**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΩΤΙΑΔΗΣ**

**Σεπτέμβριος 2022**

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

[1. Προσωπικά Στοιχεία - Γνώσεις 3](#_Toc116455629)

[**1.1. Προσωπικά στοιχεία** 4](#_Toc116455630)

[**1.2. Ανώτατες Σπουδές** 4](#_Toc116455631)

[**1.3. Υποτροφίες – Βραβεία – Διακρίσεις** 4](#_Toc116455632)

[**1.4. Επιμόρφωση** 4](#_Toc116455633)

[**1.5. Ξένες Γλώσσες** 5](#_Toc116455634)

[**1.6. Γνώσεις Η/Υ** 5](#_Toc116455635)

[**1.7. Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών και Επιμελητηρίων** 5](#_Toc116455636)

[**1.8. Μόνιμες Θέσεις Εργασίας** 5](#_Toc116455637)

[2. Διοικητικό Έργο – Συμμετοχή σε Συμβούλια/Επιτροπές 5](#_Toc116455638)

[**2.1. Διοικητικό Έργο σε Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα** 6](#_Toc116455639)

[**2.2. Συμμετοχή σε Συμβούλια/Επιτροπές** 7](#_Toc116455640)

[**2.3. Συμμετοχή σε Οργανωτική – Επιστημονική Επιτροπή Συνεδρίων** 7](#_Toc116455641)

[**2.4. Οργάνωση Webinars** 7](#_Toc116455642)

[**2.5. Συμμετοχή σε Διεθνή Fora** 8](#_Toc116455643)

[**2.6. Συμμετοχή σε Ειδικές Διεθνείς Επιστημονικές Αποστολές** 8](#_Toc116455644)

[3. Εκπαιδευτική Δραστηριότητα 8](#_Toc116455645)

[**3.1. Εκπαιδευτική Εμπειρία σε Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών** 9](#_Toc116455646)

[**3.2. Εκπαιδευτική Εμπειρία σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών** 10](#_Toc116455647)

[**3.3. Προσκαλεσμένος σε Εκπαίδευση Ειδικών** 10](#_Toc116455648)

[**3.4. Προσκαλεσμένος Εκπαιδευτής σε Σεμινάρια – Θερινά Σχολεία** 10](#_Toc116455649)

[**3.5. Εκπαιδευτής σε Δημόσια ΙΕΚ** 11](#_Toc116455650)

[**3.6. Επίβλεψη Πτυχιακών Διατριβών** 11](#_Toc116455651)

[**3.7. Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Διατριβών** 12](#_Toc116455652)

[**3.8. Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών** 12](#_Toc116455653)

[**3.9. Συμμετοχή σε Τριμελείς Επιτροπές Διδακτορικών Διατριβών** 12](#_Toc116455654)

[**3.10. Συμμετοχή σε Εξεταστικές Επιτροπές Διδακτορικών και Μεταπτυχιακών Διατριβών** 12](#_Toc116455655)

[4. Ερευνητικά Προγράμματα και Μελέτες 13](#_Toc116455656)

[**4.1. Ερευνητικά Προγράμματα** 13](#_Toc116455657)

[**4.1.1. Επιστημονικά Υπεύθυνος** 13](#_Toc116455658)

[**4.1.2. Συμμετοχή στην Ερευνητική Ομάδα** 14](#_Toc116455659)

[**4.2. Μελέτες** 16](#_Toc116455660)

[**4.2.1. Επιστημονικά Υπεύθυνος** 16](#_Toc116455661)

[**4.2.2. Συμμετοχή στην Ερευνητική Ομάδα** 17](#_Toc116455662)

[6. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις 22](#_Toc116455663)

[**6.1. Διδακτορική Διατριβή** 22](#_Toc116455664)

[**6.2. Μεταπτυχιακή διατριβή** 23](#_Toc116455665)

[**6.3. Επιμέλεια Επιστημονικών Εκδόσεων – Συλλογικών Τόμων** 23](#_Toc116455666)

[**6.4. Βιβλία - Μονογραφίες** 23](#_Toc116455667)

[**6.5. Κεφάλαια σε Συλλογικούς Τόμους** 24](#_Toc116455668)

[**6.6. Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές** 24](#_Toc116455669)

[**6.7. Μικρής Εκτασης Αρθρα (short notes)** 27](#_Toc116455670)

[**6.8. Εργασίες σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές** 28](#_Toc116455671)

[**6.9. Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια με Κριτές** 28](#_Toc116455672)

[**6.10. Εργασίες σε Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια με Κριτές** 30](#_Toc116455673)

[**6.11. Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια** 33](#_Toc116455674)

[**6.12. Εργασίες σε Πρακτικά Συνεδρίων – Ανακοινώσεις** 37](#_Toc116455675)

[**6.13. Ειδικές Eκδόσεις – Εκθέσεις Eπιστημονικών Προγραμμάτων** 39](#_Toc116455676)

[**6.14. Εκπαιδευτικά Συγγράμματα** 41](#_Toc116455677)

[**6.15. Ημερίδες – Διημερίδες - Προσκεκλημένος Ομιλητής** 41](#_Toc116455678)

**1. Προσωπικά Στοιχεία - Γνώσεις**

**1.1. Προσωπικά στοιχεία**

**Επώνυμο** : Φωτιάδης

**Όνομα**  : Γεώργιος

**Πατρώνυμο** : Παύλος

**Ημερ. Γέννησης** : 30-12-1975

**Τόπος Γέννησης** : Θεσσαλονίκη

**Οικογ. Κατάσταση** : Άγαμος

**Διεύθυνση Οικίας** : Χρυσής Κατσαμπά 3, Καρπενήσι, Τ.Κ. 36100

**Τηλέφωνα** : 6977874461

**e-mail** : gefotiadis@aua.gr

**1.2. Ανώτατες Σπουδές**

* 1. Πτυχίο Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. Βαθμός «Λίαν Καλώς» (7,57).
	2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. Γνωστικό αντικείμενο της Βιοικολογίας, στο εργαστήριο Δασικής Βοτανικής – Γεωβοτανικής. Βαθμός «Άριστα» (9,34). Τίτλος Μεταπτυχιακής Διατριβής: Δασικές φυτοκοινωνιολογικές μονάδες των Κρουσίων Ορέων. Επιβλέπων: Καθηγητής Νικόλαος Αθανασιάδης
	3. Διδάκτορας του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ., στο γνωστικό αντικείμενο της Δασικής Βοτανικής – Φυτοκοινωνιολογίας. Βαθμός «Άριστα». Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: Καθορισμός των δασικών φυτοκοινωνιολογικών μονάδων του Ελληνικού τμήματος του όρους Μπέλες και των Κρουσίων Ορέων. Επιβλέπων: Καθηγητής Νικόλαος Αθανασιάδης

**2014-2016** Μεταδιδακτορική έρευνα στο Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών του ΕΛΓΟ-Δήμητρα (έργο ΑγροΕΤΑΚ, χρηματοδότηση ΕΣΠΑ). Τίτλος: Εντοπισμός και διαχειριστικές πρακτικές διατήρησης και ανάδειξης κόκκινων περιοχών “hot spots” χλωρίδας και βλάστησης στη Βόρεια Ελλάδα. Επιβλέπων: Α΄ Ερευνητής Παύλος Κωνσταντινίδης.

**1.3. Υποτροφίες – Βραβεία – Διακρίσεις**

* 1. Υποτροφία επίδοσης του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών για την εισαγωγή, με πανελλήνιες εξετάσεις, στο Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος.

**1995-1996** Υποτροφία επίδοσης του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών, για το ακαδημαϊκό έτος 1995-1996, για το 3ο έτος σπουδών.

* 1. Υπότροφος του Α.Π.Θ., από το πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ, για την επίδοση στις εξετάσεις εισαγωγής στο μεταπτυχιακό κύκλο σπουδών του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ.

**2003** Υποτροφία και βραβείο αριστείας της επιτροπής ερευνών του Α.Π.Θ., για τη συγκέντρωση των περισσότερων προϋποθέσεων μεταξύ συνυποψήφιων από το Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ως υποψήφιος Διδάκτορας.

**2014-2015** Υποτροφία (ΑΓΡΟ-ΕΤΑΚ) για μεταδιδακτορική έρευνα στο Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών του ΕΛΓΟ-Δήμητρα (χρηματοδότηση ΕΣΠΑ).

**1.4. Επιμόρφωση**

**1999** Παρακολούθηση προγράμματος επαγγελματικής κατάρτισης με τίτλο “Εκπαίδευση Στελεχών στην Ανάπτυξη Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφορικής” που υλοποίησε το Κ.Ε.Κ. ΕΚΕΚΑ Θέρμης με διάρκεια 284 ώρες.

**2001** Παρακολούθηση προγράμματος επαγγελματικής κατάρτισης με τίτλο “Τεχνικές Διαχείρισης Ολικής Ποιότητας σε Παραγωγικές Επιχειρήσεις” που υλοποίησε το Κ.Ε.Κ. Δέλτα με διάρκεια 400 ώρες.

**3/5/2010 – 5/5/2010** Παρακολούθηση μεθοδολογίας και εφαρμογή, στην περιοχή Sinaia της Ρουμανίας, στα πλαίσια του Έργου «Ευρωπαϊκό δίκτυο παρακολούθησης βιοποικιλότητας: σχεδιασμός ενός τρόπου ενέργειας για ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης βιοποικιλότητας σε χρόνο και χώρο» - Χρηματοδότηση European Commission. Επιστημονικώς Υπεύθυνος: Δρ. Ιωάννης Ισπικούδης.

**1.5. Ξένες Γλώσσες**

* Αγγλικά (First Certificate του πανεπιστημίου του Cambridge).

**1.6. Γνώσεις Η/Υ**

* Άριστη γνώση προγραμμάτων ηλεκτρονικού υπολογιστή, όπως τα προγράμματα της Μicrosoft (Word, Excel, Access κ.ά).
* Γνώση ειδικών προγραμμάτων επεξεργασίας δεδομένων βλάστησης (TWINSPAN, CANOCO, CLUSTER).
* Καλή γνώση ειδικών προγραμμάτων Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών όπως το Arc-Info.

**1.7. Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών και Επιμελητηρίων**

* Αντιπρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Λιβαδοπονικής Εταιρίας για το χρονικό διάστημα 01/01/2015 έως και 31/12/2016 και Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Λιβαδοπονικής Εταιρίας για το χρονικό διάστημα 01/01/2011 έως 31/12/2014.
* Ελεγκτική Επιτροπή της Ελληνικής Λιβαδοπονικής Εταιρίας για το χρονικό διάστημα 1/1/2019 έως 31/12/2021.
* Μέλος της Ομάδας “European Dry Grasslands Group”, στην Υπο-ομάδα “Mediterranean Dry Grassland Group”.
* Ελληνική Βοτανική Εταιρία.
* Ελληνική Δασολογική Εταιρεία.
* Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρία.
* Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

**1.8. Μόνιμες Θέσεις Εργασίας**

**1/9/2016 – 30/11/2017**: Δόκιμος Ερευνητής στο Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού (ΕΛΓΟ) – Δήμητρα.

**1/12/2017 – 28/01/2019**: Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Δασοπονίας & Δ.Φ.Π., ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

**29/01/2019 – σήμερα**: Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Δασολογίας & Δ.Φ.Π., Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (1)

**2. Διοικητικό Έργο – Συμμετοχή σε Συμβούλια/Επιτροπές**

**2.1. Διοικητικό Έργο σε Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα**

**α.** Στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών:

**31/5/2019** Επιτροπή σύνταξης του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. (2.1.ε)

**13/9/2019** Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του π. ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας. (2.1.β)

**3/12/2019 – σήμερα** Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2.1.στ, 2.1.η, 2.1.ια).

**14/04/2020 – σήμερα** Εκπόνηση Κανονισμού Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2.1.ζ).

**13/09/2019 κ 24/09/2020 – 31/8/2022** Ομάδα Πυροπροστασίας του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας και αντίστοιχα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (2.1.β, 2.1.η).

**30/12/2020 – σήμερα** Πρόεδρος της Επιτροπής της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Δασοπονίας & Δ.Φ.Π., του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας. (2.1.θ)

**25/01/2021 – σήμερα** Αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής ανάθεσης, αξιολόγησης, παρακολούθησης, παραλαβής, προμηθειών – υπηρεσιών & διαγραφής μόνιμου και αναλώσιμου υλικού του Τμήματος Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του π. ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας. (2.1.ι).

**01/02/2022 – σήμερα** Συντονιστής Επιτροπής Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (2.1.ια)

**1/9/2022 – σήμερα** Υπεύθυνος κατάρτισης ωρολογίου προγράμματος και προγράμματος εξεταστικής (2.1.ια)

**1/9/2022 – σήμερα** Πρόεδρος της Επιτροπής της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Δασολογίας & Δ.Φ.Π. (2.1.ια)

**09/11/2022 – σήμερα** Μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης αιτήσεων αναγνώρισης-απαλλαγής μαθημάτων του Τμήματος για το Ακαδημαϊκό Έτος 2021-2022 του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (2.1.ια)

**19/10/2021 – σήμερα** Μέλος της επιτροπής για την υποβολή πρότασης σχετικά με την υπαγωγή του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος στις διατάξεις της παρ.1 του άρθρου 46 του Ν.4485/2017 (2.1.ιβ).

**17/05/2021 – 31/08/2022** Σύμβουλος 1ου έτους Σπουδών του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (2.1.ιγ)

**1/9/2022 – σήμερα** Σύμβουλος 2ου έτους Σπουδών του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος (2.1.ιδ)

**21/04/2021 – σήμερα** Αναπληρωματικό μέλος εκπροσώπησης του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος στην Επιτροπή Εποπτείας ΒΚΠ «Αλέξανδρος Πουλοβασίλης» (2.1.ια).

**1/9/2022 – σήμερα** Πρόεδρος της Επιτροπής της Παρακολούθησης Αποκατάστασης Αποφοίτων του Τμήματος Δασολογίας & Δ.Φ.Π. (2.1.ια)

**β.** Στο ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας:

**1/2/2018 – 28/1/2019** Εκπρόσωπος Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής στο Συμβούλιο του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (2.1.α).

**5/9/2018 – 28/1/2019** Πρόεδρος Επιτροπής Στέγασης Τμήματος Δασοπονίας & Δ.Φ.Π. του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (2.1.γ).

**5/9/2018 – 28/1/2019** Επόπτης Τμήματος Δασοπονίας & Δ.Φ.Π. του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας για τους ρόλους χρηστών του Ο.Π.Σ.Δ.Π. (της Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης) (2.1.δ)

**2.2. Συμμετοχή σε Συμβούλια/Επιτροπές**

**23/9/2015** Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Συμβουλευτικού Χαρακτήρα προστατευόμενων αντικειμένων του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου

**18/4/2018 – 28/11/2018** Μέλος της Επιτροπής για το «Σχέδιο Στρατηγικής Ανάπτυξης της Δασοπονίας 2018-2038 (Εθνική Στρατηγική για τα Δάση)», υπεύθυνος για τον Οριζόντιο Άξονα 3: Έρευνα και Καινοτομία.

**07/07/2021** Πρόεδρος της Τακτικής Γενικής Συνέλευσης και της Εφορευτικής Επιτροπής για την εκλογή μελών του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Λιβαδοπονικής Εταιρείας.

**10/1/2019 – 4/1/2022** Αναπληρωτής εκπρόσωπος του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας στο Διοικητικού Συμβουλίου του Φορέα Διαχείρισης Λίμνης Κερκίνης (ΦΕΚ 7/10-1-2019).

**2.3. Συμμετοχή σε Οργανωτική – Επιστημονική Επιτροπή Συνεδρίων**

* Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 9ου Διεθνούς Συνεδρίου της European Dry Grassland Group (EDGG) που πραγματοποιήθηκε στις Πρέσπες, 19-23 Μαΐου 2012, με τίτλο: Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services.
* Πρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής του 4ου Συμποσίου των Ελληνικών Βοτανικών Κήπων, στο Καρπενήσι, 21-23 Ιουνίου 2013, με τίτλο: Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά, από την επιστήμη στην πράξη.
* Μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 8ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, 1-3 Οκτωβρίου 2014, με τίτλο: Λιβάδια-Κτηνοτροφία: Έρευνα και ανάπτυξη, Προοπτικές εργασίας για νέους.
* Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 18ου Πανελλήνιου Δασολογικού Συνεδρίου, που πραγματοποιήθηκε στην Έδεσσα, 8-11 Οκτωβρίου 2017, με τίτλο: Η Ελληνική Δασοπονία μπροστά σε σημαντικές προκλήσεις: αειφορική διαχείριση δασών, δασικοί χάρτες, περιβαλλοντικές τεχνολογίες – δικτύωση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος.
* Μέλος της Εθνικής Οργανωτικής Επιτροπής του 16ου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα, 10-13 Οκτωβρίου 2019, με τίτλο: Η Φυτική Ποικιλότητα στα Οικοσυστήματα της Ελλάδας.
* Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής Ημερίδας στα πλαίσια εκδηλώσεων για την Παγκόσμια Ημέρα Δασών, που πραγματοποιήθηκε στο Καρπενήσι, 23 Μαρτίου 2022 με τίτλο: Διατήρηση βιοποικιλότητας φυσικών οικοσυστημάτων.
* Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής και Εκπρόσωπος του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος υπό την αιγίδα του οποίου, διεξήχθει το 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δασικής Προστασίας, που πραγματοποιήθηκε στην Άρτα, 9-11 Ιουνίου 2022, με τίτλο: Η Προστασία των Δασών υπό το πρίσμα της Κλιματικής Κρίσης.
* Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 6th Congress of Ecologists of the Republic of North Macedonia, with International Participation, που πραγματοποιείται στην Οχρίδα (Βόρεια Μακεδονία), στις 15 με 18 Οκτωβρίου 2022 [http://congress.mes.org.mk/].

**2.4. Οργάνωση Webinars**

**31/03/2020** Οργάνωση και συντονισμός της διαδικτυακής ημερίδας «Μεταπτυχιακές σπουδές, αγορά εργασίας και προγράμματα στον κλάδο της Δασολογίας». Ομιλητές: Αργυρώ Μπινιάρη, Ηλίας Αποστόλου και Στέφανος Προφήτης.

**08/04/2020** Οργάνωση και συντονισμός της διαδικτυακής ημερίδας «Δομές και δράσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα δάση και τους νέους». Ομιλητές: Δρ Πέρη Κουράκλη και Μπάμπης Παπαϊωάννου.

**10/04/2020** Οργάνωση και συντονισμός της διαδικτυακής ημερίδας «Η βιοποικιλότητα της Πρέσπας: μια μεγάλη πρόσκληση». Ομιλητές: Παναγιώτης Παράσχου, Φανούριος-Νικόλαος Σακελλαράκης, Ειρήνη Κουτσερή και Δρ Όλγα Αλεξάνδρου.

**23/04/2020** Οργάνωση και συντονισμός της διαδικτυακής ημερίδας «Αναμνήσεις ανθρώπων και φυτών: από μα αρχέγονη σχέση που σβήνει (;)». Ομιλητές: Δρ Καλλιόπη Στάρα και Δρ Παναγιωτίδης Σαμψών.

**30/04/2020** Οργάνωση και συντονισμός της διαδικτυακής ημερίδας «Ορχιδέες της Ελλάδας». Ομιλητές: Δρ Σπύρος Τσιφτσής.

**03/03/2021** Οργάνωση και συντονισμός της διαδικτυακής ημερίδας «Αγροδασοπονία στην Ελλάδα

Δασολίβαδα: η προσωποποίηση της παραδοσιακής χρήσης γης μέσα από το χρόνο». Ομιλητές: Δρ Αναστασία Παντέρα, Δρ Ιωσήφ Μπιζέλης.

**10/03/2021** Οργάνωση και συντονισμός της διαδικτυακής ημερίδας «Αγροδασοπονία στην Ελλάδα

Δασολίβαδα: Αγροδασικά συστήματα: παράδοση και νέες δυνατότητες με τη χρήση νέων τεχνολογιών». Ομιλητές: Δρ Κωνσταντίνος Μαντζανάς, Γρηγόρης Αργυρίου.

**17/03/2021** Οργάνωση και συντονισμός της διαδικτυακής ημερίδας «Αγροδασοπονία στην Ελλάδα

Δασολίβαδα: Αγροδασοπονία στην Ευρώπη και χρηματοδοτικά εργαλεία». Ομιλητές: Δρ Βασίλειος Παπαναστάσης, Δρ Δημήτρης Καψάλης.

**25/03/2021** Οργάνωση και συντονισμός της διαδικτυακής ημερίδας «Δάση και δένδρα: μνήμες πολιτισμού και ιστορίας». Ομιλητές: Δρ Καλλιόπη Στάρα, Δρ Ανδρέας Παπαδόπουλος, Βασιλική Λάππα.

**2.5. Συμμετοχή σε Διεθνή Fora**

* Συμμετοχή στο Βιογεωγραφικό Σεμινάριο της Μεσογειακής Περιοχής που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη, 26-28 Μαΐου, 2014 (τα αποτελέσματα των Βιογεωγραφικών Σεμιναρίων αναρτώνται στο http://www.ecnc.org/).
* Συμμετοχή στο Βιογεωγραφικό Σεμινάριο της Μεσογειακής Περιοχής που πραγματοποιήθηκε στην πόλη της Χρυσοχούς, 9-10 Οκτωβρίου, 2014 (τα αποτελέσματα των Βιογεωγραφικών Σεμιναρίων αναρτώνται στο <http://www.ecnc.org/>).
* Συμμετοχή στο Βιογεωγραφικό Σεμινάριο για τα λιβάδια της Μεσογειακής Περιοχής που πραγματοποιήθηκε στην Πρέσπα, 23-30 Μαΐου, 2015 (τα αποτελέσματα των Βιογεωγραφικών Σεμιναρίων αναρτώνται στο <http://www.ecnc.org/>).
* Συμμετοχή στην 3η ετήσια συνάντηση του Δικτύου MEDFORVAL για τα Δάση Υψηλής οικολογικής Αξίας της Μεσογείου. 23-25 Οκτωβρίου 2017, Shouf Λίβανος.

**2.6. Συμμετοχή σε Ειδικές Διεθνείς Επιστημονικές Αποστολές**

* Στην ηπειρωτική Ελλάδα (23 Ιουλίου – 3 Αυγούστου 2013) με σκοπό τη συλλογή σπερμάτων αυτοφυών ειδών (κυρίως ψυχανθών και αγρωστωδών). Η αποστολή ήταν τριμερής και αποτελούνταν από εκπροσώπους (α) της Ελληνικής Τράπεζα Γενετικού Υλικού, (β) του Margot Forde Forage Germplasm Centre του AgResearch της Νέας Ζηλανδίας, και (γ) του International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA) με έδρα το Χαλέπι της Συρίας. Η αποστολή αναπτύχθηκε κατόπιν εγκρίσεως του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (έγκριση 2293/70003/12-07-2012) και συντονίσθηκε από τους κ.κ. Μιχαήλ Βραχνάκη και Γεώργιο Φωτιάδη.

**3. Εκπαιδευτική Δραστηριότητα**

**3.1. Εκπαιδευτική Εμπειρία σε Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών**

**α.** Συμμετοχή στη διεξαγωγή των εργαστηριακών ασκήσεων των φοιτητών της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. στα μαθήματα Δασική Βοτανική – Συστηματική Σπερματοφύτων και Δασική Βοτανική – Δένδρα και Θάμνοι της Ελλάδος, κατά τα διδακτικά έτη από 1998-2001 έως 2002-2003 (3.1.α).

**β.** Εργαστηριακός συνεργάτης στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (πρώην ΤΕΙ Καβάλας) (3.1.β)

**24/9/2001-25/2/2002, 3/03/2008-4/07/2008, 1/10/2008-26/6/2009, 1/10/2009-5/7/2010, 1/10/2010-18/02/2011, 1/3/2011-24/6/2011, 1/3/2012-28/6/2012, 11/2/2013-14/6/2013:** Δασική Βοτανική Ι.

**22/10/2003-20/2/2004, 23/2/2004-5/7/2004, 3/03/2008-4/07/2008, 1/10/2008- 26/6/2009, 1/10/2009-5/7/2010, 1/10/2010-18/02/2011, 1/3/2011-24/6/2011, 10/10/2011-16/2/2012, 1/10/2012-25/1/2013:** Δασική Βοτανική ΙΙ.

**22/10/2003-20/2/2004, 23/2/2004-5/7/2004:** Δασική Βοτανική ΙΙΙ.

**23/2/2004-05/7/2004, 20/9/2004-11/2/2005, 21/2/2005-30/6/2005, 3/10/2005-30/6/2006, 2/10/2006-25/2/2007, 1/10/2007-22/2/2008:** Δασική Βοτανική.

**1/10/2010-18/02/2011**: Μορφολογία-Φυσιολογία Φυτών.

**1/10/2008- 26/6/2009:** Προστατευόμενες Φυσικές Περιοχές.

**1/3/2012-28/6/2012**: Λιβαδική Οικολογία

**γ.** Επιστημονικός και εργαστηριακός συνεργάτης στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας (πρώην ΤΕΙ Λαμίας) (3.1.γ)

**20/9/2004-11/2/2005, 21/2/2005-24/6/2005, 26/9/2005-10/2/2006, 20/2/2006-23/6/2006, 4/10/2006-9/2/2007, 19/2/2007-29/06/2007, 2/10/2007-15/2/2008, 19/2/2008-4/07/2008, 22/9/2008-13/2/2009, 23/2/2009-3/7/2009, 24/9/2009-12/2/2010, 22/2/2010-3/7/2010, 20/9/2010-11/2/2011, 21/2/2011-1/7/2011, 26/9/2011-17/2/2012, 24/9/2012-1/2/2013, 24/9/2013-7/2/2014, 24/9/2014-6/2/2015:** Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα).

**26/9/2005-10/2/2006, 20/2/2006-23/6/2006, 4/10/2006-9/2/2007, 19/2/2007-29/06/2007, 2/10/2007-15/2/2008, 19/2/2008-4/07/2008, 22/9/2008-13/2/2009, 23/2/2009-3/7/2009, 24/9/2009-12/2/2010, 22/2/2010-3/7/2010, 20/9/2010-11/2/2011, 21/2/2011-1/7/2011, 27/2/2012-6/7/2012, 25/2/2013-5/7/2013, 25/2/2014-4/7/2014, 16/2/2015-26/6/2015:** Δασική Βοτανική (Συστηματική-Γυμνόσπερμα).

**22/9/2003-13/2/2014, 23/2/2004-25/6/2004, 26/9/2005-10/2/2006, 20/2/2006-23/6/2006, 4/10/2006-9/2/2007, 2/10/2007-15/2/2008, 19/2/2008-4/07/2008, 22/9/2008-13/2/2009, 23/2/2002003-9-3/7/2009, 24/9/2009-12/2/2010, 22/2/2010-3/7/2010, 20/9/2010-11/2/2011, 26/9/2011-17/2/2012, 24/9/2012-1/2/2013, 24/9/2013-7/2/2014, 24/9/2014-6/2/2015:** Μορφολογία – Φυσιολογία Φυτών

**22/9/2003-13/2/2014, 23/2/2014-25/6/2004, 20/9/2004-11/2/2005, 21/2/2005-24/6/2005, 26/9/2005-10/2/2006, 20/2/2006-23/6/2006, 2/10/2007-15/2/2008, 19/2/2008-4/07/2008, 22/9/2008-13/2/2009, 23/2/2009-3/7/2009, 24/9/2009-12/2/2010, 22/2/2010-3/7/2010:** Σεμινάριο.

**20/9/2010-11/2/2011, 21/2/2011-1/7/2011:** Λιβαδική Οικολογία.

**20/9/2010-11/2/2010:** Διαχείριση Λιβαδικών Εκτάσεων.

**26/9/2011-17/2/2012, 27/2/2012-6/7/2012:** Οικολογία και Διαχείριση Λιβαδιών

**δ.** Εργαστηριακός συνεργάτης στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Θεσσαλίας (πρώην ΤΕΙ Λάρισας)

**1/10/2007-22/02/2008:** Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα).

**ε.** Εργαστηριακός συνεργάτης στο Τμήμα Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (πρώην ΤΕΙ Καβάλας) (3.1.ε)

**4/10/2011-16/02/2012, 11/2/2013-12/7/2013:** Φυτά για Πάρκα και Κήπους.

**11/2/2013-12/7/2013**: Δένδρα και Θάμνοι

**στ.** Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας:

**1/12/2017 - 30/9/2020:** Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα)

**1/12/2017 - 30/9/2019:** Δασική Βοτανική (Συστηματική-Γυμνόσπερμα)

**1/12/2017 - σήμερα:** Μορφολογία – Φυσιολογία Φυτών

**ζ.** Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

**1/10/2019 - σήμερα:** Μορφολογία – Φυσιολογία Φυτών

**1/10/2019 - σήμερα:** Δασική Βοτανική (Συστηματική)

**1/10/2019 - σήμερα:** Δασική Βοτανική (Γεωβοτανική)

**1/10/2020 - σήμερα:** Δασική Βοτανική (Δένδρα και Θάμνοι)

**1/10/2019 – 20/09/2020:** Αυτοφυή Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά

**3.2. Εκπαιδευτική Εμπειρία σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών**

 Στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Οικολογία και Διαχείριση Περιβάλλοντος»

**1/10/2018-13/6/2020:** Πιέσεις σε οικοσυστήματα – χωροκατακτητικά είδη, Ξυλώδη και μη ξυλώδη προϊόντα, Αυτοφυή φαρμακευτικά – αρωματικά φυτά, Ειδικές Οικολογικές Αξιολογήσεις, Συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης – ISO (4.2).

**25/10/2019-13/6/2020:** Ανάλυση δομής δασικών οικοσυστημάτων, Εκλογή κατάλληλων ειδών και εγκατάσταση αστικού πρασίνου (4.2).

**3.3. Προσκαλεσμένος σε Εκπαίδευση Ειδικών**

**7/2015, 1/2016:** Εκπαίδευση σε ειδικούς επιστήμονες, στην Αλβανία, για την προετοιμασία της δημιουργίας του Δικτύου Natura 2000, στην Αλβανία, Librazhd, Albania (3.3).

**3.4. Προσκαλεσμένος Εκπαιδευτής σε Σεμινάρια – Θερινά Σχολεία**

**3/7/2006-14/7/2006:** Σεμινάριο σε φοιτητές Πανεπιστημίων των Η.Π.Α., που διεξήχθη στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Τ.Ε.Ι. Λαμίας με τίτλο: “The Greek Environment: Major Physical and Biotic Features”, στο αντικείμενο “Richness and peculiarities-from the myth and art to science” (3.4).

**4/7/2007:** Εκπαιδευτής στο Θερινό Οικολογικό Πανεπιστήμιο με τίτλο “Ο ορεινός χώρος και τα δάση”, με θέμα “Οικολογία των δασών ημιορεινών και ορεινών περιοχών”, που διεξήχθη στη Θάσο, το χρονικό διάστημα 2-20 Ιουλίου 2007, από το Διεπιστημονικό Ινστιτούτο Περιβαλλοντικών Ερευνών (ΔΙΠΕ) (3.4).

**5/7/2011:** Εκπαιδευτής σε Διεθνές Θερινό Σχολείο με τίτλο “Mediterranean Agroforestry and its role in the Present Environmental Challenges”, με θέμα “Flora Diversity”, που διεξήχθη στις εγκαταστάσεις του Ιδρύματος Λάτση, το χρονικό διάστημα 4-15 Ιουλίου 2011, από το «Latsi Foundation» (3.4).

**27/6/2016-1/7/2016, 18/7/2016-22/7/2016** Εκπαιδευτής στο Θερινό Σχολείο με τίτλο “Διαχείριση Δασολιβαδικών Οικοσυστημάτων”, με θέματα “Δίκτυο Natura 2000: ποικιλότητα τύπων οικοτόπων στο Εθνικό Πάρκο Πρεσπών”, “Χαρακτηριστικά και ιδιαιτερότητες του τύπου οικοτόπου «Ελληνικά Δάση Αρκεύθου» (κωδ. 9562\*)”, “Μέτρα αποκατάστασης και διατήρησης μεταβατικών τύπων οικοτόπων: το παράδειγμα του δάσους της αρκεύθου” και εργασίες υπαίθρου, που διεξήχθη στην Πρέσπα, το χρονικό διάστημα 27 Ιουνίου – 1 Ιουλίου 2016, από την Εταιρία Προστασίας Πρεσπών (3.4).

**28/7/2020** Εκπαιδευτής στο Θερινό Σχολείο με τίτλο “Wetland Management and Monitoring”, με θέμα «Wetland Vegetation Ecology, Management and Monitoring» που διεξήχθη διαδικτυακά, το χρονικό διάστημα 20-31 Ιουλίου 2020 από την Εταιρία Προστασίας Πρεσπών (3.4).

**14/6/2021** Εκπαιδευτής στο Θερινό Σχολείο με τίτλο “Wetland Management and Monitoring”, με θέμα «Dynamics of wetland habitat types in Lake Lesser Prespa, Greece» που διεξήχθη διαδικτυακά, το χρονικό διάστημα 26 Μαΐου – 14 Ιουνίου 2021 από την Εταιρία Προστασίας Πρεσπών (3.4).

**14/09/2022** Εκπαιδευτής στο Θερινό Σχολείο με τίτλο “Monitoring and Management for Conservation in Prespa”, με θέμα «Wetland Habitat Types Mapping in Prespa National Park» που διεξήχθη διαδικτυακά, 11-16 Σεπτεμβρίου, από τη M.K.O. Protection and Preservation of Natural Environment in Albania (3.4).

**3.5. Εκπαιδευτής σε Δημόσια ΙΕΚ**

**α.** Στο ΔΙΕΚ Λαγκαδά

**8/10/1998-14/2/1999:** Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας στην ειδικότητα Επιμελητές – Ξεναγοί Εθνικών Δρυμών και Χώρων Αναψυχής (3.5.α).

**23/2/1999-30/6/1999:** Πρακτική Άσκηση (Μαθητεία), στην ειδικότητα Επιμελητές – Ξεναγοί Εθνικών Δρυμών και Χώρων Αναψυχής (3.5.α).

**21/2/2000-30/6/2000:** Δασική Βοτανική, στην ειδικότητα Ειδικοί Δασικής Προστασίας (3.5.α).

**19/2/2001-30/6/2001:** Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας – Προστασία Περιβάλλοντος, στην ειδικότητα Ειδικοί Δασικής Προστασίας (3.5.α).

**17/2/2003-30/6/2003:** Πρακτική Άσκηση (Μαθητεία), στην ειδικότητα Ειδικοί Δασικής Προστασίας (3.5.α).

**β.** Στο ΔΙΕΚ Καρπενησίου

**19/2/2018-30/6/2018:** Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα, στην ειδικότητα Τεχνικός Δασικής Προστασίας (3.5.β).

**15/10/2018-20/2/2019:** Βιολογία της Μέλισσας (Ε), Γενική Εντομολογία, στην ειδικότητα Τεχνικός Μελισσοκομίας (3.5.β).

**25/2/2019-28/6/2019:** Κοστολόγηση Αγροτικών Προϊόντων, στην ειδικότητα Τεχνικός Μελισσοκομίας (3.5.β).

**1/10/2019-14/2/2020:** Μελισσοκομικά Φυτά, Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων (Θ), στην ειδικότητα Τεχνικός Μελισσοκομίας (3.5.β).

**17/2/2020-30/6/2020:** Μελισσοκομικά Φυτά στην ειδικότητα Τεχνικός Μελισσοκομίας, Προστασία Περιβάλλοντος στην ειδικότητα Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου (3.5.β).

**5/10/2020-15/2/2021:** Φυσική Γεωγραφία της Ελλάδας, Βασικές Αρχές Ορεινής Πεζοπορίας, στην ειδικότητα Συνοδός Βουνού (3.5.β).

**22/2/2021-30/6/2021:** Φυσικό Περιβάλλον-Οικολογία-Γεωλογία-Ορεινή Χλωρίδα και Πανίδα, στην ειδικότητα Συνοδός Βουνού (3.5.β).

**22/2/2021-30/6/2021:** Φυσικό Περιβάλλον-Οικολογία-Γεωλογία-Ορεινή Χλωρίδα και Πανίδα, στην ειδικότητα Συνοδός Βουνού (3.5.β).

**4/10/2021-14/2/2022:** Βιολογία-Οικολογία Άγριων Ζώων & Πτηνών, Δασική Βοτανική, Ασθένειες και Προσβολές Φυτών, στην ειδικότητα Τεχνικός Δασικής Προστασίας (3.5.β).

**16/2/2022-30/6/2022:** Θηραματική Διαχείριση, Πρακτική Εφαρμογή στην Ειδικότητα, Φυσικό Περιβάλλον, στην ειδικότητα Τεχνικός Δασικής Προστασίας (3.5.β).

**3.6. Επίβλεψη Πτυχιακών Διατριβών**

* Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Τ.Ε.Ι. Καβάλας.

Επίβλεψη και ολοκλήρωση άνω των εβδομήντα (70) πτυχιακών διατριβών σχετικών με θέματα χλωρίδας (καταγραφή χλωρίδας, φαρμακευτικά, εδώδιμά αυτοφυή είδη, χλωρίδα πόλεων) και βλάστησης (φυτοκοινωνολογία, ζωνωποίηση της βλάστησης).

* Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας.

Επίβλεψη και ολοκλήρωση άνω των διακοσίων (200) πτυχιακών διατριβών σχετικών με θέματα χλωρίδας (καταγραφή χλωρίδας, φαρμακευτικά, εδώδιμά αυτοφυή είδη, χλωρίδα πόλεων) και βλάστησης (φυτοκοινωνολογία, ζωνωποίηση και ιστορία της βλάστησης).

**3.7. Επίβλεψη Μεταπτυχιακών Διατριβών**

**1.** Αποστόλου Η. 2020. Αξιολόγηση των μονάδων βλάστησης φραγκοσυκιάς στο νομό Φθιώτιδας.

**2.** Μπινιάρη Α. 2020. Διερεύνηση των τύπων βλάστησης με ποικιλία σε αυτοφυή φαρμακευτικά είδη: το παράδειγμα των περιοχών Πρέσπας και Κερκίνης.

 **3.** Ράικου Φ.Β. 2021. Διερεύνηση Περιβαλλοντικών πρακτικών και αξιολόγηση συμπεριφοράς για την εκλογή φυτικών ειδών στις ορεινές ξενοδοχειακές μονάδες: η περίπτωση της Ευρυτανίας

**3.8. Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών**

 **1.** Λαζαρίδου Β., 19/10/2021, αποδοχή για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής, ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή και τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, με ενδεικτικό τίτλο Συμβολή χλωρίδας και βλάστησης στην εκπαίδευση του πολίτη: νομοθετικές κα περιβαλλοντικές προεκτάσεις».

**2.** Καλτσή Β., 01/02/2022, αποδοχή για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής, ορισμός Επιβλέποντος Καθηγητή και τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, με ενδεικτικό τίτλο «Χλωριδική ανάλυση αυτοφυών ειδών της Ευρυτανίας με παραδοσιακές χρήσεις».

**3.9. Συμμετοχή σε Τριμελείς Επιτροπές Διδακτορικών Διατριβών**

 **1.** Μπακογεώργος Γ., 21/1/2021, ορισμός στη τριμελή συμβουλευτική επιτροπή, με θέμα «Η επίδραση του περιβάλλοντος στις οικοσυστημικές υπηρεσίες ορεινών λιβαδιών με έμφαση στην κτηνοτροφία και στην ποιότητα των κτηνοτροφικών προϊόντων στα πλαίσια της ορεινής περιφερειακής οικονομίας» και εισηγήτρια την κ. Παντέρα Αναστασία του Τμήματος Δασολογίας & Δ.Φ.Π., Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

**2.** Φίλης Ε., 9/2/2021, ορισμός στη τριμελή συμβουλευτική επιτροπή, με θέμα «Φυτοκοινωνιολογική – Οικολογική προσέγγιση σερπεντινικών εδαφών της Β. Πίνδου» και εισηγήτρια την κ. Κωνσταντίνου Μαρία του Τμήματος Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος.

**3.** Στεφανίδης Α., 17/2/2022, ορισμός στη τριμελή συμβουλευτική επιτροπή, με θέμα «Πρότυπα ποικιλότητας Ορθόπτερων στα ορεινά οικοσυστήματα της Ελλάδας: Διαχείριση και Προστασία» και επιβλέπουσα την κ. Κατή Βασιλική του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

**3.10. Συμμετοχή σε Εξεταστικές Επιτροπές Διδακτορικών και Μεταπτυχιακών Διατριβών**

**1.** Δαμιανίδης Χ. 2020. Φυτοκοινωνιολογική έρευνα των μεσογειακών οικοσυστημάτων με *Erica manipuliflora* Salisb. στο νομό Χαλκιδικής. Διδακτορική Διατριβή. Α.Π.Θ. Επιβλέπων: Κων/νος Θεοδωρόπουλος.

**2.** Καρβέλης Γ. 2020. Αστικό πράσινο για την πόλη του Καρπενησίου. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γ.Π.Α. Επιβλέπων: Αναστασία Παντέρα.

**3.** Κορνέλης Α. 2020. Διερεύνηση ικανοποίησης του κοινού από το αστικό πράσινο στο Δήμο Αθηναίων. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γ.Π.Α. Επιβλέπων: Σπυρίδων Καλούδης.

**4.** Τσιριμιάγγου Ε. 2020. Παρόχθια δάση στον ποταμό Εύηνο. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γ.Π.Α. Επιβλέπων: Γεώργιος Ευθυμίου.

**5.** Κατσαϊτη Χ. 2020. Εγκατάσταση και αυξητική συμπεριφορά της μαύρης πεύκης στο όρος Τυμφρηστός σε σχέση με την ελάτη: δενδροχρονολογική διερεύνηση. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γ.Π.Α. Επιβλέπων: Ανδρέας Παπαδόπουλος.

**6.** Σωτηρίου Χ. 2020. Ξήρανση ελάτης στην περιοχή Γοριανάδες – Καρπενησίου. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γ.Π.Α. Επιβλέπων: Ανδρέας Παπαδόπουλος.

**7.** Μπούτσης Σ. 2021. Παρόχθια Δάση στην Ελλάδα – Έρευνα στα Δάση Σκλήθρου. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γ.Π.Α. Επιβλέπων: Ευθυμίου Γεώργιος.

**8.** Ραμπαούνης Ι. 2021. Διερεύνηση της ζήτησης του περιαστικού πράσινου στην Αττική. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γ.Π.Α. Επιβλέπων: Σπυρίδων Καλούδης.

**9.** Λάππα Π.Β. 2021. Αιωνόβιες Δρυς στο Δήμο Καρπενησίου: μια αναζήτηση στον ορεινό πολιτισμό και την οικολογία. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γ.Π.Α. Επιβλέπων: Ανδρέας Παπαδόπουλος.

**10.** Καλαντζή Αικ. 2021. Η συμβολή της κτηνοτροφίας στην αειφόρο ανάπτυξη της Ευρυτανίας. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γ.Π.Α. Επιβλέπων: Αναστασία Παντέρα.

**11.** Μποτονάκης Σ. 2021. Διερεύνηση της επίδρασης των κλιματικών και βιοκλιματικών παραμέτρων στη μελιτοέκκριση των μελιτοφόρων εντόμων ελάτου και στην παραγωγή του ελατόμελου Ευρυτανίας. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γ.Π.Α. Επιβλέπων: Ανδρέας Παπαδόπουλος.

**12.** Γλυκού Α.Μ. 2021. Διερεύνηση των μεταβολών της εδαφοκάλυψης στο νομό Ευρυτανίας. Μεταπτυχιακή Διατριβή. Γ.Π.Α. Επιβλέπων: Σπυρίδων Καλούδης.

**13.** Γαζή Β.Α. 2021. Ο ρόλος του ανθρώπου στη Διαχρονική Εξέλιξη της Βλάστησης στη Νήσο Λευκάδα – Σύνδεση της Ανάλυσης Γύρης με Ιστορικές και Αρχαιολογικές Πηγές. Διδακτορική Διατριβή. Α.Π.Θ. Επιβλέπων: Σαμψών Παναγιωτίδης.

**14.** Λεμπέση Αιμ. ?. Επίδραση της έντασης της βόσκησης στα λειτουργικά χαρακτηριστικά των φυτικών ειδών του υπορόφου σε βοσκόμενα δρυοδάση. Διδακτορική Διατριβή. Δ.Π.Θ. Επιβλέπων: Αποστόλης Κυριαζόπουλος.

**4. Ερευνητικά Προγράμματα και Μελέτες**

**4.1. Ερευνητικά Προγράμματα**

**4.1.1. Επιστημονικά Υπεύθυνος**

**α. Στην Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών**

**1/4/2012-30/9/2012**: Καταγραφή και αξιολόγηση της χλωρίδας και της βλάστησης των καλαμιώνων του Αλβανικού Τμήματος της Μικρής Πρέσπας, στα πλαίσια του προγράμματος «Διασυνοριακή Συνεργασία στην Πρέσπα: Υποστήριξη του Εθνικού Πάρκου Πρεσπών στην Αλβανία (Transboundary Biosphere Reserve Prespa: Support to Prespa National Park in Albania), κωδ. BMZ – Nr 2001 66 785. Επιστημονικός υπεύθυνος για την αξιολόγηση της βλάστησης και της χλωρίδας των καλαμώνων του Αλβανικού Τμήματος της Μικρής Πρέσπας και τις καταγραφές πεδίου και αναλύσεις αυτών. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.1).

**β. Στο Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών (ΕΛΓΟ-Δήμητρα)**

**7/2017-10/2017:** Καταγραφή χλωριδικής ποικιλότητας στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE15 NAT/GR/000936. Χρηματοδότηση Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (https://www.prespawaterbirds.gr/).

**γ. Στο ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας**

**6/2018-12/2018:** Διάκριση, αξιολόγηση και χαρτογράφηση των υγροτοπικών τύπων οικοτόπων της Μεγάλης Πρέσπας στην ΠΓΔΜ. Χρηματοδότηση Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης.

**δ. Στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**

**7/2019-9/2019:** Post rat eradication vegetation assessment, κωδ. ΕΛΚΕ ΓΠΑ: 34.0457. Χρηματοδότηση NCC ΕΝ ΣΙ ΣΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΠΕ. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**2/2020-6/2021:** Το μέλλον των ελληνικών ελατοδασών υπό το πρίσμα της κλιματικής αλλαγής, κωδ. ΕΛΚΕ ΓΠΑ: 166.0001. Χρηματοδότηση Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ). Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**6/2020-9/2022:** Αξιολόγηση των τύπων οικοτόπων της λίμνης Μικρής Πρέσπας και υδρογραφικά χαρακτηριστικά της λεκάνης απορροής αυτής, κωδ. ΕΛΚΕ ΓΠΑ: 34.0478. Χρηματοδότηση Εταιρία Προστασίας Πρεσπών. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**6/2020-12/2022:** Διάκριση, αξιολόγηση και χαρτογράφηση των υγροτοπικών τύπων οικοτόπων της διασυνοριακής λεκάνης των Πρεσπών, κωδ. ΕΛΚΕ ΓΠΑ: 34.0884. Χρηματοδότηση Εταιρία Προστασίας Πρεσπών. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**6/2020-12/2022:** Αξιολόγηση της κατάστασης του ρέματος του Αγίου Γερμανού, κωδ. ΕΛΚΕ ΓΠΑ: 34.0479. Χρηματοδότηση Εταιρία Προστασίας Πρεσπών. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**6/2021-12/2022:** Καταγραφή και αξιολόγηση των Τύπων Οικοτόπων και Ειδών Χλωρίδας σε περιοχές του Μετσόβου. Χρηματοδότηση ΟΙΚΟΜ. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**7/2021-12/2022:** Καταγραφή και Αξιολόγηση Τύπων Οικοτόπων και Ειδών Χλωρίδας σε περιοχές της Φλώρινας. Χρηματοδότηση ΟΙΚΟΜ. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**7/2021-12/2022:** Καταγραφή και Αξιολόγηση Τύπων Οικοτόπων και Ειδών Χλωρίδας σε περιοχές του Τρικλαρίου. Χρηματοδότηση ΟΙΚΟΜ. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**10/2021-12/2022:** Δημιουργία βάσης δεδομένων για τη χλωρίδα του Εθνικού Πάρκου Πρεσπών. Χρηματοδότηση Πράσινο Ταμείο. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**4.1.2. Συμμετοχή στην Ερευνητική Ομάδα**

**α. Στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

**26/7/2010-31/8/2010:** Προσαρμογή της διαχείρισης των δασών στην κλιματική αλλαγή στην Ελλάδα. Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης στην καταγραφή και στην αξιολόγηση της βλάστησης (φυτοκοινωνιολογική μελέτη) σε δυο περιοχές στην Ελλάδα, στην αποτίμηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στη βλάστηση και στη διατύπωση προτάσεων διαχείρισης για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στα δασικά οικοσυστήματα. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Ιωάννης Τσιριπίδης, Επίκ. Καθηγητής Α.Π.Θ. (4.3)

**β. Στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ΣΤΕΓ Δράμας, Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης**

**1/1/2005-31/12/2006:** Περιβάλλον – Αρχιμήδης ΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Τ.Ε.Ι. (ΕΕΟΤ): Επίδραση των κλιματικών μεταβολών στην οικοφυσιολογική συμπεριφορά και στο λήθαργο και βιωσιμότητα των σπόρων των αυτοφυών ψυχανθών. Συμμετοχή στην κύρια ερευνητική ομάδα για τη μελέτη της χλωρίδας αυτοφυών ψυχανθών στη βόρεια Ελλάδα, συλλογή δειγμάτων και σπερμάτων τους, με τη συλλογή και αναγνώριση ψυχανθών από περιοχές της Β. Ελλάδας και τη δημιουργία ερμπαρίου της οικογένειας Fabaceae. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Θεοδώρα Μέρου, Καθηγήτρια (4.4).

**γ. Στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας**

**8/4/2005-31/12/2006:** Περιβάλλον – Αρχιμήδης ΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα Τ.Ε.Ι. (ΕΕΟΤ): Οικολογία των δασών βαλανιδιάς (*Quercus ithaburensis*) στην Ελλάδα. Συμμετοχή στην κύρια ερευνητική ομάδα με εργασίες (α) οργάνωσης των μετρήσεων υπαίθρου, (β) εφαρμογή δειγματοληπτικών επιφανειών της μεθόδου Braun-Blanquet και (γ) αναγνώριση και ταξινόμηση φυτών, (δ) επεξεργασία και ερμηνεία των αποτελεσμάτων και (ε) συγγραφή των εκθέσεων του έργου. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Αναστασία Παντέρα, Καθηγήτρια (4.5).

**1/7/2012-30/6/2016:** Αρχιμήδης ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Τ.Ε.Ι. Λαμίας: Συμβολή Δασολιβαδικών Οικοσυστημάτων Βαλανιδιάς της Δ. Ελλάδας στην Τοπική Ανάπτυξη και το Περιβάλλον. Συμμετοχή στην κύρια ερευνητική ομάδα με (α) διεξαγωγή φυτοληψιών Braun-Blanquet και μετρήσεων φυτοποικιλότητας, (β) αναγνώριση και ταξινόμηση φυτικών ειδών και (γ) τη διερεύνηση των εναλλακτικών χρήσεων των ειδών χλωρίδας των δασών βαλανιδιάς. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Αναστασία Παντέρα, Καθηγήτρια (4.5).

**1/7/2012-31/12/2015**: Αρχιμήδης ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Τ.Ε.Ι. Λαμίας: Κλιματική αλλαγή και πυρκαγιές σε δάση ελάτης. Συμμετοχή στην κύρια ερευνητική ομάδα με διεξαγωγή φυτοληψιών Braun-Blanquet, την οικολογική ερμηνεία των συνθηκών βλάστησης που επικρατούν στα δάση ελάτης και την πιθανή επίδραση των κλιματικών αλλαγών σε αυτά. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Ιωάννης Ραυτογιάννης, Καθηγήτης (4.5).

**1/1/2014-** : Agroforestry that Will Advance Rural Development (AGFORWARD) - FP7. Συμμετοχή στην κύρια ερευνητική ομάδα που περιλαμβάνει συναντήσεις αγροτών, λήψη στοιχείων υπαίθρου και παροχή δεδομένων για την εφαρμογή πιλοτικών αγροδασολιβαδικών συστημάτων. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Αναστασία Παντέρα, Καθηγήτρια (4.5).

**δ. Στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας**

**8/6/2010-31/11/2011:** Καταγραφή, Αξιολόγηση και Γεωγραφική Αποτύπωση των Λιβαδικών και Δασικών Τύπων Οικοτόπων των Περιοχών του Δικτύου ΦΥΣΗ 2000: «Εθνικός Δρυμός Πρεσπών (GR 1340001)» και «Όρη Βαρνούντα (GR 1340003)» όπως και Περιοχών Πέριξ Αυτών, που χρηματοδοτείται από την Εταιρία Προστασίας Πρεσπών (Ε.Π.Π.). Συμμετοχή στην κύρια ομάδα και σε όλες τις φάσεις του έργου, και συγκεκριμένα στις εργασίες (α) προετοιμασίας, (β) υπαίθρου (με εφαρμογή δειγματοληπτικών επιφανειών μεθόδου Braun-Blanquet και αναγνώριση και ταξινόμηση φυτών) (γ) στατιστικής επεξεργασίας και (δ) σύνταξης της τελικής έκθεσης. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Μιχαήλ Βραχνάκης, Αναπλ. Καθηγητής (4.6).

**ε. Στο Διεπιστημονικό Ινστιτούτο Περιβαλλοντικών Ερευνών(Δ.Ι.Π.Ε.)**

**1/9/2006-31/12/2006:** IMAC - Integrated Management of East Mediterranean Coastlines (EuropeAid / 121336 / C / G / Multi, Contract nο MED / 2005 / 110-659). Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης, για την εκτίμηση της υφιστάμενης κατάστασης των φυσικών πόρων και ανάλυση των συγκρούσεων που προκύπτουν ανάμεσα στους παραγωγικούς τομείς της παράκτιας ζώνης εξαιτίας της υποβάθμισης του περιβάλλοντος, στο οποίο συμμετέχει το ΔΙΠΕ, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο του Balamand του Λιβάνου (4.7).

**στ. Στο ΙΚΥ (IKYDA)**

**01/01/2011-31/12/2012**: Towards quantitative vegetation reconstructions in Greece - Ποσοτική προσέγγιση των ιστορικών αναπλάσεων της βλάστησης της Ελλάδας – Πρόγραμμα IKYDA, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο του Göttingen. Συμμετοχή στην ομάδα του έργου ως ειδικός σε θέματα βλάστησης με (α) τη λήψη στοιχείων υπαίθρου, (β) τη χαρτογράφηση της βλάστησης και (γ) τη συγγραφή της τελικής έκθεσης. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Σαμψών Παναγιωτίδης, Επίκουρος Καθηγητής Α.Π.Θ. (4.8).

**ζ. Στο Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**

**1/7/2021-29/4/2022:** LAC – Διαχείριση και προστασία του ενδημικού είδους *Chorthippus lacustris*. Συμμετοχή, ως επιστημονικός συνεργάτης, στην καταγραφή της βλάστησης, των περιβαλλοντικών παραμέτρων, τα μικροενδιαιτήματα του είδους κλπ. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Κατή Βασιλική, Καθηγήτρια (4.9).

**20/7/2021-30/1/2022:** PARNO – Βελτίωση της γνώσης της ενδημικής και απειλούμενης εντομοπανίδας στον Παρνασσό. Συμμετοχή, ως επιστημονικός συνεργάτης, στην καταγραφή της βλάστησης, των περιβαλλοντικών παραμέτρων κλπ. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Κατή Βασιλική, Καθηγήτρια (4.9).

**20/7/2021-30/1/2022:** OITI – Διερεύνηση της ενδημικής και απειλούμενης εντομοπανίδας στην Οίτη και στον Τυμφρηστό. Συμμετοχή, ως επιστημονικός συνεργάτης, στην καταγραφή της βλάστησης, των περιβαλλοντικών παραμέτρων κλπ. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Κατή Βασιλική, Καθηγήτρια (4.9).

**ζ. Στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**

**1/7/2018-31/12/2022:** HYDROUSA – Demontration of water loops with innovative regenerative business models for the Mediterranean region. Συμμετοχή, ως επιστημονικός συνεργάτης, στη σχεδίαση καλλιέργειας και την επιλογή των φυτικών ειδών. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Συμεών-Αλέξανδρος Μαλαμής, Επίκουρος Καθηγητής (4.20).

**4.2. Μελέτες**

**4.2.1. Επιστημονικά Υπεύθυνος**

**α. Στην Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών (ΕΠΠ)**

**15/2/2012-31/3/2012**: Σύνταξη Έκθεσης της Α Φάσης (Προπαρασκευαστικές Εργασίες) του Προγράμματος Εποπτείας της Κατάστασης Διατήρησης Τύπων Οικοτόπων Κοινοτικού Ενδιαφέροντος στην περιοχή ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Πρεσπών, καθώς και την προτεινόμενη προς επέκταση περιοχή. Επιστημονικός υπεύθυνος για τη συγκέντρωση βιβλιογραφικών πηγών, καθορισμός αντικειμένων παρακολούθησης, μεθοδολογία παρακολούθησης για Α’ Φάση (Προπαρασκευαστικές Εργασίες) του Προγράμματος Εποπτείας της Κατάστασης Διατήρησης Τύπων Οικοτόπων Κοινοτικού Ενδιαφέροντος. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.1).

**β. Στη NCC- Μελέτη Διαχείριση Αποκατάσταση Οικοσυστημάτων**

**23/11/2011 – 23/2/2012:** LIFE09NAT/GR/000323 SKYROSBIODIVERSITY- Επιδεικτική εφαρμογή της προσέγγισης «Σχέδιο Δράσης για τη βιοποικιλότητα της Σκύρου, και συγκεκριμένα στη δράση Α.2, που αφορούσε τη χλωριδική ανάλυση, τη βοσκοϊκανότητα και τις προτάσεις διαχείρισης της βόσκησης. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.10).

**γ. Στην Εταιρία ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ**

**9/2011-6/2012:** Μελέτη – Καταγραφή της χλωρίδας των περιοχών Καράβι-Αλογοβούνι, Καστρί-Κοκκάλια και Τύμπανο-Τρυπηρί (Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας). Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.11).

**δ. Στο Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Πρεσπών**

**9/2015-12/2015:** Πρόγραμμα καταγραφής, Παρακολούθησης και Αξιολόγησης της Κατάστασης Διατήρησης Τύπων Οικοτόπων και Ειδών Κοινοτικού Ενδιαφέροντος και συγκεκριμένα στο Τμήμα 1 “Πρόγραμμα Καταγραφής, Παρακολούθησης και Αξιολόγησης της Κατάστασης Διατήρησης Τύπων Οικοτόπων και Ειδών Χλωρίδας Κοινοτικού Ενδιαφέροντος”. Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Πρεσπών. Ανάδοχος ΟΙΚΟΜ (4.12).

**ε. Στο Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Παρνασσού**

**6/2014-12/2014:** Σύνταξη και επιβλέπων στην εφαρμογή της μελέτης δημιουργίας Βοτανικού Κήπου του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Παρνασσού (μέσω Πράσινου Ταμείου) (4.13).

**στ. Στο Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών (ΕΛΓΟ-Δήμητρα)**

**9/2016-12/2017:** Ολοκλήρωση Δράσεων του Έργου LIFE12 NAT/GR/000539. Χρηματοδότηση Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (https://www.junex.gr/index.php/el/).

**ζ. Στο ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας**

**1/3/2018 – 31/6/2018** Lucas grassland 2018 – Μετρήσεις υπαίθρου σε λιβαδικά συστήματα στην Κεντρική Ελλάδα. Χρηματοδότηση Institute for Agroecology and Biodiversity. Eπιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης.

**3/2018-11/2018:** Ολοκλήρωση Δράσεων του Έργου LIFE12 NAT/GR/000539. Χρηματοδότηση Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (https://www.junex.gr/index.php/el/).

**4/2018-11/2018:** Χλωρίδα και τύποι οικοτόπων για την οικολογική αξιολόγηση των περιοχών Natura κατά μήκος της χάραξης του αγωγού IGI POSEIDON. Χρηματοδότηση NCC ΕΝ ΣΙ ΣΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΠΕ. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης.

**η. Στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών**

**10/2018-9/2022:** Δράσεις ανάπτυξης της Μελισσοκομίας του Νομού Ευρυτανίας και ταυτοποίησης του παραγόμενου μελιού, κωδ. ΕΛΚΕ ΓΠΑ: 33.0252. Χρηματοδότηση Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**7/2019-12/2021:** Mapping and Assessment of Prespa lakes wetland habitat types in Albania, κωδ. ΕΛΚΕ ΓΠΑ: 06.0107. Χρηματοδότηση Per Ruajtjen dhe Mbrojtjen e Mjedisit Natyror ne Shqiperi (PPNΕA). Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**7/2019-1/2021:** Εκπόνηση Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών (ΕΠΜ) και Σχεδίων Διαχείρισης (ΣΔ) για τις περιοχές Natura 2000 της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, κωδ. ΕΛΚΕ ΓΠΑ: 35.0025. Χρηματοδότηση NCC ΕΝ ΣΙ ΣΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΠΕ. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**11/2020-12/2022:** Detailed recommendation measures deriving from the study of the Mapping and Assessment of Prespa lakes wetland habitat types in Albania, κωδ. ΕΛΚΕ ΓΠΑ: 06.0122. Χρηματοδότηση Per Ruajtjen dhe Mbrojtjen e Mjedisit Natyror ne Shqiperi (PPNΕA). Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**2/2021-10/2023**: Μελέτη της κατάστασης διατήρησης και προτάσεις προστασίας (in-situ και ex-situ) των ενδημικών, σπάνιων και απειλούμενων ειδών της χλωρίδας των προστατευόμενων περιοχών Κεφαλονιάς-Ιθάκης». Χρηματοδότηση NCC ΕΝ ΣΙ ΣΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΠΕ. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**2/2022-1/2023**: Ιmplementation of management actions in both Prespa Lakes (Albania). Χρηματοδότηση Per Ruajtjen dhe Mbrojtjen e Mjedisit Natyror ne Shqiperi (PPNΕA). Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Γεώργιος Φωτιάδης (4.2).

**4.2.2. Συμμετοχή στην Ερευνητική Ομάδα**

**α. Στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**

**1/7/2004-31/8/2004:** Δασογεωργική αγροδασοπονία στην Ευρώπη. Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης για την απογραφή των αγρο-δασολιβαδικών συστημάτων και των χαρακτηριστικών αυτών (συλλογή και επεξεργασία δεδομένων και καταγραφή της βλάστησης, της φυτοποικιλότητας σε διαφορετικά αγρο-δασολιβαδικά συστήματα). Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Βασίλειος Παπαναστάσης, Καθηγητής Α.Π.Θ. (4.3).

**1/4/2010-31/5/2010, 12/1/2011-30/4/2011:** Ευρωπαϊκό δίκτυο παρακολούθησης βιοποικιλότητας: σχεδιασμός ενός τρόπου ενέργειας για ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης βιοποικιλότητας σε χρόνο και χώρο. Συμμετοχή στην ομάδα του Έργου για την καταγραφή της βλάστησης, των φυτικών ειδών, τη χαρτογράφηση, καθώς και άλλων περιβαλλοντικών παραμέτρων σε καθορισμένες περιοχές για τον υπολογισμό της βιοποικιλότητας. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Ιωάννης Ισπικούδης, Αναπλ. Καθηγητής Α.Π.Θ. (4.3).

**2/12/2011-17/5/2012:** Φωτοερμηνευτική ανάλυση αεροφωτογραφιών περιοχής Γεροτσακούλη, Αγ. Μαρίνας, Νέας Μάκρης Ν. Αττικής. Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης στην εκτίμηση της σύνθεσης της βλάστησης. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Μιχαήλ Καρτέρης, Καθηγητής Α.Π.Θ. (4.3).

**12/2013-12/2015**: Διαχείριση και λειτουργία της προστατευόμενης περιοχής του Εθνικού Δρυμού Ολύμπου – Τμήμα 1: «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης των τύπων οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου». Συμμετοχή στην κύρια ομάδα έργου για την αξιολόγηση του βαθμού διατήρησης των τύπων οικοτόπων με τη λήψη στοιχείων υπαίθρου (φυτοληψίες Braun-Blanquet), τη στατιστική ανάλυση των δεδομένων, τη χαρτογράφηση και την ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Θέκλα Τσιτσώνη, Καθηγήτρια Α.Π.Θ. (4.3).

**12/2013-6/2016**: Διαχείριση και λειτουργία της προστατευόμενης περιοχής του Εθνικού Δρυμού Ολύμπου – Τμήμα 2: «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης των ειδών χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου». Συμμετοχή στην κύρια ομάδα έργου για την αξιολόγηση του βαθμού διατήρησης των ειδών χλωρίδας με τη βιβλιογραφική ανασκόπηση, τη λήψη στοιχείων υπαίθρου, την ανάλυση των δεδομένων, τη χαρτογράφηση και την ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Θέκλα Τσιτσώνη, Καθηγήτρια Α.Π.Θ. (4.3).

**5/2014-8/2015**: Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα. Συμμετοχή στην κύρια ομάδα έργου για την αξιολόγηση του βαθμού διατήρησης των τύπων οικοτόπων με τη λήψη στοιχείων υπαίθρου (φυτοληψίες Braun-Blanquet), τη στατιστική ανάλυση των δεδομένων, και την ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Ιωάννης Τσιριπίδης, Επίκ. Καθηγητής Α.Π.Θ. (4.3)

**2/2015-8/2015**: Δειγματοληψία βλάστησης στη βορειοανατολική και κεντρική Ελλάδα, για τη χαρτογράφηση τύπων οικοτόπων περιοχών του Δικτύου Natura 2000. Συμμετοχή στην κύρια ομάδα έργου για την τη λήψη στοιχείων υπαίθρου (φυτοληψίες Braun-Blanquet) για τη χαρτογράφηση των περιοχών του δικτύου Natura. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Ιωάννης Τσιριπίδης, Επίκ. Καθηγητής Α.Π.Θ. (4.3).

**6/2015-8/2015**: Δειγματοληψία βλάστησης στην κεντρική και δυτική Ελλάδα, για τη χαρτογράφηση τύπων οικοτόπων περιοχών του Δικτύου Natura 2000. Συμμετοχή στην κύρια ομάδα έργου για την τη λήψη στοιχείων υπαίθρου (φυτοληψίες Braun-Blanquet) για τη χαρτογράφηση των περιοχών του δικτύου Natura. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Ιωάννης Τσιριπίδης, Επίκ. Καθηγητής Α.Π.Θ. (4.3).

**6/2015**: Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης τύπων οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην περιοχή ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δέλτα Έβρου. Συμμετοχή στην κύρια ομάδα έργου για την αξιολόγηση του βαθμού διατήρησης των τύπων οικοτόπων με τη λήψη στοιχείων υπαίθρου (φυτοληψίες Braun-Blanquet), τη στατιστική ανάλυση των δεδομένων, τη χαρτογράφηση και την ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Ιωάννης Τσιριπίδης, Επίκ. Καθηγητής Α.Π.Θ. (4.3).

**6/2015-12/2015**: Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης τύπων οικοτόπων και ειδών χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος στην περιοχή ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Ροδόπης. Συμμετοχή στην κύρια ομάδα έργου για την αξιολόγηση του βαθμού διατήρησης των τύπων οικοτόπων με τη λήψη στοιχείων υπαίθρου (φυτοληψίες Braun-Blanquet), τη στατιστική ανάλυση των δεδομένων, τη χαρτογράφηση και την ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Ιωάννης Τσιριπίδης, Επίκ. Καθηγητής Α.Π.Θ. (4.3).

**β. Στο Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**

**1/5/2003-31/8/2003, 1/12/2003-31/1/2004:** Βάση δεδομένων των φαρμακευτικών φυτών του Εθνικού Δρυμού Βίκου-Αωού. Συμμετοχή, ως επιστημονικός συνεργάτης, στην καταγραφή των φαρμακευτικών φυτών του Εθνικού Δρυμού Βίκου-Αωού και δημιουργία βάσεως δεδομένων με στοιχεία από τους «βικογιατρούς», με λήψη στοιχείων υπαίθρου και αναγνώριση των φυτικών ειδών. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Άρης Κυπαρίσσης, Αναπλ. Καθηγητής (4.14).

**γ. Στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ΣΤΕΓ Δράμας, Τ.Ε.Ι. Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης**

**3/2/2003-3/2/2004:** Προστασία Περιβάλλοντος και Βιώσιμη Ανάπτυξη Περιοχών Natura ‘’Όρος Φαλακρό”. Συμμετοχή, ως επιστημονικός συνεργάτης, στη μελέτη της φυτοποικιλότητας των λιβαδικών οικοσυστημάτων στην περιοχή του Φαλακρού όρους, συλλογή στοιχείων υπαίθρου, αναγνώριση φυτικών δειγμάτων. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Θεοδώρα Μέρου, Καθηγήτρια (4.4).

**20/2/2014-30/12/2014**: Μελέτη Λιβαδοκτηνοτροφικής Ανάπτυξης του Ν. Δράμας. Συμμετοχή στην κύρια ερευνητική ομάδα με λήψεις στοιχείων υπαίθρου (καταγραφή βλάστησης, σύνθεση βλάστησης, αναγνώριση φυτικών ειδών) και συγγραφή της τελικής έκθεσης. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Θεοδώρα Μέρου, Καθηγήτρια (4.4).

**20/2/2014-20/9/2014**: Καταγραφή και μελέτη αναπαραγωγής των αυτοφυών καλλωπιστικών ειδών του Ν. Δράμας και εισαγωγή τους στους χώρους πρασίνου του Δήμου. Συμμετοχή στην κύρια ομάδα του έργου, με συλλογή φυτικών ειδών, καρπών και βολβών, αναγνώριση των φυτικών ειδών. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Θεοδώρα Μέρου, Καθηγήτρια (4.4).

**δ. Στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας**

**24/4/2009-30/4/2011**: Δράσεις Αποκατάστασης Παρόδιων Οικοσυστημάτων πυρόπληκτων περιοχών του Νομού Ηλείας σε μια προσπάθεια δημιουργίας μιας νέας ισορροπίας μεταξύ ανθρώπου και περιβάλλοντος. Συμμετοχή στην κύρια ερευνητική ομάδα με καταγραφή της βλάστησης που καταστράφηκε από την πυρκαγιά, καταγραφή της αναγέννησης, τον καθορισμό των μέτρων για την αποκατάσταση της βλάστησης, την επίβλεψη των έργων εφαρμογής της μελέτης, την αξιολόγηση και την προβολή του έργου. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Ανδρέας Παπαδόπουλος, Καθηγητής (4.5).

**ε. Στο Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας**

**1/9/2009-31/7/2010:** Απογραφή Παρόχθιας Δασικής και Ψευδαλπικής Λιβαδικής και Δασικής Βλάστησης στην Περιοχή των Πρεσπών Ελλάδας-FYROM, που χρηματοδοτείται από την Εταιρία Προστασίας Πρεσπών (Ε.Π.Π.). Συμμετοχή στην κύρια ομάδα και σε όλες τις φάσεις του έργου, και συγκεκριμένα στις εργασίες (α) προετοιμασίας, (β) υπαίθρου (με εφαρμογή δειγματοληπτικών επιφανειών μεθόδου Braun-Blanquet και αναγνώριση και ταξινόμηση φυτών) (γ) στατιστικής επεξεργασίας. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Μιχαήλ Βραχνάκης, Αναπλ. Καθηγητής (4.6).

**στ. Στο Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών (Ι.Δ.Ε.) – ΕΛΓΟ-Δήμητρα (πρώην Εθνικό Ινστιτούτο Αγροτικής και Γεωργικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.Α.Γ.Ε.))**

**28/7/1998-5/9/1998, 1/6/1999-20/8/1999, 28/5/2000-14/8/2000:** Βιολογική καταπολέμηση του έλκους της καστανιάς στο Άγιο Όρος και ανόρθωση των υποβαθμισμένων από την ασθένεια συστάδων. Επικεφαλής συνεργείου τοποθέτησης εμβολίων υπομολυσματικής φυλής του μύκητα *Cryphonectria parasitica* (καρκίνος της καστανιάς) στην *Castanea sativa* (καστανιά), στη Χερσόνησο του Αγίου Όρους. Χρηματοδότηση από τη Γενική Γραμματεία Δασών & Φυσικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Στέφανος Διαμαντής, Α’ Ερευνητής (4.15).

**1/8/2001-30/11/2001:** CASCADE (Secure Gene Conservation, Adaptive, Breeding Potential and Utilization of a Model Multipurpose Tree Species (*Castanea sativa* Mill.) in a Dynamic Environment). Συμμετοχή στην εκτέλεση πειράματος ανθεκτικότητας της καστανιάς, δειγματοληψίες εδάφους, καθώς και άλλες εργασίες εργαστηρίου και φυτωρίου. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Στέφανος Διαμαντής, Α’ Ερευνητής (4.15).

**20/5/2005-13/8/2005:** Βιολογική καταπολέμηση του έλκους της καστανιάς στoυς Νομούς Αρκαδίας, Κιλκίς και Χαλκιδικής. Επικεφαλής συνεργείου τοποθέτησης εμβολίων υπομολυσματικής φυλής του μύκητα *Cryphonectria parasitica* (καρκίνος της καστανιάς) στην *Castanea sativa* (καστανιά), στη Χερσόνησο του Αγίου Όρους. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Στέφανος Διαμαντής, Α’ Ερευνητής (4.15).

**13/5/2006-15/9/2006:** Διατήρηση και Αξιοποίηση της Βαλκανικής Χλωρίδας, υποέργο 2, Φυτώριο ανάπτυξης αυτοφυών, Δράση 3. Ειδικός επιστήμονας για τη συλλογή άνω των 100 διαφορετικών αυτοφυών ειδών από προστατευόμενες περιοχές. Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δρ Καλλιόπη Ραδόγλου, Α’ Ερευνήτρια (4.15).

**ζ. Στη Μη Κυβερνητική Οργάνωση MES (έδρα Σκόπια, FYROM)**

**1/9/2011-31/1/2012**: Landscape Scale Conservation in the Prespa Lake Basin – Transboundary Species and Habitat Conservation Action Plans (Ref. RFP 20/2011), ως μέρος του προγράμματος του UNDP/GEF “Integrated Ecosystem Management in the Prespa Lakes Basin”. Συμμετοχή στην κύρια ομάδα του έργου, ως ειδικός επιστήμονας, για την εφαρμογή Σχέδιων Δράσεων για τα αντικείμενα «Ελληνικά Δάση αρκεύθου», «Τσάι του βουνού» και «Καλαμιώνες». Επιστημονικά Υπεύθυνος: Dr Ljupcho Melovski, Professor (4.16).

**η. Στην Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών (ΕΠΠ)**

**1/7/2013-30/6/2017**: LIFE12 NAT/GR/000539 «Αποκατάσταση και διατήρηση του τύπου οικοτόπου προτεραιότητας \*9562 Ελληνικά Δάση Αρκεύθου Εθνικού Πάρκου Πρεσπών, Ελλάδα (Restoration and Conservation of the Priority Habitat Type \*9562 Grecian Juniper Woods in Prespa National Park, Greece). Επιστημονικός συνεργάτης της Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών, με συμμετοχή στη συγγραφή της πρότασης και την εφαρμογή του Έργου (Συλλογή δεδομένων βλάστησης, χλωρίδας, σύνθεση δεδομένων βλάστησης με δασοκομικά χαρακτηριστικά, καθορισμό των δράσεων εφαρμογής του Έργου, παρακολούθηση των έργων) (4.1).

**θ. Στη NCC- Μελέτη Διαχείριση Αποκατάσταση Οικοσυστημάτων**

**3/9/2012-14/12/2012:** Μελέτη οικολογικής αξιολόγησης κατά μήκος του ανατολικού τμήματος της χάραξης του Διαδριατικού Αγωγού (Trans Adriatic Pipeline). Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης, υπεύθυνος για τις μετρήσεις υπαίθρου και στην έκθεση ειδικής οικολογικής αξιολόγησης για (α) την καταγραφή της παρουσίας των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας και (β) την εκτίμηση της σημαντικότητας των ενδεχόμενων επιπτώσεων από την κατασκευή του έργου. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Αναστάσιος Δημαλέξης (4.10).

**29/4/2013-15/5/2013:** Επικαιροποίηση της Ειδικής Οικολογικής Μελέτης για την κατασκευή και λειτουργία του Διαδριάτικού Αγωγού (Trans Adriatic Pipeline) για τα τμήματα Κομοτηνή-Θεσσαλονίκη και Κομοτηνή-Κήποι. Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης , υπεύθυνος για την αξιολόγηση των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας στη ζώνη διέλευσης του έργου, μέσω βιβλιογραφικής ανασκόπησης και εργασιών υπαίθρου. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Αναστάσιος Δημαλέξης (4.10).

**1/9/2011-28/2/2013, 1/4/2013-31/12/2013**: LIFE+NAT10/GR/000637 «Διαχείριση της Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) της Άνδρου για την επίτευξη ικανοποιητικής κατάστασης διατήρησης των ειδών πτηνών προτεραιότητας που φιλοξενεί», στις Δράσεις Α1 και Α2, που αφορούσαν καταγραφές χλωρίδας και βλάστησης. Επιστημονικά Υπεύθυνος: Δρ Αναστάσιος Δημαλέξης (4.10).

**ι. Στην Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία**

**5/2001-8/2002:** Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη ποταμού Βενέτικου. Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης, ειδικός σε θέματα χλωρίδας και βλάστησης (4.17).

**6/2009-6/2010:** Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Λιμνοθάλασσας Αγγελοχωρίου και περιβάλλοντος χώρου Natura. Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης, ειδικός σε θέματα τύπων οικοτόπων, χλωρίδας και βλάστησης (4.17).

**ια. Σε συνεργασία με Photo Graphs Studio και Seagull Works**

**1/1/2014-31/1/2014**: Παραγωγή τηλεοπτικού υλικού προβολής (ντοκιμαντέρ και ταινιών πολύ μικρής διάρκειας) στο πλαίσιο της πράξης «προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης». Συμμετοχή επιστημονικός υπεύθυνος σε θέματα βλάστησης και χλωρίδας, για την υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου του έργου, την καταγραφή και αξιολόγηση του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης και τη συμμετοχή στη διαδικασία συγγραφής του σεναρίου (4.18).

**ιβ. Άλλες μελέτες**

**i.** Ειδικές Περιβαλλοντικές Μελέτες

**4/2010-12/2010:** Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη λιμνών Βεγορίτιδας-Πετρών. Συμμετοχή ως ειδικός σε θέματα βλάστησης, χλωρίδας και τύπων οικοτόπων. Αναπτυξιακή Φλώρινας, Δήμος Αμυνταίου, Δήμος Έδεσσας (4.19).

**ii.** Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

**11/2010-1/2011:** Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από παρεμβάσεις διαχείρισης του καλαμιώνα της Λίμνης Ισμαρίδας. Συμμετοχή ως ειδικός σε θέματα βλάστησης, χλωρίδας και τύπων οικοτόπων. Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης (4.19).

**iii.** Μελέτες Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών

**11/2010-12/2010:** Μελέτη καθορισμού και περιγραφής των απαιτούμενων παρεμβάσεων για τη βέλτιστη διαχείριση του Καλαμιώνα της Λίμνης Ισμαρίδας. Συμμετοχή ως ειδικός σε θέματα βλάστησης, χλωρίδας και τύπων οικοτόπων. Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης (4.19).

**10/2009-12/2010:** Σχέδιο Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Πρεσπών. Συμμετοχή ως ειδικός σε θέματα βλάστησης, χλωρίδας και τύπων οικοτόπων. Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Φλώρινας, Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Πρεσπών (4.19).

**iv.** Ειδικές μελέτες

**4/2007-3/2008:** Έκθεση Παρακολούθησης Περιβαλλοντικών παραμέτρων των λιμνών Χειμαδίτιδας και Ζάζαρης. Συμμετοχή ως ειδικός σε θέματα βλάστησης, χλωρίδας και τύπων οικοτόπων. Ν.Α. Φλώρινας (4.19).

**v.** Μελέτες αποκατάστασης - ανόρθωσης

**11/2007-12/2007:** Ειδική διαχειριστική μελέτη με σκοπό την διατήρηση του δασικού οικοσυστήματος και την κατά το δυνατόν διηνεκή κάλυψη των γενικών κοινωφελών απαιτήσεων στο Δάσος – Πάρκο “Δελασάλ” της Κοινότητας Πεύκων. Συμμετοχή ως ειδικός σε θέματα βλάστησης, χλωρίδας και τύπων οικοτόπων (4.19).

**6/2012-12/2012:** Συμμετοχή στη σύνταξη και επιβλέπων στην εφαρμογή της μελέτης δημιουργίας του Βοτανικού Κήπου «Κεφαλόβρυσο» Καρπενησίου. Αρκτούρος.

**7/2015-8/2016:** Ανάπτυξη Γραμμικού Πάρκου «Πόλης Χρυσοχούς – Σκουλλή». Συμμετοχή ως ειδικός σε θέματα βλάστησης, χλωρίδας και τύπων οικοτόπων (4.19).

**6. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις**

**6.1. Διδακτορική Διατριβή**

 **Φωτιάδης Γ. 2004.** Καθορισμός των Δασικών Φυτοκοινωνιολογικών Μονάδων του Ελληνικού Τμήματος του Όρους Μπέλες και της Οροσειράς των Κρουσίων. Διδακτορική Διατριβή. Εργαστήριο Δασικής Βοτανικής-Γεωβοτανικής. Α.Π.Θ., σελ. 273. (GF1)

**6.2. Μεταπτυχιακή διατριβή**

 **Φωτιάδης Γ. 2000.** Φυτοκοινωνιολογικές Μονάδες των Κρουσίων Ορέων. Μεταπτυχιακή διατριβή. Εργαστήριο Δασικής Βοτανικής-Γεωβοτανικής. Α.Π.Θ., σελ. 34. (GF2)

**6.3. Επιμέλεια Επιστημονικών Εκδόσεων – Συλλογικών Τόμων**

**1.** Vrahnakis M., Kyriazopoulos A., Kazoglou Y., Chouvardas D. & **Fotiadis G. 2012.** Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services, Abstracts & Excursion Guides. *9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 18-23 May 2012, Prespa, Greece*. pg. 136. (GF3)

**2.** Vrahnakis M., Kyriazopoulos A.P., Chouvardas D. & **Fotiadis G. 2013**. Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services. Greek Ministry of Environment, Energy and Climate Change, Special Secretariat for Forests & Hellenic Range and Pasture Society, pg. 351. (GF4)

**6.4. Βιβλία - Μονογραφίες**

 **1.** Μέρου Θ., **Φωτιάδης Γ.,** Τσιφτσής Σπ.,Βιδάκης Κ., Βραχνάκης Μ. Τσιριπίδης Ι. & Παπαναστάσης Β.Π. **2007.** Fabaceae **-** Ψυχανθή της Βόρειας Ελλάδας, Πόες-Θάμνοι. Έκδοση Photo/Graphs Studio O.E. Δράμα, σελ. 226. (GF5)

 **2. Φωτιάδης Γ.** & Βιδάκης Κ. **2008**. Ροδόπη – Η Γη μας και ο Πλούτος της. Παραγωγή-Επιμέλεια Photo/Graphs Studio O.E. Έκδοση Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Παρανεστίου. Δράμα, σελ. 140. (GF6)

 **3.** Παπανικολάου Κ., **Φωτιάδης Γ.**, Τσιφτσής Σ., Βιδάκης Κ. & Καραγιαννακίδου Β. **2009.** Παξοί – Φυτοπροσωπογραφία. Έκδοση Photo/Graphs Studio O.E. Δράμα. Δήμος Παξών, σελ. 394. (GF7)

**4.** Βραχνάκης Μ., **Φωτιάδης Γ.**, Καζόγλου Ι. **2011.** Τύποι Οικοτόπων Εθνικού Πάρκου Πρεσπών – Αναγνώριση-Καταγραφή 2001. Εταιρία Προστασίας Πρεσπών, σελ. 105. (GF8)

**5. Fotiadis G.**, Angelova N., Nikolov N., Melovski Lj., Karadelev M., Avukatov V. & Nikolov, L. **2012**. Conservation Action Plan for Grecian Juniper Forests in the Prespa Lakes Watershed (Final Report). UNDP/GEF project “Integrated ecosystem management in the Prespa lakes basin”, pg. 46. (GF9)

**6.** Bojadzi A., Brajanoska R., Stefkov Gj., **Fotiadis G**., Shumka S. & Avukatov V. **2012**. Conservation Action Plan for Mountain tea in the Prespa Lakes Watershed (Final Report). UNDP/GEF project “Integrated ecosystem management in the Prespa lakes basin”, pg. 42. (GF10)

**7.** Angelova N., Jankovski A., **Fotiadis G.**, Brajanoska R., Melovski Lj., Shumka S., Velevski M., Avukatov V. & Nikolov L. **2012**. Conservation Action Plan for Reedbeds in the Prespa Lakes Watershed (Final Report). UNDP/GEF project “Integrated ecosystem management in the Prespa lakes basin”, pg. 57.(GF11)

**8.** Janssen, J.A.M., Rodwell J.S., García Criado M., Gubbay S., Haynes T., Nieto A., Sanders N., Landucci F., J. Loidi, A. Ssymank, Tahvanainen T., Valderrabano M., Acosta A., Aronsson M., Arts G., Attorre F., Bergmeier E., Bijlsma R.-J., Bioret F., Biţă-Nicolae C., Biurrun I., Calix M., Capelo J., Čarni A., Chytrý M., Dengler J., Dimopoulos P., Essl F., Gardfjell H., Gigante D., Giusso del Galdo G., Hájek M., Jansen F., Jansen J., Kapfer J., Mickolajczak A., Molina J.A., Molnár Z., Paternoster D., Piernik A., Poulin B., Renaux B., Schaminée J.H.J., Šumberová K., Toivonen H., Tonteri T., Tsiripidis I., Tzonev R., Valachovič M., Aarrestad P.A., Agrillo E., Alegro E., Alonso I., Angus S., Argagnon O., Armiraglio S., Assini S., Aunina L., Averis A.B.G., Averis A.M., Bagella S., Barina Z., Barron S., Bell S., Bendiksen E., Bölöni J., Brandrud T.E., Brophy J., Buffa G., Campos J.A., Casella L., Christodoulou C., Church A., Corbett P., Couvreur J.-M., Creer J., Crowle A., Dahlgren J., Keersmaeker L. De, Delarze R., Delescaille L.-M., Denys L., De Saeger S., Devany F., de Vries D., Diack I., Dimitrov M., Eide W., Espirito Santo D., Fagaras M., Fievet V., Finck P., Fitzpatrick U., **Fotiadis G.**, Framstad E., Frankard P., Giancola C., Gussev Ch., Hall R., Hamill B., Haveman R., Heinze S., Hennekens S., Hobohm C., Ivanov P., Jacobson A., Janauer G., Janišová M., Jefferson R.G., Jones P., Juvan N., Kącki Z., Kallimanis A., Kazoglou Y., Keith D., Keulen K., Király G., Kirby K., Kočí M., Kontula T., Leibak E., Leyssen A., Lotman S., Lyngstad A., Mäemets H., Mainstone C., Mäkelä K., Marceno C., Martin J.R., Matevski V., Mesterházy A., Milanović Đ., Millaku F., Miller R., Millet J., Mjelde M., Moen A., Nygaard B., Øien D.-I., O’Neill F., Paal J., Packet J., Paelinckx D., Panaïotis C., Panitsa M., Perrin P., Pezzi G., Prisco I., Prosser M., Provoost S., Rašomavičius V., Raths U., Rees S., Riecken U., Roosaluste E., Rove I., Reymann J., Rodriguez J.P., Rothero E., Rusakova V., Rusina S., Scanlan C., Schuiling R., Sciandrello S., Sell I., Šibík J., Simkin J., Škvorc Ž., Spray D., Stešević D., Strand G.H., Stupar V., Thomaes A., Trajanovska S., Van Braekel A., Van Landuyt W., Vanderkerkhove K., Vandevoorde B., Van Uytvanck J., Varga A., Velkovski N., Venanzoni R., Verté P., Viciani D., Vrahnakis M., Von Wachenfeldt E., Wallace H., Watt S., Weeda E., Wibail L., Willner W., Wilson P. & Xystrakis F. **2016**. European Red List of Habitats Part 2. Terrestrial and freshwater habitats. Luxembourg: Publications Office of the European Union. (GF12)

 **9.** Παπαναστάσης Β., **Φωτιάδης Γ.**, Βιδάκης Κ. & Τσατσιάδης Ε. **2019**. Αγριολούλουδα του Σινιάτσικου. Εκδόσεις Γιαχούδης Σ. & ΣΙΑ. (GF182)

 **10.** Strid A., Bergmeier E. & **Fotiadis G. 2020**. Flora and Vegetation of the Prespa National Park. Society for the Protection of Prespa. (GF183)

**6.5. Κεφάλαια σε Συλλογικούς Τόμους**

 **1. Φωτιάδης Γ. 2007.** Οικολογία και βλάστηση δασών ορεινών και ημιορεινών περιοχών. Στο: Ορεινός Χώρος και Δάση (επιμέλεια Ευθυμιόπουλος Η. & Μοδινός Μ.), Ελληνικά Γράμματα - Διεπιστημονικό Ινστιτούτο Περιβαλλοντικών Ερευνών (ΔΙΠΕ), σελ. 45-62. (GF13)

 **2. Fotiadis G.**, Fragakis I. & Kyriazopoulos A. **2009.** Effects of *Ailanthus altissima* spreading in forest vegetation types. In *“Woodland Cultures in Time and Space: tales from the past, messages for the future” (Saratsi Eir., Burgi M., Johann E., Kirby K., Moreno D. & Watkins Ch. (eds))*, pg. 194-202. (GF14)

**3.** Pantera A., **Fotiadis G.** & Aidinidis E. **2009.** History and current distribution of valonia oak in Greece. In *“Woodland Cultures in Time and Space: tales from the past, messages for the future” (Saratsi Eir., Burgi M., Johann E., Kirby K., Moreno D. & Watkins Ch. (eds))*, pg. 228-235. (GF15)

**4. Φωτιάδης Γ.**, Κυριαζόπουλος Α., Βιδάκης Κ., Μαρκαντωνάκης Ε. & Μπαλάς Σ. **2010.** Χρήσεις αυτοφυών ποωδών ειδών στην Αρχαία Ελλάδα.Στο: *Το Φυσικό Περιβάλλον στην Αρχαία Ελλάδα (επιμέλεια Μανωλάς Ι.Ε.), Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης,* σελ. 47-56. (GF16)

**5.** Kazoglou Υ.Ε., Vrahnakis M.S. & **Fotiadis G.P.** **2012**. Wet grasslands of Lake Mikri Prespa, NW Greece: decline, restoration, maintenance and monitoring. In: *Collins S. and G. Beaufoy (eds). Improving the targeting, monitoring and management of semi-natural grasslands across Europe.* Annex 7.2. EFNCP, BCE. (GF17)

**6.** Kourakli P., Bounas A. & **Fotiadis G. 2018**. Coastal salinas for birds, for nature, for people. In: Cremonini L., Mertzanis A., Efthimiou G. (eds.). Development and Management of the Coastal Area Scientific Meeting between Greece and Italy. Institute of Biometeorology IBIMET-CNR-Bologna. (GF184)

**7. Φωτιάδης Γ. 2020.** Χλωρίδα Άλσους Ελληνικού Στρατού. Στο: Αλσος Ελληνικού Στρατού, Ιστορία-Κοινωνία-Περιβάλλον (επιμέλεια Κατσινίκας Κ.Γ. & Καδδά Κ.Ι.), Τυπογραφείο Ελληνικού Στρατού – Υπουργείο Εθνικής Αμύνης, σελ. 41-54. (GF185)

**6.6. Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές**

**1.** **Fotiadis G.**, Panajiotidis S. & Gerasimidis A. **2005**. Phytosociological approach to the forest vegetation of mount Verno (West Macedonia, Greece). *Botanica Chronika* 18 (1): 101-116. (GF18)

 **2.** Tsiripidis Ι., **Fotiadis G.**, Karagiannakidou V. & Babalonas D. **2005**. Classification problems of forest vegetation in Greece: Transition from beech to deciduous oak zone. *Botanica Chronika* 18 (1): 253-268. (GF19)

**3. Fotiadis G.** & Athanasiadis N. **2008**. The vascular flora of forest and shrubland communities of Mts Krousia and Belles (NE Greece). *Phytologia Balcanica* 14(3): 319-341. (GF23)

**4.** Vrahnakis M.S., Kostopoulou P., Lazaridou M., Merou Th. & **Fotiadis G. 2008.** Modelling growth responses of annual legumes to water shortage. *Options Méditerranéennes* 79: 275-278. (GF24)

**5.** Gerasimidis A., Panajiotidis S., **Fotiadis G.** & Korakis G. **2009.** Review of the Late Quaternary vegetation history of Epirus (NW Greece). *Phytologia Balcanica* 15(1): 29-37. (GF25)

**6.** Pantera A., Papadopoulos A., **Fotiadis G.** & Papanastasis V. **2009.** Distribution and phytogeographical analysis of *Quercus ithaburensis* ssp. *macrolepis* in Greece. *Ecologia Mediterranea* 34: 73-82. (GF27)

**7.** Caballero R., Fernández-González F., Pérez Badia R., Molle G., Roggero P.P., Bagella S., D’Ottavio P., Papanastasis V.P., **Fotiadis G.**, Sidiropoulou A. & Ipikoudis I. **2009**. Grazing Systems and Biodiversity in Mediterranean areas: Spain, Italy and Greece. *Pastos* XXXIX (1): 1-154. (GF28)

**8.** Tsiripidis I., Bergmeier E., **Fotiadis G.** & Dimopoulos P. **2009**. A new algorithm for the determination of differential taxa. *Journal of Vegetation Science* 20: 233-240. (GF29)

**9.** Vrahnakis M.S., **Fotiadis G.**, Merou Th. & Kazoglou Y.E. **2010**. Improvement of plant diversity and methods for its evaluation in Mediterranean basin grasslands. *Options Méditerranéennes* 92:225-236. (GF31)

**10. Fotiadis G.,** Vrahnakis M.S., Merou Th. & Vidakis K. **2010**. Ecology, chorology and commonness of the *Trifolium* taxa in Greece. *Feddes Repertorium* 121 (1-2): 65-79. (GF32)

**11. Fotiadis G.,** Kyriazopoulos A.P. & Fraggakis I. **2011.** The behaviour and spreading of *Ailanthus altissima* (Miller) Swingle in N. and C. Greece and its effects on natural ecosystems. *Journal of Environmental Biology* 32: 801-806. (GF33)

**12.** Kazoglou Y., **Fotiadis G.,** Vrahnakis M., Koutseri I. & Crivelli A. **2011**. Assessment of riparian forest vegetation of rivers supporting the Prespa trout in the Τransboundary Prespa Park. *Ecohydrology & Hydrobiology* 11 (1-2): 63-78. (GF34)

**13.** [Dimopoulos](https://www.researchgate.net/researcher/10858508_P_Dimopoulos/) P., [Tsiripidis](https://www.researchgate.net/researcher/27026352_I_Tsiripidis/) I., [Bergmeier](https://www.researchgate.net/researcher/20792206_E_Bergmeier/) E., [**Fotiadis**](https://www.researchgate.net/researcher/2029233767_G_Fotiadis/) **G.**, [Theodoropoulos](https://www.researchgate.net/researcher/64676879_K_Theodoropoulos/) K., [Raus](https://www.researchgate.net/researcher/2003524461_T_Raus/) T., [Panitsa](https://www.researchgate.net/researcher/2029208496_M_Panitsa/) M., [Kallimanis](https://www.researchgate.net/researcher/2007020166_A_Kallimanis/) A., [Sykora](https://www.researchgate.net/researcher/64653886_K_Sykora/) K. & [Mucina](https://www.researchgate.net/researcher/2029234165_L_Mucina/) L. **2013**. Towards the Hellenic National Vegetation Database: VegHellas. *Plant Sociology*: 49 (2): 81-87. (GF38)

**14. Fotiadis G.**, Vrahnakis M., Kazoglou Y. & Tsiripidis I. **2014.** Dry grassland types in the Prespa National Park (NW Greece), including the southern-most occurrence of the priority habitat type “Pannonic sand steppes” (code 6260). *Hacquetia* 13/1: 171-189. (GF39)

**15.** Vrahnakis S.M., **Fotiadis G.**, Pantera A., Papadopoulos A. & Papanastasis P.V. **2014**. Analysis of floristic diversity of the remaining valonia oak silvopastoral dry grasslands of Greece. *Agroforestry Systems* 88: 877-893. (GF40)

**16.** Vrahnakis Μ., **Fotiadis G.** & Kazoglou Y. **2015**. Rangeland and forest habitat quality of the endemic Prespa trout after road improvement works. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 16(4): 1380-1388. (GF41)

**17.** Strid A., Bergmeier E., Sakellarakis F.-N., Kazoglou Y., Vrahnakis M. & Fotiadis G. 2017. Additions to the flora of the Prespa National Park, Greece. *Phytologia Balcanica* 23(2): 207-269. (GF186)

**18.** Dengler J., Wagner V., Dembicz I., García-Mijangos I., Naqinezhad A., Boch S., Chiarucci A., Conradi T., Filibeck G., Guarino R., Janišová M., Steinbauer J.M., Aćić S., Acosta A.T.R., Akasaka M., Allers M.-A., Apostolova I., Axmanová I., Bakan B., Baranova A., Bardy-Durchhalter M., Bartha S., Baumann E., Becker T., Becker U., Belonovskaya E., Bengtsson K., Alonso J.L.B., Berastegi A., Bergamini A, Bonini I., Bruun H.H., Budzhak V., Bueno A., Campos J.A., Cancellieri L., Carboni M., Chocarro C., Conti L., Czarniecka-Wiera M., De Frenne P., Deák B., Didukh Y.P., Diekmann M., Dolnik C., Dupré C., Ecker K., Ermakov N., Erschbamer B., Escudero A., Etayo J., Fajmonová Z., Felde V.A., Calzado F.M.R., Finckh M., **Fotiadis G.**, Fracchiolla M., Ganeva A., García-Magro D., Gavilán R.G., Germany M., Giladi I., Gillet F., del Galdo G.P.G., González J.M., Grytnes J.-A., Hájek M., Hájková P., Helm A., Herrera M., Hettenbergerová E., Hobohm C., Hüllbusch E.M., Ingerpuu N., Jandt U., Jeltsch F., Jensen K., Jentsch A., Jeschke M., Jiménez-Alfaro B., Kącki Z., Kakinuma K., Kapfer J., Kavgacı A., Kelemen A., Kiehl K., Koyama A., Koyanagi T.-F., Kozub Ł., Kuzemko A., Kyrkjeeide O.M., Landi S., Langer N., Lastrucci L., Lazzaro L., Lelli C., Lepš J., Löbel S., Luzuriaga A.L., Maccherini S., Magnes M., Malicki M., Marcenò C., Mardari C., Mauchamp L., May F., Michelsen O., Mesa J.M., Molnár Z., Moysiyenko I.Y., Nakaga Y.K., Natcheva R., Noroozi J., Pakeman R.J., Palpurina S., Pärtel M., Pätsch R., Pauli H., Pedashenko H., Peet R.K., Pielech R., Pipenbaher N., Pirini C., Plesková Z., Polyakova M.A., Prentice H.C., Reinecke J., Reitalu T., Rodríguez-Rojo M.P., Roleček J., Ronkin V., Rosati L., Rosén E., Ruprecht E., Rusina S., Sabovljević M., Sánchez A.M., Savchenko G., Schuhmacher O., Škornik S., Sperandii M.G., Staniaszek-Kik M., Stevanović-Dajić Z., Stock M., Suchrow S., Sutcliffe M.E.L., Swacha G., Sykes M., Szabó A., Talebi A., Tănase C., Terzi M., Tölgyesi C., Torca M., Török P., Tóthmérész B., Tsarevskaya N., Tsiripidis Ι., Tzonev R., Ushimaru A., Valkó O., van der Maarel E., Vanneste T., Vashenyak I., Vassilev K., Viciani D., Villar L., Virtanen R., Kosić I.V., Wang Y., Weiser F., Went J., Wesche K., White H., Winkler M., Zaniewski P.T., Zhang H., Ziv Y., Znamenskiy S. & Biurrun I. **2018**. GrassPlot – a database of multi-scale plant diversity in Palaearctic Grasslands. *Phytocoenologia* 48(3): 331–347. (GF187)

**19.** Bruelheide H., Dengler J., Jimnez-Alfaro B., Purschke O., Hennekens S. M., Chytrý M., Pillar V.D., Jansen F., Kattge J., Sandel B., Aubin I., Biurrun I., Field R., Haider S., Jandt U., Lenoir J., Peet R. K., Peyre G., Sabatini F. M., Schmidt M., Schrodt F., Winter M., Aćić S., Agrillo E., Alvarez M., Ambarlı D., Angelini P., Apostolova I., Arfin Khan M. A. S., Arnst E., Attorre F., Baraloto C., Beckmann M., Berg C., Bergeron Y., Bergmeier E., Bjorkman A. D., Bondareva V., Borchardt P., Botta-Dukt Z., Boyle B., Breen A., Brisse H., Byun C., Cabido M. R., Casella L., Cayuela L., Černý T., Chepinoga V., Csiky J., Curran M., Ćušterevska R., Dajić Stevanović Z., De Bie E., De Ruffray P., De Sanctis M., Dimopoulos P., Dressler S., Ejrns R., Abd El-Rouf Mousa El-Sheikh M., Enquist B., Ewald J., Fagndez J., Finckh M., Font X., Forey E., **Fotiadis G.**, Garca-Mijangos I., de Gasper A. L., Golub V., Gutierrez A. G., Hatim M. Z., He T., Higuchi P., Holubov D., H.lzel N., Homeier J., Indreica A., Isık Gürsoy D., Jansen S., Janssen J., Jedrzejek B., Jiroušek M., Jürgens N., Kącki Z., Kavgacı A., Kearsley E., Kessler M., Knollov I., Kolomiychuk V., Korolyuk A., Kozhevnikova M., Kozub Ł., Krstonošić D., Kühl H., Kühn I., Kuzemko A., Küzmič F., Landucci F., Lee M. T., Levesley A., Li C.-F., Liu H., Lopez-Gonzalez G., Lysenko T., Macanović A., Mahdavi P., Manning P., Marcen C., Martynenko V., Mencuccini M., Minden V., Moeslund J. E., Moretti M., Müller J.V., Munzinger J., Niinemets Ü., Nobis M., Noroozi J., Nowak A., Onyshchenko V., Overbeck G. E., Ozinga W. A., Pauchard A., Pedashenko H., Peñuelas J., Pérez-Haase A., Peterka T., Petřík P., Phillips O. L., Prokhorov V., Rašomavičius V., Revermann R., Rodwell J., Ruprecht E., Rūsiņa S., Samimi C., Schaminée J. H. J., Schmiedel U., Šibík J., Šilc U., Škvorc Ž., Smyth A., Sop T., Sopotlieva D., Sparrow B., Stančić Z., Svenning J.-C., Swacha G., Tang Z., Tsiripidis I., Turtureanu P. D., Ugurlu E., Uogintas D., Valachovič M., Vanselow K. A., Vashenyak Y., Vassilev K., Vélez-Martin E., Venanzoni R., Vibrans A. C., Violle C., Virtanen R., von Wehrden H., Wagner V., Walker D. A., Wana D., Weiher E., Wesche K., Whitfeld T., & Willner W., Wiser S., Wohlgemuth T., Yamalov S., Zizka G. & Zverev A. **2019**. sPlot – a new tool for global vegetation analyses. *Journal of Vegetation Science* 30(2):161-186. (GF188)

**20.** Theocharopoulos M., Pantera A., **Fotiadis G.** & Papadopoulos A. **2020**. Vegetation types with *Quercus ithaburensis* subsp. *macrolepis* in Greece. *Ecologia Mediterranea* 46(1): 17-40. (GF189)

**21.** Kastridis A., Theodosiou G. & **Fotiadis G. 2021.** Investigation of Flood Management and Mitigation Measures in Ungauged NATURA Protected Watersheds. *Hydrology* 8(4), 170. <https://doi.org/10.3390/hydrology8040170>. (GF 214)

**22.** Biurrun I., Pielech R., Dembicz I., Gillet F., Kozub Ł, Marcenò C., Reitalu T., Van Meerbeek K., Guarino R., Chytrý M., Pakeman R.J., Preislerová Z., Axmanová I., Burrascano S., Bartha S., Boch S., Bruun H.H., Conradi T., de Frenne P., Essl F., Filibeck G., Hájek M., Jiménez-Alfaro B., Kuzemko A., Molnár Z., Pärtel M., Pätsch R., Prentice H.C., Roleček J., Sutcliffe L.M.E., Terzi M., Winkler M., Wu J., Aćić S., Acosta A.T.R., Afif E., Akasaka M., Alatalo J.M., Aleffi M., Aleksanyan A., Ali A., Apostolova I., Ashouri P., Bátori Z., Baumann E., Becker T., Belonovskaya E., Alonso J.L.B., Berastegi A., Bergamini A., Bhatta K.P., Bonini I., Büchler M.O., Budzhak V., Bueno Á., Buldrini F., Campos J.A., Cancellieri L., Carboni M., Ceulemans T., Chiarucci A., Chocarro C., Conti L., Csergő A.M., Cykowska-Marzencka B., Czarniecka-Wiera M., Czarnocka-Cieciura M., Czortek P., Danihelka J., de Bello F., Deák B., Demeter L., Deng L., Diekmann M., Dolezal J., Dolnik C., Dřevojan P., Dupré C., Ecker K., Ejtehadi H., Erschbamer B., Etayo J., Etzold J., Farkas T., Farzam M., Fayvush G., Calzado M.R.F., Finckh M., Fjellstad W., **Fotiadis G.**, García-Magro D., García-Mijangos I., Gavilán R.G., Germany M., Ghafari S., del Galdo G.P.G., Grytnes J.-A., Güler B., Gutiérrez-Girón A., Helm A., Herrera M., Hüllbusch E.M., Ingerpuu N., Jägerbrand A.N., Jandt U., Janišová M., Jeanneret P., Jeltsch F., Jensen K., Jentsch A., Kącki Z., Kakinuma K., Kapfer J., Kargar M., Kelemen A., Kiehl K., Kirschner P., Koyama A., Langer N., Lazzaro L., Lepš J. 68, Li C.-F., Yonghong Li F., Liendo D., Lindborg R., Löbel S., Lomba A., Lososová Z., Lustyk P., Luzuriaga A.L., Ma W., Maccherini S., Magnes M., Malicki M., Manthey M., Mardari C., May F., Mayrhofer H., Meier E.S., Memariani F., Merunková K., Michelsen O., Mesa J.M., Moradi H., Moysiyenko I., Mugnai M., Naqinezhad A., Natcheva R., Ninot J.M., Nobis M., Noroozi J., Nowak A., Onipchenko V., Palpurina S., Pauli H., Pedashenko H., Pedersen C., Peet R.K., Pérez-Haase A., Peters J., Pipenbaher N., Pirini C., Pladevall-Izard E., Plesková Z., Potenza G., Rahmanian S., Rodríguez-Rojo M.P., Ronkin V., Rosati L., Ruprecht E., Rusina S., Sabovljević M., Sanaei A., Sánchez A.M., Santi F., Savchenko G., Sebastià M.T., Shyriaieva D., Silva V., Škornik S., Šmerdová E., Sonkoly J., Sperandii M.G., Staniaszek-Kik M., Stevens C., Stifter S., Suchrow S., Swacha G., Świerszcz S., Talebi A., Teleki B., Tichý L., Tölgyesi C., Torca M., Török P., Tsarevskaya N., Tsiripidis I., Turisová I., Ushimaru A., Valkó O., Van Mechelen C., Vanneste T., Vasheniak I., Vassilev K., Viciani D., Villar L., Virtanen R., Vitasović-Kosić I., Vojtkó A., Vynokurov D., Waldén E., Wang Y., Weiser F., Wen L., Wesche K., White H., Widmer S., Wolfrum S., Wróbel A., Yuan Z., Zelený D., Zhao L. & Dengler J. **2021**. Benchmarking plant diversity of Palaearctic grasslands and other open habitats. *Journal of Vegetation Science*, 32:e13050. <https://doi.org/10.1111/jvs.13050> (GF218)

**23.** Mantzanas K., Pantera A., Koutsoulis D., Papadopoulos Α., Kapsalis D., Ispikoudis S., **Fotiadis G.**, Sidiropoulou A. & Papanastasis V.P. **2021**. Intercrop of olive trees with cereals and legumes in Chalkidiki, Northern Greece. *Agroforest Syst.* <https://doi.org/10.1007/s10457-021-00618-6> (GF 220)

**24.** Papadopoulou Μ., Tsiripidis Ι., Panajiotidis S., **Fotiadis G.,** Veres D., Magyari E., Bormann M., Fontana S., Shumilovskikh L., Panagiotopoulos K., Schäbitz F. & Giesecke T. **2021.** Testing the potential of pollen assemblages to capture composition, diversity and ecological gradients of surrounding vegetation in two biogeographical regions of southeastern Europe. *Vegetation History and Archaeobotany*. <https://doi.org/10.1007/s00334-021-00831-4> (GF221)

**25.** Varsamis G., Merou Th., Karapatzak E., Papageorgiou C.A., **Fotiadis G.** & Tsiftsis S. **2021**. Genetic diversity of alpine *Dryas octopetala* populations at their southern distribution limit in Europe. Nordic Journal of Botany: e03150. doi: 10.1111/njb.03150 (GF223)

**26.** Samaras A.D., Damianidis Ch., **Fotiadis G.** & Tsiftsis S. **2022**. Effect of climate change on fir forest communities in the mountains of South-Central Greece. European Journal of Environmental Sciences 12(1): 39-50. <https://doi.org/10.14712/23361964.2022.4> (GF224)

**6.7. Μικρής Εκτασης Αρθρα (short notes)**

**1.** **Fotiadis G.,** Tsiripidis I., Bergmeier E. & Dimopoulos P. **2012**. Hellenic Woodland Database. In: Degler J., Oldeland J., Jansen F., Chytry M., Ewald J., Finckh M., Glockler F., Lopez-Gonzalez G., Peet R.K., Schaminee J.H.J. (eds.): Vegetation databases for the 21st century. *Biodiversity & Ecology* 4: 389-389. (GF36)

**2.** Tsiripidis I., Bergmeier E., **Fotiadis G.** & Dimopoulos P. **2012**. Hellenic Beech Forests Database (Hell-Beech-DB). In: Degler J., Oldeland J., Jansen F., Chytry M., Ewald J., Finckh M., Glockler F., Lopez-Gonzalez G., Peet R.K., Schaminee J.H.J. (eds.): Vegetation databases for the 21st century. *Biodiversity & Ecology* 4: 390-390. (GF37)

**3.** Vassilev K., Macanović A., Pedashenko H., Aćić S., Apostolova I., Assenov A., Barudanović S., Bergmeier E., Boch S., Čarni A., Chytrý M., Ćušterevska R., Fanelli G., Filipova E., **Fotiadis G.**, Ganeva A., Georgiev S., Gospodinov G., Grigorov B., Gumus M., Kabaš E., Konstantinou M., Karakis G., Kostadinova S., Kostadinovski M., Krasniqi E., Ćuk M., Kuzmanović N., Lakušić D., Mašić E., Matevski V., Nacheva R., Nazarov M., Palpurina S., Pirini C., De Sanctis M., Selisiou M., Shivarov V.V., Sopotlieva D., Stešević D., Stevanović Z.D., Stoyanov Y., Tsiripidis I., Velev N., Vrahnakis M., Zelnik I. & Dengler J. **2018**. Balcan Dry Grassland Database – Overview, current status and future perspectives. *Botanica Serbica* 42 (Supplement 1) 7BBC Book of Abstracts: 72. (GF190)

**6.8. Εργασίες σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές**

**1. Φωτιάδης Γ.** & Αθανασιάδης Ν. **2000.** Συνθετικά γνωρίσματα των μονάδων βλάστησης της οροσειράς των Κρουσίων. *Επιστημ. Επετ. Σχ. Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος* (τιμητικός τόμος ομότιμου καθηγητή Χρ. Μουλαλή) 43: 125-140. (GF42)

**2.** Παναγιωτίδης Σ. & **Φωτιάδης Γ. 2001.** Μονάδες βλάστησης καταλοίπων παρόχθιων δασών της Κεντρικής Μακεδονίας. *Επιστημ. Επετ. Σχ. Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος* (τιμητικός τόμος κ.κ. Αθανασιάδη), 44: 477-488. (GF43)

**3.** Παντέρα Α., **Φωτιάδης Γ.** & Παπαδόπουλος Α. **2001.** Διερεύνηση της βλάστησης υπολειμματικών δασών βαλανιδιάς (*Quercus ithaburensis* ssp. *macrolepis*) στην περιοχή Αλεξανδρούπολης. *Επιστημ. Επετ. Σχ. Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος* (τιμητικός τόμος κ.κ. Αθανασιάδη), 44: 463-476. (GF44)

**4. Φωτιάδης Γ.**, Βραχνάκης Μ.Σ., Ματζανάς Κ., Χουβαρδάς Δ. και Παπαναστάσης Β.Π. **2001.** Διερεύνηση της βλάστησης των pseudomaquis του *Quercus coccifera* στην περιοχή του Λαγκαδά της κεντρικής Μακεδονίας. *Επιστημ. Επετ. Σχ. Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος* (τιμητικός τόμος κ.κ. Αθανασιάδη), 44: 505-518. (GF45)

**5.** **Φωτιάδης Γ.** & Αθανασιάδης Ν. **2007**. Συμβολή στη γνώση των μονάδων βλάστησης του *Carpinus orientalis* και της *Ostrya carpinifolia* στο ελληνικό τμήμα του όρους Μπέλες. *Δασική Έρευνα* 20: 41-50. (GF46)

**6.** Γερασιμίδης Α., Παναγιωτίδης Σ., Κοράκης Γ. & **Φωτιάδης Γ. 2007**. Καταγραφή των σύγχρονων κατακρημνισμάτων γύρης σε παγίδες γύρης, βρύα και έδαφος, στα Πιέρια όρη (Β. Ελλάδα). *Δασική Έρευνα* 20: 51-64. (GF47)

**7.** **Φωτιάδης Γ.** & Αθανασιάδης Ν. **2010**. Φυτοκοινωνιολογικές μονάδες των δασών *Castanea sativa* και *Tilia tomentosa* στo ελληνικό τμήμα του όρους Μπέλες και στην οροσειρά των Κρουσίων. *Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα* 20(VI): 45-55. (GF48)

**8.** Βραχνάκη M., Νασιάκου Σ., Κουτσερή Ε., Λογοθέτη Α., Κακούρου Π., **Φωτιάδη Γ.**, Αδαμαντίου Β., Ισπικούδη Σ., Καργάκη Δ., Καψάλη Δ., Κουργιώτου Θ., Κούρτη Γ., Κώτσιου Λ., Λάττα Π., Μεντέλη Β., Ουρούζη Α., Παπαδοπούλου Ε., Πολύμερου Σ., Ράμμου Χ., Σακελλαράκη Φ.-Ν., Τσιάμη Α., Χασιλίδης Π., Χατζηασεμίδου Ε., Χατζηγρηγορίου Ν., Τσιρούκη Α. & Ζαβάκου Γ. **2017**. Διερεύνηση δημόσιας αντίληψης περί αξιών και μέτρων που πρέπει να ληφθούν για την οικολογική επαναφορά του τύπου οικοτόπου Ελληνικά Δάση Αρκεύθου της Πρέσπας. *Τμήμα Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων, «Περιβαλλοντική και Περιφερειακή Πολιτική», Τιμητικός Τόμος Κωνσταντίνου Σούτσα*: 31-51. (GF191)

**6.9. Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια με Κριτές**

**1.** Vrahnakis M.S., **Fotiadis G.**, Chouvardas D., Mantzanas K. & Papanastasis V.P. **2005.** Components of floristic diversity in kermes oak shrublands. *Grassland Science in Europe* 10: 149-152. (GF20)

**2.** Vrahnakis M., Kyriazopoulos A., **Fotiadis G.**, Sidiropoulou A. & Dionisopoulou A. **2005.** Changes in floristic diversity in three adjacent rangeland types. *Grassland Science in Europe* 10: 144-148. (GF21)

**3.** Vrahnakis M.S., **Fotiadis G.,** Merou Th. & Plastargia S. **2006.** Genus *Trifolium* L. in Greece: distributional aspects and life traits. *Grassland Science in Europe* 11: 321-323. (GF22)

**4.** Panogeorgos A., Kyriazopoulos A., **Fotiadis G.**, Abraham E.M. **&** Fraggakis I. **2009**. Comparison of understorey vegetation in grazed kermes oak stands of different canopy cover**.** *Grassland Science in Europe* 14: 208-211. (GF26)

**5.** Mpabouli S., Abraham E.M., Kyriazopoulos A., **Fotiadis G.**, Parissi Z.M. **&** Tsiouvaras C.N. **2009.** The effects of wild boar grazing on the floristic diversity of a silvopastoral oak system. *Grassland Science in Europe* 14: 192-195. (GF30)

**6.** **Fotiadis, G.,** Pantera, A., Papadopoulos, A. & Vrahnakis, M. **2009.** The vascular flora of *Quercus ithaburensis* ssp. *macrolepis* (Fagaceae) forest remnants found in Thrace (NE Greece). In *IV Balcan Botanical Congress “Plant, fungal and habitats diversity – investigation and conservation”, 20-26 June 2006, Sofia, Bulgaria*: 415-421. (GF49)

**7.** Gerasimidis A., **Fotiadis G**. & Panajiotidis S. **2009.** Contribution to the phytososiological study of low-altitude *Buxus sempervirens* (*Buxaceae*) formations (Mt Olympus, Greece). In *IV Balcan Botanical Congress “Plant, fungal and habitats diversity – investigation and conservation”, Sofia, Bulgaria, 20-26 June 2006*: 296-302. (GF50)

**8.** Panajiotidis S., Gerasimidis A., **Fotiadis G. 2009.** Variation in quantitative pollen parameters of *Pinus nigra* and *Pinus sylvestris* (*Pinaceae*) populations of Mts Pieria (N. Greece). In *IV Balcan Botanical Congress “Plant, fungal and habitats diversity – investigation and conservation”, 20-26 June 2006, Sofia, Bulgaria*: 23-25. (GF51)

**9. Fotiadis G.**, Kazoglou Y., Koutseri I., Efthimiou G. & Vrahnakis M. **2010.** Assessment Of Functional Components Of Riparian Forest Vegetation Of The Prespa Basin With The Means Of The Modified RMP Protocol. In *BALWOIS, 25-29 May 2010, Ohrid, FYROM*. (GF52)

**10.** Kazoglou Y., **Fotiadis G.**, Koutseri I. & Vrahnakis M. **2010.** Assessment of Structural Components of Riparian Forest Vegetation of the Prespa Basin with the Means of the QBR Index In *BALWOIS, 25-29 May 2010, Ohrid, FYROM*.(GF53)

**11.** Kyriazopoulos Α., **Fotiadis G.**, Parissi Μ.Ζ. & Abraham Μ.Ε. **2011.** Edible plant species in rangeland ecosystems of Crete, Greece. *Grassland Science in Europe* 16: 505-507. (GF35)

**12.** Papadopoulos A.M., **Fotiadis G.**, Pantera A., Mertzanis A., Raftoyannis Y. & Goudelis G. **2011**. Roadside forest vegetation in the Ilia prefecture (W. Peloponnesus, Greece) after a devastating fires of 2007. *Proceedings of the 12th International Conference on Environmental Science and Technology, 8-10 September 2001, Rhodes, Greece*: 827-834. (GF54)

**13. Fotiadis** **G**., Tsiripidis I., Merou Th. & Vidakis K. **2014**. Distribution of Leguminosae taxa in habitat types of nortern Greece. In *Vrahnakis M., Kyriazopoulos, A.P., Chouvardas D. & Fotiadis, G., Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services, Proceedings of 9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 19-23 May 2012*, *Prespa, Greece*: 146-150. (GF55)

**14.** **Fotiadis G.** & Papanastasis V.P. **2014**. Thermophilous grasslands of southeastern Europe. In *Vrahnakis M., Kyriazopoulos, A.P., Chouvardas D. & Fotiadis, G., Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services, Proceedings of 9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 19-23 May 2012, Prespa, Greece*: 151-156. (GF56)

**15.** Panajiotidis S., **Fotiadis G.** & Gerasimidis A. **2014.** Pollen assemblage differences of northern and central Greece grasslands: some notes on grazing. In *Vrahnakis M., Kyriazopoulos, A.P., Chouvardas D. & Fotiadis, G., Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services, Proceedings of 9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 19-23 May 2012*, *Prespa, Greece*: 222-226. (GF57)

**16.** Pantera A., Papadopoulos Α., Mantzanas Κ., Papanastasis V., **Fotiadis G.,** Vrahnakis M, Alifragis D., Ispikoudis I., Parissi Z.M., Pantera M., Kandrelis S., Vergos S., Mosquera-Losada M.R., Zianis D. & Papaspyropoulos K.G. **2015**. The contribution of valonia oak silvopastoral systems in western Greece to local development and the environment. In *Proceedings of the 14th International Conference on Environmental Science and Technology, 3-5 September 2015, Rhodes, Greece.* (GF58)

**17.** Goudelis G., Papadopoulos Α., Pantera Α., **Fotiadis G.**, Aidinidis E. & Mosquera-Losada MR. **2017**. Stand Structure Analyses of *Quercus ithaburensis* subsp. *macrolepis* silvopastoral Systems in Greece. *Proceedings of the 15th International Conference on Environmental Science and Technology Rhodes, Greece, 31 August to 2 September 2017.* (GF192)

**18.** Papadopoulos Α., Pantera Α., **Fotiadis G.**, Papaspyropoulos K., Mantzanas K. & Papanastasis V.P. **2017**. Effects of grazing and understorey clearing on regeneration of a valonia oak silvopastoral system in Western Greece. *Proceedings of the 15th International Conference on Environmental Science and Technology Rhodes, Greece, 31 August to 2 September 2017*. (GF193)

**19.** Pantera Α., Papadopoulos Α., **Fotiadis G.** & Papaspyropoulos K. **2017**. The traditional agrosilvopastoral valonia oak systems in Kea island - Greece: productivity and ecosystem services. *Proceedings of the 15th International Conference on Environmental Science and Technology Rhodes, Greece, 31 August to 2 September 2017.* (GF194)

**20.** Papadopoulos A., Pantera A. & **Fotiadis G. 2019**. Εffect of summer drought in the natural regeneration of valonia oak. *Proceedings of the 16th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Greece, 4 to 7 September 2019*. (<https://cest2019.gnest.org/sites/default/files/presentation_file_list/cest2019_00794_posterf_paper.pdf>) (GF225)

**21.** Papadopoulos Α., Pantera Α., Burriel C., Nouallet G., Herdon M., Tamas J., Lamaison M., Musquar C., Seeman M., Atanassova S., Grozeva N., Escural J.M., Fico F., Devernay S., Levasseur E., Lavoyer S., Balaguer F., Papanastasis V., Mantzanas K. & **Fotiadis G. 2019**. The AGROF-MM ERASMUS+ Educational Project. *Proceedings of the 16th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Greece, 4 to 7 September 2019*. (<https://cest2019.gnest.org/sites/default/files/presentation_file_list/cest2019_00836_oral_paper.pdf>) (GF226)

**22.** Pantera Α., Papadopoulos Α., **Fotiadis G.**, Kapsalis D., Papaporfyriou P. & Papaspyropoulos K. **2019**. The Effect of Intercrop on Soil Properties of an Agroforestry System in Kea – Greece. *Proceedings of the 16th International Conference on Environmental Science and Technology, Rhodes, Greece, 4 to 7 September 2019*. (<https://cest2019.gnest.org/sites/default/files/presentation_file_list/cest2019_00833_oral_paper.pdf>) (GF227)

**6.10. Εργασίες σε Εθνικά Επιστημονικά Συνέδρια με Κριτές**

 **1. Φωτιάδης Γ.** & Αθανασιάδης Ν. **2003**. Συμβολή στη γνώση της χλωρίδας της οροσειράς των Κρουσίων. *Πρακτικά 11ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας «Δασική Πολιτική, Πρεμνοφυή Δάση, Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», 30 Σεπτεμβρίου – 3 Οκτωβρίου 2003, Ολυμπία*: 766-776. (GF59)

**2. Φωτιάδης Γ.** & Αθανασιάδης Ν. **2004**. Βαλκανικά στοιχεία της χλωρίδας της οροσειράς των Κρουσίων. *Πρακτικά 1ου Πανελλήνιου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου «Σύγχρονα Περιβαλλοντικά Θέματα», 7-9 Μαΐου 2004, Νέα Ορεστιάδα*: 864-872.(GF60)

**3**. **Φωτιάδης Γ.**, Παντέρα Α. & Παπαδόπουλος Α. **2006**. Ενδημικά είδη της χλωρίδας των δασών της βαλανιδιάς (*Quercus ithaburensis* ssp. *macrolepis*) στην Ελλάδα. *Πρακτικά 3oυ Συνεδρίου Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας & Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας «Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας» 16-19 Νοεμβρίου 2006, Ιωάννινα*: 446-450. (GF61)

**4. Φωτιάδης Γ.,** Φραγκάκης Ι. & Κυριαζόπουλος Α. **2006**. Εξάπλωση του επιγενούς είδους *Ailanthus altissima* σε μη αστικά περιβάλλοντα. *Πρακτικά 3oυ Συνεδρίου Ελληνικής Οικολογικής Εταιρείας & Ελληνικής Ζωολογικής Εταιρείας «Οικολογία και Διατήρηση της Βιοποικιλότητας» 16-19 Νοεμβρίου 2006, Ιωάννινα*: 451-455. (GF62)

**5**. **Φωτιάδης Γ.**, Τσιριπίδης Ι. & Μέρου Θ. **2006**. Είδη της οικογένειας Leguminosae των δασικών φυτοκοινωνιών της ΒΑ Ελλάδας. *Πρακτικά 5ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβαδοπονία Ξηροθερικών Περιοχών» (Παπαναστάσης Π.Β. & Παρίση Μ.Ζ. εκδ.), 1-3 Νοεμβρίου 2006, Ηράκλειο Κρήτης*: 99-104. (GF63)

**6**. **Φωτιάδης Γ.**, Βραχνάκης Μ.Σ. & Μέρου Θ. **2006**. Βιοτική, οικολογική και χωρολογική ανάλυση των εκπροσώπων του γένους *Trifolium* στην Ελλάδα. *Πρακτικά 5ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβαδοπονία Ξηροθερικών Περιοχών» (Παπαναστάσης Π.Β. & Παρίση Μ.Ζ. εκδ.), 1-3 Νοεμβρίου 2006, Ηράκλειο Κρήτης*: 93-98. (GF64)

**7**. Κυριαζόπουλος Α., **Φωτιάδης Γ**. & Νάστης Α. **2006**. Επίδραση σκίασης των δένδρων στη σύνθεση του υπορόφου και τη φυτοποικιλότητα. *Πρακτικά 5ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβαδοπονία Ξηροθερικών Περιοχών» (Παπαναστάσης Π.Β. & Παρίση Μ.Ζ. εκδ.), 1-3 Νοεμβρίου 2006, Ηράκλειο Κρήτης*: 119-124. (GF65)

**8. Φωτιάδης Γ.,** Ιώβη Α., Αθανασιάδης Ν. & Παπαναστάσης Β. **2006**. Συμβολή στη φυτοκοινωνιολογική γνώση των ψευδαλπικών λιβαδιών: οι περιπτώσεις των Πιερίων Ορέων και του Όρους Μπέλες. *Πρακτικά 4ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβάδια των πεδινών και ημιορεινών περιοχών: Μοχλός ανάπτυξης της υπαίθρου» (Πλατής Δ.Π., Σφουγγάρης Ι.Α., Παπαχρήστου Γ.Θ. & Τσιόντσης Ι.Α. εκδ.), 10-12 Νοεμβρίου 2004, Βόλος*: 245-251. (GF66)

**9. Φωτιάδης Γ.**, Γουδέλης Γ., Θωμάς Δ., Πλατής Π. & Χριστοδούλου Φ. **2006**. Συμβολή στη γνώση της χλωρίδας της θέσης «Πανταβρέχει» του φαραγγιού Κρικελλοποτάμου (Ν. Ευρυτανίας). *Πρακτικά 12ου Πανελλήνιου Δασολογικού Συνεδρίου «Δάσος και Νερό», 2-5 Οκτωβρίου 2005, Δράμα*: 245-249. (GF67)

**10. Φωτιάδης Γ.**, Παντέρα Α. & Παπαδόπουλος Α. **2007.** Χλωριδική ανάλυση των δασών βαλανιδιάς της Κρήτης. *Πρακτικά 13ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας «Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών-Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», 7 – 10 Οκτωβρίου 2007, Καστοριά*: 326-331. (GF68)

**11.** Παγίδας Δ., Λυραντζάκη Α., Κυριαζόπουλος Α. & **Φωτιάδης Γ. 2007.** Η κοινωνική αποδοχή του βοτανικού κήπου I. & A. Διομήδους στους κατοίκους του δήμου Χαϊδαρίου. *Πρακτικά 13ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας «Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών-Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», 7 – 10 Οκτωβρίου 2007, Καστοριά*: 110-115. (GF69)

**12.** Παναγιωτίδης Σ., Γερασιμίδης Α. & **Φωτιάδης Γ. 2007.** Καταγραφή των σύγχρονων κατακρημνισμάτων γύρης στο όρος Τυμφρηστός με χρήση τροποποιημένων παγίδων (Tauber pollen traps). *Πρακτικά 13ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας «Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών-Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», 7 – 10 Οκτωβρίου 2007, Καστοριά*: 256-261. (GF70)

**13.** Φραγκάκης Ι., Γουδέλης Γ. & **Φωτιάδης Γ. 2007.** Μορφολογία κόμης δένδρων σε δάση πουρναριού. *Πρακτικά 13ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας «Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών-Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», 7 – 10 Οκτωβρίου 2007, Καστοριά*: 321-325. (GF71)

**14. Φωτιάδης** **Γ.**, Κυριαζόπουλος Α. & Φραγκάκης Ι. **2008.** Μορφές φυτικών ειδών σε τρεις τύπους βλάστησης σε έντονα βοσκημένες εκτάσεις στην ανατολική Κρήτη. *Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβαδοπονία και Προστατευόμενες Περιοχές» (Μαντζανάς Κ. & Παπαναστάσης Π.Β. εκδ.), 2-4 Οκτωβρίου 2008*, *Λεωνίδιο Αρκαδίας*: 45-50. (GF72)

**15. Φωτιάδης Γ.**, Καζόγλου Ι. & Μπούσμπουρας Δ. **2008.** Τύποι βλάστησης της λίμνης Χειμαδίτιδας πριν από την τεχνητή άνοδο της στάθμης της. *Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβαδοπονία και Προστατευόμενες Περιοχές» (Μαντζανάς Κ. & Παπαναστάσης Π.Β. εκδ.), 2-4 Οκτωβρίου 2008, Λεωνίδιο Αρκαδίας*:101-108. (GF73)

**16.** Κυριαζόπουλος Α., Χορμόβα Ε., **Φωτιάδης Γ.**, Παρίση Ζ.Μ. & Αβραάμ Ε. **2008.** Εναλλακτικές χρήσεις ποωδών λιβαδικών φυτών της οικογένειας Gramineae. *Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβαδοπονία και Προστατευόμενες Περιοχές» (Μαντζανάς Κ. & Παπαναστάσης Π.Β. εκδ.), 2-4 Οκτωβρίου 2008*, *Λεωνίδιο Αρκαδίας*: 147-152. (GF74)

**17.** Παναγιωτίδης Σ., Ιώβη Α., **Φωτιάδης Γ.** & Γερασιμίδης Α. **2008.** Βλάστηση των ψευδαλπικών λιβαδιών των Πιερίων ορέων και απεικόνισή της στα ετήσια κατακρημνίσματα γύρης. *Πρακτικά 6ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβαδοπονία και Προστατευόμενες Περιοχές» (Μαντζανάς Κ. & Παπαναστάσης Π.Β. εκδ.), 2-4 Οκτωβρίου 2008*, *Λεωνίδιο Αρκαδίας*: 51-56. (GF75)

**18.** Παντέρα Α., Σταυράκης Ν., Δημητρέλλου Μ. & **Φωτιάδης Γ.** **2010.** Βαλανίδι: ταξίδι στην ιστορία και τη χρήση του. *Πρακτικά 14ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας, 1-4 Νοεμβρίου 2009, Πάτρα:* 389-398. (GF76)

**19.** **Φωτιάδης Γ.**, Δημητρέλλου Μ., Μαρκαντωνάκης Ε., Σταυράκης Ν. & Παντέρα Α. **2010.** Αλλεργιογόνα φυτά στο όρος Τυμφρηστός και στην περιοχή του Καρπενησίου (ΒΔ Στερεά Ελλάδα). *Πρακτικά 14ου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας, 1-4 Νοεμβρίου 2009, Πάτρα*: 427-444. (GF77)

**20.** Σιδηροπούλου Α., **Φωτιάδης Γ.**, Ισπικούδης Ι. & Παπαναστάσης Β.Π. **2010.** Ευρείες μονάδες βόσκησης (Ε.ΜΟ.Β.) στην Ελλάδα. *Πρακτικά 7ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβαδοπονία και Ποιότητα Ζωής» (Σιδηροπούλου Α., Μαντζανάς Κ. & Ισπικούδης Ι. εκδ.), 14-16 Οκτωβρίου 2010*, *Ξάνθη*: 109-114. (GF78)

**21.** Κυριαζόπουλος Α., **Φωτιάδης Γ.**, Παρίση Ζ. & Αβραάμ Ε. **2010.** Εδώδιμα φυτικά είδη σε λιβαδικά οικοσυστήματα της Β. Ελλάδας. *Πρακτικά 7ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβαδοπονία και Ποιότητα Ζωής» (Σιδηροπούλου Α., Μαντζανάς Κ. & Ισπικούδης Ι. εκδ.), 14-16 Οκτωβρίου 2010*, *Ξάνθη*: 43-48. (GF79)

**22.** Τσίτρα Ι., Τάξος Α., **Φωτιάδης Γ.**, Καζόγλου Ι. & Βραχνάκης Μ. **2010.** Έρευνα φυτοποικιλότητας του έλους Μεταμόρφωσης του Σωτήρος Ν. Καρδίτσας. *Πρακτικά 7ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβαδοπονία και Ποιότητα Ζωής» (Σιδηροπούλου Α., Μαντζανάς Κ. & Ισπικούδης Ι. εκδ.), 14-16 Οκτωβρίου 2010*, *Ξάνθη*: 135-140. (GF80)

**23.** Παντέρα Α., Γεννιτσαρόπουλος Χ., **Φωτιάδης Γ.** & Μερτζάνης Α. **2010.** Επίδραση της συμπίεσης του εδάφους στη φύτρωση και επιβίωση φυτών βαλανιδιάς (*Quercus ithaburensis* ssp. *macrolepis*). *Πρακτικά 7ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβαδοπονία και Ποιότητα Ζωής» (Σιδηροπούλου Α., Μαντζανάς Κ. & Ισπικούδης Ι. εκδ.), 14-16 Οκτωβρίου 2010*, *Ξάνθη*: 129-134. (GF81)

**24.** Παπαδόπουλος Α. & **Φωτιάδης Γ. 2010.** Χλωρίδα και βλάστηση των δασικών οικοσυστημάτων κατά μήκος του οδικού άξονα Κρέστενα-Ανδρίτσαινα μετά την πυρκαγιά του 2007. *Πρακτικά 7ου Πανελλήνιου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβαδοπονία και Ποιότητα Ζωής» (Σιδηροπούλου Α., Μαντζανάς Κ. & Ισπικούδης Ι. εκδ.), 14-16 Οκτωβρίου 2010*, *Ξάνθη*: 179-184. (GF82)

 **25.** Βραχνάκης Μ., **Φωτιάδης Γ.** & Καζόγλου Ι. **2011.** Επιπτώσεις των λιβαδικών και δασικών ενδιαιτημάτων της ενδημικής πέστροφας των Πρεσπών από τη βελτίωση Δασικού Δρόμου. *Πρακτικά 4ου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας, 18-20 Μαρτίου 2011, Θεσσαλονίκη*: 126-136. (GF83)

 **26.** Παντέρα Α., Παπαδόπουλος Α., Σταυράκης Ν. & **Φωτιάδης Γ. 2012**. Μελέτη πολλαπλών προϊόντων από δάση βαλανιδιάς (*Quercus ithaburensis* subsp. *macrolepis*). *Πρακτικά 1ου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Θεσσαλίας, 8-10 Σεπτεμβρίου 2012, Κουκουναριές, Σκιάθος*: 659-664. (GF84)

 **27.** Κοκκίνου Ε., Παπαπορφυρίου Π., Αβραάμ Ε.Μ., **Φωτιάδης Γ**., Παρίση Ζ.Μ. & Κυριαζόπουλος Α.Π. **2014**. Αυτοφυή φαρμακευτικά φυτά των λιβαδικών οικοσυστημάτων της Ελλάδας. *Πρακτικά 8ου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβάδια-Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη, Προοπτικές εργασίας για νέους» (Κυριαζόπουλος Α., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. & Χουβαρδάς Δ.), 1-3 Οκτωβρίου 2014, Θεσσαλονίκη*: 105-110. (GF85)

 **28.** Λεμπέση Α., Βλάχος Π., Κυριαζόπουλος Α.Π. & **Φωτιάδης** **Γ. 2014**. Εναλλακτικές χρήσεις φυτικών ειδών των λιβαδικών οικοσυστημάτων της περιοχής του Χελμού (Αροάνια όρη). *Πρακτικά 8ου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβάδια-Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη, Προοπτικές εργασίας για νέους» (Κυριαζόπουλος Α., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. & Χουβαρδάς Δ.), 1-3 Οκτωβρίου 2014, Θεσσαλονίκη*: 129-134. (GF86)

 **29.** Σιδηροπούλου Α., Βραχνάκης Μ., **Φωτιάδης Γ.** & Μπούσμπουρας Δ. **2014**. Aξιολόγηση της αισθητικής αξίας δασογεωργικών και γεωργικών συστημάτων. *Πρακτικά 8ου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβάδια-Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη, Προοπτικές εργασίας για νέους» (Κυριαζόπουλος Α., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. & Χουβαρδάς Δ.), 1-3 Οκτωβρίου 2014, Θεσσαλονίκη*: 159-164. (GF87)

 **30.** **Φωτιάδης Γ.**, Βραχνάκης Μ., Κακούρος Π. & Κουτσερή Ε. **2014**. Αξιολόγηση του τύπου οικοτόπου «Ελληνικά δάση αρκεύθου, κωδ. \*9562» στο Εθνικό Πάρκο Πρεσπών και προτάσεις για την ανόρθωση και διατήρησή του. *Πρακτικά 8ου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβάδια-Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη, Προοπτικές εργασίας για νέους» (Κυριαζόπουλος Α., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. & Χουβαρδάς Δ.), 1-3 Οκτωβρίου 2014, Θεσσαλονίκη*: 177-182. (GF88)

 **31.** Βραχνάκης Μ., **Φωτιάδης Γ.,** Κουτσερή Ε., Νασιάκου Σ. & Σούτσας Κ. **2014**. Η ρύθμιση της βόσκησης ως μέτρο αποκατάστασης και διατήρησης των δασολίβαδων *Juniperetum excelsae*. *Πρακτικά 8ου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Λιβάδια-Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη, Προοπτικές εργασίας για νέους» (Κυριαζόπουλος Α., Καρατάσιου Μ., Σκλάβου Π. & Χουβαρδάς Δ.), 1-3 Οκτωβρίου 2014, Θεσσαλονίκη*: 197-202. (GF89)

 **32.** Τσιτσώνη Θ., **Φωτιάδης Γ.**, Γιαννακά T., Μπίτος Τ., Κοσμίδης Γ. & Βασιλειάδης Σ. **2015.** Εξάπλωση και χαρακτηριστικά του πληθυσμού Ίταμου (*Taxus baccata*) στον Όλυμπο. *17ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, 4-7 Οκτωβρίου, Αργοστόλι, Κεφαλλονιά.* (GF90)

**33.** Κατσογιάννη Μ., Καρακατσάνη Ε. & **Φωτιάδης Γ.** **2015.** Συμβολή στη γνώση της χλωρίδας της Κέας. *17ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, 4-7 Οκτωβρίου, Αργοστόλι, Κεφαλλονιά.* (GF91)

**34.** Τσιτσώνη Θ. & **Φωτιάδης Γ. 2017**. Σημαντικά χλωριδικά στοιχεία και τα ενδιαιτήματά τους στον Όλυμπο. *18ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, 8-11 Οκτωβρίου, Έδεσσα*: 630-642. (GF195)

**35.** Ράμμος Χ., Αϊδινίδης Ε. & **Φωτιάδης Γ. 2017**. Μνημειακά Δέντρα στην Ελλάδα. *18ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, 8-11 Οκτωβρίου, Έδεσσα*: 1051-1058. (GF196)

**36.** Βραχνάκης Μ., Καζόγλου Γ., **Φωτιάδης Γ.**, Χουβαρδάς Δ., Παπαπορφυρίου Π., Νασιάκου Σ., Κώτσιος Λ., Άμπας Β. **2018**. Ενσωμάτωση των τύπων οικοτόπων στα Διαχειριστικά Σχέδια Βόσκησης *Πρακτικά 9ου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Διαχειριστικά Σχέδια Βόσκησης – Αειφορία και Βιοοικονομία – Υπηρεσίες Οικοσυστημάτων (Παρίση Μ.Ζ. & Κακούρος Π.), 9-12 Οκτωβρίου 2018, Λάρισα*:237-244. (GF197)

**37. Φωτιάδης Γ.**, Βραχνάκης Μ., Κακούρος Π. **2018**. Παρακολούθηση του τύπου οικοτόπου «Ελληνικά δάση αρκεύθου» (9560\*) στο Εθνικό Πάρκο Πρεσπών, μετά από δράσεις διατήρησης. *Πρακτικά 9ου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Διαχειριστικά Σχέδια Βόσκησης – Αειφορία και Βιοοικονομία – Υπηρεσίες Οικοσυστημάτων (Παρίση Μ.Ζ. & Κακούρος Π.), 9-12 Οκτωβρίου 2018, Λάρισα*: 335-342. (GF197)

**38.** Παντέρα Α., Παπαδόπουλος Α., **Φωτιάδης Γ.**, Δανιήλ Γ., Μαντζανάς Κ., Παπαπορφυρίου Π., Καψάλης Δ., Burgess P. **2018**. Δυνατότητες και προκλήσεις συγκαλλιέργειας πορτοκαλεώνων στην Ελλάδα: το παράδειγμα της Κρήτης. *Πρακτικά 9ου Λιβαδοπονικού Συνεδρίου «Διαχειριστικά Σχέδια Βόσκησης – Αειφορία και Βιοοικονομία – Υπηρεσίες Οικοσυστημάτων (Παρίση Μ.Ζ. & Κακούρος Π.), 9-12 Οκτωβρίου 2018, Λάρισα*: 417-424. (GF197)

**39.** Καζόγλου Ι., Τραϊανοπούλου Ι., **Φωτιάδης Γ.**, Βραχνάκης Μ. & Γιακουλάκη Μ. **2019**. Λιβαδική Παραγωγή και βοσκοϊκανότητα τύπων οικοτόπων σε προστατευόμενες και μη περιοχές των Πρεσπών. *19ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, 29 Σεπτεμβρίου-2 Οκτωβρίου, Λιτόχωρο Πιερίας*: 88-95. (GF198)

**40.** Τραϊανοπούλου Ι., Γαικουλάκη Μ., Καζόγλου Ι., Τσιομπάνη Ε., Βραχνάκης Μ. & **Φωτιάδης Γ. 2021.** Παραγωγή και θρεπτική αξία λιβαδικής βλάστησης σε δασολίβαδα αρκεύθου και δρυός στο Εθνικό Πάρκο Πρεσπών. *20ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, 3-6 Οκτωβρίου 2021, Τρίκαλα*: 481-488. (GF215)

**41.** Αλντάνης Π. & **Φωτιάδης Γ. 2021.** Τύπος οικοτόπου προτεραιότητας 9180 στο Εθνικό Πάρκο Πρεσπών. *20ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, 3-6 Οκτωβρίου 2021, Τρίκαλα*: 721-724. (GF216)

**42.** Παπαδόπουλος Α., Παντέρα Α. & **Φωτιάδης Γ. 2021.** Διερεύνηση των σχέσεων κλίματος – αύξησης της λευκόδερμης πεύκης στο Όρος Βασιλίτσα. *20ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο, 3-6 Οκτωβρίου 2021, Τρίκαλα*: 634-640. (GF217)

**43.** Καλούδης Σ., Γλυκού Μ., Γαλανοπούλου Σ. & **Φωτιάδης Γ. 2022**. Διερεύνηση των μεταβολών της εδαφοκάλυψης στο Νομό Ευρυτανίας. *4ο Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Χωρικής Ανάλυσης στη Γεωργία και στο Περιβάλλον, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 24-26 Μαΐου 2022.* (GF235)

**6.11. Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια**

 **1. Fotiadis G.**, Panajiotidis S. & Gerasimidis A. **2004.** Phytosociological approach of mount Verno (West Macedonia, Greece). In *European Vegetation Survey, 13th International Workshop, 15-20 April, 2004, Ioannina, Greece*: 58. (GF92)

 **2.** Tsiripidis Ι., **Fotiadis G.**, Karagiannakidou V. & Babalonas D. **2004.** Classification problems of forest vegetation in Greece: Transition from Beech to deciduous oak zone. In *European Vegetation Survey, 13th International Workshop, 15-20 April, 2004, Ioannina, Greece*: 69. (GF93)

**3.** Vrachnakis M.S., **Fotiadis G.**, Chouvardas D., Mantzanas K., Plastargia S. & Papanastasis V.P. **2005**. Species richness and diversity evolution along a secondary successional gradient. In *Biodiversity conservation and sustainable development in mountain areas of Europe, 20-24 September 2005, Ioannina*: 69. (GF94)

 **4.** Tsiripidis I., Bergmeier E., **Fotiadis** **G.** & Dimopoulos P. **2007**. On the determination of differential taxa. *European Vegetation Survey, 16th International workshop: Change in Vegetation, 22‐26 March 2007, Rome, Italy*. (GF95)

**5.** Panajiotidis S., Gerasimidis A. & **Fotiadis G. 2007.** Monitoring modern pollen deposition in fir forests of mountain Timfristos, Central Greece.In *Pollen Monitoring Programme, 6th International meeting, 3-9 June 2007, Jūrmala, Latvia*: 59-61. (GF96)

**6.** Pantera A., **Fotiadis G.**, Aidinidis E. & Konsola F. **2009.** Valonia Oak Forests in Greece: old stories for new prospects. In *“Woodland Cultures in Time and Space: tales from the past, messages for the future”, 3-7 September 2007, Thessaloniki, Greece*: 48-49. (GF97)

**7. Fotiadis G.**, Fragakis I. & Kyriazopoulos A. **2007.** Effects of *Ailanthus altissima* spreading in forest vegetation types. In *“Woodland Cultures in Time and Space: tales from the past, messages for the future”, 3-7 September 2007, Thessaloniki, Greece*: 58. (GF98)

 **8.** Vrahnakis M.S., Kostopoulou P., Lazaridou M., Merou Th. & **Fotiadis G. 2008.** Modelling growth responses of annual legumes to water shortage. In *12th Meeting of the FAO-CIHEAM Sub-Network on Mediterranean Pastures and Fodder Crops: “Sustainable Mediterranean Grasslands and their Multi-Functions”, 9-12 April 2008, Elvas, Portugal*. (GF99)

**9.** Kyriazopoulos A., Fraggakis I. & **Fotiadis G. 2008.** Behavior and spreading of *Ailanthus altissima* in urban habitats of continental Greece. In *3rd Conference of the Competence Network Urban Ecology: “Urban Biodiversity & Design” (Müller N., Knight D. & Werner P. (eds.)), 21-24 May 2008, Erfurt, Germany*: 146. (GF100)

**10.** Panajiotidis S., **Fotiadis G.** & Gerasimidis A. **2009.** The pollen monitoring program in Greece: the story so far – new perpectives. In *Pollen Monitoring Programme, 7th International meeting, 22-27 April 2009, Taxiarchis – Chalkidiki, Greece*: 13-14. (GF101)

**11.** **Fotiadis G.** & Tsiripidis I. **2009**. Factors affecting floristic differentiation in deciduous oak forests in northeast Greece. In *52th International Symposium of IAVS: Vegetation Processes and Human Impact in a Changing World, 30 May-4 June 2009, Chania*, *Greece*: 160. (GF102)

**12.** Panajiotidis S., Christodoulou A., **Fotiadis G.** & Gerasimidis A. **2009**. Tracing vegetation in annual pollen deposits: The Pollen Monitoring Program (PMP) in the eastern Mediterranean. In *52nd International Symposium of IAVS: Vegetation Processes and Human Impact in a Changing World, 30 May-4 June 2009, Chania, Greece*: 92. (GF103)

**13.** Tsiripidis I., Sgardelis S., Bergmeier E., **Fotiadis G.** & Dimopoulos P. **2009**. Finding differential species for combinations of vegetation groups.In *52th International Symposium of IAVS: Vegetation Processes and Human Impact in a Changing World, 30 May-4 June 2009, Chania*, *Greece*: 114. (GF104)

**14.** Fraggakis I., Kyriazopoulos A. & **Fotiadis G. 2009.** Behaviour and spreading of invasive species *Ailanthus altissima* in urban habitats of continental Greece. In *52th International Symposium of IAVS: Vegetation Processes and Human Impact in a Changing World, 30 May-4 June 2009, Chania, Greece*: 161. (GF105)

**15.** Vrahnakis M.S., **Fotiadis G.**, Pantera A., Papadopoulos A. & Papanastasis V.P. **2010.** Components of floristic diversity of the remaining valonia oak silvopastoral grasslands of Greece. In *7th European Dry Grassland Meeting, 27 May-1 June Smolenice, Slovakia*: 66-67. (GF106)

**16. Fotiadis G.,** Kyriazopoulos A., Abraham E.M., Fraggakis I. & Panogeorgos A. **2010.** Floristic diversity of grazed kermes oak stands, adjacent grasslands and phryganic communities. In *7th European Dry Grassland Meeting, 27 May-1 June Smolenice, Slovakia*: 28. (GF107)

**17.** Dimopoulos P., Bergmeier E., Mucina L., **Fotiadis G.**, Panitsa M., Raus T., Sykora K.V., Theodoropoulos K. & Tsiripidis I. **2011**. Syntaxonomic overview of the vegetation of Greece: checklist of high-rank syntax, distribution patterns and nature conservation. In *European Vegetation Survey, 20th International Workshop, 6-9 April, 2011, Rome, Italy*: 38. (GF108)

**18. Fotiadis G.,** Vrahnakis M. & Kazoglou Y. **2011**. Habitats of endemic and rare plant taxa of Prespa National Park, Northwestern Greece. *8th European Dry Grassland Meeting: “Dry Grassland of Europe: biodiversity, classification, conservation and management” 13-17 June, 2011, Uman, Ukraine*: 23. (GF109)

**19.** Kourakli P, Bounas A., Tsilianidis H. & **Fotiadis G. 2011**. Grasslands of coastal Salinas for birds, for nature, for people. *8th European Dry Grassland Meeting: “Dry Grassland of Europe: biodiversity, classification, conservation and management” 13-17 June, 2011, Uman, Ukraine*: 34. (GF110)

**20. Fotiadis G**., Tsiripidis I., Merou Th. & Vidakis K. **2012**. Distribution of Leguminosae tana in habitat types of northern Greece.*9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 18-23 May 2012, Prespa, Greece*: 49. (GF111)

**21. Fotiadis G.**, Vrahnakis M., Kazoglou Y. & Tsiripidis I. **2012.** First report of the priority Natura 2000 habitat type “\*Xerix sand calcareous grasslands” (6120) in Greece. *9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 18-23 May 2012, Prespa, Greece*: 49-50. (GF112)

**22. Fotiadis G.** & Papanastasis V.P. **2012.**  Thermophilous grassland of southeastern Europe. *9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 18-23 May 2012, Prespa, Greece*: 50. (GF113)

**23.** Panajiotidis S., **Fotiadis G.** & Gerasimidis A. **2012.** Pollen assemblage differences of northern and central Greece grasslands: some notes on grazing. *9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 18-23 May 2012, Prespa, Greece*: 61. (GF114)

**24.** Vrahnakis M., **Fotiadis G.**  & Kazoglou Y. **2012.** Plant diversity of dry grasslands in Prespa National Park, NW Greece. *9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 18-23 May 2012, Prespa, Greece*: 81. (GF115)

**25.** Pantera A. **Fotiadis G.** & Papadopoulos A. **2012**. Medicinal plants of *Quercus ithaburensis* woodland pastures in west Greece. *9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 18-23 May 2012, Prespa, Greece*: 89-90. (GF116)

**26.** Strid A.**, Fotiadis G.,** Kazoglou Y. & Vrahnakis M. **2012.** Prespa National Park – Devas Mountain. *9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 18-23 May 2012, Prespa, Greece*, 98-107. (GF117)

**27.** **Fotiadis G.**, Strid A., Kazoglou Y., Vrahnakis M. & Tsiripidis I. **2012.** Prespa National Park – Varnous Mountain. *9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 18-23 May 2012, Prespa, Greece,* 109-120. (GF118)

**28. Fotiadis G.**, Strid A., Kazoglou Y. & Vrahnakis M. **2012.** Prespa National Park – Triklario Mountain. *9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 18-23 May 2012, Prespa, Greece,* 122-133. (GF119)

**29.** Dimopoulos P., Tsiripidis I., **Fotiadis G.** & Kallimanis A.S. **2012**. Towards creating the Hellenic National Vegetation Database (VegHellas): state of art and current progress. *47th Congress of the Italian Society for Vegetation Science, 12-14 September 2012, Perugia, Italy*. (GF120)

**30**. Panajiotidis S., Papadopoulou M., **Fotiadis G.,** Semmler M., Matthias I., Fontana S., Shumilovskikh L., Jeske-Pieruschka V. & Giesecke T. **2013**. Pollen/vegetation study in a beech forest in eastern Pieria mountains (Greece). The puzzling representation of *Fagus* in the pollen rain. In *Pollen Monitoring Programme, 9th International meeting, 26-30 August 2013, Prague, Czech Republic*: 40. (GF121)

**31.** Vrahnakis M., **Fotiadis G.,** Kleftoyanni V. & Nasiakou S. **2013**. A thematic Action Plan related to the conservation of agro pastoral biodiversity through the rationalization of grazing pressure for Aegean island, Skyros, Greece. *10th European Dry Grassland Meeting (EDGM), 24-31 May 2013, Zamość Poland:* 26. (GF122)

**32.** Vassilev K., Aćić S., Cušterevska R., Krstivojević M., Pedashenko H., Todorova S., Apostolova I., Bergmeier E., Boch S., Čarni A., **Fotiadis G.,** Ganeva A., Kabaš E., Kostadinovski M., Krasniqi E., Lakušić D., Matevski V., Pirini C., Sopotlieva D., Stevanović Z.D., Stoyanov J., Tsiripidis I., Vrahnakis M. & Dengler J. **2013.** High-rank syntaxa of the dry-grassland vegetation in the Central Balkan Peninsula - some preliminary results. In *22nd EVS International Workshop, 9-11 April 2013, Rome.* (GF123)

**33.** Mantzanas K., Pantera A., Vrahnakis M., **Fotiadis G.,** Papanastasis V., Ispikoudis I., Papadopoulos A. & Alifragis D. **2014.** Variation of understorey biomass in a valonia oak silvopastoral system according to distance from sheep and goat sheds. In *Integrating & Policy to Promote Agroforestry in Practice, 2nd EURAF Conference, 4-6 June 2014, Cottbus, Germany*, 74-76. (GF124)

**34.** Vrahnakis M., **Fotiadis G.,** Kazoglou Y. & Tsiripidis I. **2014**. Floristic diversity of the priority dry grassland habitat types in the National Park of Prespa, Greece. In *Book of Abstracts of the 11th EDGG Meeting, 5-15 June 2014, Tula, Rusia,* p. 33. (GF125)

**35.** Vrahnakis M., Mantzanas K., **Fotiadis G.**, Pantera A., Papadopoulos A. & Nasiakou S. **2015**. Effect of livestock grazing on vegetation structure and properties: a pyospheric approach. In *EGU General Assembly 2015, Geophysical Research Abstracts, Vol. 17., 12-17 April, 2015, Vienna, Austria*. (GF126)

**36. Fotiadis G.** **2015**. Important floristic elements of Mt. Olympus. In *International Conference “Olympus: A monument of natural and global cultural heritage. A century from the first ascent”, 20-22 March 2015, Litochoro, Pieria.* (GF131)

**37. Fotiadis G.**, Kakouros P., Koutseri I., Logotheti A. & Vrachnakis M. **2016**. Identified threats and conservation measures for the priority habitat type \*9562 Grecian Juniper Woods. In *5th Congress of Ecologists, Macedonian Ecological Society, Ochrid, 19-22 October 2016*. (GF127)

**38.** Kakouros P. & **Fotiadis G. 2016**. Assessment of silvicultural characteristics affecting the conservation status of Grecian juniper (*Juniperus excelsa* Bieb.) woods in Greek Prespa. In *5th Congress of Ecologists, Macedonian Ecological Society, Ochrid, 19-22 October 2016.* (GF128)

**39.** Moreno G., Aviron S., Berg S., Burgess P.J., Caceres Y., Crous-Duran J., Faias S.P., Firmino P.N., **Fotiadis G.,** Franca A., Garcia de Jalon S., Hartel T., Lind T., López Bernal A., Mantzanas K., Mirck J., Palma J., Pantera A., Paulo J.A., Papadopoulos A., Papanastasis V., Papaspyropoulos K., Popa R., Porqueddu C., Rákosy L., Re G.A., Sanna F., Thenail C., Tsonkova P., Valinger E., Varga A., Viaud V. & Vityi A. **2016.** Agroforestry systems of high natural and cultural value in Europe: structure, management, goods and services. In *3rd European Agroforestry Conference, EURAF, Montpellier SupArgo, France, 23-25 May 2016,* 278-281. (GF129)

**40.** Mantzanas K., Pantera A., Delapre L., Koutsoulis D., Papadopoulos A., **Fotiadis G.** Sidiropoulou A. & Papanastasis V.P. **2016**. Olive trees intercropped with cereals and legumes in Kassandra Peninsula, Northern Greece. In *3rd European Agroforestry Conference, EURAF, Montpellier SupArgo, France, 23-25 May 2016,* 286-288. (GF129)

**41.** Pantera A., Papadopoulos A., Kitsikopoulos D., Mantzanas K., Papanastasis V., **Fotiadis G.** & Burgess P. **2016.** Olive groves intercropped in Molos, Central Greece. In *3rd European Agroforestry Conference, EURAF, Montpellier SupArgo, France, 23-25 May 2016,* 289-291. (GF129)

**42.** Vassilev K., Chytrý M., Pedashenko H., Aćić S., Apostolova I., Bergmeier E., Boch S., Čarni A., Ćušterevska R., Dajić Stevanović Z., **Fotiadis G.**, Ganeva A., Kabaš E., Kostadinovski M., Krasniqi E., Krstivojevic Cuk M., Lakušić D., Matevski V., Nacheva R., Pirini C., Shivarov V., Sopotlieva D., Stoyanov Y., Tichý L., Palpurina S., Tsiripidis I., Vrahnakis M. & Dengler J. **2016**. High-rank syntaxa of the dry grassland vegetation in the Central and Eastern Balkan Peninsula: a new synthesis based on a large phytosociological database. In *25th Workshop of European Vegetation Survey (IAVS Working Group), 6-9 April 2016, Rome, Italy*. (GF130)

**43.** Tsitsoni T., **Fotiadis G.** & Kourgiotou T. **2017**. Silvicultural management models for the improvement of the conservation degree of Olympus national park’s Mediterranean forest habitat types. *XIV MEDECOS &XIII AEET meeting «Human driven scenarios for evolutionary and ecological changes», 31st January - 4th February 2017, Seville, Spain*, pg. 232. (GF199)

**44.** Vrahnakis M., Kazoglou Y., **Fotiadis G.**, Kakouros P., Nasiakou S. & Soutsas K. **2017**. Impact of grazing abandonment on floristic diversity in the priority habitat type \*9562 Grecian Juniper Woods. *19th EGU General Assembly, EGU2017, proceedings from the conference held 23-28 April, 2017 in Vienna, Austria*. (GF200)

**45.** Dengler J., Vassilev K., Bergmeier E., Boch S., Pedashenko H., Sopotlieva D., Tsiripidis I., Apostolova I., **Fotiadis G.**, Ganeva A., Nacheva R., Pirini C., Shivarov V., Stoyanov Y., Tichý L. & Vrahnakis M. **2018**. Joining hierarchical clustering, diagnostic species and expert system definitions into a coherent classification approach: dry grasslands of the Balkan Peninsula as an example. *IAVS 61st Annual Symposium "Natural Ecosystems as Benchmarks for Vegetation Science", July 22-27, 2018, Montana State University, Bozeman, Montana, USA*. Pg. 58 (GF201)

**46.** Vassilev K., Bergmeier E., Boch S., Pedashenko H., Sopotlieva D., Tsiripidis I., Apostolova I., **Fotiadis G.**, Ganeva A., Nacheva R., Pirini C., Shivarov V., Stoyanov Y., Tichý L., Vrahnakis M. & Dengler J. **2018**. Classification of the high-rank syntaxa of the Balkan dry grasslands with a new hierarchical expert system approach. *15th Grassland Conference: Cooperating for grasslands: from habitat interpretation to conservation measures, 4- 8 June 2018, Sulmona, Italy*.

**47**. Vassilev K., Pedashenko H., Apostolova I., Bergmeier E., Boch S., **Fotiadis G.**, Ganeva A., Nacheva R., Pirini C., Shivarov V., Sopotlieva D., Stoyanov Y., Tichý L., Tsiripidis I., Vrahnakis M. & Dengler J. **2018**. Joining hierarchical clustering, diagnostic species and expert system definitions into a coherent classification approach: dry grasslands of the Balkan Peninsula as an example. *27th Congress of the European Vegetation Survey. Wroclaw (Poland), 23-26 May 2018.* Pg. 78-79. (GF202)

**48.** Pantera A., Papadopoulos Α., Mantzanas K., Papanastasis V. & **Fotiadis G. 2018**. Research in Agroforestry: the AGFORWARD project in Greece. *IUFRO Conference, Posadas, Argentina, 1-5 October 2018.*

**49.** Papadopoulos A., **Fotiadis G.** & Pantera A. **2019**. Plants with alternative uses in a valonia oak silvopastoral system. *4th World Congress on Agroforestry, Agroforestry: strengthening links between science, society and policy. Montpellier: CIRAD, INRA, World Agroforestry.* Pg. 182. (GF203)

**50.** Papadopoulos A., Pantera A., Burriel C., Herdon M., Tamás J., Lamaison M., Musquar C., Seeman M., Athanassova S., Grozeva N., Escural J.M., Fico F., Devernay S., Levasseur E., Lavoyer S., Balaguer F., Papanastasis V., Mantzanas K. & **Fotiadis G. 2019**. Training stakeholders in agroforestry by the Agrof MM – ERASMUS+ procedure. *4th World Congress on Agroforestry, Agroforestry: strengthening links between science, society and policy. Montpellier: CIRAD, INRA, World Agroforestry.* Pg. 503. (GF203)

**51.** Filis E., Konstantinou M., **Fotiadis G.**, Kyrkas D. & Mantzos N. **2022**. Contribution to the knowledge of serpentine flora of Northern Pindus in Greece. *14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, Servia, 26-29 June 2022*. Pg 28 (GF233)

**52.** Apostolou I. & **Fotiadis G. 2022**. Evaluation of Prickly Pear Vegetation Unit in Phthiotida Perfection (Central Greece). *6th Congress of Ecologists of the Republic of North Macedonia, with International Participation,* *Ochrid, North Macedonia, 15-18 October 2022.* (in press)

**53.** Kaltsi V. & **Fotiadis G. 2022**. Autochthonous plant species of Evrytania Perfecture (Central Greece) and their uses. *6th Congress of Ecologists of the Republic of North Macedonia, with International Participation,* *Ochrid, North Macedonia, 15-18 October 2022.* (in press)

**54.** Profitis C.-S. & **Fotiadis G. 2022**. Restoring ecosystems by eliminating alien species on rocky islets of Aegean (Greece). *6th Congress of Ecologists of the Republic of North Macedonia, with International Participation, Ochrid, North Macedonia, 15-18 October 2022.* (in press)

**55.** **Fotiadis G.**, Xanthakis M., Minetos P., Alntanis P., Saganis I., Profitis C.-S. **2022**. Rare and endemic plant species of Kefalonia island (Greece). *6th Congress of Ecologists of the Republic of North Macedonia, with International Participation,* *Ochrid, North Macedonia, 15-18 October 2022.* (in press)

**6.12. Εργασίες σε Πρακτικά Συνεδρίων – Ανακοινώσεις**

**1. Φωτιάδης Γ.**, Παναγιωτίδης Σ. & Γερασιμίδης Α. **2005.** Φυτοκοινωνιολογικές μονάδες των δασών οξιάς του τόξου Βέρνο-Άσκιο (ΒΔ Ελλάδα). *Πρακτικά 10ου Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας, 5-8 Μαΐου 2005, Ιωάννινα*. (GF132)

 **2.** Γούσιας Π. & **Φωτιάδης Γ. 2005.** Τοπωνύμια συνδεόμενα με τη λέξη πλάτανος. *Πρακτικά 10ου Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας, 5-8 Μαΐου 2005, Ιωάννινα*. (GF133)

 **3.** Γερασιμίδης Α., **Φωτιάδης Γ.** & Παναγιωτίδης Σ. **2005**. Επισκόπηση της ιστορίας της βλάστησης της Ηπείρου. *Πρακτικά 10ου Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας, 5-8 Μαΐου 2005, Ιωάννινα*. (GF134)

 **4.** Μπεκιάρης Β., Πεζούλας Δ. & **Φωτιάδης Γ. 2005.** Φυτοκοινωνιολογικές μονάδες βλάστησης αζωνικών δασών της λεκάνης απορροής του Καρπενησιώτη (Ν. Ευρυτανίας). *Πρακτικά 10ου Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρίας, 5-8 Μαΐου 2005, Ιωάννινα*. (GF135)

 **5. Φωτιάδης Γ.** **2005.** Χαρακτηριστικά στοιχεία της βλάστησης και της χλωρίδας του Πηλίου. *Διημερίδα Ελληνικής Εταιρίας Εθνοφαρμακολογίας (Ε.Ε.Ε.), 25-26 Ιουνίου 2005, Βόλος*.(GF146)

**6.** Βραχνάκης Μ., **Φωτιάδης Γ.** & Καζόγλου Ι. **2011**. Ποικιλότητα βλάστησης στο Εθνικό Πάρκο Πρεσπών. *12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 29 Σεπτεμβρίου-2 Οκτωβρίου 2011, Ρέθυμνο*: 45. (GF136)

**7.** **Φωτιάδης Γ**., Καζόγλου Ι. & Βραχνάκης Μ. **2011**. Σημαντικά χλωριδικά στοιχεία του Εθνικού Πάρκου Πρεσπών. *12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 29 Σεπτεμβρίου-2 Οκτωβρίου 2011, Ρέθυμνο*: 176. (GF137)

**8. Φωτιάδης Γ. 2012.** Δυναμική των οικοσυστημάτων ορεινών περιοχών και επίδραση των ανθρώπινων δραστηριοτήτων: το παράδειγμα της Πρέσπας. *1ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελάτης Αρκαδίας, Το ορεινό Τοπίο. Χρήσεις και προσλήψεις ενός μεταβαλλόμενου χώρου. 21-23 Σεπτεμβρίου 201,4 Βυτίνα*. (GF147)

**9.** Δημόπουλος Π., Bergmeier E., Mucina L., **Φωτιάδης Γ.,** Πανίτσα Μ., Raus T., Sykora K.V., Θεοδωρόπουλος Κ. & Τσιριπίδης Ι. **2012**. Ανασκόπηση της βλάστησης της Ελλάδας: σύστημα με τα υψηλού επιπέδου syntaxa, πρότυπα κατανομής και προστασία της φύσης. Στο: Αριανούτσου Μ. & Δημητρακόπουλος Π. (εκδ.) Οικολογική Έρευνα στη Ελλάδα: Τάσεις, Προκλήσεις, Εφαρμογές, *6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, 4-7 Οκτωβρίου 2012*, *Αθήνα:* 136. (GF138)

**10.** Παναγιωτίδης Σ., Παπαδοπούλου Μ. **Φωτιάδης Γ.,** Semmler M., Matthias I., Fontana S., Shumilovskikh L., Jeske-Pieruschka V. & Giesecke T. **2013**. Εκτίμηση σχετικής παραγωγικότητας γύρης ξυλωδών taxa στα Πιέρια όρη (ΒΚ Ελλάδα). *13o Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 3-6 Οκτωβρίου 2013, Θεσσαλονίκη*: 115. (GF139)

**11.** Παναγιωτίδης Σ., Χριστοδούλου Α., **Φωτιάδης Γ.** &Γερασιμίδης Α. **2013**. Γύρη, βλάστηση, πυρκαγιές- ένα σύνθετο πρότυπο σχέσεων. Παραδείγματα από την Ανατολική Μεσόγειο. *13o Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 3-6 Οκτωβρίου 2013, Θεσσαλονίκη*: 116. (GF140)

**12.** Δημόπουλος Π., Τσιριπίδης Ι., Ξυστράκης Φ., Bergmeier E., Πανίτσα Μ., **Φωτιάδης Γ**. & Καλλιμάνης Α. **2014**. Αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των τύπων οικοτόπων στην Ελλάδα. *7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, 9-12 Οκτωβρίου 2014, Μυτιλήνη*: 89. (GF141)

**13. Φωτιάδης Γ.** & Ραυτογιάννης Ι. **2014**. Οικολογικές συνθήκες μονάδων βλάστησης δασών ελάτης. *7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, 9-12 Οκτωβρίου 2014, Μυτιλήνη*: 274. (GF142)

**14.** Βραχνάκης Μ., **Φωτιάδης Γ.**, Καζόγλου Ι., Νασιάκου Σ., Κουτσερή Ε. & Κακούρος Π. **2015**. Ενάντια στο κοινότοπο: η βόσκηση ως εργαλείο αποκατάστασης υποβαθμισμένου δασικού οικοτόπου. Στο: *Πρακτικά του 14ου Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 8 - 11 Οκτωβρίου 2015, Πάτρα*. (GF143)

**15.** Βραχνάκης Μ., **Φωτιάδης Γ.**, Λογοθέτη Α., Κουτσερή Ε. & Νασιάκου Σ. **2015**. Αναγνωρισιμότητα του τύπου οικοτόπου προτεραιότητας \*9562 «Ελληνικά Δάση Αρκεύθου» στο Εθνικό Πάρκο Πρεσπών. Στο: *Πρακτικά του 14ου Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 8 - 11 Οκτωβρίου 2015, Πάτρα*. (GF144)

**16. Φωτιάδης Γ.**, Κακούρος Π. & Βραχνάκης Μ. **2016.** Χαρακτηριστικά και βαθμός διατήρησης του τύπου οικοτόπου \*9562 Ελληνικά Δάση Αρκεύθου στο Εθνικό Πάρκο Πρεσπών. Στο: *Πρακτικά του 8ου Συνεδρίου Ελληνικής Οικολογικής Εταιρίας «150+ χρόνια Οικολογίας – Δομές, δεσμοί, δυναμικές και στρατηγικές επιβίωσης», Θεσσαλονίκη 20-23 Οκτωβρίου 2016*, σελ. 190. (GF145)

**17.** Καζόγλου Ι., **Φωτιάδης Γ.,** Κάρλας Δ., Σαμαράς Μ. & Βραχνάκης Μ. **2016.** Χλωριδική ποικιλότητα των τύπων λιβαδικής βλάστησης στους πρόποδες του Όρους Κερκετέα (Σάμος). Στο: *Πρακτικά του 8ου Συνεδρίου Ελληνικής Οικολογικής Εταιρίας «150+ χρόνια Οικολογίας – Δομές, δεσμοί, δυναμικές και στρατηγικές επιβίωσης», Θεσσαλονίκη 20-23 Οκτωβρίου 2016*, σελ. 262. (GF145)

**18.** Τσίπας Γ. & **Φωτιάδης Γ. 2016.** Συμβολή στη γνώση της χλωρίδας του Λόφου του Αγίου Δημητρίου (Καρπενήσι, Στερεά Ελλάδα). Στο: *Πρακτικά του 8ου Συνεδρίου Ελληνικής Οικολογικής Εταιρίας «150+ χρόνια Οικολογίας – Δομές, δεσμοί, δυναμικές και στρατηγικές επιβίωσης», Θεσσαλονίκη 20-23 Οκτωβρίου 2016*, σελ. 370. (GF145)

**19.** Καζόγλου Ι., Βραχνάκης Μ. & **Φωτιάδης Γ. 2016.** Επέκταση περιοχών του Δικτύου Natura 2000 στην ευρύτερη περιοχή του Εθνικού Πάρκου Πρεσπών: Επικαιροποίηση-Βελτίωση Πρότασης Υ.Π.ΕΝ. Στο: *Πρακτικά 8ου Συνεδρίου Ελληνικής Οικολογικής Εταιρίας «150+ χρόνια Οικολογίας – Δομές, δεσμοί, δυναμικές και στρατηγικές επιβίωσης», Θεσσαλονίκη 20-23 Οκτωβρίου 2016*, σελ. 114. (GF145)

**20.** Σακελλαράκης Φ.-Ν. & **Φωτιάδης Γ.** **2017**. Μονάδες βλάστησης των δασών πλατάνου (*Platanus orientalis* L.) του ποταμού Σπερχειού. *15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 14-17 Σεπτεμβρίου 2017, Χανιά, Κρήτη,* σελ. 118. (GF204)

**21.** Strid A., Bergmeier E., Σακελλαράκης Φ.-Ν., Καζόγλου Ι., Βραχνάκης Μ. & **Φωτιάδης Γ. 2017**. Συμβολή στη γνώση της χλωρίδας του Εθνικού Πάρκου Πρεσπών. *15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, 14-17 Σεπτεμβρίου 2017, Χανιά, Κρήτη,* σελ. 132. (GF204)

**22. Φωτιάδης Γ.**, Melovski L., Σακελλαράκης Φ. Ν., Pejovic S., Zaec D. & Henderson J. **2018**. Βλάστηση της Λίμνης Μεγάλη Πρέσπα σην Π.Γ.Δ.Μ. *9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικολογίας, 4-7 Οκτωβρίου 2018, Ηράκλειο,* σελ. 154. (GF205)

**23.** Σακελλαράκης Φ.-Ν., Μανωλόπουλος Α., **Φωτιάδης Γ.**, Καζόγλου I., Βραχνάκης Μ., Swinkels C., Utermann S., Strid A. & Bergmeier E. **2019**. Βάση δεδομένων χλωρίδας Πρεσπών, ΒΔ Ελλάδα. *16ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας – Αθήνα 10-13 Οκτωβρίου 2019,* σελ. 102. (GF206)

**6.13. Ειδικές Eκδόσεις – Εκθέσεις Eπιστημονικών Προγραμμάτων**

**1.** Μέρου Θ., Ελευθεριάδης Ν., Τσιριπίδης Ι., Βιδάκης Κ., Τσιφτσής Σ. & **Φωτιάδης Γ. 2004.** Προστασία Περιβάλλοντος & Βιώσιμη Ανάπτυξη Περιοχών Natura “Όρος Φαλακρό”. Τ.Ε.Ι. Καβάλας, Τμήμα Δασοπονίας Δράμας – Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., σελ. 16. (GF148)

**2.** Vrahnakis M.S. & **Fotiadis G. 2010.** Inventory and Assessment of Riparian Forest Vegetation of the Prespa Area of Greece and FYROM with the use of the (i) QBR (Qualitat del Bosc de Ribera / Riparian Forest Quality) Index, and (ii) Riparian Macrophyte Protocol (RMP). Final Report. Department of Forestry and Management of Natural Environment of the Technological Education Institute of Larissa, Society for the Protection of Prespa, Greece, pg. 84 (+ ANNEXES). (GF149)

**3.** Βραχνάκης Σ.Μ., **Φωτιάδης Γ.** & Καζόγλου Ι. **2010**. Επιπτώσεις στην ποιότητα των λιβαδικών και δασικών ενδιαιτημάτων της ενδημικής πέστροφας των Πρέσπων από τη βελτίωση του δασικού δρόμου Κρατερού-Αγίου Γερμανού. Report, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, ΤΕΙ Λάρισας, σελ. 20. (GF150)

**4.** Βραχνάκης Μ., **Φωτιάδης Γ.** & Καζόγλου Ι. **2010**. Καταγραφή, Αξιολόγηση και Γεωγραφική Αποτύπωση των Λιβαδικών και Δασικών Τύπων Οικοτόπων των Περιοχών του Δικτύου ΦΥΣΗ 2000: «Εθνικός Δρυμός Πρεσπών (GR 1340001)» και «Όρη Βαρνούντα (GR 1340003)» όπως και Περιοχών Πέριξ Αυτών. Πρώτα Αποτελέσματα. ΤΕΙ Λάρισας – Εταιρία Προστασίας Πρεσπών, σελ. 188. (GF151)

**5.** **Φωτιάδης Γ.**, Καζόγλου Ι. & Βραχνάκης Μ. **2010**. Καταγραφή και Αξιολόγηση Τύπων Οικοτόπων Εθνικού Πάρκου Πρεσπών και Περιοχών Πέριξ Αυτού. Ενδιάμεση Έκθεση. ΤΕΙ Λάρισας – Εταιρία Προστασίας Πρεσπών, σελ. 88. (GF152)

**6.** Βραχνάκης Μ., **Φωτιάδης Γ.** & Καζόγλου Ι. **2011**. Καταγραφή, Αξιολόγηση και Γεωγραφική Αποτύπωση των Λιβαδικών και Δασικών Τύπων Οικοτόπων των Περιοχών του Δικτύου ΦΥΣΗ 2000: «Εθνικός Δρυμός Πρεσπών (GR 1340001)» και «Όρη Βαρνούντα (GR 1340003)» όπως και Περιοχών Πέριξ Αυτών. ΤΕΙ Λάρισας – Εταιρία Προστασίας Πρεσπών, σελ. 108. (GF153)

**7.** **Φωτιάδης Γ. 2012**. Μελέτη - Καταγραφή της χλωρίδας των περιοχών Καράβι-Αλογοβούνι, Καστρί-Κοκκάλια και Τύμπανο-Τρυπηρί (Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας). Τελική Έκθεση Έκθεση Μελέτης. ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ, σελ. 80. (GF154)

**8.** **Φωτιάδης Γ.**, Τσιριπίδης Ι., Ευαγγέλου X. & Βραχνάκης Μ. **2012**. Έργο: Α’ Φάση Παρακολούθησης Περιοχών Natura 2000: Περιοχή Εθνικού Πάρκου Πρεσπών και προτεινόμενης προς επέκταση περιοχής. Τελική Έκθεση. Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών, σελ. 42. (GF155)

**9.** **Φωτιάδης Γ.** & Βραχνάκης Μ.Σ. **2012**. Σχέδιο Δράσης Αγρολιβαδικών οικοσυστημάτων (ΑΛΣΔ). Τελική Έκθεση. Έργο στα πλαίσια υλοποίησης της Δράσης Α2. Εκπόνηση θεματικού σχεδίου δράσης Αγρολιβαδικών οικοσυστημάτων του προγράμματος LIFE09NAT/GR/000323 - “Demonstration of the Biodiversity Action Planning approach, to benefit local biodiversity on an Aegean island, Skyros», σελ. 81 (+ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ). (GF156)

**10. Fotiadis G. 2012.** Record and Evaluation of the flora and vegetation of Reedbeds in Albanian Micro Prespa Lake. Final Report. Society for the Protection of Prespa - Nature Conservation Consultants, Greece, pg 23. (GF157)

**11. Φωτιάδης Γ. 2013.** Χλωρίδα και Βλάστηση στα Ελληνικά Δάση Αρκεύθου της Πρέσπας. Έργο LIFE12 NAT/GR/539 «Αποκατάσταση και Διατήρηση του οικοτόπου Προτεραιότητας \*9562 Ελληνικά Δάση Αρκεύθου στο Εθνικό Πάρκο Πρεσπών στην Ελλάδα». Εταιρία Προστασίας Πρεσπών, σελ. 56. (GF158)

**12.** Κακούρος Π. & **Φωτιάδης Γ. 2013.** Έκθεση περιγραφής και αξιολόγησης των δασοκομικών γνωρισμάτων των δασών της υψηλής αρκεύθου (*Juniperus excelsa* Bieb.) στην περιοχή των Πρεσπών. Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων–Υγροτόπων. Θέρμη, σελ. 41. (GF159)

**13.** Τσιτσώνη Θ. & **Φωτιάδης Γ. 2013.** A’ Φάση του προγράμματος «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης των Τύπων Οικοτόπων Κοινοτικού Ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου». Τελική Έκθεση. Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου, σελ. 27. (GF160)

**14.** Τσιτσώνη Θ. 7 **Φωτιάδης Γ. 2013.** Α’ Φάση του προγράμματος «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης των ειδών Χλωρίδας Κοινοτικού Ενδιαφέροντος στην Περιοχή Αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου». Τελική Έκθεση. Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου, σελ. 41. (GF161)

**15. Φωτιάδης Γ.,** Κακούρος Π. & Βραχνάκης Μ. **2014.** Κατευθύνσεις διατήρησης και αποκατάστασης των Ελληνικών δασών αρκεύθου (*Juniperus excelsa* Bieb.) στην περιοχή των Πρεσπών. Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών (ΕΠΠ), Εθνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων (ΕΚΒΥ), σελ. 75. (GF162)

**16.** Τσιτσώνη Θ. & **Φωτιάδης Γ. 2014.** Β’ Φάση του προγράμματος «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης των Τύπων Οικοτόπων Κοινοτικού Ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου». Τελική Έκθεση. Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου, σελ. 125. (GF163)

**17.** Τσιτσώνη Θ., **Φωτιάδης Γ.** &Τσιτίνης Γ. **2014**. Β’ Φάση του προγράμματος «Εποπτεία και Αξιολόγηση του Βαθμού Διατήρησης των Ειδών Χλωρίδας Κοινοτικού Ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου». Τελική Έκθεση. Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου, σελ. 58. (GF164)

**18.** Τσιτσώνη Θ. & **Φωτιάδης Γ. 2015.** Γ’ Φάση του προγράμματος «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης των Τύπων Οικοτόπων Κοινοτικού Ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου». Τελική Έκθεση. Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου. (GF165)

**19.** Τσιτσώνη Θ., **Φωτιάδης Γ.** &Τσιτίνης Γ. **2015**. Γ’ Φάση του προγράμματος «Εποπτεία και Αξιολόγηση του Βαθμού Διατήρησης των Ειδών Χλωρίδας Κοινοτικού Ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου». Τελική Έκθεση. Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου. (GF166)

**20.** Τσιτσώνη Θ. & **Φωτιάδης Γ. 2015.** Δ’ Φάση του προγράμματος «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης των Τύπων Οικοτόπων Κοινοτικού Ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου». Τελική Έκθεση. Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου. (GF167)

**21.** Τσιτσώνη Θ., **Φωτιάδης Γ.** &Τσιτίνης Γ. **2015**. Δ’ Φάση του προγράμματος «Εποπτεία και Αξιολόγηση του Βαθμού Διατήρησης των Ειδών Χλωρίδας Κοινοτικού Ενδιαφέροντος στην περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου». Τελική Έκθεση. Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου. (GF168)

**22. Φωτιάδης Γ. 2017**. Καταγραφή χλωριδικής ποικιλότητας της Μικρής Πρέσπας. Παραδοτέο Έργου Καταγραφή χλωριδικής ποικιλότητας στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE15 NAT/GR/000936. 26 σελ. + Παράρτημα. (GF207)

**23. Fotiadis G.**, Melovski L., Sakellarakis F.-N., Pejovic S., Avukatov V., Zaec D. & Pantera Α. **2018**. Assessment and mapping of the Great Prespa Lake wetland habitat types in the fYR of Macedonia - Final Report. TEI of Sterea Ellada, Society for the Protection of Prespa, Macedonian Ecological Society, 45p. (+ Annexes). (GF208)

**24. Φωτιάδης Γ.**, Προφήτης Σ. & Jakob F. **2019**. Μελέτη αξιολόγησης της βλάστησης στις νησίδες Μάκαρες και Διονυσάδες μετά την εξάλειψη πληθυσμών αρουραίων. Παραδοτέο Έργου «Μελέτη αξιολόγησης της βλάστησης με χρήση NDVI» στα πλαίσια του προγράμματος LIFE13 NAT/GR/000909. (GF209)

**25. Fotiadis G.**, Sakellarakis F.-N., Mahmutaj E., Shyti I., Cano S. & Dobblesteijn R. **2020**. Mapping and Assessment of Prespa lakes wetland habitat types in Albania - Final Report. Agriculture University of Athens, Protection and Preservation of Natural Environment in Albania, 38p. (+ Annexes). (GF210)

**26.** Δημαλέξης Α., Πολυξένη Γ., **Φωτιάδης Γ.** & Προφήτης Σ. **2020**. Μελέτη της κατάστασης διατήρησης και προτάσεις προστασίας (in-situ και ex-situ) των ενδημικών, σπανίων και απειλουμένων ειδών της χλωρίδας των προστατευόμενων περιοχών Κεφαλονιάς-Ιθάκης – Ά Φάση. NCC, 67p. (+Annexes). (GF211)

**27. Fotiadis G.** & Sakellarakis F.-N. **2020**. Assessment and mapping of wetland habitat types in the Transboundary Prespa Park. Agricultural University of Athens, Society for the Protection of Prespa, 62 pp. (GF231)

**28.** Καστρίδης Α., Θεοδοσίου Γ. & **Φωτιάδης Γ. 2021**. Αξιολόγηση της κατάστασης των ρεμάτων της λεκάνης απορροής του Ελληνικού τμήματος της Λίμνης Μικρή Πρέσπα. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Σελ. 32. (GF228)

**29. Φωτιάδης Γ.** & Σακελλαράκης Φ.-Ν. **2021**. Αξιολόγηση τύπων οικοτόπων του υγροτόπου της λίμνης Μικρή Πρέσπα. Παραδοτέο Έργου «Δράσεις για την προστασία των υδρόβιων πουλιών στη Μικρή Πρέσπα: συμβάλλοντας στην προσαρμογή των οικοσυστημάτων στην κλιματική αλλαγή και δημιουργώντας οφέλη για την τοπική κοινωνία» στα πλαίσια του προγράμματος LIFE 15 NAT/GR/936 Prespa Waterbirds. (GF229)

**30. Fotiadis G.** & Sakellarakis F.-N. **2021**. Tailored management recommendations for the conservation and restoration of the Prespa Lakes habitat types in Albania. Final Report. Agricultural University of Athens. 21 pp. (GF230)

**31.** Καστρίδης Α., Θεοδοσίου Γ. & **Φωτιάδης Γ. 2021**. Αξιολόγηση της κατάστασης του ρέματος του Αγίου Γερμανού. Τελική Έκθεση. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Σελ. 31. (GF232)

**32**. Κατή Β., Στεφανίδης Α., Τζωρτζακάκη Ο., **Φωτιάδης Γ.** & Willemse L. **2022**. Παραδοτέο Π4: Τελική επιστημονική έκθεση. Έργο: «Υπηρεσίες διερεύνησης της ενδημικής και απειλούμενης εντομοπανίδας στην Οίτη και στον Τυμφρηστό». Εργαστήριο Διατήρησης της Βιοποικιλότητας. Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Αναθετούσα Αρχή Φ.Δ. Εθνικού Δρυμού Οίτης, Κοιλάδας Σπερχειού και Μαλιακού Κόλπου. Σελ 56. (GF237)

**6.14. Εκπαιδευτικά Συγγράμματα**

**1. Φωτιάδης Γ. 2004**. Δασική Βοτανική (Συστηματική – Γυμνόσπερμα). Διδακτικές Σημειώσεις. Α.Τ.Ε.Ι. Λαμίας, Τμήμα Δασοπονίας Καρπενησίου, σελ 35. (GF169)

**2. Φωτιάδης Γ. 2004**. Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα). Διδακτικές Σημειώσεις. Α.Τ.Ε.Ι. Λαμίας, Τμήμα Δασοπονίας Καρπενησίου, σελ 85. (GF170)

**3. Φωτιάδης Γ. 2005**. Δασική Βοτανική. Διδακτικές Σημειώσεις. Α.Τ.Ε.Ι. Καβάλας, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Σ.ΤΕ.Γ. Δράμας, σελ. 108. (GF171)

**6.15. Ημερίδες – Διημερίδες - Προσκεκλημένος Ομιλητής**

**1.** Βραχνάκης Μ., **Φωτιάδης Γ.** & Μαντζανάς Κ. **2005.** Λιβάδια: κατάσταση και βιοποικιλότητα. *Επιστημονική ημερίδα «Λιβάδια και περιβάλλον στην Επαρχία Λαγκαδά»,* *Εργαστήριο Λιβαδικής Οικολογίας, Α.Π.Θ., 9 Δεκεμβρίου 2005, Λαγκαδάς*. (GF172)

**2. Φωτιάδης Γ. 2007.** Παρουσίαση αποτελεσμάτων ερευνητικού προγράμματος «Υποέργο 2: Οικολογία των δασών βαλανιδιάς (*Quercus ithaburensis*) στην Ελλάδα». *Επιστημονική Διημερίδα για την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος “Παρουσίαση Ερευνητικών Προγραμμάτων «Περιβάλλον Αρχιμήδης»”,* *ΤΕΙ Λαμίας, Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Παράρτημα Καρπενησίου, 4 & 5 Ιουνίου 2007, Καρπενήσι*. (GF173)

**3. Φωτιάδης Γ. 2008.** Σαρκοφάγα φυτικά είδη στα λιβαδικά οικοσυστήματα της Ελλάδας. *Επιστημονική Ημερίδα για την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος «Πολλαπλός ρόλος των Λιβαδικών Φυτών», ΤΕΙ Λαμίας, Τμήμα Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Παράρτημα Καρπενησίου, 4 Ιουνίου 2008, Καρπενήσι.* (GF174)

**4. Φωτιάδης Γ. 2008.** Εναλλακτικές χρήσεις αυτοφυών φυτών - Δυνατότητα συμβολής τους στην περιφερειακή ανάπτυξη. *Ημερίδα με τίτλο «Ενεργειακές και Βιολογικές Καλλιέργειες, Παρελθόν – Παρόν - Μέλλον». 28 Μαΐου 2008, Δήμος Αταλάντης.* (GF175)

**5. Φωτιάδης Γ. 2009.** Εναλλακτικές χρήσεις αυτοφυών ειδών με έμφαση στα είδη των δασών βαλανιδιάς. *Ημερίδα με τίτλο «Δάση Βαλανιδιάς: από τις δρυάδες του παρελθόντος στις αξίες του μέλλοντος». 20 Ιουνίου 2009, Δήμος Κέας*. (GF176)

**6. Φωτιάδης Γ. 2013.** Χωροκατακτητικά είδη στην Ελλάδα. *3η Πανελλήνια Συνάντηση Φοιτητών Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος. 27-29 Μαρτίου 2013, Δράμα.* (GF177)

**7. Φωτιάδης Γ.** **2013**. Χλωρίδα και βλάστηση στο Εθνικό πάρκο Λίμνης Κερκίνης: έρευνα και μελλοντικές προοπτικές διαχείρισης. *Ημερίδα με θέμα «Η επιστημονική έρευνα στην ευρύτερη περιοχή του Εθνικού Πάρκου Λίμνης Κερκίνης με σκοπό τη διαχείριση του Πάρκου», Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Λίμνης Κερκίνης, 24-25 Απριλίου 2013, Κερκίνη.* (GF178)

**8.** **Φωτιάδης Γ**. & Ι. Ραυτογιάννης **2015**. Βλάστηση και κλιματική αλλαγή. Στην *Ημερίδα «Κλιματική αλλαγή και πυρκαγιές σε δάση ελάτης». 18 Μαρτίου 2015, Καρπενήσι, Ευρυτανία*. (GF179)

**9. Φωτιάδης Γ. 2015.** Η χλωρίδα της Ελλάδας και η συμβολή της στην παγκόσμια βιοποικιλότητα. *Εκδηλώσεις για την Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος, 3 Ιουνίου 2015, Καρπενήσι, Ευρυτανία.* (GF180)

**10. Φωτιάδης Γ.,** Βραχνάκης Μ. & Κακούρος Π. **2017.** Χρησιμοποιώντας τη βόσκηση ως εργαλείο αποκατάστασης δασών: το παράδειγμα του δάσους αρκεύθου στην Πρέσπα. *Εκδηλώσεις για την Παγκόσμια Ημέρα Δασών, 21-23 Μαρτίου 2017, Καρπενήσι, Ευρυτανία.* (GF181)

**11. Φωτιάδης Γ. 2018**. Η Ελλάδα μέσα από τα φυτά. Ημερίδα με θέμα: «Εκπαίδευση και Περιβάλλον» *στα πλαίσια του εκπαιδευτικού προγράμματος AGROF MM, ERASMUS +, Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος, 5 Ιουνίου 2018, Καρπενήσι, Ευρυτανία*. (GF212)

**12.** Sakellarakis F.N. & **Fotiadis G. 2021.** Transboundary wetland habitats in Prespa. *LIFE Prespa Waterbirds - LIFE15 NAT/GR/000936 “Bird conservation in Lesser Prespa Lake: benefiting local communities and building a climate change resilient ecosystem” Transboundary Wetland Management Technical* *Group 4th Meeting – Monday 26th April 2021* (GF222)

**13. Φωτιάδης Γ. 2021.** Vegetation evolution and climate change. Vegetation evolution, Agroforestry and Climate change. *Διαδικτυακή Ημερίδα: Climate Change in Agriculture (CLICHA) –* *Erasmus+. ELGO-Demeter* (GF213)

**14. Φωτιάδης Γ. 2021.** Πιέσεις και απειλές στους δασικούς τύπους οικοτόπων της Ελλάδας – Προτάσεις για την αντιμετώπισή τους. *Διαδικτυακό Σεμινάριο «Μέτρα διατήρησης της βιοποικιλότητας σε δάση εντός περιοχών του Natura 2000”, 27 Μαΐου 2021, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων*. (GF219).

**15. Φωτιάδης Γ. 2022**. Απειλές και πιέσεις σε ελληνικά είδη χλωρίδας. *Ημερίδα στα πλαίσια της Παγκόσμιας Ημέρας Δασών «Διατήρηση Βιοποικιλότητας φυσικών οικοσυστημάτων, Καρπενήσι, 23 Μαρτίου 2022.* (GF234)

**16. Φωτιάδης Γ. 2022.** Απειλές και πιέσεις σε ελληνικά είδη χλωρίδας. *1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δασικής Προστασίας «Η Προστασία των Δασών υπό το πρίσμα της Κλιματικής Κρίσης», Άρτα, 9-11 Ιουνίου 2022.* (GF236)