

# *ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ*

**Απόστολου Κανταρτζή**

Επίκουρου καθηγητή  
του Τμήματος Δασολογίας  
και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΔΠΘ.

<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</b>	σελ.
1.ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3
2. ΣΠΟΥΔΕΣ- ΤΙΤΛΟΙ	3
2.1 ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ	4
2.2 ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	6
2.3 ΓΝΩΣΗ Η/Υ	6
3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	7
4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	13
5. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ	15
6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	16
6.1 ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	16
6.2 ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	18
6.2.1.ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	27
6.2.2. ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ	28
7. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ	28

## **1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Γεννήθηκα στα Τρίκαλα στις 28 Ιουνίου 1971. Τελείωσα το Δημοτικό σχολείο, το Γυμνάσιο και το Λύκειο στα Τρίκαλα. Από τις 28 Ιανουαρίου 1997 έως τις 28 Δεκεμβρίου 1999 υπηρέτησα τη στρατιωτική μου θητεία στο Πεζικό ως έφεδρος αξιωματικός. Είμαι έγγαμος με 2 παιδιά.

### **Διεύθυνση αλληλογραφίας - τηλέφωνα:**

Εργαστήριο Μηχανικών επιστημών και Τοπογραφίας, Πανταζίδου 193, 68200, Ορεστιάδα.

Τηλ. γραφείου: 25520-41183

Fax: 25520-41183

Κινητό: 6977369714

email: apkantar@fmenr.duth.gr

## **2. ΣΠΟΥΔΕΣ - ΤΙΤΛΟΙ**

Φοίτησα στη Σχολή Γεωτεχνικών Επιστημών, στο Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης έως το 1996 από όπου και έλαβα πτυχίο με βαθμό 7,25 Λίαν Καλώς.

Φοίτησα, μετά από γραπτές εξετάσεις, στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, στην εξειδίκευση «*Δασοτεχνικά και Υδρονομικά έργα*» και στο γνωστικό αντικείμενο «*Τοπογραφία*» από το έτος 2001 έως και το έτος 2003 όπου εκπόνησα τη Διατριβή με θέμα :

«Κλασικές και σύγχρονες μέθοδοι χάραξης δασικού δρόμου» με βαθμό 9,25 Άριστα.

Φοίτησα στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων από το έτος 2011 έως το 2015 όπου και εκπόνησα τη Διδακτορική Διατριβή με θέμα : «*Βάσεις δεδομένων οδοποιίας στα πλαίσια του δασικού κτηματολογίου*». Στις 27 Ιανουαρίου 2016 αναγορεύτηκα σε διδάκτορα με βαθμό 10 - Άριστα.

<https://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/36578>.

## **2.1 ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

Παρακολούθησα σειρά σεμιναρίων σε διάφορα αντικείμενα όπως:

1. Το χρονικό διάστημα 5/10/1998 έως 22/10/1998 παρακολούθησε σεμινάριο της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, που διοργάνωσε το παράρτημα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας με τίτλο: «Windows 98- Internet», η συνολική διάρκεια του σεμιναρίου ήταν 36 διδακτικές ώρες.
2. Το χρονικό διάστημα 2/11/1998 έως 21/12/1998 παρακολούθησε σεμινάριο της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, που διοργάνωσε το παράρτημα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας με τίτλο: «AutoCAD 14», η συνολική διάρκεια του σεμιναρίου ήταν 64 διδακτικές ώρες.

3. Το χρονικό διάστημα από 5/4/1999 έως 30/6/1999 παρακολούθησα επιτυχώς το πρόγραμμα Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης με θεματικό αντικείμενο «Εισαγωγή στους Η/Υ» συνολικής διάρκειας 350 ωρών με 190 ώρες θεωρητική κατάρτιση και 160 ώρες πρακτική άσκηση.
4. Από τον Νοέμβριο του 1999 έως τον Φεβρουάριο του 2000 παρακολούθησα τρίμηνο πρόγραμμα εκπαίδευσης στο εκπαιδευτικό κέντρο της GEOINFO, η οποία είναι επίσημη αντιπρόσωπος των λογισμικών G.I.S. της **MapInfo**, με θέμα «χρήση των G.I.S. σε εφαρμοσμένα τεχνικά και περιβαλλοντικά θέματα». Συγκεκριμένα εξειδικεύτηκα στη χρήση του προγράμματος **MapInfo** και **Vertical Mapper**.
5. Από 11 Σεπτεμβρίου του 2000 και για ένα μήνα, το εκπαιδευτικό κέντρο της GEOINFO, η οποία είναι επίσημη αντιπρόσωπος των λογισμικών G.I.S. της **MapInfo**, μου παρείχε εκπαίδευση σε 2 κύκλους μαθημάτων με θέμα «βασικές αρχές των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών G.I.S. και στη χρήση λογισμικών της οικογένειας προϊόντων της Map Info».
6. Τον Αύγουστο του 2001 παρακολούθησα μαθήματα διάρκειας 30 ωρών στο εξουσιοδοτημένο εκπαιδευτικό κέντρο της Autodesk «Polyedron ΟΕ» σε θέματα «Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών» και ειδικότερα στο AutoCAD

MAP 2000 της Autodesk. Κατά τη διάρκεια των μαθημάτων ασκήθηκα σε σχεδιασμό και παραγωγή θεματικών χαρτών.

7. Στο διάστημα από 18 Αυγούστου 2006 έως 25 Φεβρουαρίου 2007 παρακολούθησα επιτυχώς το πρόγραμμα «Εκπαίδευση Εκπαιδευτών» στο πλαίσιο του Ε.Π. «Απασχόληση και Επαγγελματική Κατάρτιση» συνολικής διάρκειας 300 ωρών. Το πρόγραμμα υλοποιήθηκε από το Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης «Θεσσαλονίκη».
8. Στις 21 Σεπτεμβρίου του 2007 εντάχθηκα στο Μητρώο Πιστοποιημένων Εκπαιδευτών Ενηλίκων (με αριθμό πιστοποίησης ΕΒ 13256) του Ε.ΚΕ.ΠΙΣ σύμφωνα με την 420<sup>η</sup> Συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Κέντρου Πιστοποίησης.

## **2.2 ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ**

Γνωρίζω καλά την Αγγλική , το Δεκέμβριο του 2001 έλαβα μετά από εξετάσεις το πτυχίο γνώσης της Αγγλικής γλώσσας σε επίπεδο Lower από το πανεπιστήμιο του Κέϊμπριτζ (University of Cambridge).

## **2.3 ΓΝΩΣΗ Η/Υ**

Πιστοποιητικό γνώσης Η/Υ (ECDL), 6 ενότητες (Βασικές έννοιες της πληροφορικής, Χρήση του ΗΥ και διαχείριση αρχείων, Επεξεργασία κειμένου, Υπολογιστικά φύλλα, Βάσεις δεδομένων, Υπηρεσίες διαδικτύου).

### 3. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. Τον Φεβρουάριο του 1999 και αφού εκπλήρωσα την στρατιωτική μου θητεία άρχισα να ασκώ το επάγγελμα του Δασολόγου, συγκεκριμένα από τον Ιούνιο του 1999 έως τον Φεβρουάριο του 2001 πρόσφερα τις υπηρεσίες μου στα Συνεργαζόμενα Δασολογικά Γραφεία Γκόφα, Χαραλαμπίδη. Συνεργάστηκα στην εκπόνηση πάσης φύσεως δασοτεχνικών κτηματολογικών, διαχειριστικών, περιβαλλοντικών φωτοερμηνευτικών, φυτοτεχνικών και τεχνικών μελετών από δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς.

Ειδικότερα συνεργάστηκα στις παρακάτω μελέτες:

**1α)** Συμμετείχα ως Δασολόγος επιστημονικός συνεργάτης στην εκπόνηση της Διαχειριστικής μελέτης του Δημοσίου Δασικού Συμπλέγματος «Άνω Ρου Μόρνου» έκτασης 16.300 Ha. Εργοδότης: Διεύθυνση Δασών Ν Φωκίδας , έτος περαίωσης 1999.

**1β)** Συμμετείχα ως Δασολόγος επιστημονικός συνεργάτης στην εκπόνηση της Διαχειριστικής μελέτης του Δημοσίου Δάσους «Προκοπίου Δραζίου» έκτασης 5.740 Ha. Εργοδότης: Δασαρχείο Λίμνης Ευβοίας , έτος περαίωσης 1999.

**1γ)** Συμμετείχα ως Δασολόγος επιστημονικός συνεργάτης στην εκπόνηση της Διαχειριστικής μελέτης του Δημοσίου Δάσους «Κιθαιρώνα» έκτασης 2.800 Ha. Εργοδότης:

Διεύθυνση Δασών Ανατολικής Αττικής , έτος περαίωσης 2000.

**1δ)** Συμμετείχα ως Δασολόγος επιστημονικός συνεργάτης στην λήψη στοιχείων και σύνταξη μελέτης Δασικού δρόμου μήκους 12 χιλ. στο Διακατεχόμενο Δάσος Κούπας. Εργοδότης: Αναγκαστικός Συνεταιρισμός Διακατεχόμενο Δάσος Κούπας , έτος περαίωσης 2000.

**1ε)** Συμμετείχα ως Δασολόγος επιστημονικός συνεργάτης στην λήψη στοιχείων και σύνταξη μελέτης Δασικού δρόμου μήκους 3 χιλ. στο Διακατεχόμενο Δάσος Κούπας. Εργοδότης: Αναγκαστικός Συνεταιρισμός Διακατεχόμενο Δάσος Κούπας, έτος περαίωσης 2000.

**1ζ)** Συμμετείχα ως Δασολόγος επιστημονικός συνεργάτης στην εκπόνηση μελέτης του Εθνικού Κτηματολογίου για το νομό Χαλκιδικής - Κοινότητες Αγ. Νικολάου, Σάρτης, Νικήτης (C 038-1009). Ειδικότερα απασχολήθηκα στη λήψη στοιχείων υπαίθρου και επεξεργασία αυτών, εργασίες σύνταξης των ορθοφωτοχαρτών του έτους 1945, όπως περιγράφονται στην παράγραφο 1 του πίνακα εργασιών της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.

**2.** Από τον Μάιο του 2000 έως τον Μάρτιο του 2001 συνεργάστηκα με την GEOINFO, ειδικότερα συμμετείχα στη χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών σε εργασίες



Δασολογικής φύσεως καθώς και σε θέματα Δασικού Κτηματολογίου.

3. Τον Αύγουστο του 2003 συνεργάστηκα με την Δασολογική εταιρία «Βαβαλέκας, Τσιντσάρης, Μπάτης» ως Δασολόγος σε χαρτογραφικές εργασίες στη περιοχή του ποταμού Αγγίτη.
  
4. Τον Σεπτέμβριο του 2003 συνεργάστηκα ως ειδικός Δασολόγος Σύμβουλος στην εταιρία GEOINFO στα πλαίσια του έργου «Ανάπτυξη ψηφιακών Χαρτογραφικών δεδομένων για τη Δασική κάλυψη της ευρύτερης περιοχής Μακεδονίας Θράκης.
  
5. Τον Οκτώβριο του 2003 έως τον Φεβρουάριο του 2004 συνεργάστηκα με την δασολογική εταιρία του Τουπλικιώτη Απόστολου για την λήψη στοιχείων υπαίθρου, ανάλυση και επεξεργασία για την μελέτη βελτίωσης γεωμετρικών χαρακτηριστικών οδού Παλαιοκάστρου διασταύρωση -- Ταξιάρχη- Αρναίας συνολικού μήκος 28+517,44 χιλ στο Νομό Χαλκιδικής. Εργοδότης: Διεύθυνση τεχνικών έργων Νομαρχιακή αυτοδιοίκηση Χαλκιδικής.
  
6. Τον Ιούλιο του 2004 συνεργάστηκα ως Δασολόγος με τον Αναγκαστικό Δασικό Συνεταιρισμό της Κούπας για την

υποβολή φακέλου υποψηφιότητας για επιδότηση στη μη δημόσια Δασοπονία.

7. Στις περιόδους από 15 Νοεμβρίου έως 31 Δεκεμβρίου 2003, 2 Ιανουαρίου έως 31 Μαρτίου 2004, καθώς και από 1 Ιουλίου έως 31 Αυγούστου 2004 εργάστηκα στο Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών της Γενικής Διεύθυνσης Αγροτικής Έρευνας και συγκεκριμένα στο πρόγραμμα «FRAXIGEN – EVK2- CT2001-00108». Κατά τη διάρκεια της εργασίας μου ασχολήθηκα με την αποτύπωση και καταγραφή των υπό μελέτη πληθυσμών του φράξου και των εγκαταστημένων πειραματικών επιφανειών σε όλη την επικράτεια της χώρας από το εργαστήριο Δασικής Γενετικής και βελτίωσης Δασικών Ειδών του Ι.Δ.Ε.
8. Από τον Αύγουστο του 2004 έως και τον Δεκέμβριο εργάστηκα στην εταιρία Shelman ως στέλεχος πωλήσεων με παρακολούθηση αρκετών τεχνικών και επαγγελματικών σεμιναρίων.
9. Στις 24 Μαρτίου 2007 μου ανατέθηκε, κατόπιν μειοψηφικού διαγωνισμού, η εκπόνηση δεκαετούς διαχειριστικής μελέτης του δάσους του Αναγκαστικού Δασικού Συνεταιρισμού της Κούπας, συνολικής έκτασης 2.753 Εκτάρια.

- 10.** Τον Ιούλιο του 2008 συνέταξα τις μελέτες και τις τεχνικές εκθέσεις για δασοτεχνικά έργα (μελέτη κατασκευής σωληνωτών οχετών) στο δασικό οδικό δίκτυο στο δάσος του Αναγκαστικού Δασικού Συνεταιρισμού της Κούπας.
- 11.** Τον Οκτώβριο του 2008 συνέταξα για τον Δήμο Αξιούπολης την μελέτη έκτακτης κάρπωσης καθώς και την εκπόνηση δασοτεχνικής μελέτης κατασκευής Δασικού δρόμου μήκους 2 χιλ. για το έργο «Υδρομάστευση Πηγών Λέχνιτς και κεντρικού αγωγού μεταφοράς ύδατος » του δήμου Αξιούπολης.
- 12.** Τον Οκτώβριο του 2008 συνέταξα μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων και μελέτη διάνοιξης δασικού δρόμου Γ' κατηγορίας στο δάσος του Αναγκαστικού Δασικού Συνεταιρισμού της Κούπας.
- 13.** Τον Ιανουάριο του 2009 συνέταξα μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων και μελέτη υδατοδεξαμενής στο δάσος του Αναγκαστικού Δασικού Συνεταιρισμού της Κούπας.
- 14.** Με την Α' 7360/11.05.09 Πρυτανική Πράξη, και ΦΕΚ 541/16.07.2009, διορίστηκα σε κενή θέση Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) κατηγορίας Π.Ε. για τις ανάγκες του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης

Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στη Βαθμίδα Δ'.

**14α)** Με την υπ. Αριθ. 610 25/11/2011 απόφαση της Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης εντάχθηκα στο εργαστήριο Μηχανικών Επιστημών και Τοπογραφίας

**14β)** Με την Α' 4141/14.03.2014 Πρυτανική πράξη και Φ.Ε.Κ. 793/31.03.2014 εντάχθηκα αυτοδίκαια σε αντίστοιχη οργανική θέση της κατηγορίας Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) διατηρώντας τη βαθμολογική και μισθολογική μου κατάσταση.

**15.** Με την Α' 7119/20.08.2014 Πρυτανική πράξη και Φ.Ε.Κ. 2325/29.08.2014 εντάχθηκα σε αντίστοιχη θέση κατηγορίας Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) διατηρώντας τη βαθμολογική και μισθολογική μου κατάσταση.

**15α)** Με την ΔΠΘ/ΔΔΚ/ΤΔΕ 9424/801/226/25.10.2016 Πρυτανική πράξη και Φ.Ε.Κ. 3725/18.11.2016 εντάχθηκα σε κενή οργανική θέση της προβλεπόμενης από το άρθρο 29 του Ν. 4009/2001 κατηγορίας Ε.ΔΙ.Π. σε εφαρμογή της παρ. 5 του άρθρου 27 του Ν. 4386/2016 με γνωστικό αντικείμενο «Δασική Οδοποιία και Δασικό Κτηματολόγιο».

**15β)** Με την ΔΠΘ/ΔΔΚ/ΤΔΕ 43844/4531/1483/18.05.2017 Πρυτανική πράξη και Φ.Ε.Κ. 504/01.06.2017 κατατάχθηκα αυτοδίκαια ως μέλος του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) , σύμφωνα με το Ν. 4386/2016, στη βαθμίδα Γ της παρ. 2 του άρθρου 1 του Π.Δ. 118/2002.

15γ) Με την ΔΠΘ/ΔΔΚ/ΤΔΞ 53432/5821/1912/18.07.2017 Πρυτανική πράξη και Φ.Ε.Κ. 1046/20.10.2017 μέλους του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) με Βαθμίδα Γ' εξελίχθηκα από στη επόμενη Βαθμίδα Β'.

15δ) Με την ΔΠΘ/ΔΔΚ/ΤΔΞ 5734/455/188/28.09.2017 Πρυτανική πράξη και Φ.Ε.Κ. κατατάχθηκα από την 1.1.2017 στο 5<sup>ο</sup> μισθολογικό κλιμάκιο.

15ε) Με την ΔΠΘ/ΔΔΚ/ΤΔΞ 38505/4250/1423/29.03.2018 Πρυτανική πράξη και Φ.Ε.Κ. κατατάχθηκα από την 02.03.2018 στο 6<sup>ο</sup> μισθολογικό κλιμάκιο.

16) Με την αριθ. ΔΠΘ/ΔΔΚ/ΤΔΑ/34053/3926/825/12.02.2020 Πρυτανική πράξη που δημοσιεύθηκε στο αριθ. 382/07.04.2020 ΦΕΚ τα. ΤΡΙΤΟ, διορίσθηκα σε κενή οργανική θέση μέλους Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.) στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με τριετή θητεία στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, στο γνωστικό αντικείμενο «Δασοτεχνικά Έργα - Δασική Οδοποιία».

#### **4. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

Συμμετείχα στο πρόγραμμα «ΘΑΛΗΣ - ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ. Σύστημα προστασίας για την

ανηφορική ανάπτυξη των ημιορεινών δασικών περιοχών» και συγκεκριμένα στη δράση 4 «Ανάπτυξη δεξιοτήτων νέων ερευνητών σε προγράμματα για την υποστήριξη της έρευνας του έργου, με παραδοτέο : Μονογραφία (1) (Π4.1).

Με επιστημονικά υπεύθυνο τον κ Δρόσο Κ. Βασιλείο καθηγητή στο τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, για την περίοδο από 1-7-2013 έως 30-9-2015

2)Επιστημονικά υπεύθυνος στο πρόγραμμα με τίτλο: «Μελέτη των προδιαγραφών για την χωροταξική κατανομή και την τοποθέτηση μελισσιών, σε συσχέτιση με την επίδρασή τους στο περιβάλλον και στην γεωργική παραγωγή» η οποία εντάσσεται στη Δράση 6.1 «Εφαρμοσμένη Έρευνα» της Μελισσοκομίας στο πλαίσιο του προγράμματος βελτίωσης της παραγωγής και εμπορίας των προϊόντων της μελισσοκομίας για τα έτη 2020-2022

3) Συμμετοχή ως ερευνητής στο πλαίσιο του προγράμματος με τίτλο: «Διερεύνηση της ύπαρξης τάσεων πρόσχωσης του φράγματος Μαριών στη Θάσο και εκτίμησης του υδατικού δυναμικού της εν θέματι περιοχής από τη λειτουργία του λατομείου της εταιρείας φυσικοί λίθοι στη θέση ψιτάκι έκτασης 95.808Τ.Μ.» και κωδικό έργου: 82699.

4) Συμμετοχή ως ερευνητής στο πρόγραμμα «Ανάπτυξη συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης πυρκαγιών σε ιστορικά κέντρα και παλιές πόλεις σε επαφή με το περαστικό πράσινο» Κωδικός Έργου: 82517

5) Συμμετοχή στο πρόγραμμα LIFE με τίτλο «Αντιμετώπιση της απειλής των εισβλητικών ειδών στη βόρεια Ελλάδα, μέσω της ανάπτυξης συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης και πληροφοριών για θηλαστικά» / LIFE ATIAS

6) Επιστημονικός υπεύθυνος στο έργο «Σχεδιασμός και υλοποίηση του πιλοτικού έργου «Μελισσοκομικό πάρκο στην περιοχή “Κοτρωνιά” του Εθνικού Πάρκου Δάσους Δαδιάς -Λευκίμης - Σουφλίου» στα πλαίσια του προγράμματος βελτίωσης της παραγωγής και εμπορίας των προϊόντων της μελισσοκομίας για το έτος 2022.

## **5. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ**

- Μέλος του ΓΕΩΤΕΕ από το 1997 έως σήμερα.
- Από το 2011-2012 έως και το έτος 2013-2014 εκπροσώπησα τα μέλη Ε.Τ.Ε.Π. στη Συνέλευση του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.
- Από το έτος 2014-2015 έως και το έτος 2017-2018 εκπροσώπησα τα μέλη Ε.ΔΙ.Π. στη Συνέλευση του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.
- Υπήρξα ιδρυτικό μέλος του Συλλόγου Ε.ΔΙ.Π από τις 9 Ιουνίου 2015 οπότε και ιδρύθηκε ο Σύλλογος.
- Από τον Οκτώβριο του 2016 και με διετή θητεία εκπροσωπώ τα μέλη του Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π) στη ΜΟ.ΔΙ.Π του Δ.Π.Θ.

- Από τον Φεβρουάριο του 2016 έως τον Φεβρουάριο του 2018 διετέλεσα ταμίας του Συλλόγου.
- Από 1/12/2017 και με διετή θητεία εκλέχθηκα αναπληρωματικός εκπρόσωπος των μελών Ε.ΔΙ.Π. στη γενική Συνέλευση της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας.
- Από 1/12/2017 και με διετή θητεία εκλέχθηκα αναπληρωματικός εκπρόσωπος των μελών Ε.ΔΙ.Π. στην Κοσμητεία της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας.
- Από 1/12/2017 εκλέχθηκα εκπρόσωπος των μελών Ε.ΔΙ.Π. με μονοετή θητεία στη Συνέλευση του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

## **6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

### **6.1 ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**

Στο διάστημα 2001έως 2003 η εταιρία GEOINFO, η οποία είναι επίσημη αντιπρόσωπος των λογισμικών G.I.S. της **MapInfo**, παρείχε εκπαιδευτικά σεμινάρια στις βασικές αρχές λειτουργίας του λογισμικού. Συμμετείχα στις παραπάνω εκπαιδευτικές δραστηριότητες της εταιρίας ως εκπαιδευτής.

Το χρονικό διάστημα από 15 Μαΐου του 2000 έως 31 Δεκεμβρίου του 2000 συνεργάστηκα με το Κ.Ε.Κ. Τεχνική Εκπαιδευτική Ε.Π.Ε.



ως εισηγητής στο πρόγραμμα κατάρτισης με τίτλο « Συντήρηση - Διαχείριση αστικού και περαστικού πρασίνου»

Στο διάστημα από 29 Σεπτεμβρίου 2008 έως 9 Οκτωβρίου 2008 συνεργάστηκα με το Κ.Ε.Κ. Τεχνική Εκπαιδευτική στα πλαίσια του έργου «Διασυννοριακή Συνεργασία Ελλάδος και π.Γ.Δ.Μ. για την επαγγελματική κατάρτιση Ανέργων σε τομείς αμοιβαίου ενδιαφέροντος» ως εκπαιδευτής με συμμετοχή 53 ωρών συνολικά.

Στο χρονικό διάστημα από 9 Μαΐου 2014 έως 3 Ιουνίου 2014 απασχολήθηκα ως εισηγητής στο «Μεσογειακό Εκπαιδευτικό Κέντρο.Α.Ε.» και συγκεκριμένα στο πρόγραμμα κατάρτισης με τίτλο «Συστήματα ολοκληρωμένης διαχείρισης στη γεωργική παραγωγή» Η συμμετοχή μου στο πρόγραμμα ήταν 133 ώρες θεωρίας.

Στο διάστημα από 28 Μαΐου 2014 έως 18 Ιουνίου 2014 απασχολήθηκα ως εκπαιδευτής θεωρητικού μέρους στο Κ.Ε.Κ. «Νεφέλη» και συγκεκριμένα στο πρόγραμμα κατάρτισης με τίτλο «Πρωτογενής Ανάπτυξη στη Δυτική Ύπαιθρο» Η συμμετοχή μου στο πρόγραμμα ήταν 22 ώρες.

Στο χρονικό διάστημα από 18 Δεκεμβρίου 2014 έως 28 Ιανουαρίου 2015 απασχολήθηκα ως εισηγητής στο κέντρο επαγγελματικής κατάρτισης «Τεχνόπολις Εκπαιδευτική Α.Ε.» και συγκεκριμένα στο πρόγραμμα κατάρτισης με τίτλο « Σύμβουλοι Ποιότητας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος «Η συνολική διάρκεια του προγράμματος ήταν 80 ώρες και η συμμετοχή μου ήταν 20 ώρες.

## **6.2 ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

### **Ακαδημαϊκό έτος 2012- 2013**

- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Τεχνική Μηχανική» 2<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασική Οδοποιία» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασικό Κτηματολόγιο» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Οικοδομική και Δομικά Υλικά» 2<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εδαφομηχανική» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Δασικές Κατασκευές» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.

### **Ακαδημαϊκό έτος 2013- 2014**

- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Τεχνική Μηχανική» 2<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Οικοδομική και Δομικά Υλικά» 2<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Τοπογραφία» 3<sup>ο</sup> εξαμήνου.

- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασική Οδοποιία» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εδαφομηχανική» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και μεταφορά Δασικών Προϊόντων» 5<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασικό Κτηματολόγιο» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Δασικές Κατασκευές» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εφαρμογές μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά έργα» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Τοπογραφικά όργανα και αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών» 7<sup>ο</sup> εξαμήνου.

### **Ακαδημαϊκό έτος 2014- 2015**

- Συνδιδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εδαφομηχανική» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Τεχνική Μηχανική» 2<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Οικοδομική και Δομικά Υλικά» 2<sup>ο</sup> εξαμήνου.

- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Τοπογραφία» 3<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασική Οδοποιία» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και μεταφορά Δασικών Προϊόντων» 5<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασικό Κτηματολόγιο» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Δασικές Κατασκευές» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εφαρμογές μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά έργα» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Τοπογραφικά όργανα και αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών» 7<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Τεχνικά έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» 9<sup>ο</sup> εξαμήνου.

### **Ακαδημαϊκό έτος 2015- 2016**

- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Τοπογραφία» 3<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασική Οδοποιία» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου.

- Συνδιδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εδαφομηχανική» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Τεχνικό Σχέδιο» 1<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Οικοδομική και Δομικά Υλικά» 2<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Τοπογραφία» 3<sup>ου</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και μεταφορά Δασικών Προϊόντων» 5<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασικό Κτηματολόγιο» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Δασικές Κατασκευές» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εφαρμογές μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά έργα» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Τοπογραφικά όργανα και αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών» 7<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Τεχνικά έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» 9<sup>ο</sup> εξαμήνου.

**Ακαδημαϊκό έτος 2016- 2017**

- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Τεχνικό Σχέδιο» 1<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Τοπογραφία» 2<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και μεταφορά Δασικών Προϊόντων» 4<sup>ο</sup> και 5<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασικό Κτηματολόγιο» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Οικοδομική και Δομικά Υλικά» 1<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασικές Κατασκευές Τεχνική Μηχανική» 3<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Δασικές Κατασκευές» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εφαρμογές μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά έργα» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Τοπογραφικά όργανα και αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών» 7<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Τεχνικά έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» 9<sup>ο</sup> εξαμήνου.

**Ακαδημαϊκό έτος 2017- 2018**

- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Τεχνικό Σχέδιο - Γεωπληροφορική» 1<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασικές Κατασκευές Τεχνική Μηχανική» 3<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασική Οδοποιία» 5<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Τοπογραφία» 2<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και μεταφορά Δασικών Προϊόντων» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου
- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασικό Κτηματολόγιο» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εφαρμογές μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά έργα» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.

### **Ακαδημαϊκό έτος 2018- 2019**

- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Καταγραφή και Παρακολούθηση- Ανάλυση Δεδομένων Χερσαίων Οικοσυστημάτων» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο « Διατήρηση και Αποκατάσταση Χερσαίων Φυσικών Οικοσυστημάτων» για το χειμερινό εξάμηνο.
- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Τεχνικό Σχέδιο - Γεωπληροφορική» 1<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασική Οδοποιία» 5<sup>ο</sup> εξαμήνου.

- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασικές Κατασκευές-Τεχνική Μηχανική» 3<sup>ο</sup> εξαμήνου
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Τοπογραφία» 2<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και μεταφορά Δασικών Προϊόντων» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασικό Κτηματολόγιο» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διεξαγωγή των εργαστηρίων του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εφαρμογές μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά έργα» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.

### **Ακαδημαϊκό έτος 2019- 2020**

- Συνδιδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Καταγραφή και Παρακολούθηση- Ανάλυση Δεδομένων Χερσαίων Οικοσυστημάτων» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο « Διατήρηση και Αποκατάσταση Χερσαίων Φυσικών Οικοσυστημάτων» για το χειμερινό εξάμηνο.
- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Τεχνικό Σχέδιο - Γεωπληροφορική» 1<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασική Οδοποιία-Ψηφιακή Σχεδίαση Οδοποιίας» 5<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος «Οικοδομική και Δομικά Υλικά» 1<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Συνδιδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος «Δασική Πληροφορική» 2<sup>ο</sup> εξαμήνου.



- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Διάνοιξη Δάσους – Μετατόπιση και μεταφορά Δασικών Προϊόντων» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου
- Διδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εδαφομηχανική - Εφαρμογές μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά έργα» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εκτροφή Θηραμάτων» του 10<sup>ο</sup> εξαμήνου.

### **Ακαδημαϊκό έτος 2020- 2021**

- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Τεχνικό Σχέδιο - Γεωπληροφορική» 1<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασική Οδοποιία- Ψηφιακή Σχεδίαση Οδοποιίας» 5<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος «Οικοδομική και Δομικά Υλικά» 1<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Περιβάλλοντος» 7<sup>ο</sup> εξαμήνου
- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Διάνοιξη Δάσους – Μετατόπιση και μεταφορά Δασικών Προϊόντων» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου
- Διδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εδαφομηχανική - Εφαρμογές μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά έργα» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.

### **Ακαδημαϊκό έτος 2021- 2022**

- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Τεχνικά Έργα και Φυσικό Περιβάλλον» της Α κατεύθυνσης «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Διαχείριση Φυσικών Πόρων» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση» για τη δεύτερη εκπαιδευτική περίοδο.
- Συνδιδασκαλία του κατ' επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος «Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών και Περιβαλλοντική Αδειοδότηση» της Α κατεύθυνσης «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Διαχείριση Φυσικών Πόρων» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Περιβαλλοντική Εκπαίδευση» για τη θερινή εκπαιδευτική περίοδο.
- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Τεχνικό Σχέδιο - Γεωπληροφορική» 1<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Δασική Οδοποιία- Ψηφιακή Σχεδίαση Οδοποιίας» 5<sup>ο</sup> εξαμήνου.
- Διδασκαλία του υποχρεωτικού μαθήματος «Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και μεταφορά Δασικών Προϊόντων» 4<sup>ο</sup> εξαμήνου
- Διδασκαλία του κατ' επιλογήν μαθήματος «Εδαφομηχανική - Εφαρμογές μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά έργα» 6<sup>ο</sup> εξαμήνου.

### **6.2.1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

- Συμμετείχα τον Σεπτέμβριο του 1998 στην πρόσθετη δίμηνη πρακτική άσκηση που έγινε σε συνεργασία του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος και της Κρατικής Βιομηχανίας Ξύλου Λιτόχωρου στα πλαίσια του προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ. Μετά το πέρας της πρακτικής άσκησης συνέγραψα μελέτη με τίτλο «ΜΕΛΕΤΗ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΠΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΛΙΤΟΧΩΡΟΥ»
- Συμμετέχω στη θερινή πρακτική άσκηση των φοιτητών, του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων στο δασικό χωριό «Ελατιάς» στο Καρά Ντερέ του Ν. Δράμας, σε θέματα της «Τοπογραφίας και της Δασικής Οδοποιίας», από τον Αύγουστο του 2011 ως σήμερα.

### **6.2.2. ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ**

- Μέλος της τριμελούς επιτροπής για την εκπόνηση της πτυχιακής εργασίας του κου Κωνσταντίνου Αμαξόπουλου με

θέμα «Αξιολόγηση της συμβολής της διάνοιξης του δάσους (δίκτυο δρόμων) στην ανάπτυξη του δάσους και της ευρύτερης ημιορεινής περιοχής» (2018). Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

- Μέλος της τριμελούς επιτροπής για την εκπόνηση της πτυχιακής εργασίας του κου Νικόλαου Κωστόπουλου με θέμα «Μελέτη του οδικού δικτύου, αποκατάσταση και διαμόρφωση χώρου αναψυχής στη Πεντέλη» (2018). Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.
- Μέλος της τριμελούς επιτροπής για την εκπόνηση της πτυχιακής εργασίας του κου Κεχριώτη Σπυρίδωνα με θέμα «Πολυκριτηριακή αξιολόγηση περιβαλλοντικής κατασκευής και λειτουργίας δασικού δρόμου στη Ν. Σκόπελο» (2018). Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

## **7. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**01. A. Kantartzis, A. Kabouris, N. Karantzidis (2003).**

**«APPLICATION OF DIGITAL PHOTOGRAMMETRY ON FOREST ROADS PLANNING»**

Εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου με θέμα «Δασική πολιτική - Πρεμνοφυή Δάση - Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος». Το συνέδριο διοργανώθηκε από την Ελληνική Δασολογική Εταιρεία. Έλαβε μέρος στην Ολυμπία στις 29 Σεπτεμβρίου Νοεμβρίου 2003. Περιέχεται στα πρακτικά με ISSN:1109-7574 στις σελ.: 522 - 529.

**02. A. Kantartzis, K.N. Karagiannis (2004).**

**«RESEARCH OF APPLICATION OF THE DIGITAL TERRAIN MODEL IN THE COMPOSITION OF STUDY OF FOREST ROADS»**

Εργασία που παρουσιάστηκε στην επιστημονική επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, τόμος αφιέρωμα προς τιμή του Ομότιμου Καθηγητή Δημητρίου Κωτούλα.

Η εργασία έγινε αποδεκτή μετά από κρίση της επιτροπής της επετηρίδας Θεσσαλονίκη 2004

Περιέχεται στο Τόμο MB/2- VOL.42/2 στις σελ.: 704 - 713

**03. Drosos V. C., Giannoulas V. J. and Kantartzis A., (2009).**

**«IMPLEMENTATION OF DIGITAL PHOTOGRAMMETRY IN ENVIRONMENTAL FOREST ROAD CONSTRUCTION»**

Εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του International Scientific XXXIII CIOSTA-CIGR Section V Conference με τίτλο: “Technology and management to ensure sustainable agriculture, agro-systems, forestry and safety”, που έλαβε μέρος στο Reggio Calabria της Ιταλίας από τις 17 έως τις 19 Ιουνίου 2008 στο Faculty of Agricultural Sciences του University of Reggio Calabria. Περιέχεται στα πρακτικά (Proceedings) με ISSN: 978-88-7583-031-2, Volume 3: 2203 - 2207.

**04. Drosos C. Vasileios, Christos C. Stamatiou, Apostolos Kantarzis and Rigas Ath. Giovannopoulos, (2009). «ENVIRONMENTAL PLANNING OF FOREST ROADS NETWORK IN A TYPICAL SOUTH GREEK FOREST»**

Εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του 42nd International Symposium on Forestry Mechanisation FORMEC'09. Έλαβε μέρος στο Kostelec nad Cernymi lesy (n. Č.l.) / Prague - Czech Republic, από τις 21 έως τις 24 Ιουνίου 2009. Το συνέδριο διοργανώθηκε από το Faculty of Forestry and Wood Sciences Prague. Η εργασία περιέχεται στα πρακτικά (Proceedings) με ISBN: 978-80-213-1939-4 στις σελίδες 74 - 82.

**05. Vasileios C. Drosos, Sarantis - Angelos G. Liampas, Apostolos Kantarzis and Vasileios J. Giannoulas, (2009).**

**«GPS CONTRIBUTION IN TRANSFORMATION AND CONTROL OF COORDINATES USED IN FORESTRY FROM A LOCAL DATUM TO A STATE OR GLOBAL DATUM»**

Εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του 42nd International Symposium on Forestry Mechanisation FORMEC'09. Έλαβε μέρος στο Kostelec nad Cernymi lesy (n. Č.l.) / Prague - Czech Republic, από τις 21 έως τις 24 Ιουνίου 2009. Το συνέδριο διοργανώθηκε από το Faculty of Forestry and Wood Sciences Prague. Η εργασία περιέχεται στα πρακτικά (Proceedings) με ISBN: 978-80-213-1939-4 στις σελίδες 93 - 98.

**06. V. C. Drosos, V. J. Giannoulas, A. Kantartzis and S. - A. G. Liampas, (2009).**

**«IMPLEMENTATION OF FOREST ROAD REQUIREMENTS IN ENVIRONMENTALLY SOUND FOREST ROAD CONSTRUCTION»**

Εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε ως γραπτή (Poster) μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του 14<sup>ου</sup> Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου με θέμα «Οικολογική και Κοινωνικοοικονομική αποκατάσταση πυρόπληκτων περιοχών - Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος». Το συνέδριο διοργανώθηκε από την Ελληνική Δασολογική Εταιρεία. Έλαβε μέρος στην Πάτρα

στις 1-4 Νοεμβρίου 2009. Περιέχεται στα πρακτικά με ISSN: 1109-7574 ISBN 978-960-89478-3-2 στις σελ.: 487 – 498.

**07. Β. Ι. Γιαννούλας, Β. Κ. Δρόσος, Α. Κανταρτζής, Ρ. Γιοβαννόπουλος και Χ. Σταματίου, (2009).**

**«ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΛΔΦΟΥΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ»**

Εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του 14<sup>ου</sup> Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου με θέμα «Οικολογική και Κοινωνικοοικονομική αποκατάσταση πυρόπληκτων περιοχών - Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος». Το συνέδριο διοργανώθηκε από την Ελληνική Δασολογική Εταιρεία. Έλαβε μέρος στην Πάτρα στις 1-4 Νοεμβρίου 2009. Περιέχεται στα πρακτικά με ISSN: 1109-7574 ISBN 978-960-89478-3-2 στις σελ.795 – 802.

**08. Β. Κ. Δρόσος, Α. Κανταρτζής, (2009).**

**«ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ»**

Σημειώσεις για το εργαστήριο του μαθήματος «Τεχνικό Σχέδιο» με τίτλο: «Σχεδίαση με Η/Υ». Πανεπιστημιακές σημειώσεις για την ενίσχυση της διδασκαλίας του εργαστηρίου του μαθήματος «Τεχνικού Σχεδίου - Γεωπληροφορική». Το παρόν σύγγραμμα διανέμεται στους προπτυχιακούς φοιτητές του του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ.



**09. Drosos Vasileios C., Apostolos Kantartzis, Rigas Giannopoulos, (2010).**

**«HIGH TECHNOLOGY IN FOREST ENGINEER WORKS»**

Εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του International Scientific Committee, Conference – Forestry: Bridge to the Future, Sofia 13-15 May 2010. The conference will be held in Park-Hotel “Moskva” Partnerships and Organizations: University of Forestry and Faculty of Forestry, Sofia, National project centre for Coppice Forest Management in Southern Europe. **With support of:** Bulgarian Forest Executive Agency, Deutschen Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ), Husqvarna – Bulgaria, Andreas Stihl EOOD – Bulgaria.

**10. Drosos Vasileios C., Apostolos Kantartzis and E. Farmakis, (2010).**

**«CHARTING AND EVALUATION OF AN EXISTING FOREST ROAD NETWORK’S IMPACT USING DIGITAL TERRAIN MODELS AND GIS»**

Εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του 43rd International Symposium on Forestry Mechanisation FORMEC 2010 με τίτλο: “Forest Engineering: Meeting the Needs of the Society and the Environment”. Έλαβε μέρος στην Padova της Ιταλίας, από τις 11

έως τις 14 Ιουλίου 2010. Το συνέδριο διοργανώθηκε από το University of Padova. Η εργασία περιέχεται στα πρακτικά (Proceedings ROAD PLANNING AND MANAGEMENT) με ISBN: 978 88 6129 569 8 Symposium web site:

<http://www.tesaf.unipd.it/formec2010/01Proceedings.htm>

**11. Sarantis- Angelos G. Liampas, Vasileios J. Giannoulas, Apostolos Kantarzis, (2010).**

**«ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF THE A CATEGORY ASPHALTED FOREST ROAD PHILIPPION - XILIA DENDRA - EXOCHI»**

Εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του International Scientific Symposium με τίτλο: “Forest and sustainable development”, που έλαβε μέρος στη Βρασον της Ρουμανίας, από τις 15 έως τις 16 Οκτωβρίου 2010 υπό την αιγίδα του Faculty of Silviculture and Forest Engineering του Transylvania University of Braşov και του Ministry of Education, Research and Youth της Ρουμανίας για τα 60 χρόνια ανωτάτης εκπαίδευσης στη Βρασον.

**12. V. C. Drosos, A. Kantartzis, (2011).**

**«ENVIRONMENTAL DESIGN FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND MANAGEMENT WITH THE USE OF MODERN DIGITAL METHODS IN FOREST AREAS»**

Εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του International Scientific XXXIV CIOSTA CIGR V Conference 2011 με τίτλο: “Efficient and safe production processes in sustainable agriculture and forestry”, που έλαβε μέρος στη Βιέννη της Αυστρίας από τις 28 Ιουνίου έως τις 1 Ιουλίου 2011 στο BOCU (University of Natural Resources and Applied Life Sciences in Vienna). Περιέχεται στα πρακτικά (Proceedings) με ISSN: 978-88-7583-031-2, Volume 3: 2203 – 2207.

**13. Vasileios C. Drosos, Sarantis - Angelos G. Liampas and Apostolos Kantartzis, (2011).**

**«RATIONAL EVALUATION OF TRANSPORTATION ROAD NETWORK IN A TYPICAL MEDITERRANEAN FOREST»**

Εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του 4<sup>th</sup> International Scientific Conference Woodworking Techniques 2011, που έλαβε μέρος στη Prague της Τσεχίας από τις 7 έως 10 Σεπτεμβρίου 2011 στο Department of Wood Processing και Department of Forest Harvesting του Faculty of Forestry and Wood Sciences του Czech University of Life Sciences Prague που διοργανώθηκε από το University of Zagreb, το Faculty of Forestry και το Institute for Process Techniques. Περιέχεται στα πρακτικά (Proceedings) με ISSN: 978-88-7583-031-2, Volume 3: 2203 – 2207.

**14. Β. Κ. Δρόσος και Α. Σ. Κανταρτζής, (2012).  
«ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΑΡΑΞΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΜΕ  
ΚΛΑΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ»**

Εργασία που έγινε δεκτή για προφορική παρουσίαση από την Επιστημονική Επιτροπή του 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που έλαβε χώρα στον Βόλο, από τις 27 έως 30 Σεπτεμβρίου 2012. Διοργανώθηκε από το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και την έκδοση των πρακτικών επιμελήθηκαν οι Α. Γοσποδίνη, Β. Κοτζαμάνης, Η. Μπεριάτος, Δ. Οικονόμου, Ό. Χριστοπούλου, Δ. Γούσιος, Α. Κούγκολος, Μ.- Ν. Ντωκέν και Π. Σκάγιαννης. Περιέχεται στο βιβλίο περιλήψεων με ISBN 978-960-9439-12-1, 978-960-6865-51-0 στην θεματική ενότητα ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: 296 - 297. Περιλαμβάνεται στο βιβλίο πρακτικών (Proceedings) με ISBN 978-960-9439-13-8, 978-960-6865-52-7, στην θεματική ενότητα ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: 1480 - 1485.

**15. Β. Κ. Δρόσος, Β. Ι. Γιαννούλας και Α. Σ. Κανταρτζής, (2012).  
«ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΜΕ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ»**

Εργασία που έγινε δεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά από την Επιστημονική Επιτροπή του 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που έλαβε χώρα στον Βόλο, από τις 27

έως 30 Σεπτεμβρίου 2012. Διοργανώθηκε από το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και την έκδοση των πρακτικών επιμελήθηκαν οι Α. Γοσποδίνη, Β. Κοτζαμάνης, Η. Μπεριάτος, Δ. Οικονόμου, Ό. Χριστοπούλου, Δ. Γούσιος, Α. Κούγκολος, Μ.- Ν. Ντωκέν και Π. Σκάγιαννης. Περιέχεται στο βιβλίο περιλήψεων με ISBN 978-960-9439-12-1, 978-960-6865-51-0 στην θεματική ενότητα ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: 298. Περιλαμβάνεται στο βιβλίο πρακτικών (Proceedings) με ISBN 978-960-9439-13-8, 978-960-6865-52-7, στην θεματική ενότητα ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: 1486 - 1491.

**16. Vasileios C. Drosos, Apostolos S. Kantartzis, Konstantinos Soutsas, (2012).**

**«MANAGEMENT OF THE FOREST ROAD NETWORK IN COMPLEX OF KOUPA»**

Εργασία που έγινε δεκτή και παρουσιάστηκε ως αναρτημένη ανακοίνωση από την Επιστημονική Επιτροπή του 45th International Symposium on Forestry Mechanization, FORMEC 2012, under the motto “Forest Engineering: Concern, Knowledge and Accountability in Today’s Environment” που έλαβε μέρος στο Hotel Croatia, Cavtat/Dubrovnik από 8 έως 12 Οκτωβρίου 2012. Διοργανώθηκε από το Forestry Faculty of Zagreb University και το δίκτυο FORMEC και Επιμέλεια έκδοσης πρακτικών οι Tibor Pentek, Tomislav Poršinsky, Mario Šporčić. Περιλαμβάνεται στα

πρακτικά (Proceedings) με ISBN: 978-953-292-025-3 σε μορφή σκληρού δίσκου (CD).

17. Kantartzis, A (2015).

«ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ».

Η διδακτορική διατριβή εκπονήθηκε στα πλαίσια του έργου «Συστήματα Προστασίας για την Αειφορική Ανάπτυξη των Ημιορεινών Δασικών Περιοχών» , ΘΑΛΗΣ.

18. Kantartzis, A. and Malesios, C. (2018).

«A DECISION SUPPORT SYSTEM WEB-APPLICATION FOR THE MANAGEMENT OF FOREST ROAD NETWORK».  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING A, 8-21, doi:10.17265/2162-5298/2018.01.002.

Εργασία που έγινε δεκτή στο περιοδικό «Journal of Environmental Science and Engineering A»

19. Malesios, C., Skouloudis, A., Dey, P.K., Abdelaziz, F.B., Kantartzis, A. and Evangelinos, K. (2018).

«THE IMPACT OF SME SUSTAINABILITY PRACTICES AND PERFORMANCE ON ECONOMIC GROWTH FROM A MANAGERIAL PERSPECTIVE: SOME MODELING CONSIDERATIONS AND EMPIRICAL ANALYSIS RESULTS».

**BUSINESS STRATEGY AND THE ENVIRONMENT.**

<https://doi.org/10.1002/bse.2045>.

Εργασία που έγινε δεκτή στο περιοδικό «**Business Strategy and the Environment**».

20. Kantartzis, A (2018).

**«A VISUALIZATION TOOL FOR FOREST LANDSCAPE USING OPEN SOFTWARE»**. «**International Journal of Engineering Research and Development**».vol. 14, no. 07, 2018, pp. 23-40.

Εργασία που έγινε δεκτή στο περιοδικό «**International Journal of Engineering Research and Development**».

21. Thomas Panagopoulos, Stilianos Tampakis, Paraskevi Karanikola, Aikaterini Karipidou-Kanari and Apostolos Kantartzis (2018).

**«THE USAGE AND PERCEPTION OF PEDESTRIAN AND CYCLING STREETS TO RESIDENTS' WELLBEING IN KALAMARIA, GREECE»**. <http://dx.doi.org/10.3390/land7030100>.

Εργασία που έγινε δεκτή στο περιοδικό «**land**».

22. Christina Mavraki, Garyfallos Arabatzis, Apostolos Kantartzis & Chrisovalantis Malesios (2018).

**«THE CONTRIBUTION OF THE ROAD TRANSPORT PROJECTS OF THE NSRF 2007-2013 TO THE DEVELOPMENT OF A GREEK REGION»**

**«5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οικονομικής των Φυσικών Πόρων και του Περιβάλλοντος: Κλιματική Αλλαγή, Βόλος 2 - 3 Νοεμβρίου 2018»**

Εργασία που έγινε δεκτή για προφορική παρουσίαση από την Επιστημονική Επιτροπή του 5<sup>ο</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Οικονομικής των Φυσικών Πόρων και του Περιβάλλοντος. Διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Επιχειρησιακών Ερευνών του Τμήματος Οικονομικών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Περιλαμβάνεται στο βιβλίο πρακτικών (Proceedings) στις σελίδες 194-210.

23. Malesios, C, Chatzipanagiotou, M, Demiris, N, Kantartzis apostolos et al. (2020). A quantitative analysis of the spatial and temporal evolution patterns of the bluetongue virus outbreak in the island of Lesbos, Greece, in 2014. *Transboundary and Emerging Diseases*; 00: 1- 13. <https://doi.org/10.1111/tbed.13553>

24. Tomadakis, G., Tampakis, S., Karanikola, P., Kantartzis, A. (2018).

**«ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΨΗΣ ΤΩΝ ΓΕΩΡΓΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΣΤΟΝ ΈΒΡΟ».**

**Θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων 10ος Τόμος: «Περιβαλλοντική Πολιτική: Καλές**



**Πρακτικές, Προβλήματα και Προοπτικές», σελ. 00 – 00.**

**Περιοδική Έκδοση Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης  
Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.**

Εργασία που έγινε δεκτή για δημοσίευση στον δέκατο τόμο με τίτλο «Περιβαλλοντική πολιτική: Καλές Πρακτικές , Προβλήματα και Προοπτικές» της σειράς θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.