

Μαρία Α. Δούση



Βιολόγος, Διδάκτωρ Βιολογίας

Γρ. 22, Τομέας Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

Τηλ./Φαξ: 210-7274654

Email: mdoussi@biol.uoa.gr

▶ Σπουδές

- Πτυχίο Βιολογίας (Λίαν Καλώς – 7,54), ΕΚΠΑ 1993.
- Διδακτορικό Δίπλωμα Βιολογικών Επιστημών (Άριστα), ΕΚΠΑ 2000.

▶ Μετεκπαίδευση – Διακρίσεις – Υποτροφίες

1. Ευρωπαϊκή Σχολή Κλιματολογίας και Φυσικών Κινδύνων, Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων. Σειρά μαθημάτων με θέμα: "Διαχείριση κινδύνου δασικών πυρκαγιών", Πόρτο Καρράς, Χαλκιδική, 27 Μαΐου - 4 Ιουνίου 1992.
2. Μεταδιδακτορική έρευνα στη Μονάδα Οικοφυσιολογίας και Εισαγωγής Φυτών της Ερήμου (Unit for Ecophysiology and Introduction of Desert Plants, Jacob Blaustein Institute for Desert Research, Ben-Gurion University of the Negev, Sede Boker Campus), Ισραήλ. Πρόγραμμα εκπαίδευσης και κινητικότητας ερευνητών, επιχορηγούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση, 15 Φεβρ. 2000 - 31 Μαρτ. 2000. (Επιβλέπων Καθηγητής: Yitzhak Gutterman).
3. Τιμητική διάκριση για την εργασία με τίτλο "Breaking of the seed coat-imposed dormancy in Cistaceae: the structural aspect", που παρουσιάστηκε ως αναρτημένη ανακοίνωση (poster) στο VII International Workshop on Seed Biology, Salamanca, Spain, 12-16 May, 2002.
4. Τιμητική διάκριση από τη Διεθνή Εταιρία Επιστήμης Σπερμάτων (International Society for Seed Science, ISSS): μερική χρηματοδότηση της συμμετοχής στο διεθνές συνέδριο "TREE SEEDS 2002" (Χανιά, 11-15 Σεπτεμβρίου 2002).
5. Υποτροφία Ι.Κ.Υ. για μεταδιδακτορική έρευνα κατόπιν επιλογής (01.11.2002-31.10.2003). Τίτλος ερευνητικού έργου: Διατήρηση της βιοποικιλότητας της ελληνικής χλωρίδας - εκτός τόπου (*ex situ*) διατήρηση ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων ειδών (Επιβλέπων Καθηγητής: Κ.Α. Θάνος).

▶ Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό έργο

Αύγουστος 2005 – Ιούνιος 2014

Τεχνολόγος Εργαστηρίων ΠΕ με σχέση εργασίας Ι.Δ.Α.Χ. στον Τομέα Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Προπαρασκευή και συνεπικουρία στη διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων στα προπτυχιακά μαθήματα:

- Φυσιολογία Φυτών
- Μεταβολισμός Φυτών
- Οικοφυσιολογία Φυτών

Ιούνιος 2014 – έως σήμερα

Μέλος του Εργαστηριακού και Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) στον Τομέα Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Προπαρασκευή και συνεπικουρία στη διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων στα προπτυχιακά μαθήματα:

- Φυσιολογία Φυτών

- Μεταβολισμός Φυτών
- Οικοφυσιολογία Φυτών

► **Ερευνητικά ενδιαφέροντα**

- Φυσιολογία σπερμάτων.
- Οικοφυσιολογία φύτευσης σπερμάτων και εγκατάστασης αρτιβλάστων.
- Μεταπυρική αναγέννηση της βλάστησης Μεσογειακού τύπου.
- Βιολογία διατήρησης των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της ελληνικής χλωρίδας.

► **Κριτής σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά**

1. *South African Journal of Botany (S. Afr. J. Bot.)*. Εκδόσεις Elsevier, ISSN 0254-6299 [Συντελεστής απήχησης: 1.409].
2. *Journal of Plant Ecology (JPE)*. Εκδόσεις Oxford University Press, ISSN 1752-9921 [Συντελεστής απήχησης: 1.355].
3. *Seed Science Research (Seed Sci. Res.)*. Εκδόσεις Cambridge University Press, ISSN 0960-2585, EISSN 1475-2735 [Συντελεστής απήχησης: 1.931].
4. *Annales Botanici Fennici (Ann. Bot. Fenn.)*. Εκδόσεις Finnish Zoological and Botanical Publishing Board, ISSN 0003-3847 [Συντελεστής απήχησης πενταετίας: 0.657].
5. *International Journal of Ecology*, peer-reviewed, open access journal published by Hindawi Publishing Corporation.
6. Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής του επιστημονικού περιοδικού “Journal of Applied and Emerging Sciences” που εκδίδεται από το Balochistan University of Information Technology Engineering and Management Sciences (BUIITEMS), Πακιστάν.

► **Συγγραφικό έργο και βαθμός απήχησης του**

Διδακτορική διατριβή

Δούση, Μ.Α. 2000. Οικοφυσιολογία σπερμάτων σε Μεσογειακά οικοσυστήματα – προσαρμοστικοί μηχανισμοί μεταπυρικής αναγέννησης. Διδακτορική διατριβή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.

[Βιβλιογραφικές ετεροαναφορές: 4]

Πρωτότυπες εργασίες δημοσιευμένες σε διεθνή περιοδικά

1. Thanos, C.A. and M.A. Doussi. 1995
Ecophysiology of seed germination in endemic labiates of Crete. *Isr. J. Plant Sci.*, 43: 227-237.
2. Doussi, M.A. and C.A. Thanos. 2002
Ecophysiology of seed germination in Mediterranean geophytes. 1. *Muscari* spp. *Seed Sci. Res.*, 12:193-201.

[Βιβλιογραφικές ετεροαναφορές: 40]

Άρθρα σε βιβλία ή τόμους πρακτικών

1. Doussi, M.A. and C.A. Thanos. 1993
The ecophysiology of fire-induced germination in hard-seeded plants. In: Côme D., Corbineau F. (eds), Fourth International Workshop on Seeds. Basic and Applied Aspects of Seed Biology (Angers, France, 20-24 July, 1992). Vol. 2, pp. 455-460. ASFIS, Paris.

[Βιβλιογραφικές ετεροαναφορές: 7]

2. Δούση, Μ.Α. και Κ. Γεωργίου. 1994
Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων των ενδημικών φυτών της Ελληνικής χλωρίδας *Ebenus sibthorpii* και *Ebenus cretica*. Πρακτικά 16ου Συνέδριου Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών, 2.23-2.25, Βόλος, 5-7 Μαΐου, 1994.

3. Καδής, Κ.Χ., Μ.Α. Δούση, Κ.Α. Θάνος και Κ. Γεωργίου. 1994
Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων ειδών Labiatae της Ελληνικής χλωρίδας. Πρακτικά 16ου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών, 2.26-2.27, Βόλος, 5-7 Μαΐου, 1994.
 4. Δούση, Μ.Α. και Κ.Α. Θάνος. 1994
Οικοφυσιολογία σπερμάτων σε Μεσογειακά οικοσυστήματα: προσαρμοστικοί μηχανισμοί μεταπυρικής αναγέννησης. Περιλήψεις 20, Πρακτικά 187-190, 5ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας, Δελφοί, 21-23 Οκτωβρίου, 1994.
 5. Doussi, M.A. and C.A. Thanos. 1994
Post-fire regeneration of hardseeded plants: ecophysiology of seed germination. In: Viegas D.X. (ed), Proceedings of the 2nd International Conference on Forest Fire Research, Coimbra, Portugal, 21-24 November, 1994, Vol. II. pp. 1035-1044.
[Βιβλιογραφικές ετεροαναφορές: 29]
 6. Doussi, M.A. and C.A. Thanos. 1997
Ecophysiology of seed germination in composites inhabiting fire-prone, Mediterranean ecosystems. In: Basic and Applied Aspects of Seed Biology: Proceedings of the Fifth International Workshop on Seeds, Reading, 1995. pp. 641-649. Ellis R.H., Black M., Murdoch A.J., Hong T.D. (eds), 832 pp., Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
[Βιβλιογραφικές ετεροαναφορές: 11]
 7. Δούση Μ.Α. και Θάνος Κ.Α. 1998
Η βραδυχωρία στα Μεσογειακά πεύκα - ο μηχανισμός ανοίγματος των κώνων. σσ. 159-163, Πρακτικά 7ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αλεξανδρούπολη, 1-4 Οκτωβρίου, 1998.
 8. Δούση Μ.Α., Grubisic D., Konjevic R. και Θάνος Κ.Α. 1998
Paulownia tomentosa, ένας "αυτοκρατορικός" εποικιστής - οικοφυσιολογία της φύτευσης. σσ. 246-249, Πρακτικά 7^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αλεξανδρούπολη, 1-4 Οκτωβρίου, 1998.
 9. Thanos, C.A. and M.A. Doussi. 2000
Postfire regeneration of *Pinus brutia* forests. Ecology, Biogeography and Management of *Pinus halepensis* and *P. brutia* Forest Ecosystems in the Mediterranean basin. pp. 291-301. G. Ne'eman & L. Trabaud (eds), 412 pp., Backhuys Publishers, Leiden.
[Βιβλιογραφικές ετεροαναφορές: 27]
- Ανακοινώσεις σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια**
1. Δούση, Μ.Α. και Κ.Α. Θάνος. 1992
Οικοφυσιολογία της φύτευσης σπερμάτων σε πυροακόλουθα φυτά. Πρακτικά 14ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών, σ. 34, Λευκωσία, Κύπρος, 28 Απριλίου - 3 Μαΐου, 1992.
 2. Doussi, M.A. and C.A. Thanos. 1992
Fire-induced seed germination. European School on "Forest Fire Risk and Management", Porto Carras (Halkidiki), Greece, 27 May - 4 June, 1992.
 3. Doussi, M.A. and C.A. Thanos. 1992
The ecophysiology of fire-induced germination in hard-seeded plants. Book of Abstracts, 44, Fourth International Workshop on Seeds "Basic and Applied Aspects of Seed Biology", Angers, France, 20-24 July, 1992.
 4. Δούση, Μ.Α. και Κ. Γεωργίου. 1994
Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων των ενδημικών φυτών της Ελληνικής χλωρίδας *Ebenus sibthorpii* και *Ebenus cretica*. Πρακτικά 16ου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών, 2.23-2.25, Βόλος, 5-7 Μαΐου, 1994.
 5. Καδής, Κ.Χ., Μ.Α. Δούση, Κ.Α. Θάνος και Κ. Γεωργίου. 1994
Η φυσιολογία της φύτευσης των σπερμάτων ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων ειδών Labiatae της Ελληνικής χλωρίδας. Πρακτικά 16ου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρίας Βιολογικών Επιστημών, 2.26-2.27, Βόλος, 5-7 Μαΐου, 1994.

6. Doussi, M.A. and C.A. Thanos. 1994
Germination ecophysiology in hard-seeded fire following plants. Abstracts, 9th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology. Brno, Czech Republic, 3-8 July, 1994, *Biologia Plantarum* 36 (suppl.): 266, 1994.
 7. Δούση, Μ.Α. και Κ.Α. Θάνος. 1994
Οικοφυσιολογία σπερμάτων σε Μεσογειακά οικοσυστήματα: προσαρμοστικοί μηχανισμοί μεταπυρικής αναγέννησης. Περιλήψεις 20, Πρακτικά 187-190, 5ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας, Δελφοί, 21-23 Οκτωβρίου, 1994.
 8. Doussi, M.A. and C.A. Thanos. 1994
Post-fire regeneration of hardseeded plants: ecophysiology of seed germination. In: Viegas D.X. (ed), *Proceedings of the 2nd International Conference on Forest Fire Research*, Coimbra, Portugal, 21-24 November, 1994, Vol. II. pp. 1035-1044.
 9. Doussi, M.A. and C.A. Thanos. 1995
Ecophysiology of seed germination in composites inhabiting fire-prone Mediterranean ecosystems. Abstracts of Poster Presentations, 5th International Workshop on Seeds, Reading, UK, 10-15 September, 1995.
 10. Θάνος Κ.Α., Σκορδίλης Α., Δασκαλάκου Ε.Ν. και Μ.Α. Δούση. 1996
Η επίδραση της φωτιάς στη Μεσογειακή βλάστηση. Μηχανισμοί και προσαρμογές ανάκαμψης των φυτών. Ημερίδα ΠΥΡΣΟΣ: Ανθρώπινο Δίκτυο Διάδοσης Ε. & Τ. Γνώσης, Ερευνητικές Δραστηριότητες στο αντικείμενο των Δασικών Πυρκαγιών στην Ελλάδα. Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων & Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων, Αθήνα 5 Ιουνίου 1996.
 11. Δούση, Μ.Α., Grubisic D., Konjevic R. και Κ.Α. Θάνος. 1998
Paulownia tomentosa, ένας “αυτοκρατορικός” εποικιστής - οικοφυσιολογία της φύτευσης. Πρακτικά 7ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας, Αλεξανδρούπολη, 1-4 Οκτωβρίου, 1998, 246-249.
 12. Δούση, Μ.Α. και Κ.Α. Θάνος. 1998
Η βραδυχωρία στα Μεσογειακά πεύκα - ο μηχανισμός ανοίγματος των κώνων. Πρακτικά 7ου Επιστημονικού Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας, Αλεξανδρούπολη, 1-4 Οκτωβρίου, 1998, 159-163.
 13. Doussi, M.A. and C.A. Thanos. 1999
Cone opening in the serotinous Mediterranean pines. Book of Abstracts, 17, International Workshop on Mediterranean Pines (MEDPINE), Beit-Oren, Israel, February 7-12, 1999.
 14. Doussi, M.A. and C.A. Thanos. 2002
Breaking of the seed coat-imposed dormancy in Cistaceae: the structural aspect. Book of Abstracts, 165, VII International Workshop on Seed Biology, Salamanca, Spain, May 12-16, 2002.
- [Βιβλιογραφικές ετεροαναφορές: 1]
15. Thanos, C.A. and M.A. Doussi. 2002
MED-SEED: a database of seed biology for Mediterranean plants. Book of Abstracts, 56, VII International Workshop on Seed Biology, Salamanca, Spain, May 12-16, 2002.
 16. Doussi, M.A. and C.A. Thanos. 2002
The mechanism of cone opening in *Pinus halepensis* and *P. brutia* – morphology and physiology. Book of Abstracts, 20, International Conference ‘Conservation, Regeneration and Restoration of Mediterranean Pines and their Ecosystems’ (MEDPINE2), Chania, Crete, Greece, September 8-13, 2002.
- [Βιβλιογραφικές ετεροαναφορές: 3]
17. Thanos, C.A., E.N. Daskalaku, A. Skordilis, P. Panayiotopoulos and M.A. Doussi. 2002
Dynamics of growth and reproduction in postfire regenerating Aleppo pines (Mt Parnes, 1989-2002). Book of Abstracts, 65, International Conference ‘Conservation,

Regeneration and Restoration of Mediterranean Pines and their Ecosystems'
(MEDPINE2), Chania, Crete, Greece, September 8-13, 2002.

[Βιβλιογραφικές ετεροαναφορές: 1]

18. Koutsovoulou, K., M.A. Doussi, C. Fournaraki and C.A. Thanos. 2004
Seed ecophysiology in plants of Crete – the role of temperature and light. Book of
Abstracts, 132, International Conference "SEED ECOLOGY 2004", Rhodes Island,
Greece, April 29-May 4, 2004.

► **Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα**

1. "Συγκριτική, οικοφυσιολογική μελέτη της μεταπυρικής αναγέννησης των Μεσογειακών πεύκων (*Pinus halepensis* και *P. brutia*)."
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βοτανικής, ΠΕΝΕΔ 91 ΕΔ 824, ΓΓΕΤ (1993-1995).
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ.Α. Θάνος, Επίκουρος Καθηγητής.
2. "Διατήρηση και προστασία των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Ελληνικής χλωρίδας: Μελέτη της φυσιολογίας της φύτρωσης, δημιουργία βάσης δεδομένων και ίδρυση τράπεζας σπερμάτων."
Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, ΓΓΕΤ. (ΠΕΝΕΔ, 1993-95).
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Γεωργίου, Επίκουρος Καθηγητής.
3. "Η μεταπυρική χλωρίδα των ψυχανθών και ο ρόλος της στην αναγέννηση των Μεσογειακών οικοσυστημάτων μετά από φωτιά."
Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, ΓΓΕΤ. (ΠΕΝΕΔ, 1993-95).
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Μ. Αριανούτσου, Επίκουρη Καθηγήτρια.
4. "Identification, preservation, adaptation and cultivation of selected aromatic and medicinal plants suitable for marginal lands of the Mediterranean region."
EEC (CAMAR - 9PL 900422). 1991-1995 (participant: C.A. Thanos, coordinator: Mediterranean Agronomic Institute of Chania).
5. "Management techniques for optimisation of suppression and minimisation of wildfire effects - PROMETHEUS."
EU (ENVIRONMENT - EV5V-CT94-0482). 1994-1996 (participant: C.A. Thanos, coordinator: Algosystems SA).
6. "Inventory, identification, evaluation and mapping of the habitat types and flora and fauna species in Greece (Directive 92/43/EEC)."
EU (LIFE - contract no. B4-3200/94/756). 1994-1995 (participant: K. Georghiou, coordinator: EKBY).
7. Κοινό ερευνητικό και τεχνολογικό πρόγραμμα μεταξύ Ελλάδας και Γιουγκοσλαβίας με τίτλο "Light and Chemical Signals in Seed Germination and Ecosystem Regeneration" (Πανεπιστήμιο Αθηνών και Πανεπιστήμιο Βελιγραδίου). Επιστημονικοί υπεύθυνοι: Αναπλ. Καθηγητής Κώστας Θάνος, Τομέας Βοτανικής, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ. Πανεπιστήμιο Αθηνών και Καθηγητής Radomir Konjevic, Institute for Biological Research "S. Stankovic", University of Belgrade, Γιουγκοσλαβία.
Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, ΓΓΕΤ. 1996-1998.
8. "Το αναγεννητικό δυναμικό της χαλεπίου πεύκης (σε νεαρά ηλικιακά στάδια) και η ικανότητα μεταπυρικής ανάκαμψης των Μεσογειακών πευκοδασών (σε συνεχώς βραχύτερα μεσοπυρικά διαστήματα)."
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βοτανικής, ΠΕΝΕΔ 95 Α/Α 295, ΓΓΕΤ (1996 - 1998).
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ.Α. Θάνος, Αναπλ. Καθηγητής.
9. "Βάση δεδομένων των ενδημικών, υπενδημικών, σπάνιων, απειλούμενων και προστατευόμενων φυτών της Ελληνικής χλωρίδας - ΧΛΩΡΙΣ".
Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, ΓΓΕΤ και Ε.Κ.Τ. (Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης), 1998 - 2000.
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Γεωργίου, Επίκουρος Καθηγητής.

10. ΕΠΠΕΡ – Υποπρόγραμμα 3 – Μέτρο 3.3. - "Αναγνώριση και περιγραφή των τύπων οικοτόπων σε περιοχές διατήρησης της φύσης" Ομάδα 3 (66 περιοχές).
ΥΠΕΧΩΔΕ, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βοτανικής (1999 - 2001).
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Γεωργίου, Επίκουρος Καθηγητής.
11. "Διατήρηση της βιοποικιλότητας της Ελληνικής χλωρίδας – Τράπεζα σπερμάτων (γενετικού υλικού) Ε.Κ.Π.Α."
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βοτανικής, Ε.Λ.Κ.Ε., Ε.Κ.Π.Α. (1999 - 2001).
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ.Α. Θάνος, Αναπλ. Καθηγητής.
12. "Euro-Mediterranean Wildland Fire Laboratory, a "wall-less" Laboratory for Wildland Fire Sciences and Technologies in the Euro-Mediterranean Region (EUFIRELAB)".
EU (Energy, Environment and Sustainable Development - contract no. EVR1-CT-2002-40028) 2002 - 2006 (participant: National and Kapodistrian University of Athens, coordinator: I.N.R.A.).
13. "Διατήρηση της φυτοποικιλότητας του Υμηττού - Τράπεζα σπερμάτων (γενετικού υλικού) Ε.Κ.Π.Α."
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βοτανικής, Ε.Λ.Κ.Ε., Ε.Κ.Π.Α. (2004 - 2005).
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ.Α. Θάνος, Αναπλ. Καθηγητής.
14. "A Pilot Network of Plant Micro-Reserves in Western Crete (Πυλοτικό Δίκτυο «Μικρο-Αποθεμάτων Φυτών» στη Δυτική Κρήτη)".
EU (LIFE-NATURE 2004 – LIFE04NAT_GR_000104). 2004-2007
Συντονιστής Προγράμματος: Κ.Α. Θάνος, Αναπλ. Καθηγητής.
15. "ENSCONET – European Native Seed Conservation Network."
Ευρωπαϊκή Ένωση (6th Framework Programme for Research, Technological Development and Demonstration – Co-ordination Action, RICA-CT-2004-506109). 2004-2009 (εταίρος: ΕΚΠΑ).
Επιστ. Υπεύθ. ΕΚΠΑ: Κ.Α. Θάνος, Αναπλ. Καθηγητής.
16. "ForOpenForests - Conservation of priority forests and forest openings in Ethnikos Drymos Oitis and Oros Kallidromo of Sterea Ellada".
EU (LIFE+, LIFE011NAT/GR/1014). 2012-2017 (εταίρος: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών-ΕΚΠΑ, συντονιστής: Ελληνική Εταιρία Προστασίας της Φύσης-ΕΕΠΦ).

► **Άλλες δραστηριότητες**

- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής συνεδρίου "TREE SEEDS 2002" (Co organized by IUFRO, The University of Athens & MAICH), Chania, Crete, Sep. 11-15 2002.
- Συν-πρόεδρος συνεδριών στα διεθνή συνέδρια "MEDPINE2" και "TREE SEEDS 2002", Χανιά, Σεπτέμβριος 8-13 και 11-15 2002, αντίστοιχα.
- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής συνεδρίου "SEED ECOLOGY 2004", Rhodes Island, Greece, April 29-May 4, 2004.
- Μέλος της Διεθνούς Εταιρίας Επιστήμης Σπερμάτων (International Society for Seed Science, ISSS).
- Μέλος της Διεθνούς Ένωσης Οργανισμών Δασικής Έρευνας (International Union of Forest Research Organizations, IUFRO) 2.09.00, Φυσιολογία και τεχνολογία σπερμάτων.
- Μέλος της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας (ΕΒΕ).
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Προστασίας της Φύσης (Ε.Ε.Π.Φ.).
- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής του 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας (ΕΒΕ), Αθήνα, 8-11 Οκτωβρίου 2009.
- Μέλος της Επιτροπής Ωρολογίου Προγράμματος - Φοιτητικών Θεμάτων του Τμήματος Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α. (Σεπτέμβριος 2009 - σήμερα).
- Μέλος της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α.) του Τμήματος Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α. (ακαδημαϊκά έτη: 2009-10, 2011 - σήμερα).

- Μέλος της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α. (Ιούνιος 2014 - σήμερα).
 - Μέλος του μητρώου κριτικών αναγνωστών της δράσης "Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα".
- ▶ **Ξένες γλώσσες**
- Αγγλικά, άριστα (Certificate of Proficiency in English, Univ. of Cambridge, 1985).
 - Ισπανικά, άριστα (Diploma DELE Superior de Español, Instituto Cervantes, 2005).