

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
Δρ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Κ. ΔΡΟΣΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΗ
ΣΤΟ
«ΔΑΣΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ, ΔΑΣΙΚΕΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΔΑΣΟΥΣ»

1. ΓΕΝΙΚΑ

Γεννήθηκα στην Κατερίνη του Ν. Πιερίας. Τελείωσα το Δημοτικό σχολείο, το Γυμνάσιο και το Λύκειο στη Θεσσαλονίκη. Από τις 28 Μαρτίου 1994 έως τις 28 Οκτωβρίου 1995 υπηρέτησα τη στρατιωτική μου θητεία στο Πεζικό ως έφεδρος υπαξιωματικός. Είμαι άγαμος.

2. ΣΠΟΥΔΕΣ - ΤΙΤΛΟΙ

- α) Πτυχίο του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, από τον Οκτώβριο του 1990.
- β) Διδακτορικό δίπλωμα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, από τον Μάρτιο του 2000.

Ειδικότερα το 1985 γράφτηκα μετά από επιτυχείς πανελλαδικές εισαγωγικές εξετάσεις, στο πρώτο έτος του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, όπου παρακολούθησα κανονικά τα μαθήματα, τις ασκήσεις και τα εργαστήρια κατά τα πέντε (5) έτη σπουδών. Το θέμα της διπλωματικής μου διατριβής ήταν: «Το οδικό δίκτυο στο Δημόσιο Δάσος Περιβολίου - Αβδέλλας – Σμίξης και ο Εθνικός Δρυμός Πίνδου (Βάλια – Κάλντα)», που εκπονήθηκε στον Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων και ειδικότερα στο Εργαστήριο Μηχανικών Επιστημών και Τοπογραφίας του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, με υπεύθυνο τον καθηγητή Ευάγγελο Αθ. Καραγιάννη. Τον Οκτώβριο του 1990 έλαβα το πτυχίο του Δασολόγου με βαθμό «Λίαν καλώς» (7,47). Κατά τη διάρκεια του 3^{ου} έτους των σπουδών μου έτυχα εσωτερικής υποτροφίας του Ι.Κ.Υ.

Την 10-12-1990 υπέβαλα αίτηση στο Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής σε αντικείμενο του Εργαστηρίου Μηχανικών Επιστημών και Τοπογραφίας με επιβλέποντα καθηγητή τον Γεώργιο Χαρ. Στεργιάδη. Αφού περάτωσα τη διδακτορική μου διατριβή με θέμα: «Αξιολόγηση μέσων και μεθόδων κατάρτισης Δασικού Κτηματολογίου», μετά από επιτυχή εξέταση από επταμελή επιτροπή αποτελούμενη από τους: Αριστοτέλη – Κοσμά Γ. Δούκα, Μιχαήλ Α. Καρτέρη, Αναστάσιο Κ. Παπασταύρου, Κωνσταντίνο Μάτη, Ευάγγελο Καραγιάννη, Κωνσταντίνο Ν. Καραγιάννη και Χρήστο Γούπο, την 31^η Μαρτίου του 2000 αναγορεύτηκα σε διδάκτορα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με το βαθμό «Άριστα».

Ως υποψήφιος διδάκτωρ ασχολήθηκα παράλληλα με το ερευνητικό έργο με τη διεκπεραίωση θεμάτων σχετικών με τη μηχανοργάνωση και πληροφορική που

αφορούσαν το Εργαστήριο Μηχανικών Επιστημών και Τοπογραφίας του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και με την εκπαίδευση των φοιτητών.

Γνωρίζω πολύ καλά την Αγγλική γλώσσα.

3. ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Από την απόλυσή μου από τις τάξεις του ελληνικού στρατού (τον Οκτώβριο του 1995) και μέχρι τον Απρίλιο του 2000 προσέφερα στο Εργαστήριο Μηχανικών Επιστημών και Τοπογραφίας του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη διεξαγωγή εργαστηρίων και στην παρακολούθηση πτυχιακών εργασιών.

Η μέχρι σήμερα εξέλιξή μου, στην αρχή ως διδάσκων με το Π.Δ. 407/80 και εν συνεχεία ως μέλος ΔΕΠ, στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στη Ν. Ορεστιάδα, ήταν η εξής:

- Με την αριθ. Α 1193/24.10.2000 πράξη του Πρύτανη του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης που εκδόθηκε ύστερα από: α) την απόφαση Α. 791/11 Οκτωβρίου 2000 της Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, β), την απόφαση 27/555/12 Οκτωβρίου 2000 της Συγκλήτου του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης μου ανατέθηκε η διδασκαλία του μαθήματος «Τοπογραφία» του 3^{ου} εξαμήνου, σύμφωνα με το Π.Δ. 407/80.

- Από τις 21 Φεβρουαρίου 2001 έως τις 14 Δεκεμβρίου του 2005 διατέλεσα Λέκτορας, με θητεία, στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, σύμφωνα με την υπ' αριθ. Α 7428/31.8.2000 Πράξη του Πρύτανη του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης που δημοσιεύθηκε στο αριθ. 23/5-2-2001 Φ.Ε.Κ. τ. ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (Φ.Ε.Κ. δημοσίευσης της σχετικής προκήρυξης αριθ. 8/2.2.2000 τ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ) (Αριθ. βεβ. Υ.Δ.Ε. του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων (Υπ.Ε.Π.Θ.) 1592/2001).

- Από τις 14 Δεκεμβρίου του 2005 μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2010 διατέλεσα Επίκουρος καθηγητής επί θητεία με την υπ' αριθ. Α 8314/4.7.2005 Πράξη του Πρύτανη του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης που δημοσιεύθηκε στο αριθ. 314/14.12.2005 ΦΕΚ τ. ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ (Φ.Ε.Κ. δημοσίευσης της σχετικής προκήρυξης αριθ. 141/18.8.2004 τ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ) (Αριθ. βεβ. Υ.Δ.Ε. του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων (Υπ.Ε.Π.Θ.) 21592/6.12.2005).

- Από τις 31 Δεκεμβρίου 2010 μέχρι και τις 31 Δεκεμβρίου 2012 διετέλεσα μόνιμος Επίκουρος καθηγητής με την υπ' αριθ. Α1623/23-12-2010 Πράξη του Πρύτανη του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 25 παρ. 1 του Ν. 3549/2007 (Φ.Ε.Κ. μονιμοποίησης στη θέση ΔΕΠ της βαθμίδας του Επίκουρου Καθηγητή 1246/31.12.2010 τ. ΤΡΙΤΟ) μετά από σχετική αίτησή μου την 17-12-2008.

- Από τις 31 Δεκεμβρίου 2012 μέχρι και τις 28 Αυγούστου 2017 διετέλεσα ως Αναπληρωτής καθηγητής με την αριθμ. Α1568/3.12.2012 πράξη του Πρύτανη του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, που εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 25 παρ. 1 του Ν. 3549/2007 και των άρθρων 20 και 77 του Ν. 4009/2011, όπου διορίστηκα ως μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, σε θέση Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.), της βαθμίδας του Αναπληρωτή Καθηγητή, στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και στο γνωστικό αντικείμενο «Δασικό Κτηματολόγιο, Δασικές Κατασκευές και Διάνοιξη Δάσους» (ΦΕΚ δημοσίευσης της

σχετικής προκήρυξης αριθμ. 1113/20.12.2011 τ. ΤΡΙΤΟ) (Αριθμ. βεβ. εγγραφής στο Μητρώο Ανθρωπίνου Δυναμικού του Ελληνικού Δημοσίου 7026112885/12.01.2012) (Αριθμ. βεβ. Υ.Δ.Ε Υπ. Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού 27298/20.12.2012) (Φ.Ε.Κ. 1405/31.12.2012 τ. ΤΡΙΤΟ).

- Από τις 28 Αυγούστου 2017 μέχρι και σήμερα είμαι Καθηγητής με την αριθ. ΔΠΘ/ΔΔΚ/ΤΔΑ/42543/4368/565/9-6-2017 πράξη του Πρύτανη του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, που εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 16, 19, 20 και 77 παρ. 3 του Ν. 4009/2011 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το Ν. 4076/2012 και το Ν. 4115/2013 και του άρθρου 30 του Ν. 4452/2017, της αριθμ. 18/656/4.10.2012 κανονιστικής απόφασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου, της παρ.4 του άρθρου 70 του Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83 Α'), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 7 του άρθρου τέταρτου του ν. 4405/2016 (ΦΕΚ 129 Α'), καθώς και του άρθρου 4 της αριθ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.1.2017 – Β'225) υπουργικής απόφασης, όπου διορίστηκα ως Αναπληρωτής Καθηγητής, σε θέση Καθηγητή πρώτης βαθμίδας, του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας του Πανεπιστημίου και στο γνωστικό αντικείμενο «Δασικό Κτηματολόγιο, Δασικές Κατασκευές και Διάνοιξη Δάσους» (ΦΕΚ δημοσίευσης της σχετικής προκήρυξης 666/13-7-2016 τ. ΤΡΙΠΟ) (Αριθμ. βεβ. Γ. Δ.Ο.Υ./Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων: 4303/11.7.2017) (ΦΕΚ 740/ 27.07.2017 ΦΕΚ τ. ΤΡΙΤΟ).

4. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

4.1. Διδακτικό έργο

Από την απόλυσή μου από τις τάξεις του ελληνικού στρατού (τον Οκτώβριο του 1995) προσέφερα και εξακολουθούσα μέχρι τον Απρίλιο του 2000 να προσφέρω, στο Εργαστήριο Μηχανικών Επιστημών και Τοπογραφίας του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, τις εξής υπηρεσίες:

- Διεξαγωγή των εργαστηρίων στα μαθήματα «Τοπογραφία» και «Δασικό Κτηματολόγιο».

- Παρακολούθηση πτυχιακών εργασιών.

Από την επιλογή μου, ως διδάσκων με το Π.Δ. 407/80 τον Οκτώβριο του 2000 και έκτοτε ως μέλος ΔΕΠ, στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στην Ορεστιάδα, τα μαθήματα που δίδαξα κατά εξάμηνο σπουδών ήταν τα εξής:

4.1.1. Σε προπτυχιακό επίπεδο

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2000 – 2001:

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2000 – 2001:

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο: Δασική Αεροφωτογραφία.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2001 – 2002:

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

5^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασικές Μεταφορές.

5^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασική Υδρολογία.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2001 – 2002:

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο: Δασική Αεροφωτογραφία.

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασικές Κατασκευές.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2002 – 2003:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

3^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας.

5^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασική Υδρολογία.

5^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασικές Μεταφορές.

7^ο εξάμηνο: Τηλεπισκόπηση Φυσικών Πόρων.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2002 – 2003:

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία και Διάνοιξη Δάσους.

4^ο εξάμηνο: Δασική Αεροφωτογραφία.

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασικές Κατασκευές.

8^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Χαρτογράφηση Δασικών Εκτάσεων.

8^ο εξάμηνο: Τεχνολογία δομικών Υλικών (Συνδιδασκαλία με τον τότε Πρόεδρο του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, αείμνηστο Κωνσταντίνο Σίδηρη).

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2003 – 2004:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

3^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο: Τηλεπισκόπηση Φυσικών Πόρων.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2003 – 2004:

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία και Διάνοιξη Δάσους.

4^ο εξάμηνο: Δασική Αεροφωτογραφία.

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο: Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

8^ο εξάμηνο: Τεχνολογία Δομικών Υλικών (Συνδιδασκαλία με τον τότε Πρόεδρο του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, αείμνηστο Κωνσταντίνο Σίδηρη).

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2004 – 2005:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

3^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο: Τηλεπισκόπηση Φυσικών Πόρων.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2004 – 2005:

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο: Δασική Αεροφωτογραφία.

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

8^ο εξάμηνο: Τεχνολογία δομικών Υλικών (Συνδιδασκαλία με τον τότε Πρόεδρο του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, αείμνηστο Κωνσταντίνο Σίδηρη).

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2005 – 2006:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

1^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Επιστήμη του Μηχανικού.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο: Τηλεπισκόπηση Φυσικών Πόρων.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ στη Ν. Ορεστιάδα:

1^ο, 3^ο και 5^ο εξάμηνο (γενικό επιλογής): Γεωργικά Μηχανήματα.

Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης:

1^ο εξάμηνο: Ψηφιακή σχεδίαση.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2005 – 2006:

2^ο εξάμηνο: Τεχνική Μηχανική.

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο: Δασική Αεροφωτογραφία.

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασική Μηχανολογία.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

8^ο εξάμηνο: Τεχνολογία Δομικών Υλικών.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης:

2^ο εξάμηνο: Ψηφιακή σχεδίαση.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2006 – 2007:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

1^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Επιστήμη του Μηχανικού.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο: Τηλεπισκόπηση Φυσικών Πόρων.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ στη Ν. Ορεστιάδα:

1^ο, 3^ο και 5^ο εξάμηνο (γενικό επιλογής): Γεωργικά Μηχανήματα.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2006 – 2007:

2^ο εξάμηνο: Τεχνική Μηχανική.

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο: Δασική Αεροφωτογραφία.

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

8^ο εξάμηνο: Τεχνολογία Δομικών Υλικών.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2007 – 2008:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

1^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Επιστήμη του Μηχανικού.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο: Τηλεπισκόπηση Φυσικών Πόρων.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ στη Ν. Ορεστιάδα:

1^ο, 3^ο και 5^ο εξάμηνο (γενικό επιλογής): Γεωργικά Μηχανήματα.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2007 – 2008:

2^ο εξάμηνο: Τεχνική Μηχανική.

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο: Δασική Αεροφωτογραφία.

4^ο εξάμηνο: Τεχνολογία Δομικών Υλικών.

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2008 – 2009:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

1^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Επιστήμη του Μηχανικού.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο: Τηλεπισκόπηση Φυσικών Πόρων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ στη Ν. Ορεστιάδα:

1^ο, 3^ο και 5^ο εξάμηνο (γενικό επιλογής): Γεωργικά Μηχανήματα.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2008 – 2009:

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο: Δασική Αεροφωτογραφία.

4^ο εξάμηνο: Τεχνολογία Δομικών Υλικών.

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2009 – 2010:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

1^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Επιστήμη του Δασολόγου - Περιβαλλοντολόγου.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

3^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας (Συνδιδασκαλία με τον επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Γεώργιο Ε. Τσαντόπουλο).

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ στη Ν. Ορεστιάδα:

1^ο, 3^ο και 5^ο εξάμηνο (γενικό επιλογής): Γεωργικά Μηχανήματα.

Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος του ΔΠΘ στην Ξάνθη:

Δασικά Οικοσυστήματα και Τεχνικά Έργα.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2009 – 2010:

2^ο εξάμηνο: Τεχνική Μηχανική.

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εδαφομηχανική (Συνδιδασκαλία με τον επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Στυλιανό Α. Ταμπάκη).

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασικές Κατασκευές.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2010 – 2011:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

1^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Επιστήμη του Δασολόγου - Περιβαλλοντολόγου.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

3^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας (Συνδιδασκαλία με τον επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Γεώργιο Ε. Τσαντόπουλο).

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ στη Ν. Ορεστιάδα:

1^ο, 3^ο και 5^ο εξάμηνο (γενικό επιλογής): Γεωργικά Μηχανήματα.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2010 – 2011:

2^ο εξάμηνο: Τεχνική Μηχανική.

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εδαφομηχανική (Συνδιδασκαλία με τον επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Στυλιανό Α. Ταμπάκη).

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασικές Κατασκευές.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2011 – 2012:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

1^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Επιστήμη του Δασολόγου - Περιβαλλοντολόγου.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

3^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας (Συνδιδασκαλία με τον επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Γεώργιο Ε. Τσαντόπουλο).

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ στη Ν. Ορεστιάδα:

1^ο, 3^ο και 5^ο εξάμηνο (γενικό επιλογής): Γεωργικά Μηχανήματα.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2011 – 2012:

2^ο εξάμηνο: Τεχνική Μηχανική.

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εδαφομηχανική (Συνδιδασκαλία με τον επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Στυλιανό Α. Ταμπάκη).

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασικές Κατασκευές.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2012 – 2013:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

1^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Επιστήμη του Δασολόγου - Περιβαλλοντολόγου.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

3^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας (Συνδιδασκαλία με τον επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Γεώργιο Ε. Τσαντόπουλο).

5^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ στη Ν. Ορεστιάδα:

1^ο, 3^ο και 5^ο εξάμηνο (γενικό επιλογής): Γεωργικά Μηχανήματα.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2012 – 2013:

2^ο εξάμηνο: Τεχνική Μηχανική.

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εδαφομηχανική (Συνδιδασκαλία με τον επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Στυλιανό Α. Ταμπάκη).

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασικές Κατασκευές.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2013 – 2014:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

1^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Επιστήμη του Δασολόγου - Περιβαλλοντολόγου.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

3^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας (Συνδιδασκαλία με τον επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Γεώργιο Ε. Τσαντόπουλο).

5^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του ΔΠΘ στη Ν. Ορεστιάδα:

1^ο, 3^ο και 5^ο εξάμηνο (γενικό επιλογής): Γεωργικά Μηχανήματα.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2013 – 2014:

2^ο εξάμηνο: Τεχνική Μηχανική.

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εδαφομηχανική (Συνδιδασκαλία με τον επίκουρο καθηγητή του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Στυλιανό Α. Ταμπάκη).

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασικές Κατασκευές.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2014 – 2015:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

1^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Επιστήμη του Δασολόγου - Περιβαλλοντολόγου.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

3^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας.

5^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2014 – 2015:

2^ο εξάμηνο: Τεχνική Μηχανική.

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εδαφομηχανική.

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασικές Κατασκευές.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2015 – 2016:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο.

1^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

3^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

3^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας.

5^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2015 – 2016:

2^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

2^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Οικοδομική και Δομικά Υλικά.

4^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία.

4^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εδαφομηχανική.

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασικές Κατασκευές.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2016 – 2017:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο (Συνδιδασκαλία με το μέλος ΕΔ.Ι.Π. του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Απόστολο Κανταρτζή).

3^ο εξάμηνο: Δασικές κατασκευές – Τεχνική Μηχανική.

5^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων (Συνδιδασκαλία με το μέλος ΕΔ.Ι.Π. του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Απόστολο Κανταρτζή).

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2016 – 2017:

2^ο εξάμηνο: Τοπογραφία (Συνδιδασκαλία με το μέλος ΕΔ.Ι.Π. του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Απόστολο Κανταρτζή).

4^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων (Συνδιδασκαλία με το μέλος ΕΔ.Ι.Π. του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Απόστολο Κανταρτζή).

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο (Συνδιδασκαλία με το μέλος ΕΔ.Ι.Π. του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Απόστολο Κανταρτζή).

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Δασικές Κατασκευές.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2017 – 2018:

1^ο εξάμηνο: Τεχνικό Σχέδιο - Γεωπληροφορική (Συνδιδασκαλία με το μέλος ΕΔ.Ι.Π. του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Απόστολο Κανταρτζή).

3^ο εξάμηνο: Δασικές κατασκευές – Τεχνική Μηχανική (Συνδιδασκαλία με το μέλος ΕΔ.Ι.Π. του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Απόστολο Κανταρτζή).

5^ο εξάμηνο: Δασική Οδοποιία (Συνδιδασκαλία με το μέλος ΕΔ.Ι.Π. του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Απόστολο Κανταρτζή).

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2017 – 2018:

2^ο εξάμηνο: Τοπογραφία (Συνδιδασκαλία με το μέλος ΕΔ.Ι.Π. του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Απόστολο Κανταρτζή).

4^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων (Συνδιδασκαλία με το μέλος ΕΔ.Ι.Π. του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Απόστολο Κανταρτζή).

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο (Συνδιδασκαλία με το μέλος ΕΔ.Ι.Π. του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Απόστολο Κανταρτζή).

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2018 – 2019:

3^ο εξάμηνο: Δασικές κατασκευές – Τεχνική Μηχανική (Συνδιδασκαλία με το μέλος ΕΔ.Ι.Π. του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Απόστολο Κανταρτζή).

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2018 – 2019:

2^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

4^ο εξάμηνο: Διάνοιξη Δάσους - Μετατόπιση και Μεταφορά Δασικών Προϊόντων.

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

6^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Εφαρμογές Μηχανημάτων στα Δασοτεχνικά Έργα.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2019 – 2020:

3^ο εξάμηνο: Δασικές κατασκευές – Τεχνική Μηχανική.

7^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών.

9^ο εξάμηνο (επιλογή κατεύθυνσης): Τεχνικά Έργα και Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

Εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2019 – 2020:

2^ο εξάμηνο: Τοπογραφία.

6^ο εξάμηνο: Δασικό Κτηματολόγιο.

Κατά τις ώρες που προβλέπονταν από το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων.

4.1.2. Σε μεταπτυχιακό επίπεδο

Από την ίδρυση του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων αποτέλεσα το ιδρυτικό και μόνο μέλος της 4^{ης} κατεύθυνσης με τίτλο:

«ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ»

και τα μαθήματα που δίδαξα κατά εξάμηνο σπουδών ήταν τα εξής:

Χειμερινό (Α') εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2006 – 2007:

Τοπογραφικές αποτυπώσεις με σύγχρονα μέσα (Υποχρεωτικό)

Δορυφόροι Τηλεπισκόπησης, Δορυφορικές Επικοινωνίες και Παγκόσμιο Σύστημα Εντοπισμού (Υποχρεωτικό)

Ψηφιακή Σχεδίαση (Υποχρεωτικό)

Περιβαλλοντική Μηχανική (Υποχρεωτικό)

Εαρινό (Β') εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2006 – 2007:

Περιβαλλοντική Διάνοιξη (Υποχρεωτικό)
Περιβαλλοντική Τηλεπισκόπηση (Υποχρεωτικό)
Ολοκληρωμένα Συστήματα Κτηματολογίου (Επιλογής)
Αντοχή Υλικών και Δομικών Στοιχείων (Επιλογής)
Διαστασιολόγηση Δασικών Κατασκευών (Επιλογής)
Ψηφιακή Φωτογραμμετρία (Επιλογής)
Τεχνικά Έργα και Φυσικό Περιβάλλον (Επιλογής)
Χειμερινό (Α΄) εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2007 – 2008:
Τοπογραφικές αποτυπώσεις με σύγχρονα μέσα (Υποχρεωτικό)
Δορυφόροι Τηλεπισκόπησης, Δορυφορικές Επικοινωνίες και Παγκόσμιο Σύστημα Εντοπισμού (Υποχρεωτικό)
Ψηφιακή Σχεδίαση (Υποχρεωτικό)
Περιβαλλοντική Μηχανική (Υποχρεωτικό)
Εαρινό (Β΄) εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2007 – 2008:
Περιβαλλοντική Διάνοιξη (Υποχρεωτικό)
Περιβαλλοντική Τηλεπισκόπηση (Υποχρεωτικό)
Ολοκληρωμένα Συστήματα Κτηματολογίου (Επιλογής)
Αντοχή Υλικών και Δομικών Στοιχείων (Επιλογής)
Διαστασιολόγηση Δασικών Κατασκευών (Επιλογής)
Ψηφιακή Φωτογραμμετρία (Επιλογής)
Τεχνικά Έργα και Φυσικό Περιβάλλον (Επιλογής)
Κατά το εαρινό εξάμηνο του 2009 – 2010 συνεπικούρησα στη διενέργεια των εργαστηριακών ασκήσεων του μεταπτυχιακού μαθήματος της «Τοπογραφίας» στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης Οινολογίας – Αμπελουργίας, της Σχολής Γεωπονίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Κατά τα εαρινά εξάμηνα των ετών 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 και 2019-2020 δίδαξα στο Διατμηματικό ΠΜΣ: «Κτηματολόγιο: Νομικές, Τεχνικές και Περιβαλλοντικές Διαστάσεις», του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης που διοργανώνεται από τα Τμήματα της Νομικής, της Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος και το Τμήμα των Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών.

Έχω επιβλέψει με επιτυχία έξι (6) διδάκτορες και είμαι επιβλέπων σε άλλους τέσσερεις (4) υποψήφιους διδάκτορες της κατεύθυνσης από τους οποίους οι δύο (2) έχουν λάβει θέμα εκπόνησης για τη διδακτορική τους διατριβή με συναφή θέματα και βρίσκονται στο τελικό στάδιο της συγγραφής.

Έχω επιβλέψει μία μεταδιδακτορική διατριβή με τίτλο: «Αποτύπωση και χαρτογράφηση δυνητικών πηγών ρύπανσης σε τουριστικές ζώνες της Νήσου της Λευκάδας με την χρήση δεικτών βιώσιμης και αειφορικής διαχείρισης και ανάπτυξης».

4.1.3. Σε πρακτική άσκηση

- Συμμετοχή στην υπαίθρια πρακτική άσκηση των φοιτητών του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. στο πανεπιστημιακό δάσος Ταξιάρχη – Βραστάμων σε θέματα Τοπογραφίας και Δασικού Κτηματολογίου.

- Συμμετοχή στην υπαίθρια πρακτική άσκηση των φοιτητών Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων στη Ν. Ορεστιάδα και στο δασικό χωριό «Δρυάδες» της λίμνης Πλαστήρα στο Ν. Καρδίτσας σε θέματα Διάνοιξης Δάσους, Δασικής Οδοποιίας, Δασικών Μεταφορών, Τοπογραφίας και Δασικού Κτηματολογίου από το καλοκαίρι του 2002 έως και το καλοκαίρι του 2004.

- Συμμετοχή στην υπαίθρια πρακτική άσκηση των φοιτητών Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων στο δασικό χωριό «Ελατιάς» στο Καρά Ντερέ του Ν. Δράμας σε θέματα Διάνοιξης Δάσους, Δασικής Οδοποιίας, Δασικών Μεταφορών, Τοπογραφίας και Δασικού Κτηματολογίου από το καλοκαίρι του 2005 έως και το καλοκαίρι του 2019.

- Συμμετοχή στην πρακτική άσκηση των φοιτητών Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων εξ' αποστάσεως το καλοκαίρι του 2020 σε θέματα Διάνοιξης Δάσους, Δασικών Μεταφορών, Τοπογραφίας και Δασικού Κτηματολογίου λόγω COVID-19.

4.2. Ερευνητικό έργο

Συμμετείχα στα εξής ερευνητικά προγράμματα:

1. «Δυνατότητες χρήσης και αξιοποίησης των ηλεκτρονικών γεωδαιτικών μέσων και μεθόδων στην αποτύπωση εκτάσεων και στη μελέτη δασικών δρόμων» Κ.Ε. 2466 του Εργαστηρίου Μηχανικών Επιστημών και Τοπογραφίας του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών του Α.Π.Θ.

2. «Αναμόρφωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών» της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με επιστημονικό υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Αριστοτέλη – Κοσμά Γ. Δούκα.

3. «Συμβατότητα δασοτεχνικών έργων για την ανάπτυξη της ορεινής περιοχής Μετσόβου» από 20 /12 /2005 έως 20 / 12 / 2008 της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Πρόγραμμα Ενίσχυσης του Ερευνητικού Δυναμικού (ΠΕΝΕΔ)-2003 Γ΄ Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα. Τομέας Φυσικό Περιβάλλον και Προστασία του. Κωδικός Υπουργείου Ανάπτυξης 03ΕΔ529.

4. «Σύστημα υποδομών αιφορικής ανάπτυξης ορεινών δασικών περιοχών» της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Ανταγωνιστικό πρόγραμμα στο πλαίσιο της πράξης «ΘΑΛΗΣ: Ενίσχυση της Διεπιστημονικής ή και Διδρυματικής έρευνας και καινοτομίας με δυνατότητα προσέλκυσης ερευνητών υψηλού επιπέδου από το εξωτερικό μέσω της διενέργειας βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας αριστείας».

5. «Σύστημα προστασίας για την αιφορική ανάπτυξη των ημιορεινών δασικών περιοχών» από 01/01/2012 έως 15/11/2015 ως επιστημονικά υπεύθυνος του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης. Ανταγωνιστικό πρόγραμμα στο πλαίσιο της πράξης «ΘΑΛΗΣ: Ενίσχυση της Διεπιστημονικής ή και Διδρυματικής έρευνας και καινοτομίας με δυνατότητα προσέλκυσης ερευνητών υψηλού επιπέδου από το εξωτερικό μέσω της διενέργειας βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας αριστείας».

6. «Χωροταξικός σχεδιασμός για την αιφορική ανάπτυξη των νησιωτικών δασικών περιοχών» από 01/01/2012 έως 30/11/2015 του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Ανταγωνιστικό πρόγραμμα στο πλαίσιο της πράξης «ΘΑΛΗΣ: Ενίσχυση της Διεπιστημονικής ή και Διδρυματικής έρευνας και καινοτομίας με δυνατότητα προσέλκυσης ερευνητών υψηλού επιπέδου από το εξωτερικό μέσω της διενέργειας βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας αριστείας».

7. «Ολοκληρωμένες δράσεις για τη διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου NATURA 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα – LIFE IP 4 NATURA/Contract Number: LIFE 16 IPEGR 002» με ΚΕ 82046 από 1-3-2018 έως 31- 10-2018.

4.4. Επιστημονικά συνέδρια - συμπόσια

4.4.1. Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια ή συμπόσια

Παρακολούθησα τα εξής συνέδρια ή συμπόσια:

1. Το συνέδριο του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος με θέμα: «ΔΑΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ» που πραγματοποιήθηκε στις 17-18 Απριλίου 1991 στη Θεσσαλονίκη.

2. Το XXVII διεθνές συμπόσιο του Εργαστηρίου Μηχανικών Επιστημών και Τοπογραφίας του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος με θέμα: «Μηχανοποίηση της δασικής παραγωγής» που πραγματοποιήθηκε στις 29/8-4/9/93 στη Θεσσαλονίκη και Ελατιά Δράμας.

3. Το διεθνές συμπόσιο του Εργαστηρίου Δασικής Διαχειριστικής και Τηλεπισκόπησης του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος με θέμα: «Η δορυφορική τεχνολογία και τα γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών στη χαρτογράφηση μεσογειακών δασών και διαχείριση πυρκαγιών» που πραγματοποιήθηκε στις 4-6 Νοεμβρίου 1993 στη Θεσσαλονίκη.

4. Το Διατμηματικό συνέδριο «ΟΡΘΟΔΟΞΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ» που διοργανώθηκε από τα Τμήματα Θεολογίας, Ποιμαντικής και Κοινωνικής Θεολογίας και Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος στη Θεσσαλονίκη με τόπο διεξαγωγής την παλαιά αίθουσα τελετών στη Φιλοσοφική Σχολή στις 3-4 Απριλίου 1997.

5. Συμμετείχα με προφορική εργασία στο 9^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με θέμα: «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΓΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ» που διοργανώθηκε από την Ελληνική Δασολογική Εταιρεία με τόπο διεξαγωγής την Κοζάνη στις 17 - 20 Οκτωβρίου 2000.

6. Συμμετείχα με προφορική εργασία στο International Conference με θέμα: "Forest Research: a challenge for an integrated European approach" που διοργανώθηκε από το National Agricultural Research Foundation, με τόπο διεξαγωγής τη Θεσσαλονίκη από τις 27 Αυγούστου έως 1 Σεπτεμβρίου 2001.

7. Συμμετείχα με προφορική εργασία στο 3^ο Βαλκανικό Επιστημονικό Συνέδριο με θέμα: "Study, Conservation and Utilization of Forest Resources" που διοργανώθηκε από τη Bulgarian Academy of Sciences, Forest Research Institute, με τόπο διεξαγωγής τη Σόφια της Βουλγαρίας στις 2 - 6 Οκτωβρίου 2001.

8. Συμμετείχα με προφορική εργασία στο 10^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με θέμα: «ΕΡΕΥΝΑ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ» που διοργανώθηκε από την Ελληνική Δασολογική Εταιρεία με τόπο διεξαγωγής την Τρίπολη από τις 26 - 29 Μαΐου 2002.

9. Συμμετείχα με προφορική εργασία στο 3^ο Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό Συνέδριο με θέμα: «ΛΙΒΑΔΟΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ» που διοργάνωσε η Ελληνική Λιβαδοπονική Εταιρεία (Ε.Λ.Ε.) σε συνεργασία με το Τμήμα Δασοπονίας Καρπενησίου του ΤΕΙ Λαμίας και το Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.Α.Γ.Ε.) με τόπο διεξαγωγής το Συνεδριακό Κέντρο του Δήμου Καρπενησίου, από τις 4 έως τις 6 Σεπτεμβρίου 2002.

10. Συμμετείχα με παρουσίαση προφορικής ερευνητικής εργασίας στο διεθνές συνέδριο με τίτλο: "Austro2003: High Tech Forest Operations for Mountainous Terrain" που διοργανώθηκε από το BOCU Institut für Alpine Naturgefahren und Forstliches Ingenieurwesen στο Schlaegel της Αυστρίας, κατά το χρονικό διάστημα από 5-10-2003 έως 9-10-2003.

11. Συμμετείχα στο 11^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με θέμα: «ΔΑΣΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ, ΠΡΕΜΝΟΦΥΗ ΔΑΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ» που διοργανώθηκε από την Ελληνική Δασολογική Εταιρεία με τόπο διεξαγωγής την Αρχαία Ολυμπία κατά το χρονικό διάστημα από 30 Σεπτεμβρίου έως 3 Οκτωβρίου 2003.

12. Συμμετείχα στις εργασίες του 1^{ου} Πανελλήνιου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου με θέμα: «Σύγχρονα Περιβαλλοντικά Θέματα» που διοργανώθηκε από το Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στη Ν. Ορεστιάδα, από τις 7 - 9 Μαΐου 2004.

13. Συμμετείχα με παρουσίαση προφορικής ερευνητικής εργασίας στο διεθνές συνέδριο με τίτλο: „Mechanisierung der Waldarbeit“, που διοργανώθηκε από το

Institut für Forsttechnik, Universität für Bodenkultur Wien, Forstliche Ausbildungsstätte Ort, Bundesamt und Forschungszentrum für Wald. Έλαβε μέρος στο Gmunden, Oberösterreich, από τις 8 έως τις 10 Σεπτεμβρίου 2004.

14. Συμμετείχα με εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε ως γραπτή (Poster) μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου με θέμα: “ECO-ENGINEERING THE USE OF VEGETATION TO IMPROVE SLOPE STABILITY” που διοργανώθηκε από το Ίδρυμα Δασικών Ερευνών (ΙΔΕ), ΕΘΙΑΓΕ (Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας) και τον αντίστοιχο οργανισμό της Γαλλίας, INRA (Institute National de la Recherche Agronomique). Έλαβε μέρος στη Θεσσαλονίκη στις 13-17 Σεπτεμβρίου 2004.

15. Συμμετείχα με εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε ως γραπτή (Poster) μετά από κρίση της περίληψης της εργασίας από την επιστημονική επιτροπή του Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου με θέμα: “Woody Root Processes under a Changing Environment” που διοργανώθηκε από το Ίδρυμα Δασικών Ερευνών (ΙΔΕ), ΕΘΙΑΓΕ (Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας). Έλαβε μέρος στη Θεσσαλονίκη στις 27-30 Οκτωβρίου 2004.

16. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν ως γραπτές (Posters) μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του 12^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου με τίτλο: «Δάσος και Νερό – Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος». Οι φορείς οι οποίοι συνδιοργανώνουν το Συνέδριο είναι: το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα της Καβάλας, η Ελληνική Δασολογική Εταιρεία, το Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ., το ΓΕΩΤ.Ε.Ε, το Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δ.Π.Θ., η Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση, το ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε, ο Δήμος Δράμας και η Δ/ση Δασών Δράμας. Έλαβε μέρος στη Δράμα στις 3-5 Οκτωβρίου 2005.

17. Συμμετείχα με τις εργασίες με αριθμό 37, 38 και 39 με τη μορφή poster μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του 1^{ου} διεθνούς συνεδρίου, με τίτλο “Sustainable Management and Development of Mountainous and Island Areas”, που διοργανώθηκε από το Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στη Ν. Νάξο, από τις 29 Σεπτεμβρίου – 1 Οκτωβρίου 2006.

18. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του International Conference Austro2007/FORMEC’07 με θέμα: “Meeting the Needs of Tomorrow’s Forests – New Developments in Forest Engineering”, που διοργανώθηκε από το BOCU (University of Natural Resources and Applied Life Sciences in Vienna) και το Institut für Alpine Naturgefahren und Forstliches Ingenieurwesen (Institute of Forest and Mountain Risk Engineering). Έλαβε μέρος στη Vienna and Heiligenkreuz – Austria από τις 7 έως τις 11 Οκτωβρίου 2007.

19. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν ως γραπτές (Posters) μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του 13^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου με τίτλο: «Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών – Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος». Το συνέδριο διοργανώθηκε από την Ελληνική Δασολογική Εταιρεία. Έλαβε μέρος στην Καστοριά στις 7-10 Οκτωβρίου 2007.

20. Συμμετείχα με τέσσερις (4) εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν ως γραπτές (Posters) και με μία (1) εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του International Conference FORMEC’08-KWF Meeting, που έλαβε μέρος στο Schmalleberg, North Rhine-Westphalia, Germany, από τις 2 έως τις 5 Ιουνίου 2008.

21. Συμμετείχα με εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του International Conference Studying, Modeling & Sense Making of Planet Earth. Έλαβε μέρος στη Μυτιλήνη του Ν. Λέσβου, από τις 1 έως τις 6 Ιουνίου 2008 υπό την αιγίδα του Τμήματος Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

22. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του International Scientific Symposium με τίτλο: “Forest and sustainable development”, που έλαβε μέρος στη Βραζον της Ρουμανίας, από τις 17 έως τις 18 Οκτωβρίου 2008 υπό την αιγίδα του Faculty of Silviculture and Forest Engineering του Transylvania University of Braşon και του Ministry of Education, Research and Youth της Ρουμανίας για τα 60 χρόνια ανώτατης εκπαίδευσης στη Βραζον.

23. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν 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.

24. Συμμετείχα στις εργασίες του International Scientific Conference EFORWOOD με τίτλο “SHAPE YOUR SUSTAINABILITY TOOLS – and let your tools shape you”, στην Urpsala της Σουηδίας, από τις 23 έως τις 24 Σεπτεμβρίου 2009.

25. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, που έλαβε μέρος στο Πεδίον Άρεως, Βόλος, από τις 23 έως τις 24 Σεπτεμβρίου 2009. Το συνέδριο διοργανώθηκε από το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, της Πολυτεχνικής Σχολής, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, υπό την Αιγίδα του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

26. Συμμετείχα με εργασία στο 10ο Ειδικό Συνέδριο ΕΕΕΕ της 7^{ης} Συνάντησης Πολυκριτήριας Ανάλυσης Αποφάσεων που πραγματοποιήθηκε στην Ορεστιάδα, από 30 Σεπτεμβρίου – 2 Οκτωβρίου 2010.

27. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν στο 14^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο 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.

28. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν στο International Scientific Conference – Forestry: Bridge to the Future, Sofia 13-15 May 2010. Το συνέδριο **συνδιοργανώθηκε από το** University of Forestry και Faculty of Forestry και το National project centre for Coppice Forest Management in Southern Europe, στη Σόφια της Βουλγαρίας.

29. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν στο 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.

30. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν στο International Scientific Symposium με τίτλο: “Forest and sustainable development”, που έλαβε μέρος στη Βραζον της Ρουμανίας, από τις 15 έως τις 16 Οκτωβρίου 2010 υπό την αιγίδα του Faculty of Silviculture and Forest Engineering του Transylvania University of Braşon και του Ministry of Education, Research and Youth της Ρουμανίας για τα 60 χρόνια ανώτατης εκπαίδευσης στη Βραζον.

31. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν στο International Scientific Conference με τίτλο: “First Serbian Forestry Congress under slogan -Future with Forests-”, που έλαβε μέρος στο Βελιγράδι της Σερβίας, από τις 11 έως τις 13 Νοεμβρίου 2010 υπό την αιγίδα του Faculty of Forestry του University of Belgrade για τα 90 χρόνια ανώτατης εκπαίδευσης on the occasion of jubilee marking 90 years of its educational, scientific and professional engagement.

32. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν στο 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 29 Ιουνίου έως τις 1 Ιουλίου 2011 στο BOCU (University of Natural Resources and Applied Life Sciences in Vienna).

33. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν στο 4th International Scientific Conference 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.

34. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν στο 44th International Symposium on Forestry Mechanization, με τίτλο: “Austro2011/FORMEC’11: Pushing the boundaries with research and innovation in forest engineering”, που έλαβε μέρος στο Graz and Rein της Αυστρίας κατά το χρονικό διάστημα από 9 έως 12 Οκτωβρίου 2011 στο Hotel Weitzer, η διοργάνωση του οποίου έγινε με ευθύνη του Institute of Forest Engineering, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna.

35. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) μετά από κρίση από την επιστημονική επιτροπή στο 9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), με τίτλο: “Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services”, που έλαβε χώρα στις Πρέσπες, Ελλάδα, από 19-23 Μαΐου 2012, με συνδιοργανωτές European Dry Grassland Group (EDGG, www.edgg.org) & Hellenic Range and Pasture Society (HERPAS, www.elet.gr).

36. Συμμετείχα με εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά (Oral) μετά από κρίση της περίληψης από την επιστημονική επιτροπή του 10ου Τακτικού Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης (ERSA-GR) με θέμα: «Οικονομική κρίση και πολιτικές ανάπτυξης και συνοχής» που διοργανώθηκε από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών και το Πανεπιστήμιο Μακεδονίας. Έλαβε μέρος στο ΠΑΜΑΚ στη Θεσσαλονίκη στις 1-2 Ιουνίου 2012. Η εργασία που ανέπτυξα είχε τίτλο: «Τοπικά αναπτυξιακά προγράμματα για βιώσιμη ανάπτυξη και αειφορική ανάπτυξη ορεινού χώρου» Βασίλειος Κ. Δρόσος. Αναφορικά με τα πρακτικά του παραπάνω συνεδρίου, θα ήθελα να σας ενημερώσω ότι μπορείτε να βρείτε τις εισηγήσεις που παρουσιάστηκαν στην ιστοσελίδα https://plandevel.web.auth.gr/ERSA_GR_CONF_2012/index.htm επιλέγοντας «Πρόγραμμα Συνεδρίου με εκτενείς περιλήψεις» (απευθείας σύνδεσμος https://plandevel.web.auth.gr/ERSA_GR_CONF_2012/programme.htm#_tabwp1).

37. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) μετά από κρίση από την επιστημονική επιτροπή στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, που διοργανώθηκε από το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και πραγματοποιήθηκε στο Βόλο από τις 27 έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2012.

38. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) και ως αναρτημένες (Poster) μετά από κρίση από την επιστημονική επιτροπή στο 45th International Symposium on Forestry Mechanization, FORMEC 2012, under the motto “Forest Engineering: Concern, Knowledge and Accountability in Today’s Environment”. The Symposium έλαβε χώρα in Hotel Croatia, Cavtat/Dubrovnik from 8 to 12 October 2012.

39. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) μετά από κρίση από την επιστημονική επιτροπή στο Biennial International Symposium “Forest and Sustainable Development” που έλαβε χώρα στο University of Transylvania στη Braşov της Ρουμανίας από 19-20 October 2012. This symposium is dedicated to the commemoration of the 100th birth anniversary of Prof. Dr. Mihail PRODAN. Organizer: Faculty of Silviculture and Forest Engineering, Braşov, Romania.

40. Συμμετείχα με εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά (Oral) μετά από κρίση από την επιστημονική επιτροπή στο First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation 2013 (RSCy 2013), 8-10 April 2013, Paphos, Cyprus.

41. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) μετά από κρίση από την επιστημονική επιτροπή στο 7ο Διεπιστημονικό Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο του Ε.Μ.Π. και του ΜΕ.Κ.Δ.Ε. του Ε.Μ.Π. με θέμα: «Η Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη στην Ελλάδα στα Χρόνια της Πολυδιάστατης Κρίσης. Αιτίες, Ευθύνες, Προτάσεις, Μέτρα, Δράσεις και Προοπτικές» που έλαβε χώρα στο Μέτσοβο από Σεπτέμβριο του 2013.

42. Συμμετείχα με εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά (Oral) μετά από κρίση από την επιστημονική επιτροπή στο 6th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013) September 19-22 2013, Corfu Island, Greece.

43. Συμμετείχα με εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε ως αναρτημένη ανακοίνωση (Poster) στο 16^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο & Annual meeting of Prosilva Europe με θέμα: «Προστασία - Διαχείριση των Ελληνικών Δασών σε περίοδο οικονομικής κρίσης και η πρόκληση της Φυσικής Δασοπονίας», που έλαβε μέρος στο ξενοδοχείο Grand Hotel Palace της Θεσ/νίκης στις 6-9(13) Οκτωβρίου 2013.

44. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν δεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά στο Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation 2014, 7-10 April 2014, Paphos, Cyprus.

45. Συμμετείχα με εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε ως αναρτημένη (Poster) μετά από κρίση της περίληψης από την επιστημονική επιτροπή του 5ου Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου Geographic Object-Based Image Analysis Conference (GEOBIA) 2014 με θέμα: "Advancements, trends and challenges" με Guest editors: Ιωάννης Γήτας, Γεώργιος Μαλλίνης, Πέτρος Πατιάς, Δημήτριος Σταθάκης, Γεώργιος Ζαλίδης. Έλαβε μέρος στο Ξενοδοχείο Μακεδονία Παλλάς στη Θεσσαλονίκη στις 21-24 Μαΐου 2014 στη σελίδα 194 του βιβλίου των πρακτικών των περιλήψεων South-Eastern Europe Journal of Earth Observation and Geomatics ISSN: 2441-1224 Vol 3 No 2S May 2014. Τίτλος της εργασίας: "Timeless control of land use changes in semi-mountainous areas to periurban and tourist areas" με συγγραφείς: V.C. Drosos, A. Stergiadou, V. J. Giannoulas, A.-K. G. Doukas.

46. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) μετά από κρίση από την επιστημονική επιτροπή στο 1st International Conference Geomatics Applications "GEOMAPPLICA", 08-11/09, Skiathos, Greece.

47. Συμμετείχα με δύο εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν η μία προφορικά (Oral) και η άλλη ως αναρτημένη (Poster) μετά από κρίση από την επιστημονική επιτροπή στο 5th Forest Engineering Conference (FEC) together with the 47th International Symposium on Forestry Mechanization (FORMEC), που διοργανώθηκε από το FCBA, the French technology institute for forestry, cellulose, wood construction and furniture. Το συνέδριο έλαβε χώρα τον September 23-26, 2014 in Gerardmer, France under the general theme: "Forest engineering: propelling the forest value chain".

48. Συμμετείχα με εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) στο 3rd International Conference on Processing Technologies for the Forest and Bio-based Products Industries (PTF BPI 2014) που διεξήχθη στο Kuchl/Salzburg, Austria, September 24-26, 2014.

49. Συμμετείχα με 2 (δύο) εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν η μία προφορικά (Oral) και η άλλη ως αναρτημένη (Poster) μετά από κρίση της περίληψης από την επιστημονική επιτροπή του 2nd Global Change Research Symposium 2014 με θέμα: "Human and Ecosystem Response to Global Change:

Evidence and Application” που διοργανώθηκε από το UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO. Έλαβε μέρος στο Ξενοδοχείο Ostuni Rosa Marina Resort στην Ostuni, Brindisi, Southern Italy στις 16-18 Σεπτεμβρίου 2014. Επιμέλεια έκδοσης του βιβλίου των περιλήψεων Raffaele Laforteza & Jiquan Chen. Περιλαμβάνονται στα πρακτικά (Proceedings) με ISBN: 978-88-87553-20-8 στις σελ.: 91 – 92 και 96, αντίστοιχα. Τίτλοι εργασιών: “Green Infrastructure and Mapping of Protected Areas in Greece” με συγγραφείς: Drosos C. Vasileios, Giannoulas J. Vasileios and Liampas G. Sarantis – Angelos και “Sustainable Development and Management of a Multifunctional Mountainous Area in Greece” με συγγραφείς: Drosos C. Vasileios, Giannoulas J. Vasileios, Stergiadou Anastasia, Liampas G. Sarantis – Angelos.

50. Συμμετείχα με εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε ως αναρτημένη (Poster) στα πλαίσια του 8ου Πανελληνίου Λιβαδοπονικού συνεδρίου με θέμα: «Λιβάδια - Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη. Προοπτικές εργασίας για νέους», που έλαβε μέρος στην Θεσσαλονίκη από 1 έως 3 Οκτωβρίου 2014. Διοργανώθηκε από το υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και κλιματικής Αλλαγής - Ειδική Γραμματεία Δασών και την Ελληνική Λιβαδοπονική Εταιρεία και την επιμέλεια έκδοσης των πρακτικών έχουν οι Απόστολος Κυριαζόπουλος, Μαρία Καρατάσιου, Παρασκευή Σκλάβου και Δημήτριος Χουβαρδάς.

51. Συμμετείχα με 4 (τέσσερις) εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν η μία προφορικά (Oral) και οι άλλες ως αναρτημένες (Poster) μετά από κρίση των περιλήψεων από την επιστημονική επιτροπή του 6th International conference ForestSAT2014 (SAT Spatial Analysis Techniques) με θέμα: “A bridge between forest sciences, remote sensing and geo-spatial applications”. Έλαβε μέρος στο Riva Del Garda Fierecongressi στη Sala Belvedere στη Riva Del Garda (TN), Italy στις 4 -7 November 2014.

<https://forestsat2014.com/Home> > [ForestSAT2014 Open Conference System](#) > [ForestSAT2014 Open Conference System](#) > [Presentations and Authors](#).

52. Συμμετείχα με 2 (δύο) εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) μετά από κρίση της περίληψης από την επιστημονική επιτροπή του 11th International Conference of the on Sustainability Knowledge Community με θέμα: “Environmental, Cultural, Economic and Social Sustainability”, που διοργανώθηκε από Common Ground, Ιλινόις (Αγγλικά: State of Illinois) ΗΠΑ. Έλαβε μέρος στο Scandic Hotel Copenhagen στην αίθουσα Marsalisborg στο Session: “Sustainable Development Policy and Practice”, Κοπεγχάγη, Δανία στις 21 -23 Ιανουαρίου 2015. Επιμέλεια έκδοσης του βιβλίου των περιλήψεων Common Ground Publishing. Περιλαμβάνονται στο βιβλίο περιλήψεων (Proceedings) στην σελ.: 50.

53. Συμμετείχα με 2 (δύο) εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) μετά από κρίση της περίληψης από την επιστημονική επιτροπή του 6th International Conference on Environmental Science and Development που έλαβε χώρα στο Άμστερνταμ της Ολλανδίας 14-15/02/2015.

54. Συμμετείχα με 2 (δύο) εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) μετά από κρίση της περίληψης από την επιστημονική επιτροπή του 9th Annual Conference of the International Academic Association on Planning, Law and Property Rights 2015 με θέμα: “Planning matters. Law matters. Property matters.” που έλαβε μέρος στο Department of Planning and Regional Development (DPRD) of University of Thessaly located in Volos (Greece) on 25-27 February 2015. Περιλαμβάνονται στα πρακτικά (Proceedings) των περιλήψεων στις σελ.: 38 – 39 και 40 - 41, αντίστοιχα.

55. Συμμετείχα με εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε ως αναρτημένη (Poster) στα πλαίσια της IV Mediterranean Forest Week, 17-20/03/2015, Barcelona, Spain.

56. Συμμετείχα με εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε ως αναρτημένη (Poster) στα πλαίσια του International Conference Global Challenges of Air Pollution and Climate Change to Forests, 02 - 05/06/2015, Nice, France. Η περίληψη περιέχεται στα πρακτικά στη σελίδα 78.

57. Συμμετείχα με 8 (οκτώ) εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής στο 50th International Symposium on Forestry Mechanization (FORMEC), under the general theme: “Innovating the Competitive Edge: From Research to Impact in the Forest Value Chain”. Το συνέδριο έλαβε χώρα στη Brasov, Romania, 25th -29th September 2017 υπό την αιγίδα του Faculty of Silviculture and Forest Engineering του TRANSILVANIA University of Braşov της Ρουμανίας celebrating the 50 years of FORMEC International Network. Περιλαμβάνονται στα πρακτικά (Proceedings) των περιλήψεων FORMEC 2017_Proceedings στις σελίδες: 58, 72, 77, 78, 79, 183, 255 και 256.

58. Συμμετείχα με 2 (δύο) εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής της 8th edition of the International Scientific Symposium με τίτλο: “Forest and sustainable development”, που έλαβε μέρος στη Βραşon της Ρουμανίας, από τις 25 έως τις 27 Οκτωβρίου 2018 υπό την αιγίδα του Faculty of Silviculture and Forest Engineering του TRANSILVANIA University of Braşon της Ρουμανίας celebrating 70 years of higher education in forestry at TRANSILVANIA University of Braşon. Έλαβε μέρος στο International Conference Center of the TRANSILVANIA University of Braşon.

59. Συμμετείχα με εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε ως προφορική μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής του 5ου Διεθνούς Συνεδρίου Πολιτικής Προστασίας και Νέων Τεχνολογιών με τίτλο «Safe Kozani 2018», στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας “Safe Greece – Νέες Τεχνολογίες & Πολιτική Προστασία”. Το Συνέδριο πραγματοποιήθηκε υπό την αιγίδα του Υπουργείου Εξωτερικών και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας στα πλαίσια της δράσης Safe Greece και ενόψει της δημιουργίας του Εθνικού Κέντρου Πολιτικής Προστασίας στην Περιφερειακή Ενότητα Κοζάνης. Το 5ο Διεθνές Συνέδριο Πολιτικής Προστασίας και Νέων Τεχνολογιών υποδέχθηκε η Κοζάνη από τις 31 Οκτωβρίου έως τις 3 Νοεμβρίου 2018. Το Safe Kozani 2018 διοργανώθηκε από την Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας σε συνεργασία με την Πυροσβεστική Ακαδημία, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας και το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Μακεδονίας.

60. Συμμετείχα με 2 (δύο) εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) μετά από κρίση από την επιστημονική επιτροπή του 19th International Scientific GeoConference SGEM 2019, 28 June - 7 July, στο Paradise Congress Centre.

61. Συμμετείχα με 2 (δύο) εργασίες που έγιναν αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά (Oral) μετά από κρίση από την επιστημονική επιτροπή του 9ου Συνεδρίου με θέμα «Όραμα, σχεδιασμός και πολιτικές για την ολοκληρωμένη ανάπτυξη των ορεινών και απομονωμένων περιοχών». Το Συνέδριο πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις του ΜΕ.Κ.Δ.Ε. του Ε.Μ.Π. στο Μέτσοβο, στις 26-28 Σεπτεμβρίου 2019. Διοργανώθηκε από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Ε.Μ.Π.) και το Μετσόβιο Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας (ΜΕ.Κ.Δ.Ε.) του Ε.Μ.Π., σε συνεργασία με το Ίδρυμα Ανάπτυξης του ΜΕ.Κ.Δ.Ε. του Ε.Μ.Π.

62. Συμμετείχα με 1 (μία) εργασία που έγινε αποδεκτή και παρουσιάστηκε προφορικά (Oral) μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής στο 3rd International Experiential Conference on Applied Teaching (IECAT 2020) “New Challenges in Education” (3ο Διεθνές Βιωματικό Συνέδριο Εφαρμοσμένης Διδακτικής) που έλαβε χώρα στη Δράμα από τις 2 -4 Οκτωβρίου 2020.

4.4.2. Άλλες επιστημονικές δραστηριότητες

1. Συμμετείχα στο πρόγραμμα επαγγελματικής κατάρτισης του ΕΚΤ 1992 με θέμα: «Επιμόρφωση Δασολόγων» που έλαβε χώρα στη Θεσσαλονίκη από 5 Νοεμβρίου έως 14 Δεκεμβρίου.

2. Παρακολούθησα τη διάλεξη του Γερμανού καθηγητή κ. Gero Becker με θέμα: «Integrated design, planning and evaluation of forest roads and logging activities using GIS – based interactive CAD-SYSTEM» που δόθηκε στη Θεσσαλονίκη στις 6/11/1993.

3. Συμμετείχα στην επιστημονική ημερίδα με τίτλο: «Διερεύνηση της συμβολής της Τηλεπισκόπησης στην ανίχνευση του είδους και της ποιότητας της βλάστησης και στην εκτίμηση της συγκομιδής» που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη στις 13-14 Φεβρουαρίου 1997.

4. Συμμετείχα στη διημερίδα με θέμα: «Εθνικό Κτηματολόγιο» που διοργανώθηκε από την «ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.» στη Θεσσαλονίκη με τόπο διεξαγωγής την αίθουσα «Α» του συνεδριακού κέντρου «Νικ. Γερμανός» της ΔΕΘ στις 30-31 Μαρτίου 1997.

5. Συμμετείχα στη φθινοπωρινή τεχνολογική ημερίδα με τίτλο: «Αυτόματη καθοδήγηση μηχανημάτων οδοποιίας – Αποδοχή χάρτη στο πεδίο με το Pythagoras – Ανιχνευτές για το εργοτάξιο – Τηλέμετρα λείζερ και εφαρμογές» που διοργανώθηκε από την εταιρεία «DynaTools», και πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη στην αίθουσα «Πέλλα» του ξενοδοχείου Καψής στις 1 Οκτωβρίου 1998.

6. Συμμετείχα στην τεχνολογική ημερίδα με τίτλο: «Η Leica στην νέα χιλιετία 2000. Η πρόκληση των καιρών» που διοργανώθηκε από την εταιρεία «INFOTOP», και πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη στην αίθουσα «Πέλλα» του ξενοδοχείου Καψής στις 30 Μαρτίου 1999.

7. Συμμετείχα στην ημερίδα με τίτλο: «Εθνικό Κτηματολόγιο, Δασικοί Χάρτες και Δασολόγοι» που διοργανώθηκε από την Πανελλήνια Κίνηση Δασολόγων, και πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα στο Αμφιθέατρο του Εκπαιδευτικού Κέντρου της αγροτικής Τράπεζας στις 16 Οκτωβρίου 1999.

8. Παρακολούθησα τη διάλεξη του καθηγητή κ. A. Akca του Πανεπιστημίου Göttingen της Γερμανίας με θέμα: «Το δασικό κτηματολόγιο» που δόθηκε στη Θεσσαλονίκη στις 7/10/1999, στο σχεδιαστήριο της πρώην Γεωπονοδασολογικής Σχολής.

9. Συμμετείχα στη διήμερη εκπαίδευση στη χρήση «Ψηφιακού Φωτογραμμετρικού Σταθμού - DVP» που διοργανώθηκε από την εταιρεία «IGD GROUP Α.Ε.», και πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα από 17/03/2000 έως τις 18/03/2000.

10. Συμμετείχα στη τεχνολογική ημερίδα με τίτλο: «Χρήση Δορυφορικών Συστημάτων Εντοπισμού Θέσης - GPS» που διοργανώθηκε από την εταιρεία «IGD GROUP Α.Ε.», και πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα στις 30 Ιουνίου 2000.

11. Συμμετείχα στη διημερίδα με θέμα: «Χρήση Δορυφορικών Δεδομένων στις Δασικές Αποτυπώσεις» που διοργανώθηκε από την «IGD GROUP Α.Ε.» στη Θεσσαλονίκη με τόπο διεξαγωγής στην αίθουσα «Πέλλα» του ξενοδοχείου Καψής στις 29 - 30 Σεπτεμβρίου 2000.

12. Συμμετείχα στην τεχνολογική διημερίδα με τίτλο: «Ψηφιακοί Φωτογραμμετρικοί Σταθμοί» που διοργανώθηκε από την εταιρεία «IGD GROUP Α.Ε.», και πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη από 01/04/2001 έως τις 02/04/2001.

13. Παρακολούθησα τη διάλεξη του Αυστριακού καθηγητή Dr.Rudolf Heinrich με θέμα: «Η χρήση εκσκαφών στη Δασική Οδοποιία στην Αυστρία και συζήτηση επί των εξελίξεων στην ορεινή συγκομιδή του ξύλου» που δόθηκε στη Θεσσαλονίκη στις 0/06/2001, στην αίθουσα συνεδριάσεων Γεωπονίας και Δασολογίας του Α.Π.Θ.

14. Συμμετείχα στην τριήμερη εκπαίδευση στη χρήση «Ψηφιακού Φωτογραμμετρικού Σταθμού - DVP» που διοργανώθηκε από την εταιρεία «IGD GROUP Α.Ε.», και πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Τμήμα Δασολογίας από 07/09/2001 έως τις 09/09/2001.

15. Παρακολούθησα το διήμερο σεμινάριο με τίτλο: «Εφαρμογές Δορυφορικών Δεδομένων – Τομέας Δασολογίας» που διοργανώθηκε από την εταιρεία «IGD GROUP Α.Ε.» και πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη στην αίθουσα «Πέλλα» του ξενοδοχείου Καψής στις 14/06/2002 έως 15/06/2002.

16. Παρακολούθησα τη διάλεξη του Ελβετού Dr. Bernt Strehlke, Δασολόγου, Πρώην Διευθυντή του Τομέα Δασικών Εργασιών και Βιομηχανιών στον παγκόσμιο Οργανισμό Εργασίας (ILO), στη Γενεύη, με θέμα: «Η επίδραση της παγκοσμιοποίησης στις εργασιακές δραστηριότητες και στις κοινωνικές συνθήκες στην Ευρωπαϊκή Δασοπονία» που δόθηκε στη Θεσσαλονίκη στις 17/10/2002, στο αμφιθέατρο Γ΄ της πρώην Γεωπονοδασολογικής Σχολής.

17. Συμμετείχα στην τετραήμερη εκπαίδευση στη χρήση «Γεωδαιτικού Σταθμού (Total Station) και Δορυφορικού Συστήματος Εντοπισμού Θέσης (GPS)» που διοργανώθηκε από την εταιρεία «IGD GROUP A.E.», και πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη από 05/12/2002 έως τις 08/12/2002.

18. Συμμετείχα στην ημερήσια εκπαίδευση στη χρήση «Δορυφορικά Συστήματα Εντοπισμού Θέσης – GPS (Σύστημα SR530)» που διοργανώθηκε από την εταιρεία «IGD GROUP A.E.», και πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο στις 07/03/2003.

19. Παρακολούθησα τις διαλέξεις δυο Τσέχων καθηγητών του Dr. Petr Horaček με τίτλο: “TREE STABILITY: The mechanical behaviour of tree” και του Petr Konač με τίτλο: “Probabilistic FEM model of softwood: From micro to macro scale”, από το Αγροτικό Πανεπιστήμιο Γεωπονίας και Δασολογίας Mendel στο Brno της Τσεχίας – Τμήμα Δασολογίας και Τεχνολογίας Ξύλου, που δόθηκαν στη Θεσσαλονίκη στις 03/06/2003, στην αίθουσα Τεχνολογίας Ξύλου στις εγκαταστάσεις του Φοίνικα της Δασολογικής Σχολής.

20. Συμμετείχα στη διημερίδα με τίτλο: «Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης και Χρήση Λογισμικού Ψηφιακής Ανάλυσης Εικόνας - ERDAS» που διοργανώθηκε από την εταιρεία «IGD GROUP A.E.», και πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα στις 7 - 8 Οκτωβρίου 2003.

21. Συμμετείχα στην ημερίδα με τίτλο: «Χρήση Δορυφορικών Δεδομένων Iconos» που διοργανώθηκε από την εταιρεία «IGD GROUP A.E.» και πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη στο ξενοδοχείο Φιλιππίων στις 08/06/2004.

22. Συμμετείχα με εργασίες που έγινε αποδεκτές και παρουσιάστηκαν προφορικά μετά από κρίση της επιστημονικής επιτροπής της Επιστημονικής Διημερίδας με θέμα: “Landscape Architecture and New Technologies”. Η επιστημονική διημερίδα οργανώθηκε από το Τμήμα Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΤΕΙ Καβάλας. Έλαβε μέρος στη Δράμα από 25 έως 26 Μαΐου 2007.

23. Συμμετείχα ως εκπαιδευτής στα σεμινάρια Ψηφιακής Σχεδίασης (AutoCAD, Pythagoras) που διοργάνωσε το Εργαστήριο Μηχανικών Επιστημών και Τοπογραφίας της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. στα πλαίσια του προγράμματος «Αναμόρφωση Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος», κατά τα έτη 2007 και 2008.

24. Συμμετείχα στη διήμερη εκπαίδευση στη χρήση “ERDAS Imaging 2013 & LPS Core, LPS ATE. Imagine Stereo Analyst” που διοργανώθηκε από την εταιρεία «GEOSYSTEMS HELLAS A.E.», και πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη από 30/10/2013 έως τις 31/10/2013.

25. Συμμετείχα στην ημερήσια εκπαίδευση στη χρήση “IMAGINE PROFESSIONAL & IMAGINE OBJECTIVE” στα πλαίσια της 5th GEOBIA που διοργανώθηκε από την εταιρεία «GEOSYSTEMS HELLAS A.E.», και πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη στις 21/05/2014.

26. Συμμετείχα στο 3ΗΜΕΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ με τίτλο: «Χρήση Copernicus Data: Sentinel 1 & Sentinel 2, με το λογισμικό ERDAS IMAGINE ver.2016 της HEXAGON Geospatial» που διοργανώθηκε από την εταιρεία «GEOSYSTEMS HELLAS A.E.», και πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα από 22/06/2016 έως τις 24/06/2016.

27. Συμμετείχα στο δεκαήμερο ΗΜΕΡΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ–OPEN DAYS 2019, με αποκορύφωμα τις κεντρικές εκδηλώσεις (19 και 20 Σεπτεμβρίου) στις ανακαινισμένες εγκαταστάσεις του Τμήματος Εγγείων Βελτιώσεων (ΤΕΒ) του Ινστιτούτου Εδαφοϋδατικών Πόρων. Παρουσίασα εισήγηση με τίτλο: «Γεωργία Ακριβείας – Η

χρήση προηγμένης, καινοτόμου τεχνολογίας στις κατεργασίες εδάφους και συγκομιδής ρυζιού», στη θεματική ομάδα εργασίας (workshop) «Γεωργία Ακριβείας».

4.4.3. Συμμετοχή σε Επιστημονικές Εταιρείες και Συλλόγους

Είμαι μέλος των παρακάτω επιστημονικών εταιρειών, συλλόγων ή ενώσεων:

1. Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε).
2. Μέλος της Πανελληνίας Κίνησης Δασολόγων.
3. Μέλος της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας (ΕΔΕ).
4. Από το Φεβρουάριο του 2003 είμαι μέλος του παραρτήματος Β. Ελλάδας (Μακεδονίας, Θράκης και Θεσσαλίας) της ελληνικής ΗΙΑCTA (Hellenic Association of Information and Communication Technology in Agriculture Food and Environment) (Ε.Π.Ε.Γ.Ε. = Ελληνική Εταιρεία Πληροφορικής & Επικοινωνιών στη Γεωργία, τα Τρόφιμα & το Περιβάλλον) με έδρα τη Θεσσαλονίκη. Η Ε.Π.Ε.Γ.Ε. είναι ένας εθνικός οργανισμός μέλος της EFITA European Federation for Information Technology in Agriculture Food and Environment.
5. Μέλος της Ένωσης Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδος (ΕΓΜΕ).
6. Μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης Γεωργικών Μηχανικών (EurAgEng).
7. Μέλος του FORMEC network.

4.4.4. Μέλος επιτροπών / κριτής περιοδικών, συνεδρίων

Από την αρχή της θητείας μου ως Λέκτορας στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης έως την ανεξαρτητοποίηση του Τμήματος έχω διατελέσει ανελλιπώς μέλος, τόσο της Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης όσο και της Προσωρινής Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, όσο και της Γενικής Συνέλευσης και της Συνέλευσης Ειδικής Σύνθεσης του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης από την ανεξαρτητοποίηση του Τμήματος και μετά.

Έχω διατελέσει μέλος επταμελών επιτροπών αξιολόγησης διδακτορικού και μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής εκπόνησης διδακτορικής διατριβής.

Έχω διατελέσει και διατελώ μέλος αρκετών επιτροπών στα πλαίσια των υποχρεώσεων μου ως μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στην Ορεσιτιάδα (όπως μέλος επιτροπής και βαθμολογητής κατατακτηρίων εξετάσεων κ.ά.).

Συμμετοχή στην 1^η Επιστημονική Επιτροπή της Επετηρίδας του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δ.Π.Θ. προς τιμήν του αείμνηστου Καθηγητή Κ. Σίδερη.

Συμμετοχή στην 2^η Επιστημονική Επιτροπή της Επετηρίδας του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δ.Π.Θ. προς τιμήν του Καθηγητή Α. Καραμπίνη.

Συμμετοχή στο ΙΚΥ ως επιστημονικός συνεργάτης, για το έτος 2009-2010 ως αξιολογητής στο πρόγραμμα υποτροφιών για μεταδιδακτορική έρευνα.

Κριτής στο περιοδικό Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα του ΓΕΩΤΕΕ.

Κριτής εργασιών των συνεδρίων της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας.

Κριτής σε διάφορα διεθνή περιοδικά (African Journal of Engineering Research, Forests, Journal of Engineering and Manufacturing Technology, Land, Sustainability, International Journal of Forest Engineering, Urban Science).

Κριτής εργασιών στο International Scientific Conference – Forestry: Bridge to the Future, που διεξήχθη στην Sofia από 13-15 Μαΐου 2010.

Διετέλεσα μέλος της οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής του 1^{ου} Πανελληνίου Περιβαλλοντικού Συνεδρίου που οργάνωσε το Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων στην Ορεστιάδα από 7 έως 9 Μαΐου 2004.

Διετέλεσα μέλος της οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής του 18ου Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου & International Workshop / Έδεσσα 8-11/10/2017.

Διετέλεσα μέλος της οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής του 1^{ου} διεθνούς συνεδρίου, με τίτλο “Sustainable Management and Development of Mountainous and Island Areas”. Το συνέδριο διοργανώθηκε στη Ν. Νάξο, από τις 29 Σεπτεμβρίου – 1 Οκτωβρίου 2006.

Διετέλεσα μέλος της International Scientific Committee του Second, Fourth, Sixth, Seventh and Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment στην Πάφο της Κύπρου (Διαθέσιμο στο: <http://www.cyprusremotesensing.com>).

4.5. Ερευνητικό Έργο – Δημοσιεύσεις

4.5.1. Πριν την εκλογή στη βαθμίδα του Λέκτορα

Από τη λήψη του διδακτορικού μου και έως την κρίση μου στη βαθμίδα του Λέκτορα επί θητεία στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων στη Ορεστιάδα δημοσίευσα τις παρακάτω επιστημονικές εργασίες.

1. Β. Κ. Δρόσος (2000): «Αξιοποίηση μέσων και μεθόδων κατάρτισης Δασικού Κτηματολογίου».

Διδακτορική διατριβή. Διεύθυνση Handle:
<http://hdl.handle.net/10442/hedi/27581>. DOI: 10.12681/eadd/27581.

2. Α.-Κ. Δούκας και Β. Δρόσος (2000): «Εμβαδομέτρηση της πραγματικής καλλιεργήσιμης επιφάνειας του εδάφους».

«Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα», τεύχος 1/2000, τόμος 11, σειρά II (Δασολογικό), σελ.: 19 – 23.

3. Β. Δρόσος, Α.-Κ. Δούκας (2000): «Ιστορική αναδρομή – Κτηματολογικά συστήματα».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Λ. Αρβανίτη. Τόμος MA-VOL. 41/1: 87 – 109.

4. Α. Αζκα, Α.-Κ. Doukas und V. C. Drosos (2000): “Untersuchungen zum digitalen Waldkataster in Griechenland” (Σύγκριση μεθόδων κατάρτισης δασικού κτηματολογίου στην Ελλάδα).

ALLGEMEINE FORST UND JAGDZEITUNG (Monthly) ISSN SAUERLÄNDER'S VERLAG, FINKENHOFSTRASSE 21, FRANFURT, GERMANY. HEFT. 1: 8 – 12. Το περιοδικό περιλαμβάνεται στο Science Citation Index Expanded – FORESTRY.

5. Β. Κ. Δρόσος (2000): «Αξιοπιστία της υψομετρικής ψηφιακής πληροφορίας σε δασικές εκτάσεις».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. Τόμος προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Λ. Αρβανίτη. Τόμος MA-VOL. 41/1: 287 – 301.

4.5.2. Στη βαθμίδα του Λέκτορα

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου ως Λέκτορας επί θητεία στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων και παράλληλα με τα άλλα καθήκοντά μου και τις εργασιακές υποχρεώσεις μου, δημοσίευσα τις παρακάτω επιστημονικές εργασίες.

6. Α. – Κ. Γ. Δούκας, Β. Κ. Δρόσος (2000): «Προβλήματα αποτερματισμού αγροτικών ιδιοκτησιών μέσα σε δασικές περιοχές».

9^ο Πανελλήνιο Δασολογικό συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας στις 17 - 20 Οκτωβρίου 2000 στην Κοζάνη, με ISBN: 960-87107-0-7: 468 – 476.

7. Β. Κ. Δρόσος, Α. – Κ. Γ. Δούκας (2000): «Οικονομικοτεχνική σύγκριση αποτύπωσης αγροτοδασικών περιοχών με ηλεκτροπτικά όργανα».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Κ. Πανέτσου. Τόμος M/2 –VOL. 40/1: 241 –251.

8. Β. Κ. Δρόσος, Κ. Δούκας, Β. Ι. Γιαννούλας (2000). «Ακρίβεια και αποδοτικότητα της αποστασιομέτρησης με μικρά δασομετρικά όργανα».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Κ. Πανέτσου. Τόμος M/2 –VOL. 40/1: 253 – 265.

9. Β. Ι. Γιαννούλας, Α. - Κ. Δούκας, Β. Κ. Δρόσος (2000): «Υψομέτρηση δένδρων με μικρά δασομετρικά όργανα».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Λ. Αρβανίτη. Τόμος MA-VOL. 41/1: 523 – 532.

10. Α. – Κ. Γ. Δούκας, Β. Κ. Δρόσος, Β. Ι. Γιαννούλας (2000): «G.P.S. χαμηλού κόστους (χειρός) στη δασική πράξη».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Λ. Αρβανίτη Τόμος MA-VOL. 41/1: 533 -548.

11. C. Karagiannis, V. Giannoulas, V. C. Drosos, Α. – Κ. G. Doukas (2001): “Environment Impact Assessment (E.I.A) for the comparison of forest road alternative solutions” («Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΜΠΕ) για τη σύγκριση εναλλακτικών λύσεων δασικών δρόμων»).

International Conference με θέμα “Forest Research: a challenge for an integrated European approach”, που διοργανώθηκε στη Θεσσαλονίκη από τις 27 Αυγούστου έως 1 Σεπτεμβρίου 2001, με ISBN: 960-86947-4-4, Volume II: 829 - 834.

12. V. J. Giannoulas, Α. - Κ. G. Doukas, V. C. Drosos, C. Soutsas (2001): “The environment impact assessment (E.I.A.) by the forest opening up in the forest complex of Down Olympus”.

Third Balkan scientific conference (3^ο Βαλκανικό Επιστημονικό Συνέδριο) με θέμα “Study, Conservation and Utilization of Forest Resources”, με τόπο διεξαγωγής τη Σόφια της Βουλγαρίας στις 2 - 6 Οκτωβρίου 2001, με ISBN: 954-90896-5-7, Volume I: 58 – 66.

13. Β. Ι. Γιαννούλας, Β. Κ. Δρόσος, Ε. Καραγιάννης, Κ. Καραγιάννης, Α. - Κ. Γ. Δούκας (2002): «Μέτρηση απορροφητικότητας του οικοσυστήματος στο δασικό δρόμο».

10^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας, που διοργανώθηκε στις 26-29 Μαΐου 2002 στην Τρίπολη, με ISBN: 1109-7574: 525 – 530.

14. Β. Κ. Δρόσος, Β. Ι. Γιαννούλας, Α. Στεργιάδου, Α. – Κ. Γ. Δούκας (2002): «Αξιοπιστία των ψηφιακών διαγραμμάτων της Γ.Υ.Σ. σε δασικές εφαρμογές».

10^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο της Δασολογικής Εταιρείας που διοργανώθηκε στην Τρίπολη στις 26-29 Μαΐου 2002 με ISBN: 1109-7574: 531 – 539.

15. Β. Κ. Δρόσος, Β. Ι. Γιαννούλας, Α. - Κ. Γ. Δούκας (2002): «Χρήσεις γης με φωτογραμμετρικές μεθόδους».

3^ο Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό Συνέδριο της Ελληνικής Λιβαδοπονικής Εταιρείας που διοργανώθηκε στο Καρπενήσι στις 4-6 Σεπτεμβρίου 2002, με ISBN: 960-86416-2-4: 381 – 386.

16. V. C. Drosos, P. Eskioglou, E. Karagiannis, C. N. Karagiannis, P. Kararizos (2003): “Environment impact assessment (E.I.A.) for the evaluation of forest roads in mountainous conditions”.

International Conference με θέμα “Austro2003: High Tech Forest Operations for Mountainous Terrain”, με τόπο διεξαγωγής το Schlaegl της Αυστρίας, από 5-10-2003 έως 9-10-2003, σε σκληρό δίσκο (CD).

17. Β. Κ. Δρόσος, Ε. Α. Καραγιάννης, Α. – Κ. Γ. Δούκας (2004): «Σύγκριση υψομετρικής αποτύπωσης αγροτοδασικών περιοχών με G.P.S. και κλασικές μεθόδους».

1^ο Πανελλήνιο Περιβαλλοντικό Συνέδριο με θέμα: «Σύγχρονα Περιβαλλοντικά Θέματα» που διοργανώθηκε από το Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ, που έλαβε χώρα στη Ν. Ορεστιάδα, από τις 7 - 9 Μαΐου 2004, με ISBN: 960-87107-6-6: 489 – 497.

18. Α. Στεργιάδου, Β. Ι. Γιαννούλας, Β. Κ. Δρόσος (2004): «Βιώσιμη ανάπτυξη ορεινών περιοχών και προστασία του φυσικού περιβάλλοντος (Περίπτωση Σαμαρίνας Νομού Γρεβενών)»

1^ο Πανελλήνιο Περιβαλλοντικό Συνέδριο με θέμα: «Σύγχρονα Περιβαλλοντικά Θέματα» που διοργανώθηκε από το Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ, που έλαβε χώρα στη Ν. Ορεστιάδα, από τις 7 - 9 Μαΐου 2004, με ISBN: 960-87107-6-6: 697 – 707.

19. Β. Κ. Δρόσος, Ε. Χ. Ραντζούδη (2004): «Η συμβολή της βλάστησης στη βελτίωση του μικροκλίματος στο δομημένο περιβάλλον – Περίπτωση κτιριακών δομών του Δ.Π.Θ. στη Ν. Ορεστιάδα».

1^ο Πανελλήνιο Περιβαλλοντικό Συνέδριο με θέμα: «Σύγχρονα Περιβαλλοντικά Θέματα» που διοργανώθηκε από το Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ, στη Ν. Ορεστιάδα, από τις 7 - 9 Μαΐου 2004, με ISBN: 960-87107-6-6: 850 – 863.

20. Β. Κ. Δρόσος, Β. Ι. Γιαννούλας, Α. - Κ. Γ. Δούκας (2004): «Μετατροπή μετρήσεων οδεύσεων πυξίδας στο κρατικό γεωδαιτικό σύστημα».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Δ. Μουλαλή. Τόμος ΜΓ- VOL. 43: 43 – 58.

4.5.3. Στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου ως Επίκουρος Καθηγητής με θητεία στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων και παράλληλα με τα άλλα καθήκοντά μου και τις εργασιακές υποχρεώσεις μου, δημοσίευσα τις παρακάτω επιστημονικές εργασίες.

21. Β. Ι. Γιαννούλας, **Β. Κ. Δρόσος**, Α.-Κ. Γ. Δούκας (2004): «Αποτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε δασικούς δρόμους του πανεπιστημιακού δάσους Πετρουλίου (Περιοχή Μπράικου)».

Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα: 549 – 566.

22. Ν. Καραντζίδης, **Β. Κ. Δρόσος** και Α. – Κ. Γ. Δούκας (2004): «Ακρίβεια Εντοπισμού Θέσης με G.P.S. Μικρού Κόστους σε Δασικές Περιοχές».

Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα: 899 – 914.

23. **V. K. Drosos**, V. J. Giannoulas, A. – K. G. Doukas (2004): “Comparison between traditional road measurement methods and hand - G.P.S. receivers” (Vergleichuntersuchungen zwischen traditionellen Wegemessungsmethoden und Handheld-GPS-Empfängern) (Σύγκριση αποτύπωσης δρόμων με παραδοσιακές μεθόδους και δέκτες GPS χειρός).

International Symposium με θέμα: „Mechanisierung der Waldarbeit“, που έλαβε μέρος στο Gmunden, Oberösterreich, από τις 8 έως τις 10 Σεπτεμβρίου 2004, σε σκληρό δίσκο (CD).

24. **V. C. Drosos**, N. S. Karantzidis, V. J. Giannoulas (2004): “Comparison between two low cost photogrammetric systems: The analytical instrument Adam ASP2000 and the digital photogrammetric station DVP”.

International Conference on eco-and ground bio-engineering: The use of vegetation to improve slope stability, ΙΔΕ (ΕΘΙΑΓΕ) Vol. 103 με ISBN: 978-1-4020-5592-8: 255 – 262. Κεφάλαιο σε βιβλίο.

25. **V. C. Drosos**, V. J. Giannoulas, A. – K. G. Doukas (2004): “Comparison of High and Low Cost Digital Photogrammetric Systems”.

Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο με θέμα: “Woody Root Processes under a Changing Environment”. Έλαβε μέρος στη Θεσσαλονίκη στις 27-30 Οκτωβρίου 2004. Η περίληψη περιέχεται στα πρακτικά στη σελίδα 69.

26. Β. Γιαννούλας, Α. Στεργιάδου, **Β. Κ. Δρόσος** (2004): «Εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε δασικούς δρόμους του Μετσόβου».

4^ο διεπιστημονικό διαπανεπιστημιακό συνέδριο με τίτλο: «Η Ολοκληρωμένη ανάπτυξη της Ηπείρου», που έλαβε μέρος στο Συνεδριακό κέντρο Μετσόβου, κατά τις 23 - 26 Σεπτεμβρίου 2004 με ISBN: 978-960-14-1526-0. Τόμος Β΄: 534 – 551.

27. **Β. Κ. Δρόσος** (2005): «G.P.S. χειρός στις αποτυπώσεις δασικών και αγροτοδασικών περιοχών».

Επιστημονική ημερίδα με θέμα: «Νέες τεχνολογίες στα πλαίσια ενός αναμορφωμένου Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (Π.Π.Σ.)» που έλαβε μέρος στην Αίθουσα Τελετών Παλαιάς Φιλοσοφικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, την Πέμπτη 10 Μαρτίου 2005, με τίτλο: «Νέες τεχνολογίες στην Τοπογραφία – Κτηματολόγιο» και ISBN: 960-418-094-0: 93 – 119.

28. Β. Κ. Δρόσος, Α. – Κ. Γ. Δούκας (2005): «Το Μουσείο των Τοπογραφικών Οργάνων και Χαρτών του Τμήματος Δασολογίας».

Επιστημονικό Συνέδριο με θέμα: «Η εξέλιξη των οργάνων, των μεθόδων και των συστημάτων μετρήσεων των επιστημών της αποτύπωσης στην Ελλάδα», με ISBN: 978-960-89704-0-3: 363 – 378.

29. Β. Ι. Γιαννούλας και Β. Κ. Δρόσος (2005): «Η Επίδραση της Αναβάθμισης από Γ΄ σε Β΄ Κατηγορία Δασόδρομου στο Φυσικό Περιβάλλον».

12^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Δάσος και Νερό – Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος» που έλαβε μέρος στη Δράμα στις 3-5 Οκτωβρίου 2005, με ISBN: 960-363-023-3: 399 – 407.

30. Β. Κ. Δρόσος (2005): «Ακρίβεια Χαρτογραφικών Διαγραμμάτων Κλίμακας 1:5000 σε Δασικές Εφαρμογές».

12^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Δάσος και Νερό – Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», που έλαβε μέρος στη Δράμα στις 3-5 Οκτωβρίου 2005, με ISBN: 960-363-023-3: 409 – 418.

31. Ε. Καραγιάννης, Π. Καραρίζος, Β. Δρόσος και Β. Γιαννούλας (2005): «Δυνατότητες εφαρμογής του συστήματος GPS στις εργασίες διάνοιξης του δάσους».

4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής της Εταιρείας Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδας, που έλαβε μέρος στην Αθήνα στις 6 και 7 Οκτωβρίου 2005, με ISBN: 960-8002-36-2: 394 – 402.

32. Π. Καραρίζος, Ε. Καραγιάννης, Β. Δρόσος και Β. Γιαννούλας (2005): «Οργάνωση και διαχείριση των μηχανημάτων στις εργασίες διάνοιξης του δάσους».

4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής της Εταιρείας Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδας, που έλαβε μέρος στην Αθήνα στις 6 και 7 Οκτωβρίου 2005, με ISBN: 960-8002-36-2: 421 – 428.

33. Β. Δρόσος, Β. Γιαννούλας, Ε. Καραγιάννης και Π. Καραρίζος (2005): «Προβλήματα οριοθέτησης γεωργικών εκτάσεων μέσα σε δασικές περιοχές - επιλογή μηχανημάτων διάνοιξης δρόμων».

4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωργικής Μηχανικής της Εταιρείας Γεωργικών Μηχανικών Ελλάδας, που έλαβε μέρος στην Αθήνα στις 6 και 7 Οκτωβρίου 2005, με ISBN: 960-8002-36-2: 429 – 437.

34. Β. Κ. Δρόσος και Β. Ι. Γιαννούλας (2005): «Η συμβολή του κτηματολογίου στην πρόοδο και ευημερία ενός τόπου - Περίπτωση κυπριακού κτηματολογίου».

Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Ν. Αθανασιάδη ΜΔ/2001: 383 – 404.

35. Α. – Κ. Γ. Δούκας και Β. Κ. Δρόσος (2005): «Δασικές Αποτυπώσεις: Σαρωτής Laser και Φωτογραμμετρία σε Συνεργασία».

Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, που εκδόθηκε προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Ν. Αθανασιάδη ΜΔ/2001: 405 – 418.

36. Α. Στεργιάδου, Ν. Καραντζίδης και Β. Δρόσος (2006): «Αλλαγή χρήσεων γης κατά μήκος του οδικού άξονα Πανοράματος – Χορτιάτη».

2^ο Συνέδριο του Συμβουλίου Περιβάλλοντος Α.Π.Θ. με τίτλο: «Τα περιβαλλοντικά προβλήματα της Θεσσαλονίκης & της ευρύτερης περιοχής: Οι απόψεις του Α.Π.Θ.», που έλαβε μέρος στη Θεσσαλονίκη από 1 έως 4 Ιουνίου 2006, στις σελ.: 542 – 549.

37. Vasileios C. Drosos, Dimitrios E. Farmakis (2006): “Airborn Laser Scanning and DTM Generation”.

Διεθνές συνέδριο με τίτλο: “Sustainable Management and Development of Mountainous and Island Areas”, που διοργανώθηκε στη Ν. Νάξο, από τις 29 Σεπτεμβρίου – 1 Οκτωβρίου 2006, με ISBN: 960-89345-0-8-2-4 Vol. 2: 206-218.

38. Vasileios C. Drosos, Vasileios J. Giannoulas, Aristotelis - Kosmas G. Doukas (2006): “Environmental Improvement of Forest Road from C in B Category”.

Διεθνές συνέδριο με τίτλο: “Sustainable Management and Development of Mountainous and Island Areas”, που διοργανώθηκε στη Ν. Νάξο, από τις 29 Σεπτεμβρίου – 1 Οκτωβρίου 2006, με ISBN: 960-89345-0-8-2-4 Vol. 2: 219 – 228.

39. Vasileios C. Drosos, Vasileios J. Giannoulas, Aristotelis - Kosmas G. Doukas (2006): “General forest opening up works by the use of modern technologies: An evaluation of the intensity and absorbent capacity”.

Διεθνές συνέδριο με τίτλο: “Sustainable Management and Development of Mountainous and Island Areas”, που διοργανώθηκε στη Ν. Νάξο, από τις 29 Σεπτεμβρίου – 1 Οκτωβρίου 2006, με ISBN: 960-89345-0-8-2-4 Vol. 2: 229 – 233.

40. Β. Κ. Δρόσος, Δ. Ε. Φαρμάκης, Ι. Κοσμίδης και Κ. Α. Παπασταύρου (2006): «Ο δενδρομετρητής II και η χρήση του στη δασική πράξη».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ. Τιμητικός τόμος στον αείμνηστο πρώην Πρόεδρο του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Κωνσταντίνο Σίδερη με ISBN: 978-960-89345-4-2: 123 – 134.

41. Β. Κ. Δρόσος, Δ. Ε. Φαρμάκης και Ι. Κοσμίδης (2006): «Σύγκριση υψόμετρων και άλλων οργάνων για τη μέτρηση του ύψους δένδρων».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ. Τιμητικός τόμος στον αείμνηστο πρώην Πρόεδρο του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Κωνσταντίνο Σίδερη με ISBN: 978-960-89345-4-2: 135 – 156.

42. Βασίλειος Ι. Γιαννούλας, Βασίλειος Κ. Δρόσος και Αριστοτέλης – Κοσμάς Γ. Δούκας (2006): «Αξιολόγηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την κατασκευή δασικών δρόμων».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ. Τιμητικός τόμος στον αείμνηστο πρώην Πρόεδρο του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Κωνσταντίνο Σίδερη με ISBN: 978-960-89345-4-2: 373 – 386.

43. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Κων/νος Α. Παπασταύρου και Χρήστος Σταματίου (2006): «Περιβαλλοντικός χωροταξικός σχεδιασμός και ανάπτυξη ορεινής δασικής περιοχής».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ. Τιμητικός τόμος στον αείμνηστο πρώην Πρόεδρο του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Κωνσταντίνο Σίδερη με ISBN: 978-960-89345-4-2: 387 – 412.

44. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Δημήτριος Ε. Φαρμάκης και Ρήγας Αθ. Γιοβαννόπουλος (2007): «Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Διαμόρφωση των Κτιριακών Εγκαταστάσεων του Δ.Π.Θ. στη Ν. Ορεστιάδα».

Επιστημονική Διημερίδα με θέμα: "Landscape Architecture and New Technologies", που έλαβε μέρος στη Δράμα από 25 έως 26 Μαΐου 2007, με ISBN: 978-960-363-027-2: 143 – 156.

45. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Δημήτριος Ε. Φαρμάκης, Ρήγας Αθ. Γιοβαννόπουλος (2007): «Ανάπλαση και Αξιοποίηση του Χώρου του Πρώην Στρατοπέδου Σταθάτου Νέας Ορεσιτιάδας».

Επιστημονική Διημερίδα με θέμα: "Landscape Architecture and New Technologies", που έλαβε μέρος στη Δράμα από 25 έως 26 Μαΐου 2007, με ISBN: 978-960-363-027-2: 221 – 232.

46. Ρήγας Αθ. Γιοβαννόπουλος, Δημήτριος Ε. Φαρμάκης, **Βασίλειος Κ. Δρόσος** και Σαράντης - Άγγελος Γ. Λιάμπας (2007): «Ψηφιακή απόδοση και διαμόρφωση περιοχής βάσει των αρχών της Αρχιτεκτονικής Τοπίου».

Επιστημονική Διημερίδα με θέμα: "Landscape Architecture and New Technologies", που έλαβε μέρος στη Δράμα από 25 έως 26 Μαΐου 2007, με ISBN: 978-960-363-027-2: 275 – 286.

47. Vasileios C. Drosos, Dimitrios E. Farmakis and Rigas Giannopoulos (2007): "The contribution of forest cadastre's teaching in the development of environmental conscience".

1^ο Ευρωπαϊκό Συνέδριο στην εκπαίδευση για αειφόρο ανάπτυξη με τίτλο: "Higher Education and the Challenge of Sustainability: Problems, Promises and Good Practice", που έλαβε μέρος στην Ορεσιτιάδα και το Σουφλί στις 5 έως 7 Οκτωβρίου 2007, με ISBN: 960-8002-36-2: 35 – 44, σε σκληρό δίσκο (CD).

48. Vasileios C. Drosos (2007): "The digitized data management supported by modern technology on the Greek forest conditions".

40th International Symposium on Forestry Mechanization (Austro2007/FORMEC'07) με θέμα: "Meeting the Needs of Tomorrows' Forests – New Developments in Forest Engineering", που έλαβε μέρος στη Vienna and Heiligenkreuz – Austria από τις 7 έως τις 11 Οκτωβρίου 2007, σε σκληρό δίσκο (CD).

49. Vasileios C. Drosos, Farmakis E. Dimitrios and Vasileios J. Giannoulas (2007): "The biofuel production as a means of improvement of the quality of life".

40th International Symposium on Forestry Mechanization (Austro2007/FORMEC'07) με θέμα: "Meeting the Needs of Tomorrows' Forests – New Developments in Forest Engineering", που έλαβε μέρος στη Vienna and Heiligenkreuz – Austria από τις 7 έως τις 11 Οκτωβρίου 2007, σε σκληρό δίσκο (CD).

50. Γεώργιος Κ. Παπαϊωάννου και **Βασίλειος Κ. Δρόσος** (2007): «Υλικά και τρόπος κατασκευής χωμάτινων φραγμάτων: παρελθόν - παρόν – μέλλον».

13^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών – Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», που έλαβε μέρος στην Καστοριά στις 7-10 Οκτωβρίου 2007, με ISSN: 1109-7574: 46 – 56.

51. Ελένη Λ. Τσουράπα, Ιωάννης Χαρ. Σιδηρόπουλος και **Βασίλειος Κ. Δρόσος** (2007): «Περιβαλλοντικός έλεγχος δρόμου αισθητικού δάσους».

13^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών – Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», που έλαβε μέρος στην Καστοριά στις 7-10 Οκτωβρίου 2007, με ISSN: 1109-7574: 80 – 87.

52. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Δημήτριος Ε. Φαρμάκης και Χρίστος Π. Καλογερόπουλος (2007): «Έλεγχος της ακρίβειας εικόνων που χρησιμοποιούνται ως χαρτογραφικά υπόβαθρα».

13^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών – Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», που έλαβε μέρος στην Καστοριά στις 7-10 Οκτωβρίου 2007, με ISSN: 1109-7574: 472 – 477.

53. Μπερμπερίδης Θεόδωρος, Δημήτριος Ε. Φαρμάκης, Ρήγας Αθ. Γιοβαννόπουλος και **Βασίλειος Κ. Δρόσος** (2007): «Διαχρονική καταγραφή των μεταβολών χρήσεων γης σε ψηφιακούς θεματικούς χάρτες».

13^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών – Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», που έλαβε μέρος στην Καστοριά στις 7-10 Οκτωβρίου 2007, με ISSN: 1109-7574: 491 – 497.

54. Παπαδημητρίου Α., Στεργιάδου Α., **Β. Δρόσος** (2007): «Συγκριτική απόδοση τοπογραφικού διαγράμματος μεταξύ τρισδιάστατου αναλογικού μοντέλου και ψηφιακού».

13^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών – Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», που έλαβε μέρος στην Καστοριά στις 7-10 Οκτωβρίου 2007, με ISSN: 1109-7574: 498 – 504.

55. Stergios Th. Tampekis, Vasileios J. Giannoulas, **Vasileios C. Drosos** (2008): “The compatibility between the forest opening-up works and natural environment in the mountainous region of Metsovo”.

41st International Symposium on Forestry Mechanization (FORMEC’08-KWF Meeting) με θέμα: “New Developments in Forest Engineering”, που έλαβε μέρος στο Schmallerberg, North Rhine-Westphalia, Germany, από τις 2 έως τις 5 Ιουνίου 2008, με ISBN: 978-3-9811335-2-3: 13 – 22.

56. Vasileios C. Drosos (2008): “Implementation of Modern Technology on Greek Forest Conditions”.

41st International Symposium on Forestry Mechanization (FORMEC’08-KWF Meeting) με θέμα: “New Developments in Forest Engineering”, που έλαβε μέρος στο Schmallerberg, North Rhine-Westphalia, Germany, από τις 2 έως τις 5 Ιουνίου 2008, με ISBN: 978-3-9811335-2-3 η εργασία περιέχεται σε σκληρό δίσκο (CD).

57. Vasileios C. Drosos, Dimitrios E. Farmakis, Christos P. Kalogeropoulos (2008): “Digital Terrain Model - Geoinformatic Model - Harvesting Operations After Fires”.

41st International Symposium on Forestry Mechanization (FORMEC’08-KWF Meeting) με θέμα: “New Developments in Forest Engineering”, που έλαβε μέρος στο Schmallerberg, North Rhine-Westphalia, Germany, από τις 2 έως τις 5 Ιουνίου 2008, με ISBN: 978-3-9811335-2-3 η εργασία περιέχεται σε σκληρό δίσκο (CD).

58. Vasileios C. Drosos, Dimitrios E. Farmakis, Christos P. Kalogeropoulos, Sarantis – Aggelos G. Liampas (2008): “Diachronic Recording of Harvesting Places Compare To Land Use Changes”.

41st International Symposium on Forestry Mechanization (FORMEC’08-KWF Meeting) με θέμα: “New Developments in Forest Engineering”, που έλαβε μέρος στο Schmallerberg, North Rhine-Westphalia, Germany, από τις 2 έως τις 5 Ιουνίου 2008, με ISBN: 978-3-9811335-2-3 η εργασία περιέχεται σε σκληρό δίσκο (CD).

59. Vasileios C. Drosos, Stamatiou K. Christos, Dimitrios E. Farmakis, Rigas Ath. Giannopoulos (2008): “Environmental Compromise between Cable and Ground Logging Systems in Greek Forests”.

41st International Symposium on Forestry Mechanization (FORMEC’08-KWF Meeting) με θέμα: “New Developments in Forest Engineering”, που έλαβε μέρος στο

Schmallenberg, North Rhine-Westphalia, Germany, από τις 2 έως τις 5 Ιουνίου 2008, με ISBN: 978-3-9811335-2-3 η εργασία περιέχεται σε σκληρό δίσκο (CD).

60. Vasileios C. Drosos, Vasileios J. Giannoulas, Rigas Ath. Giannopoulos, Sarantis – Aggelos G. Liampas and Dimitrios Eur. Farmakis (2008): “The Applicability of Different G.P.S - Types With the Survey of Forest Road Networks and Paths in Greece”.

International Conference με τίτλο: “Studying, Modeling & Sense Making of Planet Earth”, που έλαβε μέρος στη Μυτιλήνη της Ν. Λέσβου, από τις 1 έως τις 6 Ιουνίου 2008, σε συνοδευτικό σκληρό δίσκο (CD) των πρακτικών.

4.5.4. Στη βαθμίδα του Μόνιμου Επίκουρου Καθηγητή

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου ως μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων και παράλληλα με τα άλλα καθήκοντά μου και τις εργασιακές υποχρεώσεις μου, δημοσίευσα τις παρακάτω επιστημονικές εργασίες.

61. Βασίλειος Κ. Δρόσος (2008): «Πανεπιστημιακές Σημειώσεις για το Παγκόσμιο Σύστημα Εντοπισμού Θέσης».

Πανεπιστημιακές σημειώσεις για την κάλυψη της ύλης στο μεταπτυχιακό μάθημα: «Δορυφόροι Τηλεπισκόπησης, δορυφορικές επικοινωνίες και παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού θέσης».

62. Vasileios C. Drosos, Sarantis – Angelos G. Liampas, Dimitrios E. Farmakis and Christos P. Kalogeropoulos (2008): “Environmental restoration of land uses in disturbed mountainous forest district with the use of digital modern methods”.

Biennial International Scientific Symposium με τίτλο: “Forest and sustainable development”, που έλαβε μέρος στη Βραζον της Ρουμανίας, από τις 17 έως τις 18 Οκτωβρίου 2008, με ISSN: 1843-505x: 389 – 396.

63. Vasileios C. Drosos, Christos C. Stamatiou, Dimitrios E. Farmakis and Rigas Ath. Giannopoulos (2008): “Surveying of suburban forest (case of Seix - Sou) in digital terrain model with descriptive attributes”.

Biennial International Scientific Symposium με τίτλο: “Forest and sustainable development”, που έλαβε μέρος στη Βραζον της Ρουμανίας, από τις 17 έως τις 18 Οκτωβρίου 2008, με ISSN: 1843-505x: 397 – 404.

64. Vasileios C. Drosos, Sarantis – Angelos G. Liampas, Dimitrios E. Farmakis, Christos C. Stamatiou and Vasileios J. Giannoulas (2008): “The applicability of GPS for the survey of forest roads network and paths in Greek forests”.

Biennial International Scientific Symposium με τίτλο: “Forest and sustainable development”, που έλαβε μέρος στη Βραζον της Ρουμανίας, από τις 17 έως τις 18 Οκτωβρίου 2008, με ISSN: 1843-505x: 405 – 412.

65. Vasileios J. Giannoulas and Vasileios C. Drosos (2008): “The environment impact assessment for the forest roads construction”.

Biennial International Scientific Symposium με τίτλο: “Forest and sustainable development”, που έλαβε μέρος στη Βραζον της Ρουμανίας, από τις 17 έως τις 18 Οκτωβρίου 2008, με ISSN: 1843-505x: 663 – 670.

66. Vasileios C. Drosos, Christos C. Stamatiou, Dimitrios E. Farmakis and Rigas Ath. Giannopoulos (2008): “Environmental forest technical works”.

Biennial International Scientific Symposium με τίτλο: "Forest and sustainable development", που έλαβε μέρος στη Βραζον της Ρουμανίας, από τις 17 έως τις 18 Οκτωβρίου 2008, με ISSN: 1843-505x: 671 – 678.

67. Βασίλειος Κ. Δρόσος (2008): «Το Ελληνικό Κτηματολόγιο στις Αρχές του 21^{ου} Αιώνα».

1^ο τόμο της σειράς «Θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και φυσικών Πόρων» με τίτλο: «Εισαγωγή στη Δασολογική και Περιβαλλοντική Επιστήμη» του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, με ISSN: 1791-7824 και ISBN: 978-960-89345-5-9: 27 – 38.

68. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Βασίλειος Ι. Γιαννούλας και Αριστοτέλης – Κοσμάς Γ. Δούκας (2008): «Εκτίμηση επιπτώσεων κατασκευασμένων δασικών δρόμων στο φυσικό περιβάλλον».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ. Τιμητικός τόμος στον πρώην Πρόεδρο του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Αθανάσιο Καραμπίνη με ISBN: 978-960-89345-6-6: 403 – 414.

69. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Σαράντης – Άγγελος Γ. Λιάμπας, Χρήστος Κ. Σταματίου, Ρήγας Γιοβαννόπουλος, Δημήτριος Ε. Φαρμάκης (2008): «Αποτύπωση μονοπατιών περιαστικού δάσους με τη χρήση του συστήματος GPS».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ. Τιμητικός τόμος στον πρώην Πρόεδρο του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Αθανάσιο Καραμπίνη με ISBN: 978-960-89345-6-6: 415 – 426.

70. Βασίλειος Κ. Δρόσος (2008): «Γαλλικό κτηματολόγιο - ένα δυναμικό και αενάως εξελισσόμενο κτηματολόγιο».

Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του ΔΠΘ. Τιμητικός τόμος στον πρώην Πρόεδρο του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων κ. Αθανάσιο Καραμπίνη με ISBN: 978-960-89345-6-6: 427 – 440.

71. Giannoulas V. J., Drosos V. C., Liampas S. – A. G. and Giannopoulos R. Ath (2009): "Evaluation of the General Forest Opening Up Works by the Use of Modern Technologies".

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, με ISSN: 978-88-7583-031-2, Volume 3: 2173 – 2177.

72. Drosos V. C., Giannoulas V. J., Liampas S. – A. G. and Giannopoulos R. Ath. (2009): "Environmentally Land Use Changes in Mediterranean Mountainous Forest Area".

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, με ISSN: 978-88-7583-031-2, Volume 3: 2191 – 2195.

73. Drosos V. C., Giannoulas V. J., Liampas S. – A. G. and Stamatiou C. Ch. (2009): "The Reliability of Digital Data Collection for Natural Resources in the Mediterranean Mountain Areas Using Photogrammetrical Methods".

IUFRO (Unit 3.06.00) Workshop on: "Forestry utilization in Mediterranean countries with particularly respect to sloping areas", που έλαβε μέρος στο Reggio

Calabria της Ιταλίας από τις 17 έως τις 19 Ιουνίου 2008, με ISSN: 978-88-7583-031-2, Volume 3: 2197 – 2201.

74. Drosos V. C., Giannoulas V. J. and Kantartzis A. (2009): “Implementation of Digital Photogrammetry in Environmental Forest Road Construction”.

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, με ISSN: 978-88-7583-031-2, Volume 3: 2203 – 2207.

75. Drosos Vasileios C., Sarantis – Aggelos G. Liampas, Christos C. Stamatiou and Vasileios J. Giannoulas (2009): “An environmental record and monitoring system in Greek forests”.

42nd International Symposium on Forestry Mechanisation FORMEC’09, που έλαβε μέρος στο Kostelec nad Cernymi lesy (n. Č.l.) / Prague – Czech Republic, από τις 21 έως τις 24 Ιουνίου 2009, με ISBN: 978-80-213-1939-4: 67 - 73.

76. Drosos C. Vasileios, Christos C. Stamatiou, Apostolos Kantartzis and Rigas Ath. Giannopoulos (2009): “Environmental planning of forest roads network in a typical south Greek forest”.

42nd International Symposium on Forestry Mechanisation FORMEC’09, που έλαβε μέρος στο Kostelec nad Cernymi lesy (n. Č.l.) / Prague – Czech Republic, από τις 21 έως τις 24 Ιουνίου 2009, με ISBN: 978-80-213-1939-4: 74 - 82.

77. Drosos C. Vasileios (2009): “Forest cadastre’s contribution in the protection and sustainable exploitation of Mediterranean Greek forests”.

42nd International Symposium on Forestry Mechanisation FORMEC’09, που έλαβε μέρος στο Kostelec nad Cernymi lesy (n. Č.l.) / Prague – Czech Republic, από τις 21 έως τις 24 Ιουνίου 2009, με ISBN: 978-80-213-1939-4: 83 - 92.

78. Drosos Vasileios C., Sarantis – Aggelos G. Liampas, Apostolos Kantartzis 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”.

42nd International Symposium on Forestry Mechanisation FORMEC’09, που έλαβε μέρος στο Kostelec nad Cernymi lesy (n. Č.l.) / Prague – Czech Republic, από τις 21 έως τις 24 Ιουνίου 2009, με ISBN: 978-80-213-1939-4: 93 - 98.

79. Δρόσος Β. Κ. (2009): «Περιβαλλοντική αναβάθμιση δασικού δρόμου».

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, που έλαβε μέρος στο Πεδίον Άρεως, Βόλος, από τις 23 έως τις 24 Σεπτεμβρίου 2009, με ISBN: 978-960-8029-93-4 στην ενότητα «Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος», τόμος II: 1025 - 1032.

80. Δρόσος Β. Κ., Α.-Σ. Γ. Λιάμπας, Ρ. Γιοβαννόπουλος, Χ. Σταματίου και Δ. Φαρμάκης (2009): «Περιβαλλοντικός χωροταξικός σχεδιασμός για βιώσιμη και αιφορική ανάπτυξη ορεινού χώρου».

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, που έλαβε μέρος στο Πεδίον Άρεως, Βόλος, από τις 23 έως τις 24 Σεπτεμβρίου 2009, με ISBN: 978-960-8029-93-4 στην ενότητα «Αγροτικός και Ορεινός χώρος», τόμος III: 1317 - 1326.

81. Δρόσος Β. Κ., Α.-Σ. Γ. Λιάμπας, Ρ. Γιοβαννόπουλος, Χ. Κ. Σταματίου και Β. Ι. Γιαννούλας (2009): «Ψηφιακό μοντέλο εδάφους για την υποστήριξη ενός περιβαλλοντικά βιώσιμου πολεοδομικού σχεδιασμού».

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, που έλαβε μέρος στο Πεδίον Άρεως, Βόλος, από τις 23 έως τις 24 Σεπτεμβρίου 2009, με ISBN: 978-960-8029-93-4 στην ενότητα «Γεωπληροφορική – ανάλυση και σχεδιασμός χώρου», τόμος III: 1687 - 1694.

82. Drosos V. C., V. J. Giannoulas, A. Kantartzis and S. – A. G. Liampas (2009): “Implementation of forest road requirements in environmentally sound forest road construction”.

14^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με θέμα «Οικολογική και Κοινωνικοοικονομική αποκατάσταση πυρόπληκτων περιοχών - Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», που έλαβε μέρος στην Πάτρα στις 1-4 Νοεμβρίου 2009, με ISSN: 1109-7574 και ISBN: 978-960-89478-3-2: 487 – 498.

83. Γιαννούλας Β. Ι., Β. Κ. Δρόσος, Α. Κανταρτζής, Ρ. Γιοβαννόπουλος και Χ. Σταματίου (2009): «Ψηφιακά Μοντέλα Εδάφους στην προστασία και αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος».

14^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με θέμα «Οικολογική και Κοινωνικοοικονομική αποκατάσταση πυρόπληκτων περιοχών - Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος», που έλαβε μέρος στην Πάτρα στις 1-4 Νοεμβρίου 2009, με ISSN: 1109-7574 και ISBN: 978-960-89478-3-2: 795 – 802.

84. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Άγγελος-Σαράντης Γ. Λιάμπας, Αντωνία Ελευθεριάδου, Βασιλική Καλφόγλου και Βασίλειος Ι. Γιαννούλας (2009): «Η δασοπονία και το δασικό κτηματολόγιο ως μοχλοί ανάπτυξης των τοπικών κοινωνιών».

Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος προς τιμή του αείμνηστου καθηγητή της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Δημητρίου Στάμου ΤΟΜΟΣ ΜΕ/2002/45 σε σκληρό δίσκο (CD).

85. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Βασίλειος Ι. Γιαννούλας και Αριστοτέλης – Κοσμάς Γ. Δούκας (2009): «Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της Διάνοιξης Δασικού Δρόμου».

Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, που εκδόθηκε προς τιμή του αείμνηστου καθηγητή της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Δημητρίου Στάμου ΤΟΜΟΣ ΜΕ/2002/45 σε σκληρό δίσκο (CD).

86. Βασίλειος Κ. Δρόσος (2009): «Το Κτηματολόγιο στη Γερμανία».

Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, που εκδόθηκε προς τιμή του ομότιμου καθηγητή της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος κ. Αθανασίου Χατζηστάθη (είναι υπό δημοσίευση).

87. Β. Κ. Δρόσος, Α. Κανταρτζής (2009): Σημειώσεις για το εργαστήριο του μαθήματος «Τεχνικό Σχέδιο» με τίτλο: «Σχεδίαση με Η/Υ».

Πανεπιστημιακές σημειώσεις για την ενίσχυση της διδασκαλίας του εργαστηρίου του Τεχνικού Σχεδίου.

88. Spârchez Ch., Dreczeni R., Iordache E., Drosos V. (2009): “The impact of different carriages on soil and trees during skidding in the Romanian forests”.

Academic Journal Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II, Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering, ISSN: 2065-2135, Vol. 2 Issue 51: 35 – 44.

89. Βασίλειος Κ. Δρόσος (2009): «Ψηφιακά Μοντέλα Εδάφους στην προστασία και ανάπτυξη των ορεινών περιοχών».

2^ο τόμο της σειράς «Θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων» με θέμα: «Ανάπτυξη Ορεινών και Μειονεκτικών Περιοχών» του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, με ISSN: 1791-7824 και ISBN: 978-960-89345-8-0: 255 – 265.

90. Drosos Vasileios C. (2010): “Forest cadastre and environmental impact assessments in the service of forest management planning”.

International Scientific Conference – Forestry: Bridge to the Future, Sofia 13-15 May 2010. Το συνέδριο έλαβε χώρα στο Park-Hotel “Moskva”. FORESTRY IDEAS, 2011, vol. 17, No 2 (42): 141-150.

91. Drosos Vasileios C., Sarantis-Angelos G. (2010): “Geoinformatics – recording and processing spatial and non-spatial information”.

International Scientific Conference – Forestry: Bridge to the Future, Sofia 13-15 May 2010. Το συνέδριο έλαβε χώρα στο Park-Hotel “Moskva”. FORESTRY IDEAS, 2011, vol. 17, No 2 (42): 151-162.

92. Drosos Vasileios C., Vasileios J. Giannoulas, Christos C. Stamatiou (2010): “Digital terrain models – A helpful tool for sustainable management and development of degraded Greek forest ecosystems”.

International Scientific Conference – Forestry: Bridge to the Future, Sofia 13-15 May 2010. Το συνέδριο έλαβε χώρα στο Park-Hotel “Moskva”. FORESTRY IDEAS, 2011, vol. 17, No 2 (42): 163-173.

93. Drosos Vasileios C., Apostolos Kantartzis, Rigas Giannopoulos (2010): “High technology in forest engineer works”.

International Scientific Conference – Forestry: Bridge to the Future, Sofia 13-15 May 2010. Το συνέδριο έλαβε χώρα στο Park-Hotel “Moskva”. FORESTRY IDEAS, 2011, vol. 17, No 2 (42): 174-182.

94. 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”.

43rd International Symposium on Forestry Mechanisation FORMEC 2010 με τίτλο: “Forest Engineering: Meeting the Needs of the Society and the Environment”, που έλαβε μέρος στην Padova της Ιταλίας, από τις 11 έως τις 14 Ιουλίου 2010, με ISBN: 978-88-6129-569-8 σε σκληρό δίσκο (CD).

95. Drosos Vasileios C., V. J. Giannoulas, A.-S. G. Liampas, S. Tampekis (2010): “Environmental Opening Up Plan Due To Modern Techniques”.

43rd International Symposium on Forestry Mechanisation FORMEC 2010 με τίτλο: “Forest Engineering: Meeting the Needs of the Society and the Environment”, που έλαβε μέρος στην Padova της Ιταλίας, από τις 11 έως τις 14 Ιουλίου 2010, με ISBN: 978-88-6129-569-8 σε σκληρό δίσκο (CD).

96. Drosos Vasileios C. (2010): “Reliability Control Of Digital Images That Are Used In Forest Inventory And Management In Greece”.

43rd International Symposium on Forestry Mechanisation FORMEC 2010 με τίτλο: “Forest Engineering: Meeting the Needs of the Society and the Environment”, που έλαβε μέρος στην Padova της Ιταλίας, από τις 11 έως τις 14 Ιουλίου 2010, με ISBN: 978-88-6129-569-8 σε σκληρό δίσκο (CD).

97. Vasileios C. Drosos, Rudolf Derczeni (2010): "Mapping Of Greek Mountainous Forest Areas".

Biennial International Scientific Symposium με τίτλο: "Forest and sustainable development", που έλαβε μέρος στη Βραζον της Ρουμανίας, από τις 15 έως τις 16 Οκτωβρίου 2010, με ISSN: 1843-505X, Section 5: Forest management planning and torrential watershed management: 409 – 414.

98. Christos C. Stamatiou, Vasileios C. Drosos, Rigas A. Giannopoulos (2010): "Digital Terrain Model To Support Environmental Area Upgrade".

Biennial International Scientific Symposium με τίτλο: "Forest and sustainable development", που έλαβε μέρος στη Βραζον της Ρουμανίας, από τις 15 έως τις 16 Οκτωβρίου 2010, με ISSN: 1843-505X, Section 6: Terrestrial measurements στις: 561 – 566.

99. Βασίλειος Κ. Δρόσος (2010): «Η Τεχνολογία Στην Αρχαία Ελλάδα».

Επιστημονική Διημερίδα του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, με τίτλο: «Το Φυσικό Περιβάλλον στην Αρχαία Ελλάδα», που έλαβε μέρος στη Ν. Ορεσιτιάδα από τις 16 έως τις 17 Οκτωβρίου 2010, με ISBN: 978-960-89345-9-7: 65 – 75.

100. Βασίλειος Κ. Δρόσος (2010): «Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Περιοχών», Εκδόσεις Τζιόλα, ISBN: 978-960-418-223-7.

Βιβλίο που αναφέρεται πάνω στα τοπογραφικά όργανα και τις μεθόδους αποτύπωσης των δασικών περιοχών και καλύπτει την ύλη του κατ' επιλογή μαθήματος της κατεύθυνσης: «Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων», «Τοπογραφικά Όργανα και Αποτυπώσεις Δασικών Περιοχών».

101. Vasileios C. Drosos, Vasileios J. Giannoulas, Sarantis - Angelos G. Liampas (2010): "Evaluation Of The Compatibility Between The Forest Opening-Up Works And Natural Environment".

International Scientific Conference με τίτλο: "First Serbian Forestry Congress under slogan -Future with Forests-", που έλαβε μέρος στο Βελιγράδι της Σερβίας, από τις 11 έως τις 13 Νοεμβρίου 2010, σε σκληρό δίσκο (CD): 24 - 39.

102. Vasileios C. Drosos, Kiriaki Kitikidou and Chrisovaladis Malesios (2010): "Spatial Accuracy Of Measurements Used In Cartography".

International Scientific Conference με τίτλο: "First Serbian Forestry Congress under slogan -Future with Forests-", που έλαβε μέρος στο Βελιγράδι της Σερβίας, από τις 11 έως τις 13 Νοεμβρίου 2010, σε σκληρό δίσκο (CD): 191 - 203.

103. Vasileios J. Giannoulas, Vasileios C. Drosos, Orestis Ath. Giannopoulos (2010): "The Effect Of Construction And Operation Of An Asphalted Forest Road In The Environment".

International Scientific Conference με τίτλο: "First Serbian Forestry Congress under slogan -Future with Forests-", που έλαβε μέρος στο Βελιγράδι της Σερβίας, από τις 11 έως τις 13 Νοεμβρίου 2010, σε σκληρό δίσκο (CD): 215 - 225.

104. V. C. Drosos, A. Kantartzis (2011): "Environmental design for sustainable development and management with the use of modern digital methods in forest areas".

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, σε σκληρό δίσκο (CD).

105. V. C. Drosos, S.-A. Liampas and R. Giannopoulos (2011): “Environmental impacts from the construction of wind farm in forested areas”.

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, σε σκληρό δίσκο (CD).

106. V. C. Drosos (2011): “Reliability of topographical diagrams in forest practice”.

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, σε σκληρό δίσκο (CD).

107. Vasileios C. Drosos (2011): “Reliable and efficient transportation system for the management of forest on Greek forest conditions”.

4th International Scientific Conference 2011, που έλαβε μέρος στη Prague της Τσεχίας από τις 7 έως 10 Σεπτεμβρίου 2011, με ISSN: 978-80-213-2182-3, Section 2: 410 – 417.

108. Vasileios C. Drosos, Sarantis – Angelos G. Liampas and Apostolos Kantartzis (2011): “Rational evaluation of transportation road network in a typical Mediterranean forest”.

4th International Scientific Conference 2011, που έλαβε μέρος στη Prague της Τσεχίας από τις 7 έως 10 Σεπτεμβρίου 2011, με ISSN: 978-80-213-2182-3, Section 2: 418 – 425.

109. Vasileios C. Drosos and Chrisovalantis Malesios (2011): “Management and improvement of a forest road network”.

4th International Scientific Conference 2011, που έλαβε μέρος στη Prague της Τσεχίας από τις 7 έως 10 Σεπτεμβρίου 2011, με ISSN: 978-80-213-2182-3, Section 2: 426 – 433.

110. V. K. Drosos (2011): “Sustainable forest harvesting operations using digital methods”.

44th International Symposium on Forestry Mechanization, με τίτλο: “Austro2011/FORMEC’11: Pushing the boundaries with research and innovation in forest engineering”, που έλαβε μέρος στο Graz and Rein της Αυστρίας από 9 έως 12 Οκτωβρίου 2011, σε σκληρό δίσκο (CD).

111. V. K. Drosos, Dimitrios E. Farmakis and Christos C. Stamatiou (2011): “Mapping and management of mountainous routes with GPS for sustainable development and management”.

44th International Symposium on Forestry Mechanization, με τίτλο: “Austro2011/FORMEC’11: Pushing the boundaries with research and innovation in forest engineering”, που έλαβε μέρος στο Graz and Rein της Αυστρίας από 9 έως 12 Οκτωβρίου 2011, σε σκληρό δίσκο (CD).

112. V. K. Drosos, Chrisovaladis Malesios and Konstantinos P. Soutsas (2011): “Planimetry reliability with GPS”.

44th International Symposium on Forestry Mechanization, με τίτλο: “Austro2011/FORMEC’11: Pushing the boundaries with research and innovation in forest engineering”, που έλαβε μέρος στο Graz and Rein της Αυστρίας από 9 έως 12 Οκτωβρίου 2011, σε σκληρό δίσκο (CD).

113. V. K. Drosos (2011): "Comparison between orthophotomap data and management plan data for a mountainous forest area".

44th International Symposium on Forestry Mechanization, με τίτλο: "Austro2011/FORMEC'11: Pushing the boundaries with research and innovation in forest engineering", που έλαβε μέρος στο Graz and Rein της Αυστρίας από 9 έως 12 Οκτωβρίου 2011, σε σκληρό δίσκο (CD).

114. Βασίλειος Κ. Δρόσος (2011): «Χρήσεις γης και αειφορική ανάπτυξη ορεινών περιοχών».

3^ο τόμο της σειράς «Θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και φυσικών Πόρων» με θέμα: «Πολιτικές Προστασίας του Περιβάλλοντος» του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων στη Ν. Ορεστιάδα, με ISSN: 1791-7824 και ISBN: 978-960-9698-00-9: 246 – 256.

115. Βασίλειος Κ. Δρόσος (2011): «Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας». Πανεπιστημιακές σημειώσεις που καλύπτουν την ύλη στο κατ' επιλογή μάθημα της κατεύθυνσης «Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων» μάθημα: «Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας».

116. Drosos V.K. and Ch. Malesios (2012): "Measuring the Accuracy and Precision of the Garmin GPS Positioning in Forested Areas: A Case Study in Taxiarchis-Vrastama University Forest".

Journal of Environmental Science and Engineering (JESE) B1, USA, με ISSN 1934-8932, Volume 1, Number 4: 566-576. April 2012. Διαθέσιμο στο: www.davidpublishing.com/.../2012060401666736.pdf

4.5.5. Στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου ως Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων και παράλληλα με τα άλλα καθήκοντά μου και τις εργασιακές υποχρεώσεις μου, δημοσίευσα τις παρακάτω επιστημονικές εργασίες.

117. Αριστοτέλης – Κοσμάς Γ. Δούκας, Βασίλειος Κ. Δρόσος (2012): «Δασική Οδοποιία & Φυσικό Περιβάλλον».

Βιβλίο που αναφέρεται πάνω στη Δασική Οδοποιία γενικά, Μελέτη Δασικού δρόμου με Οπτικομηχανικά Μέσα και Μεθόδους, Μελέτη με Ηλεκτρονικά Μέσα και Μεθόδους, Κατασκευή Τεχνικών Έργων, Δασική Οδοποιία και Φυσικό Περιβάλλον και καλύπτει την ύλη του κύριου μαθήματος: «Δασική Οδοποιία».

118. Drosos V.C., Giannopoulos R.A. (2012): "Environmental road construction in dry grasslands".

9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), under the motto "Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services" που έλαβε μέρος στις Πρέσπες από 19 έως 23 Μαΐου 2012, με ISBN: 978-960-86416-5-5: 283-288.

119. Drosos V.C., Giannoulas V.J., Doucas A.-K.G. (2012): "Evaluation of the infrastructure development in Mediterranean Greek typical mountainous dry grassland".

9th European Dry Grassland Meeting (EDGM), under the motto "Dry Grasslands of Europe: Grazing and Ecosystem Services" που έλαβε μέρος στις Πρέσπες από 19 έως 23 Μαΐου 2012, με ISBN: 978-960-86416-5-5: 289-294.

120. Β. Κ. Δρόσος και Ρ. Γιοβαννόπουλος (2012): «Χωροθέτηση δασικών κατασκευών σε χώρους δασικής αναψυχής».

3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που έλαβε χώρα στον Βόλο, από τις 27 έως 30 Σεπτεμβρίου 2012, με ISBN: 978-960-9439-13-8, 978-960-6865-52-7, στην θεματική ενότητα ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ: 289 – 294.

121. Β. Κ. Δρόσος (2012): «Διαχείριση του οδικού δικτύου ως μοχλός ανάπτυξης των ορεινών περιοχών στην Ελλάδα».

3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που έλαβε χώρα στον Βόλο, από τις 27 έως 30 Σεπτεμβρίου 2012, με ISBN: 978-960-9439-13-8, 978-960-6865-52-7, στην θεματική ενότητα ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ: 1258 - 1263.

122. Β. Κ. Δρόσος, Σ. – Α. Γ. Λιάμπας, Ν. Τσολάκης (2012): «Προσέγγιση δυναμικής συστημάτων στο στρατηγικό σχεδιασμό για την προληπτική παρακολούθηση των πυρκαγιών στον ελλαδικό χώρο».

3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που έλαβε χώρα στον Βόλο, από τις 27 έως 30 Σεπτεμβρίου 2012, με ISBN: 978-960-9439-13-8, 978-960-6865-52-7, στην θεματική ενότητα ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ: 1264 – 1269.

123. Β. Κ. Δρόσος και Α. Σ. Κανταρτζής (2012): «Περιβαλλοντική χάραξη δασικού δρόμου με κλασικές και σύγχρονες μεθόδους».

3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που έλαβε χώρα στον Βόλο, από τις 27 έως 30 Σεπτεμβρίου 2012, με ISBN: 978-960-9439-13-8, 978-960-6865-52-7, στην θεματική ενότητα ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: 1480 – 1485.

124. Β. Κ. Δρόσος, Β. Ι. Γιαννούλας και Α. Σ. Κανταρτζής (2012): «Συμβατότητα των έργων διάνοιξης με το φυσικό περιβάλλον».

3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, που έλαβε χώρα στον Βόλο, από τις 27 έως 30 Σεπτεμβρίου 2012, με ISBN: 978-960-9439-13-8, 978-960-6865-52-7, στην θεματική ενότητα ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: 1486 - 1491.

125. Vasileios C. Drosos, Rigas A. Giannopoulos, Sarantis- Angelos G. Liampas (2012): “Sustainable development of Greek mountainous forest operations using digital terrain models”.

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, σε μορφή σκληρού δίσκου (CD).

126. Vasileios C. Drosos, Vasileios J. Giannoulas, Eugen Iordache (2012): “Modern technologies in the service of environmental management and development of semi mountainous forests”.

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, σε μορφή σκληρού δίσκου (CD).

127. Vasileios C. Drosos (2012): “The road network and the optimum road density in forest complexes of Greece”.

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, σε μορφή σκληρού δίσκου (CD).

128. Vasileios C. Drosos, Apostolos S. Kantartzis, Konstantinos Soutsas (2012): "Management of the Forest Road Network in Complex of Koupa".

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, σε μορφή σκληρού δίσκου (CD).

129. Vasileios C. Drosos (2012): "Digital terrain models in forest technical works of outdoor recreation and landscape improvements".

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, σε μορφή σκληρού δίσκου (CD).

130. Chrysanthi Argiropoulou, Kosmas-Aristotelis Doucas, **Vasileios K. Drosos**, Vasileios Giannoulas (2012): "Evaluation of reliability of Hellenic POsitioning System (HEPOS) in forest and forest area".

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, σε μορφή σκληρού δίσκου (CD).

131. Vasileios C. Drosos (2012): "Recording and mapping of network paths in suburban forest for better management".

Biennial International Symposium "Forest and Sustainable Development" που έλαβε μέρος στη Βραζον, Romania από 19 έως 20 Οκτωβρίου 2012, με ISBN: 978-953-292-025-3 ISSN: 1843-505X, Section 2: Forest Engineering, Forest Management Planning and Terrestrial Measurements: 65 - 70.

132. Dimitrios E. Farmakis, **Vasileios C. Drosos** (2012): "Zoning as an instrument for sustainable development and exploitation of the mountainous areas".

Biennial International Symposium "Forest and Sustainable Development" που έλαβε μέρος στη Βραζον, Romania από 19 έως 20 Οκτωβρίου 2012, με ISBN: 978-953-292-025-3 ISSN: 1843-505X, Section 2: Forest Engineering, Forest Management Planning and Terrestrial Measurements: 71 - 76.

133. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Ευάγγελος Αθ. Καραγιάννης, Αριστοτέλης – Κοσμάς Γ. Δούκας (2013): «Διάνοιξη Δάσους, Μετατόπιση & Μεταφορά Δασικών Προϊόντων».

Βιβλίο που αναφέρεται πάνω στη Διάνοιξη Δάσους, Μέθοδοι Εκτίμησης του Βαθμού Διάνοιξης, Μετατόπιση-Μεταφορά Δασικών Προϊόντων, Εκμηχάνιση, Μέθοδοι-Μέσα και Εγκαταστάσεις, Μετατόπιση, Επίγεια Μετατόπιση, Ημιεναέρια-Εναέρια και Υδάτινη Μετατόπιση, Επίγεια και Εναέρια Μεταφορά του Ξύλου, Υδάτινη Μεταφορά, Μετατόπιση & Μεταφορά του Ξύλου με Ελκυστήρες (απλοί & αρθρωτοί), Ελικόπτερα & Αερόστατα. Είδη Σχοινοσυστημάτων & Αρχές Λειτουργίας τους. Μετακινούμενοι Σχοινογερανοί & Τρόποι Εγκατάστασης & Λειτουργίας τους, κ.α. Καλύπτει την ύλη του κύριου μαθήματος: «Διάνοιξη Δάσους, Μετατόπιση & Μεταφορά Δασικών Προϊόντων».

134. V. C. Drosos, S. Fidani and Ch. Manesis (2013): “The Use Of Photogrammetry And GIS In The Survey Of Natural Areas Of Special Protection (Case Study Of Aesthetic Forest Kouri Almyrou Magnisias)”.

In Proc. SPIE 8795, του First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2013), 87950C (August 5, 2013); <http://dx.doi.org/10.1117/12.2028498>.doi: 10.1117/12.2028498.

135. Βασίλειος Κ. Δρόσος (2013): «Δυνατότητες και προοπτικές βιώσιμης ανάπτυξης μέσω του κτηματολογίου: η διεθνής πρακτική».

5^ο τόμο θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων με τίτλο «Διεθνής Περιβαλλοντική Πολιτική: Αναμετρήσεις με το Μέλλον» που αποτελεί περιοδική έκδοση του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, με ISSN: 1791-7824 και με ISBN: 978-960-9698-06-1: 125 – 138.

136. Vasileios C. Drosos and Stilianos Tampakis (2013): “Environmental impact assessment of the A category asphalted forest road “Phillipion – Xilia Dendra – Exochi”.

FORESTRY IDEAS, 2013, vol. 19, No 1 (45): 59-68. <http://forestry-ideas.info/>

137. Eugen Iordache, Michai-Daniel Nita, Iosif Vorovencii, Stelian Alexandru Borz, Gheoghe Ignea, Vasileios Drosos (2013): “Approaches for the Planning of Forest Roads Network According to Environmental Impact Assessment”.

Sixth international scientific conference “Rural Development 2013: Innovations and Sustainability”, που έλαβε χώρα στο Aleksandras Stulginskis University in Kaunas district, Lithuania, on 28-29th of November 2013, Volume 6, ISSN 1822-3230: 285-291.

138. Β. Κ. Δρόσος, Α. – Σ. Γ. Λιάμπας (2013): «Σχεδιασμός των Έργων Διάνοιξης των Δασών για την Ορθολογική Αειφορική Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών».

7ο Διεπιστημονικό Διαπανεπιστημιακό Συνεδρίου του Ε.Μ.Π. και του ΜΕ.Κ.Δ.Ε. του Ε.Μ.Π. με θέμα: «Η Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη στην Ελλάδα στα Χρόνια της Πολυδιάστατης Κρίσης. Αιτίες, Ευθύνες, Προτάσεις, Μέτρα, Δράσεις και Προοπτικές». http://www.ntua.gr/MIRC/7th_conference/7th_conference_egasies.html

139. Β. Κ. Δρόσος, Θ. Μαρούλης (2013): «Διάνοιξη Δάσους και Εναλλακτικός Τουρισμός».

7ο Διεπιστημονικό Διαπανεπιστημιακό Συνεδρίου του Ε.Μ.Π. και του ΜΕ.Κ.Δ.Ε. του Ε.Μ.Π. με θέμα: «Η Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη στην Ελλάδα στα Χρόνια της Πολυδιάστατης Κρίσης. Αιτίες, Ευθύνες, Προτάσεις, Μέτρα, Δράσεις και Προοπτικές». http://www.ntua.gr/MIRC/7th_conference/7th_conference_egasies.html

140. Vasileios C. Drosos, Angelos-Sarantis G. Liampas, Vasileios Giannoulas (2013): “Assessment of forest opening up with multi-criteria analysis”.

6th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2013). ELSEVIER. Available online at www.sciencedirect.com. Procedia Technology Volume 8, 2013, DOI: 10.1016/j.protcy.2013.11.020, ISSN: 2212-0173: 144- 151.

141. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Βασίλειος Ι. Γιαννούλας και Αριστοτέλης – Κοσμάς Γ. Δούκας (2013): “Ποδηλατογέφυρες ορεινών περιοχών φιλικές με το περιβάλλον”.

16^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο & Annual meeting of Prosilva Europe με θέμα: «Προστασία - Διαχείριση των Ελληνικών Δασών σε περίοδο οικονομικής κρίσης και η πρόκληση της Φυσικής Δασοπονίας», Θεσσαλονίκη 6-9(13) Οκτωβρίου

2013, με ISBN:978-960-89478-5-6, ISSN: 1109-7574: 849-858, σε σκληρό δίσκο (CD).

142. Stylianos Tampakis, Paraskevi Karanikola, **Vasileios Drosos** and Polixeni Zachou (2013): "Evaluation of the problems of lake pamvotida associated with the residents of the city of Ioannina (Greece)".

FORESTRY IDEAS, 2013, vol. 19, No 2 (46): 187-200.

143. Vasileios C. Drosos, Sarantis-Aggelos G. Liampas and Aristotelis-Kosmas G. Doukas (2014): "Digital surveying and mapping of forest road network for development of a GIS-tool for the effective protection and management of natural ecosystems".

Στα Proc. SPIE 9229, Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2014), 92290A (August 12, 2014); doi:10.1117/12.2069660; <http://dx.doi.org/10.1117/12.2069660>.

144. Drosos, Vasileios C. (2014): "CADASTRE (forest maps) and spatial land uses planning, strategic tool for sustainable development".

Στα Proc. SPIE 9229, Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2014), 92291F (August 12, 2014); doi:10.1117/12.2069662; <http://dx.doi.org/10.1117/12.2069662>.

145. Vasileios C. Drosos, Vasileios J. Giannoulas and Christodoulos Daoutis (2014): "Forest constructions infrastructures for the prevision, suppression and protection before and after forest fires".

Στα Proc. SPIE 9229, Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2014), 92291C (August 12, 2014); doi:10.1117/12.2069663; <http://dx.doi.org/10.1117/12.2069663>.
proceedings.spiedigitallibrary.org/data/.../92291C.pdf -
https://www.researchgate.net/.../269319945_Forest_cons...

146. Vasileios C. Drosos, Vasileios J. Giannoulas, Anastasia Stergiadou, Evaggelos Karagiannis and Aristotelis-Kosmas G. Doukas (2014): "Protection against fire in the mountainous forests of Greece case study: forest complex of W. Nestos".

Στα Proc. SPIE 9229, Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2014), 92291G (August 12, 2014); doi:10.1117/12.2069664; <http://dx.doi.org/10.1117/12.2069664>.

147. Anastasia Stergiadou, **Vasileios C. Drosos**, Aristotelis – Kosmas G. Doucas and Vasileios J. Giannoulas (2014): "Employment infrastructures in mountainous areas".

1st International Geomatics Applications "GEOMAPPLICA" Conference που έλαβε χώρα στο νησί της Σκιάθου, από 08 έως 11 Σεπτεμβρίου 2014, σε σκληρό δίσκο CD με ISBN: 978-960-88490-9-9 Session: URBAN, RURAL & REGIONAL PLANNING: 152-164.

148. Drosos C. V., Liampas G. S.-A., Skondras A. N. and Karavitis A. C. (2014): "The Development of a Multi-Criteria Decision Support System to Approach Forest Opening-Up Assessment".

1st International Geomatics Applications "GEOMAPPLICA" Conference που έλαβε χώρα στο νησί της Σκιάθου, από 08 έως 11 Σεπτεμβρίου 2014, σε σκληρό δίσκο CD με ISBN: 978-960-88490-9-9 Session: CIVIL, ENVIRONMENTAL ENGINEERING & MANAGEMENT: 314-322.

149. Drosos C. V., Liampas G. S.-A. and Tsolakakis C. N. (2014): “Dynamics of strategic design systems in the forest opening up”.

1st International Geomatics Applications “GEOMAPPLICA” Conference που έλαβε χώρα στο νησί της Σκιάθου, από 08 έως 11 Σεπτεμβρίου 2014, σε σκληρό δίσκο CD με ISBN: 978-960-88490-9-9 Session: CIVIL, ENVIRONMENTAL ENGINEERING & MANAGEMENT: 330-334.

150. Drosos Vasileios C. (2014): “Environmental effects of forest operations on a suburban forest landscape – a forest engineering approach”.

5th Forest Engineering Conference (FEC) together with the 47th International Symposium on Forestry Mechanization (FORMEC), που έλαβε χώρα τον September 23-26, 2014 in Gerardmer, France under the general theme “Forest engineering: propelling the forest value chain”, σε σκληρό δίσκο CD.

151. Drosos Vasileios C., Liampas Sarantis - Angelos, Doucas Aristotelis – Kosmas G. (2014): “Bioclimatic wooded forest constructions”.

3rd International Conference on Processing Technologies for the Forest and Bio-based Products Industries (PTF BPI 2014) που διεξήχθη στο Kuchl/Salzburg, Austria, September 24-26, 2014. Session: Forests and Modern Wood Constructions: 131-137.

152. Giannoulas Vasileios J., Drosos Vasileios C., Doucas Aristotelis – Kosmas G. (2014): “Dimensioning of wooden roofs in the mountainous area of Greece”.

3rd International Conference on Processing Technologies for the Forest and Bio-based Products Industries (PTF BPI 2014) που διεξήχθη στο Kuchl/Salzburg, Austria, September 24-26, 2014. Posters: 555-562.

153. Β. Κ. Δρόσος (2014): «Βιώσιμος σχεδιασμός και βελτίωση των υποδομών σε Μεσογειακό ελληνικό ορεινό λιβάδι».

8ο Πανελλήνιο Λιβαδοπονικό συνέδριο με θέμα: «Λιβάδια - Κτηνοτροφία: Έρευνα και Ανάπτυξη. Προοπτικές εργασίας για νέους», που έλαβε μέρος στην Θεσσαλονίκη από 1 έως 3 Οκτωβρίου 2014, Δημ. Νο 18: 209-214.

154. Vasileios C. Drosos (2014): “Environmentally-friendly construction of forest roads in pinus brutia suburban forest”.

Επιστημονικός Τόμος προς τιμήν του Ομότιμου Καθηγητή Κυρίου Εμμανουήλ Κονδύλη του Τμήματος Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων της Σχολής Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιώς. με ISBN: 978-960-6897-05-4 στις σελ.: 47 – 62.

155. S. Tampekis, F. Samara, S. Sakellariou, O. Christopoulou, K. Doucas, E. Karagiannis, A. Stergiadou, V. Giannoulas and V. Drosos (2014): “The forest road density evolution at the island of Skiathos, Greece”.

10th International Congress of the Hellenic Geographical Society με τίτλο: “Geography in an era of crisis”, που έλαβε μέρος στη Θεσσαλονίκη, από τις 22 έως τις 24 Οκτωβρίου 2014, Section: Land Use: 735-739.

156. Vasileios C. Drosos, Nikolaos Karatzidis, Vasileios Giannoulas, Aristeidis Fotiou, Kosmas – Aristotelis Doucas (2014): “Three-Dimensional Visualizations for the Assessment of the Natural Environment in Ski Resort”.

Biennial International Symposium “Forest and sustainable development”, που έλαβε μέρος στη Βραζον της Ρουμανίας, από τις 24 έως τις 25 Οκτωβρίου 2014, in Section 3: Forests in the service of society: 153-158.

157. Vasileios J. Giannoulas, **Vasileios C. Drosos**, Anastasia Stergiadou, Aristotelis-Kosmas G. Doucas (2014): “Environmental commitments in the construction of forest roads of mountainous forests”.

Biennial International Symposium “Forest and sustainable development”, που έλαβε μέρος στη Βραζον της Ρουμανίας, από τις 24 έως τις 25 Οκτωβρίου 2014, in Section 4: Innovative forest engineering: 240-245.

158. Drosos C. V., Liampas G. S.-A. and Giannoulas J. V. (2014): “The geospatial information as a tool of rational planning, sustainable development and protection of a region in digital maps”.

Australian Journal of Engineering Research by SCIE (Australian Society for Commerce Industry and Engineering) Journals ISSN 2203-9473, Volume 1, number 1 (August 2014) pp. 19-24.

159. Βασίλειος Ι. Γιαννούλας, Αναστασία Στεργιάδου, **Βασίλειος Κ. Δρόσος** και Κοσμάς-Αριστοτέλης Γ. Δούκας (2014): «Πρωτότυπα αντιδιαβρωτικά έργα για τη συγκράτηση του εδάφους και προτάσεις διαχείρισης της καμένης βλάστησης».

6ο τόμο Θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων: «Βιοποικιλότητα και Φυσικό Περιβάλλον» με ISSN: 1791-7824 και ISBN: 978-960-9698-08-5: 159-171.

160. Στυλιανός Α. Ταμπάκης, Παρασκευή Καρανικόλα, **Βασίλειος Κ. Δρόσος**, Αλέξανδρος Π. Δημητρακόπουλος και Αριστοτέλης - Κοσμάς Γ. Δούκας (2014): «Προτάσεις απασχόλησης νέων πριν και μετά την πυρκαγιά σε έργα για την αντιπυρική προστασία».

6ο τόμο Θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων: «Βιοποικιλότητα και Φυσικό Περιβάλλον» με ISSN: 1791-7824 και ISBN: 978-960-9698-08-5: 187-197.

161. Γεώργιος Τσαντόπουλος, Στυλιανός Α. Ταμπάκης, Κωνσταντίνος Π. Σούτσας και **Βασίλειος Κ. Δρόσος** (2014): «Πολιτική ανάπτυξης και προστασίας των ορεινών δασικών περιοχών ως προστατευόμενων περιοχών».

6ο τόμο Θέματα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων: «Βιοποικιλότητα και Φυσικό Περιβάλλον» με ISSN: 1791-7824 και ISBN: 978-960-9698-08-5: 199-214.

162. Nikolaos Karatzidis, **Vasileios C. Drosos**, Kosmas-Aristotelis Doucas, Vasileios Giannoulas (2014): “Protection Degree from Forest Fires at the Mountainous Forests of Greece”.

International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) 4(7): 20-24, με ISSN: 2278–3075 (Online). The Impact Factor of IJITEE is 1.276. Available at: <http://www.ijitee.org/v4i7.php>

163. Vasileios J. Giannoulas, **Vasileios C. Drosos**, Evangelos Karagiannis, Aristotelis-Kosmas G. Doucas (2015): “Opening Up and Sustainable Development of Mountainous Regions”.

Global Journal for Research Analysis (GJRA) 4(1): 57-61, Jan-2015 ISSN No 2277 – 8160 και impact factor: 1.5408.

164. Drosos C. V., Liampas G. S.-A. and Farmakis E. D. (2015): “Implementation of environmentally forest road construction in sensitive Greek semi-mountainous forest”.

6th International Conference on Environmental Science and Development, 14 - 15/02, Amsterdam, Netherlands. Περιέχεται στα 5th International Proceedings of

Chemical, Biological and Environmental Engineering (IPCBE), DOI: 10.7763/IPCBE. 2015. V83. 17: 103-108, ISSN 2010-4618.

165. Vasileios C. Drosos, Nikolaos Karatzidis and George Doukas (2015): "Prevention and suppression of forest fires in semi-mountainous areas. The case study of Ancient Olympia".

Paripex - Indian Journal of Research (PIJR), 4(3): 6-9, Mar 2015, ISSN - 2250-1991. Impact factor: 3.4163.

166. Vasileios C. Drosos, Anastasia Stergiadou, Vasileios J. Giannoulas and George Doukas (2015): "Diachronic Land Uses Changes in Semi Mountainous Areas Next to Urban and Tourist Areas".

International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) 4(10): 61-66, με ISSN: 2278-3075 (Online). The Impact Factor of IJITEE is 1.276. Available at: <http://www.ijitee.org/v4i10.php>.

167. Vasileios Drosos, Angelos Liampas, Dimitrios E. Farmakis (2015): "Design and laying out of paths in semi mountainous forest area for better management and development of the area".

4th Mediterranean Forest Week in the Barcelona's Sant Pau Art Nouveau Site, Catalonia, Spain. Διαθέσιμο στο: DOI: 10.13140/RG.2.2.11033.83043.

168. Αριστοτέλης – Κοσμάς Γ. Δούκας και Βασίλειος Κ. Δρόσος (2015): «Βελτίωση του προγράμματος σπουδών στο Τμήμα Δασολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης».

Επιστημονικός τόμος προς τιμήν του τ. προέδρου του τμήματος Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Αλκιβιάδη Δερβιτσιώτη με θέμα: «Περιβαλλοντική Πολιτική: Θεωρία και Πράξη» και ISBN: 978-960-9698-09-2: 56-63.

169. Drosos C. V., Tsolakis C. N. and Liampas G. S.-A. (2015): "Surveying of Suburban Forest Hydrologic Networks for Supporting Environmental Management and Fostering Natural Protection".

International Conference IWA Balkan Young Water Professionals, 10-12 May, Thessaloniki, Greece. Σε ηλεκτρονική μορφή.

170. T. Psilovikos, A. Tsantekidis, K. Doukas, V.C. Drosos (2015): "A low cost method of recording and processing climate parameters for bioclimatic building design in Dadia Forest".

5th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning & Economics (CEMEPE 2015) and SECOTOX Conference, 14-18 June 2015, Mykonos, Greece, ISBN 978-960-6865-87-9, Energy and Environment: 385-392.

171. Anastasia K. Douka, Vasileios C. Drosos (2015): "Development of Semi-Mountainous Areas: A Pilot Study the Case Study of The Wider Region of Ancient Olympia".

Paripex - Indian Journal of Research (PIJR), 4(8): 77-82, Aug 2015, ISSN - 2250-1991. Impact factor: 3.4163.

172. S. Sakellariou, O. Christopoulou, F. Samara, S. Tampekis, A. Sfougaris, A.-K. Doukas, D. Jaeger, V. Drossos, K. Soutsas, E. Karagiannis, G. Tsantopoulos, A.-M. Ntarladima and I. Sfoungaris (2015): "Survey for the strategic and operational preparedness and tactics of fire agencies in a small Greek island".

19th International Academic Conference, που έλαβε μέρος στο Grand Hotel Mediterraneo. Florence, Italy, September 16-19, 2015: 738-745. Διαθέσιμο στο:

<http://www.iises.net/proceedings/19th-international-academic-conference-florence/front-page>. DOI: 10.20472/IAC.2015.019.118.

173. Paraskevi Karanikola, Stilianos Tampakis, **Vasilios Drosos** and Constantinos Varlamis (2015): "Informing residents to natural disasters: the case study results from Northern Evros, Greece".

7th International Conference on Information and Communication Technologies in Agriculture, Food and Environment (HAICTA 2015) September 17-20, 2015, Kavala, Greece. Διαθέσιμο στο: <http://ceur-ws.org/Vol-1498/>

174. Δούκα, Α.Κ., **Δρόσος, Β.Κ.** (2015): «Το νομικό πλαίσιο προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος από εξορυκτικές δραστηριότητες με έμφαση στα δάση και στις δασικές εκτάσεις».

Δεύτερο Περιβαλλοντικό Συνέδριο Θεσσαλίας που διοργανώθηκε από το Τμήμα Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, που έλαβε μέρος στη Σκιάθο, από τις 23 έως τις 24 Σεπτεμβρίου 2015. e-Βιβλίο Πρακτικών: ISBN: 978-960-6865-90-9: 340-348.

175. Αχιλλέας Παπαδημητρίου, **Βασίλειος Κ. Δρόσος**, Γεώργιος Δούκας (2015): «Διαχρονικές αλλαγές χρήσεων γης σε ορεινές δασικές περιοχές. Το παράδειγμα της οροσειράς της Πίνδου».

4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, που πραγματοποιήθηκε στο Βόλο από τις 24 έως τις 27 Σεπτεμβρίου 2015.

176. V. Drosos, V. Giannoulas, K. Doucas (2015): "Opening up and harvesting system to prevent and fight forest fires".

Bulletin of the Transilvania University of Braşov Series II: Forestry • Wood Industry • Agricultural Food Engineering • Vol. 8 (57) No. 1 – 2015: 7-14. Accession: 108373631 in EBSCOhost.

177. Δρόσος Βασίλειος, Γιαννούλας Βασίλειος, Σούτσας Κωνσταντίνος (2015): «Διάνοιξη-συγκομιδή ξύλου ημιορεινών περιοχών μετά από πυρκαγιά».

17ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας με τίτλο: «Η Συμβολή της Σύγχρονης Δασοπονίας και Προστατευόμενων Περιοχών στη Βιώσιμη Ανάπτυξη», που έλαβε χώρα στο Αργοστόλι Κεφαλονιάς από 4-7 Οκτωβρίου 2015, σελ.: 424-432.

178. Nikolaos Karatzidis, **Vasileios C. Drosos**, George Mintsis and Kosmas-Aristotelis G. Doucas (2015): "Determining Fire Protection Zones In The University Forest Of Taxiarchis – Vrastama In Greece".

International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM), 3 (11): 3650-3655, Nov 2015. Website: www.ijrm.in, ISSN (e): 2321-3418.

179. A. G. Stergiadou, **V. Drosos**, A. K. Douka (2015): "Environmental Pillars for Sustainable Management System in Ancient Olympia".

International Journal of Sustainable and Green Energy, 4 (6): 206-211, doi: 10.11648/j.ijrse.20150406.11. Published online November 11, 2015 (<http://www.sciencepublishinggroup.com/ijrse>).

180. Βασίλειος Κ. Δρόσος (2015): «ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΩΝ ΘΑΛΗΣ»

Παραδοτέο της πράξης με τίτλο «ΘΑΛΗΣ – ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ – Σύστημα προστασίας για την αειφορική ανάπτυξη των ημιορεινών

δασικών περιοχών» στο Ε.Π. «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» με κωδικό ΟΠΣ 379525.

181. Βασίλειος Κ. Δρόσος και Δημήτριος Ε. Φαρμάκης (2016): «Συγκριτική αξιολόγηση της αξιοπιστίας των μετρήσεων με δασική πυξίδα, GPS χειρός και ηλεκτρονική πυξίδα-αποστασιόμετρο σε δασικές περιοχές».

Τιμητικός Τόμος προς τιμήν του Ομότιμου Καθηγητή κ. Χριστογιώργη Καλτσίκη του Τομέα Γεωδαισίας και Τοπογραφίας του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ. ISBN: 978-960-89704-3-4: 395-406.

182. Καρανζίδης Νικόλαος, Παρασχάκης Ιωάννης, **Δρόσος Βασίλειος**, Πικριδάς Χρήστος και Δούκας Αριστοτέλης – Κοσμάς (2016): «Έγκαιρη ειδοποίηση δασικής πυρκαγιάς και πρώτη πρόσβαση από δασικούς δρόμους».

Τιμητικός Τόμος προς τιμήν του Ομότιμου Καθηγητή κ. Χριστογιώργη Καλτσίκη του Τομέα Γεωδαισίας και Τοπογραφίας του Τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ. ISBN: 978-960-89704-3-4: 407-423.

183. Βασίλειος Κ. Δρόσος (2016): «Περιβαλλοντική αξιολόγηση δασικού δρόμου με βάση πολυκριτήρια ανάλυση και με τη χρήση GIS».

Επιστημονικός τόμος προς τιμήν του Ομότιμου Καθηγητή του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Απόστολου Κατσίκη με τίτλο: «Περιβάλλον-Γεωγραφία-Εκπαίδευση» και ISBN: 978-960-546-522-3: 259-376.

184. Drosos C. V., Liampas G. S.-A. and Stamatiou C. C. (2016): “Sustainable Development and Exploitation of Semi-mountainous Area in Greece”.

International Journal of Environmental Science and Development (IJESD), 7(6): 473-479, June 2016, ISSN 2010-0264, DOI: 10.7763/IJESD.2016.V7.823. Impact Factor: 0.876.

185. Drosos C. V., Liampas G. S.-A. and Farmakis E. D. (2016): “Zoning planning for sustainable development and exploitation of the mountainous areas”.

International Journal of Social Science and Humanity (IJSSH), 6 (6): 451-455, June 2016, ISSN 2010-3646.

186. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Παρασκευή Καρανικόλα, Όλγα Γεωργούλα και Κοσμάς-Αριστοτέλης Γ. Δούκας (2017): «Έγκαιρη ανίχνευση πυρκαγιάς στην Αρχαία Ολυμπία και πρώτη επέμβαση των πυροσβεστικών μονάδων».

Επιστημονικός τιμητικός τόμος στη μνήμη του Καθηγητή Ιωάννη Παρασχάκη, με θέμα: «Ζώντας με τα GIS» και ISBN 978-960-89320-9-8: 269-278.

187. Δρόσος, Βασίλειος Κ., Γιοβαννόπουλος Ρήγας, Erler Jörn, Stampfer Karl και Jaeger Dirk (2017): «Περιβαλλοντική κατασκευή τουριστικής μονάδας για ήπια τουριστική ανάπτυξη».

Επιστημονικός τιμητικός τόμος στη μνήμη του Καθηγητή Ιωάννη Παρασχάκη, με θέμα: «Ζώντας με τα GIS» και ISBN 978-960-89320-9-8: 368-378.

188. Καλαϊτζή Μεταξία, Ρήγας Γιοβαννόπουλος, **Βασίλειος Κ. Δρόσος** και Κοσμάς-Αριστοτέλης Γ. Δούκας (2017): «Αξιοπιστία αποτύπωσης δασικών δρόμων με εποχούμενο GPS».

Επιστημονικός τιμητικός τόμος στη μνήμη του Καθηγητή Ιωάννη Παρασχάκη, με θέμα: «Ζώντας με τα GIS» και ISBN 978-960-89320-9-8: 465-471.

189. Βασίλειος Γιαννούλας, **Βασίλειος Κ. Δρόσος** και Αναστασία Δούκα (2017): «Οι Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στη διάνοση του δάσους».

Επιστημονικός τιμητικός τόμος στη μνήμη του Καθηγητή Ιωάννη Παρασχάκη, με θέμα: «Ζώντας με τα GIS» και ISBN 978-960-89320-9-8: 485-496.

190. Αχιλλέας Παπαδημητρίου, Αναστασία Στεργιάδου και **Βασίλειος Κ. Δρόσος** (2017): «Διαχρονικές αλλαγές χρήσεων γης σε ορεινές δασικές περιοχές της οροσειράς Βερτίσκου-Βροντούς του Ν. Σερρών».

Επιστημονικός τιμητικός τόμος στη μνήμη του Καθηγητή Ιωάννη Παρασχάκη, με θέμα: «Ζώντας με τα GIS» και ISBN 978-960-89320-9-8: 497-505.

4.5.6. Στη βαθμίδα του Καθηγητή

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου ως Καθηγητής στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων και παράλληλα με τα άλλα καθήκοντά μου και τις εργασιακές υποχρεώσεις μου, δημοσίευσα τις παρακάτω επιστημονικές εργασίες.

191. C. C. Stamatiou, S.-A. G. Liampas, **V. C. Drosos** (2017): “Development of a policy framework for forest tourist destinations with an application of SWOT-AHP hybrid method”.

6th International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE) και του SECOTOX Conference, που έλαβε χώρα στη Θεσσαλονίκη από 25 έως 30 Ιουνίου 2017, Section: Tourism and Environment: 1191-1197. [CD-ROM].

192. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Γεώργιος Α-Κ. Δούκας (2017): «Χωροταξικός αναπτυξιακός σχεδιασμός ορεινών δασικών περιοχών».

Επιστημονικός τόμος προς τιμήν του τ. Προέδρου του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Ομότιμου Καθηγητή Κωνσταντίνου Σούτσα με θέμα: «Περιβαλλοντική και Περιφερειακή Πολιτική»: 98 – 113.

193. Δούκας Γεώργιος, Στεργιάδου Αναστασία, **Δρόσος Βασίλειος** (2017): «Αποτίμηση συμβατότητας δασικού δρόμου με το περιβάλλον σε προστατευόμενα δάση, με χρήση συγχρόνων οργάνων».

18^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Η Ελληνική Δασοπονία μπροστά σε σημαντικές προκλήσεις: αιφορική διαχείριση δασών, δασικοί χάρτες, περιβαλλοντικές τεχνολογίες – δικτύωση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος» & International Workshop “Information Technology, Sustainable Development, Scientific Network & Nature Protection”, με ISBN: 978-960-89478-7-0, ISSN: 1109-7574: 132 – 138.

194. Γιαννούλας Βασίλειος, **Δρόσος Βασίλειος**, Αριστοτέλης – Κοσμάς Δούκας (2017): «Δασικοί χάρτες υπό το πρίσμα της προστασίας του περιβάλλοντος».

18^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Η Ελληνική Δασοπονία μπροστά σε σημαντικές προκλήσεις: αιφορική διαχείριση δασών, δασικοί χάρτες, περιβαλλοντικές τεχνολογίες – δικτύωση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος» & International Workshop “Information Technology, Sustainable Development, Scientific Network & Nature Protection”, με ISBN: 978-960-89478-7-0, ISSN: 1109-7574: 148 – 154.

195. Παπαδημητρίου Α. Αχιλλέας, **Δρόσος Κ. Βασίλειος** (2017): «Ψηφιακή αποκατάσταση δασικής έκτασης μετά από πυρκαγιά».

18^ο Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου με τίτλο: «Η Ελληνική Δασοπονία μπροστά σε σημαντικές προκλήσεις: αιφορική διαχείριση δασών, δασικοί χάρτες, περιβαλλοντικές τεχνολογίες – δικτύωση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος» & International Workshop “Information Technology, Sustainable Development, Scientific Network & Nature Protection”, με ISBN: 978-960-89478-7-0, ISSN: 1109-7574: 695 - 701.

196. Λιάμπας Σαράντης – Άγγελος, Σταματίου Χρήστος, **Δρόσος Βασίλειος** (2017): «Εφαρμογή της ανάλυσης διαδρομής ελάχιστου κόστους (LEAST COST PATH ANALYSIS) στη διάνοιξη δάσους».

18^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Η Ελληνική Δασοπονία μπροστά σε σημαντικές προκλήσεις: αιφορική διαχείριση δασών, δασικοί χάρτες, περιβαλλοντικές τεχνολογίες – δικτύωση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος» & International Workshop “Information Technology, Sustainable Development, Scientific Network & Nature Protection”, με ISBN: 978-960-89478-7-0, ISSN: 1109-7574: 872 – 881.

197. Georgios Tasionas, **Vasileios K. Drosos** (2017): “Design and laying out of paths in semi mountainous forest area for better management and development of the area”.

18^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Η Ελληνική Δασοπονία μπροστά σε σημαντικές προκλήσεις: αιφορική διαχείριση δασών, δασικοί χάρτες, περιβαλλοντικές τεχνολογίες – δικτύωση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος» & International Workshop “Information Technology, Sustainable Development, Scientific Network & Nature Protection”, με ISBN: 978-960-89478-7-0, ISSN: 1109-7574: 1355 – 1360.

198. Sarantis-Angelos G. Liampas, Christos C. Stamatiou, **Vasileios C. Drosos** (2018): “Comparison of three DEM sources: a case study from Greek forests”.

In SPIE Proceedings 10773, Sixth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2018), id. 107731H 6 pp. (6 August 2018); doi: 10.1117/12.2506928; Available at: <https://doi.org/10.1117/12.2506928>.

199. Vasileios J. Giannoulas, Helen Mosxopoulou, **Vasileios C. Drosos** (2018): “The contribution of unmanned systems to updating forest maps”.

In SPIE Proceedings 10773, Sixth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2018), id. 107731I 7 pp. (6 August 2018); doi: 10.1117/12.2506929; Available at: <https://doi.org/10.1117/12.2506929>.

200. Christos C. Stamatiou, Sarantis-Angelos G. Liampas, **Vasileios C. Drosos** (2018): “Vertical Accuracy Comparison of ALOS AW3D30 DSM and Trigonometric Survey Points”.

In SPIE Proceedings 10773, Sixth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2018), id. 107731M 6 pp. (6 August 2018); doi: 10.1117/12.2506930; Available at: <https://doi.org/10.1117/12.2506930>.

201. Sarantis-Angelos Liampas, Christos Stamatiou, Dimitrios Farmakis, George Tasionas, Christodoulos Daoutis and **Vasileios Drosos** (2018): “Design and construction of a forest village in Greece”.

Journal of **Environmental Science and Engineering B**, e- ISSN: 2162-5271, p- ISSN: 2162-5263, Volume 7, Number 2: 47-54, February 2018 (Serial Number 68),

202. Sarantis-Angelos Liampas, Christos Stamatiou, Dimitrios Farmakis, Christodoulos Daoutis, George Tasionas and **Vasileios Drosos** (2018): "Rehabilitation of Semi-mountainous Forest Area Using Bioclimatic Forest Constructions".

Journal of **Environmental Science and Engineering A**, e- ISSN: 2162-5301, p- ISSN: 2162-5298, Volume 7, Number 2: 82-88, February 2018 (Serial Number 68), Environmental Ecology, doi: 10.17265/2162-5298/2018.02.004.

203. Christos Stamatiou, Sarantis-Angelos Liampas, **Vasileios Drosos**, Dimitrios Lazaris (2018): "Linking religious tourism and ecotourism with forest trails".

International Journal Of Engineering Research And Development (IJERD), 14 (8): 38-46, e- ISSN: 2278-067X, p-ISSN: 2278-800X, www.ijerd.com, (August Ver. I 2018). AQCJ Impact Factor: 1.131.

204. Liampas G. Sarantis – Angelos, **Drosos C. Vasileios** (2018): "Design and laying out of roads and paths in Greece for better management and development of the forest area".

International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM), 6(09): FE-2018-75-79. Available at: <https://doi.org/10.18535/ijerm/v6i9.fe01>. www.ijerm.in ISSN (e): 2321-3418. Article Date Published: 1 September 2018. Impact Factor: 0.675.

205. Λάζαρης Δημήτριος, **Δρόσος Κ. Βασίλειος**, (2018): «Βιώσιμη και αειφορική τουριστική ανάπτυξη ορεινού χώρου».

5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης με τίτλο: «Σύγχρονοι Προβληματισμοί για την Πολεοδομία, τη Χωροταξία και την Ανάπτυξη: Μια συλλογή κειμένων από το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης», που έλαβε μέρος στην πόλη του Βόλου του Ν. Μαγνησίας στις 27-30 Σεπτεμβρίου 2018, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ: 1541 – 1552.

206. Λάζαρης Δημήτριος, **Δρόσος Κ. Βασίλειος**, (2018): «Η συμβολή της διάνοξης δάσους στην ανάπτυξη του εναλλακτικού τουρισμού».

5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης με τίτλο: «Σύγχρονοι Προβληματισμοί για την Πολεοδομία, τη Χωροταξία και την Ανάπτυξη: Μια συλλογή κειμένων από το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης», που έλαβε μέρος στην πόλη του Βόλου του Ν. Μαγνησίας στις 27-30 Σεπτεμβρίου 2018, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ: 1553 – 1564.

207. Georgios Tasionas, Theofanis Tzompras, Demetrios Eur. Farmakis, **Vasileios C. Drosos** (2018): "A Program to Address Natural Disasters".

5^ο Διεθνές Συνέδριο Πολιτικής Προστασίας και Νέων Τεχνολογιών (5th International Conference on Civil Protection & New Technology) με τίτλο «SafeKozani 2018 Proceedings», στην Κοζάνη από τις 31 Οκτωβρίου έως τις 3 Νοεμβρίου 2018, στα πρακτικά με ISSN 2654-1823 SESSION 11 – Hall B: 182 – 189.

208. Teodor BANCIU, Stelian A. BORZ, Marina V. MARCU, Eugen IORDACHE, Sarantis-Angelos G. LIAMPAS, **Vasileios C. DROSOS** (2018): "An evaluation of risk-taking behavior in motor-manual tree felling and processing operations".

Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Series II: Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering, Vol. 11 (60) No. 2: 1-20.

209. George Tasionas, Liampas Sarantis-Angelos, Stamatiou Christos, Karypidis Symeon, **Vasileios C. Drosos** (2019): "A fire-risk map for protection in Greece".

19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference & EXPO - SGEM 2019, από τις 30 Ιουνίου - 6 Ιουλίου 2019. DOI: 10.5593/sgem2019/2.2. Cartography and GIS: 689-696.

210. George Tasionas, Liampas Sarantis-Angelos, Dimirtios Farmakis, **Vasileios C. Drosos** (2019): "Using metadata of satellite images and carried out an atmospheric and topographical correction".

19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference & EXPO - SGEM 2019, από τις 30 Ιουνίου - 6 Ιουλίου 2019. DOI: 10.5593/sgem2019/2.2. Cartography and GIS: 1079-1086.

211. Βασίλειος Κ. Δρόσος, Σαράντης-Άγγελος Λιάμπας, Ιωάννης Σισμανίδης, Ιορδάνης Κασαπίδης, Αντώνιος Ευαγγελιδάκης (2019): «Αξιοποίηση της δασικής οδοποιίας για την ανάπτυξη της ορεινής και της εθνικής οικονομίας».

9ο Διεπιστημονικό Συνέδριο «Όραμα, σχεδιασμός και πολιτικές για την ολοκληρωμένη ανάπτυξη των ορεινών και απομονωμένων περιοχών», στο Μέτσοβο, 26 – 28 Σεπτεμβρίου 2019, με ISBN: 978-960-99838-5-3: 653-664.

212. Σαράντης-Άγγελος Λιάμπας, **Βασίλειος Κ. Δρόσος**, Ιωάννης Σισμανίδης, Δημήτριος Ε. Φαρμάκης, Ιορδάνης Κασαπίδης (2019): «Αξιολόγηση έργων διάνοιξης στο Εθνικό Πάρκο Δάσους Δαδιάς – Λευκίμης – Σουφλίου».

9ο Διεπιστημονικό Συνέδριο «Όραμα, σχεδιασμός και πολιτικές για την ολοκληρωμένη ανάπτυξη των ορεινών και απομονωμένων περιοχών», στο Μέτσοβο, 26 – 28 Σεπτεμβρίου 2019, με ISBN: 978-960-99838-5-3: 677-688.

213. Τασιώνας Γεώργιος, Γιαννούλας Βασίλειος, Σιάφαλη Ευαγγελία, Σισμανίδης Ιωάννης, **Δρόσος Βασίλειος Κ.** (2019): «Περιβαλλοντική διατήρηση και αιεφόρος ανάπτυξη μιας πολυλειτουργικής περιοχής στην Ελλάδα».

19^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Η συμβολή των δασικών οικοσυστημάτων στην ορεινή οικονομία και στην προστασία του φυσικού περιβάλλοντος», έλαβε μέρος στο Λιτόχωρο Πιερίας 29 Σεπτεμβρίου - 2 Οκτωβρίου 2019, στα πρακτικά θεματική ενότητα: Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών ISBN: 978-618-84551-0-8: 46 – 53.

214. Σιάφαλη Ε., **Δρόσος Β.**, Τουκίλογλου Π., Δούκας Γ., Καραγιάννης Ε. (2019): «Η εφαρμογή των GPS χειρός σε εργασίες κτηματογράφησης σε δασικές περιοχές».

19^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με τίτλο: «Η συμβολή των δασικών οικοσυστημάτων στην ορεινή οικονομία και στην προστασία του φυσικού περιβάλλοντος», έλαβε μέρος στο Λιτόχωρο Πιερίας 29 Σεπτεμβρίου - 2 Οκτωβρίου 2019, στα πρακτικά θεματική ενότητα: Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών ISBN: 978-618-84551-0-8: 217 – 225.

215. Sarantis-Angelos Georgios Liampas, Christos Constantinos Stamatiou, **Vasileios Constantinos Drosos** (2019): "Forest road network planning for biomass exploitation and fire preventions: a least cost path analysis".

Agricultural Engineering International: CIGR e-journal 21(4): 33-42. December 2019.

216. Σταματίου Χρήστος, Λιάμπας Άγγελος-Σαράντης, **Δρόσος Βασίλειος**, Γιαννούλας Βασίλειος (2019): «Χωρική Ανάλυση Τελεσίδικων Πράξεων Χαρακτηρισμού όπως Αποτυπώνονται στην Ανάρτηση των Δασικών Χαρτών».

3^ο Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Χωρικής Ανάλυσης στη Γεωργία και στο Περιβάλλον, που πραγματοποιήθηκε 11 - 13 Δεκεμβρίου 2019 στο Συνεδριακό Αμφιθέατρο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. e Proceedings του 3^{ου} Συνεδρίου Hellas GIS με ISBN: 978-960-6806-25-4: 142-155.

217. Georgios Tasionas, **Vasileios C. Drosos**, Ioannis Sismanidis (2019): "Analogue to Digital Mapping of Protected Areas".

6^ο Διεθνές Συνέδριο Πολιτικής Προστασίας και Νέων Τεχνολογιών με τίτλο «SafeCorfu 2019 Proceedings», έλαβε χώρα στην Κέρκυρα από τις 6 έως τις 9 Νοεμβρίου 2019, με ISSN 2654-1823. SESSION 3.2: 168-171.

218. Ιωάννης Σισμανίδης, Αικατερίνη Μανούση, **Βασίλειος Κ. Δρόσος** (2019): «Διαπολιτισμικότητα και Δημοκρατία: Συνύπαρξη μαθητών τυπικού σχολείου με μαθητές με προσφυγικό υπόβαθρο, μέσα από το παιχνίδι και τη ζαχαροπλαστική».

ΙΣΤ΄ Διεθνές Συνέδριο της Παιδαγωγικής Εταιρείας Ελλάδος (ΠΕΕ), με θέμα: «Το σχολείο στη δημοκρατία, η δημοκρατία στο σχολείο». Υπό δημοσίευση στα πρακτικά.

219. Siafali Evaggelia, **Drosos Vasileios Constantine** (2020): "Modern technology machinery in agricultural operations and environmental protection".

OpenEARTH Conference on Climate Change Adaptation and Mitigation. Το συνέδριο διοργανώθηκε από the INTERREG BalkanROAD project "Towards farms with zero carbon-, waste- and water-footprint. Roadmap for sustainable management strategies for Balkan agricultural sector". In OpenEARTH Conference Proceedings SESSION II: Modern Technologies-Decision Support Tools: 36-44.

220. Σισμανίδης Ιωάννης, Μανούση Αικατερίνη, Μπουνόβας Ιωάννης, Θεοχαρίδου Άννα και **Δρόσος Βασίλειος** (2020): «Η διαπολιτισμικότητα ως στοιχείο της εκπαίδευσης στη δημοκρατία».

3rd International Experiential Conference on Applied Teaching (IECAT 2020) "New Challenges in Education" (3ο Διεθνές Βιωματικό Συνέδριο Εφαρμοσμένης Διδακτικής), που έλαβε χώρα στη Δράμα από τις 2 -4 Οκτωβρίου 2020. Υπό δημοσίευση στα πρακτικά.

221. Dimitrios Ch. Lazaris, **Vasileios C. Drosos** and Ioannis Sismanidis (2020): "Surveying and mapping of potential sources of pressure in Lefkada tourist areas for sustainable growth and jobs in the blue economy".

In Proc. SPIE 11524, Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2020), 115240B (26 August 2020); <https://doi.org/10.1117/12.2571705>.

222. Ioannis Sismanidis, Georgios Tasionas, Antonios Evaggelidakis and **Vasileios C. Drosos** (2020): "Rational evaluation of forest road network for sustainable development and protection in Greece".

In Proc. SPIE 11524, Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2020), 115240U (26 August 2020); <https://doi.org/10.1117/12.2571148>.

223. Ioannis Sismanidis, Georgios Tasionas, Ioannis Koukoulos, Iordanis Kasapidis and **Vasileios C. Drosos** (2020): "Environmental monitoring for

conservation and integrated development of a multi-functional green infrastructure area”.

In Proc. SPIE 11524, Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2020), 115240V (26 August 2020); <https://doi.org/10.1117/12.2571150>.

224. Ioannis Sismanidis, Georgios Tasionas, Ioannis Koukoulos, Iordanis Kasapidis and **Vasileios C. Drosos** (2020): “Sustainable development and exploitation of a typical semi mountainous forest area in northern Greece”.

In Proc. SPIE 11524, Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2020), 115240W (26 August 2020); <https://doi.org/10.1117/12.2571151>.

225. Georgios Tasionas, Christos Stamatiou, Sarantis – Angelos Liampas, Ioannis Sismanidis, Ioannis Koukoulos and **Vasileios C. Drosos** (2020): “Prioritizing forest road upgrade with the use of Environmental Impact Assessment”.

In Proc. SPIE 11524, Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2020), 115240X (26 August 2020); <https://doi.org/10.1117/12.2571170>.

226. Vasileios Giannoulas, Sarantis – Angelos Liampas, Christos Stamatiou and **Vasileios C. Drosos** (2020): “Determination of culverts on Low-Volume Roads using GPS, GIS and remote sensing”.

In Proc. SPIE 11524, Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2020), 115240Z (26 August 2020); <https://doi.org/10.1117/12.2571888>.

227. Dimitrios Ch. Lazaris, **Vasileios C. Drosos**, Georgios Tasionas and Sarantis – Angelos Liampas (2020): “Comparison of potential pollution levels in coastal areas of an Ionian island using Hierarchical Cluster Analysis”.

In Proc. SPIE 11524, Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2020), 115241S (26 August 2020); <https://doi.org/10.1117/12.2571706>.

228. Georgios Tasionas, Sarantis – Angelos Liampas, Christos Stamatiou, Karypidis Symeon, Ioannis Sismanidis, Ioannis Koukoulos and **Vasileios C. Drosos** (2020): “UAV regular mapping focusing on surface mine monitoring”.

In Proc. SPIE 11524, Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2020), 115241Z (26 August 2020); <https://doi.org/10.1117/12.2571315>.

229. **Vasileios C. Drosos**, Evaggelia Siafali, Christodoulos Daoutis and Iordanis Kasapidis (2020): “Timeless land use changes in semi mountainous adjacent area to Athens”.

In Proc. SPIE 11524, Eighth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2020), 1152415 (26 August 2020); <https://doi.org/10.1117/12.2571704>.

230. Christos STAMATIOU, Sarantis-Angelos G. LIAMPAS, **Vasileios C. DROSOS** (2020): “Determining Ecotourism Strategies: The Case Study of Greek Forest-Villages”.

Bulletin of the Transilvania University of Braşov, Series II: Forestry • Wood Industry • Agricultural Food Engineering • Vol. 13(62): 57-70 No. 1 – 2020. <https://doi.org/10.31926/but.fwiafe.2020.13.62.2.5>.