vachellia farnesiana)* | Fabaceae | Γαζία |
| 2 | *Campsis radicans*  *(Bignonia radicans)* | Bignoniaceae | Βιγνόνια η ριζοβόλος |
| 3 | *Gleditsia triacanthos* | Fabaceae | Γλεδίσχια |
| 4 | *Lonicera japonica* | Caprifoliaceae | Αγιόκλημα |
| 5 | *Melia azedarach* | Meliaceae | Μέλια |
| 6 | *Nerium oleander* | Apocynaceae | Πικροδάφνη |
| 7 | *Pistacia lentiscus* | Anacardiaceae | Σχίνος |
| 8 | *Plumbago capensis*  *(*syn. *Plumbago auriculata)* | Plumbaginaceae | Πλουμπάγκο, μολύβδαινα |
| 9 | *Populus alba*  *(syn. Populus deltoides* subsp. *monilifera*) | Salicaceae | Λεύκη αργυρόφυλλη |
| 10 | *Populus canadensis* | Salicaceae | Λεύκη καναδική |
| 11 | *Punica granatum* | Punicaceae | Καλλωπιστική ροδιά |
| 12 | *Pyracantha coccinea* | Rosaceae | Πυράκανθος |
| 13 | *Robinia pseudoacacia* | Fabaceae | Ροβίνια, ψευδακακία |
| 14 | *Sophora japonica*  *(*syn. *Styphnolobium japonicum)* | Fabaceae | Σοφόρα |
| 15 | *Trachelospermum jasminoides*(syn. Rhynchospermum jasminoides) | Apocynaceae | Ρυγχόσπερμο |

8ο Εξ. ΕΦΠ\_Καλλωπιστικά Φυτά\_8ο Εργ\_5o\_Φυτ\_05.06.2025

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Επιστημονική Oνομασία | Οικογένεια | Κοινή Ονομασία |
| 1 | *Albizzia julibrissin* | Fabaceae | Ακακία Κων/πόλεως |
| 2 | *Berberis thunbergii*  var*. atropurpurea* | Berberidaceae | Βερβερίδα |
| 3 | *Pachygone laurifolia*  *(Cocculus laurifolius)* | Menispermaceae | Κοκκίσκος |
| 4 | *Cotoneaster salicifolius* | Rosaceae | Κυδωνίαστρο ιτεόφυλλο |
| 5 | *Cortaderia selloana* | Poaceae | Κορταδέρια ή Γυνέριο |
| 6 | *Jacaranda mimosifolia* | Bignoniaceae | Γιακαράντα |
| 7 | *Koelreuteria paniculata* | Sapindaceae | Κελρετόρια |
| 8 | *Lavandula dentata* | Lamiaceae | Λεβάντα η οδοντωτή |
| 9 | *Ligustrum ovalifolium* ‘Aureum’ | Oleaceae | Λιγουστρίνι |
| 10 | *Magnolia grandiflora* | Magnoliaceae | Μαγνόλια |
| 11 | *Myrtus communis* | Myrtaceae | Μυρτιά |
| 12 | *Nandina domestica* | Berberidaceae | Ναντίνα |
| 13 | *Tilia tomentosa* | Malvaceae | Τιλιά ή Φλαμουριά |
| 14 | *Viburnum lucidum* | Adoxaceae Caprifoliacae) | Βιβούρνο φωτεινό |