
ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤ. ΣΤΕΦΑΝΙΔΗ
Καθηγήτῃ Α.Π.Θ.
ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2013

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελίδα

1. ΓΕΝΙΚΑ	3
2. ΤΙΤΛΟΙ – ΣΠΟΥΔΕΣ	3
3. ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ	4
4. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	5
4.1. Διδακτικό έργο	5
4.2. Επιστημονικό – Συγγραφικό έργο	14
4.3. Συμμετοχή σε επιτροπές εκδόσεων	31
5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ	32
5.1. Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια με παρουσίαση εργασίας ...	32
5.1.1. Ελληνικά συνέδρια	32
5.2. Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια ως ακροατής	43
5.2.1. Ελληνικά συνέδρια	43
5.2.2. Διεθνή συνέδρια	46
6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ–	47
ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	47
7. ΚΡΙΤΗΣ–ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	51
8. ΚΡΙΤΗΣ–ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	54
9. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	54
10. ΕΚΔΡΟΜΕΣ – ΞΕΝΑΓΗΣΕΙΣ	55
11 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	57
12. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	58
13. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	58
14. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ	61

1. ΓΕΝΙΚΑ

Γεννήθηκα το έτος 1952 στο Κιλκίς, όπου τελείωσα το Δημοτικό σχολείο και το Γυμνάσιο. Από τον Ιανουάριο του 1973 μέχρι το Σεπτέμβριο του 1975 υπηρέτησα τη στρατιωτική μου θητεία στην Αεροπορία. Είμαι έγγαμος και έχω δύο παιδιά.

2. ΤΙΤΛΟΙ – ΣΠΟΥΔΕΣ

- α) Πτυχίο** του τμήματος Δασολογίας της πρώην Γεωπονοδασολογικής Σχολής του Α.Π.Θ. από τον Ιούλιο του 1979.
- β) Πτυχίο** του Τμήματος Γεωλογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ. από το Μάιο του 1987.
- γ) Διδακτορικό δίπλωμα** του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος από το Μάιο του 1990.
- δ) Μεταδιδακτορική** επιστημονική ενημέρωση και έρευνα στο Εργαστήριο Διευθέτησης Χειμάρρων και Χιονολισθήσεων του Bondenkultur Universität της Βιέννης από 1–3–1992 έως και 31–8–1992 στα πλαίσια της εκπαιδευτικής μου αδειάς.
- ε) Θέση Επιστημονικού Συνεργάτη** στο Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ., 1979–1990.
- ζ) Θέση Λέκτορα** στο Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ., 1990–1993.
- η) Θέση Επίκουρου Καθηγητή** στο Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ. 1994–1998.
- θ) Θέση Αναπληρωτή Καθηγητή** στο Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ. ,1998 -2012
- ι) Θέση Καθηγητή** στο Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ. από τον Ιούλιο του 2012

3. ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Από τον Ιούλιο του 1979 μέχρι το Δεκέμβριο του 1979 εργάστηκα ως ωρομίσθιος **Δασολόγος** στο Δασαρχείο Κιλκίς και ασχολήθηκα με έργα δασικής οδοποιΐας και διαχείρισης δασών.

Το Δεκέμβριο του 1979 προσλήφθηκα, μετά από επιλογή, ως **επιστημονικός συνεργάτης** στο Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων της τότε Γεωπονικής και Δασολογικής Σχολής.

Τον Ιούλιο του 1983 εντάχθηκα στον **Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων** του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (έγγρ. Πρυτανείας Α 11410/13–7–83).

Το Νοέμβριο του 1990 μετά από ομόφωνη θετική κρίση των εκλεκτόρων του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος εντάχθηκα στη βαθμίδα του **λέκτορα** με θητεία (πρυτ. πράξη Α 900/15–10–90 ΦΕΚ 194/19–11–90), στον τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών έργων.

Το Νοέμβριο του 1993 εκλέχθηκα παμψηφεί από το οικείο εκλεκτορικό σώμα του τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος στη θέση του **Επίκουρου καθηγητή** με θητεία 3 ετών του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων. (Πρυτανική Πράξη 2495/11–11–93, ΦΕΚ 163/30–12–1993).

Με την 10031/19–5–94 Πρυτανική Πράξη (ΦΕΚ 67/ 5–7–94) τ.Ν. Π.Δ.Δ. μονιμοποιήθηκα μετά από ομόφωνη θετική κρίση των εκλεκτόρων του τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος σε οργανική θέση ΔΕΠ στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή του τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων** του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος.

Το Μάιο του 1998 εκλέχθηκα από το οικείο εκλεκτορικό σώμα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, σε οργανική θέση ΔΕΠ στη βαθμίδα του μόνιμου **Αναπληρωτή Καθηγητή του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων** του τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ με γνωστικό αντικείμενο: “**Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων– Γενική Υδρολογία και Υδραυλική, Ποταμολογία-Γεωμορφολογία**”. Ορκίσθηκα και ανέλαβα καθήκοντα στις 25–8–1998 (Α14714/25–8–1988 πρυτανική πράξη – ΦΕΚ 142/10–8–98 τ. ΝΠΔΔ).

Το Μάιο του 2012 εκλέχθηκα από το οικείο εκλεκτορικό σώμα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, σε οργανική θέση ΔΕΠ μόνιμου **Καθηγητή 1ης βαθμίδας του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων** του τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ με γνωστικό αντικείμενο: “**Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων– Γενική Υδρολογία και Υδραυλική, Ποταμολογία-Γεωμορφολογία**”. Ορκίσθηκα και ανέλαβα καθήκοντα τον Ιούλιο του 2013.

Η Γενική Συνέλευση του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων στη συνεδρία της υπ.αριθ. 3/23.10.2002 με εξέλεξε ομόφωνα **Διευθυντή του Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων** του Τμήματός μας. Η παραπάνω εκλογή επικυρώθηκε από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. στη συνεδρία υπ.αριθμ. 518/1.11.2002.

Εκλέχθηκα και διετέλεσα για **δύο** συνεχόμενες θητείες **ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ** της **ΣΧΟΛΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ του Α.Π.Θ.** για τα πανεπιστημιακά έτη: 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006,2006-2007.

Εκλέχθηκα και διετέλεσα για **δύο** συνεχόμενες θητείες **ΠΡΟΕΔΡΟΣ** της **ΣΧΟΛΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ του Α.Π.Θ** για τα πανεπιστημιακά έτη: 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011.

Εκλέχθηκα παμψηφεί από τη Γενική Συνέλευση του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων Διευθυντής του Τομέα για το Πανεπιστημιακό Έτος 2011-2012.

Εκλέχθηκα παμψηφεί **ΠΡΟΕΔΡΟΣ** του **ΤΑΜΕΙΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΔΑΣΩΝ του Α.Π.Θ** για το χρονικό διάστημα από 6-9-2011 έως 6-9-2013 .

4. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

4.1. Διδακτικό έργο

Από το διορισμό μου ως **επιστημονικού συνεργάτη** στο Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων (το 1979), προσέφερα και εξακολουθώ μέχρι σήμερα να προσφέρω τις εξής υπηρεσίες:

- Διεξαγωγή των Εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων του Εργαστηρίου:
 - ΟΡΕΙΝΗ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΗ I (ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ I)**
 - ΟΡΕΙΝΗ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΗ II (ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ II)**
 - ΓΕΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ, ΠΟΤΑΜΟΛΟΓΙΑ**
- Συμμετοχή στις θερινές πρακτικές ασκήσεις των φοιτητών στο Περούλι (από το 1980 έως σήμερα).

- Οργάνωση, συμμετοχή, διεξαγωγή πρακτικών ασκήσεων φοιτητών, εκπαιδευτικών εκδρομών.
- Παρακολούθηση πτυχιακών διατριβών.
- Συμμετοχή σε όλες τις ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ.

Μετά την ένταξή μου στη βαθμίδα του **λέκτορα** εδίδαξα τα εξής μαθήματα στους φοιτητές του τμήματός μας. (Μετά από αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης του τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών έργων):

- Πανεπιστημιακό έτος 1990–91* **1) ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ–ΓΕΩΛΟΓΙΑ**
2) ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ, σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα
- Πανεπιστημιακό έτος 1991–92* **1) ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ–ΓΕΩΛΟΓΙΑ**
2) ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ, σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα
- Πανεπιστημιακό έτος 1992–93* **1) ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ–ΓΕΩΛΟΓΙΑ**
2) ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ, σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα
3) ΧΙΟΝΟΛΟΓΙΑ, ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ, σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα

Μετά την εκλογή μου στη βαθμίδα του **Επίκουρου Καθηγητή** εδίδαξα τα εξής μαθήματα στους φοιτητές του τμήματός μας (μετά από αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων):

- Πανεπιστημιακό έτος 1993–94* **1) ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ–ΓΕΩΛΟΓΙΑ**
2) ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ, σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα
- Πανεπιστημιακό έτος 1994–95* **1) ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ–ΓΕΩΛΟΓΙΑ**
2) ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ, σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα
- Πανεπιστημιακό έτος 1995–96* **1) ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ, ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ**
2) ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ, ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα
3) ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΗ) σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα

- Πανεπιστημιακό έτος 1996–97*
- 1) ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ, ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
 - 2) ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ, ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα
 - 3) ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΗ) σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα
 - 4) ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΩΝ ΛΙΒΑΔΙΩΝ, σε συνδιδασκαλία με τον Καθ. κ. Α. Νάστη και το λέκτορα κ. Κ. Καραγιάννη.

- Πανεπιστημιακό έτος 1997–98*
- 1) ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ, ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
 - 2) ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ, ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα
 - 3) ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΗ) σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα
 - 4) ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΩΝ ΛΙΒΑΔΙΩΝ, σε συνδιδασκαλία με τον Καθ. κ. Α. Νάστη και το λέκτορα κ. Κ. Καραγιάννη.

Μετά την εκλογή μου στη **βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή** εδίδαξα τα εξής μαθήματα στους φοιτητές του τμήματός μας (μετά από αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων και για τέσσερα (5) Πανεπιστημιακά έτη: 1998–99, 1999–2000, 2000–2001, 2001–2002, 2002-2003.

- 1) ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ–ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
- 2) ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ–ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ σε συνδιδασκαλία με τον Καθ. κ. Δ. Κωτούλα.

- 3) **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΗ)** σε συνδιδασκαλία με τον Καθ. κ. Δ. Κωτούλα.
- 4) **ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΩΝ ΛΙΒΑΔΙΩΝ** σε συνδιδασκαλία με τον Καθ. κ. Α. Νάστη και τον Επικ. Καθηγητή κ. Κ. Καραγιάννη.

Από το Παν. έτος 2002–2003 μέχρι και σήμερα διδάσκω τα εξής μαθήματα στους φοιτητές της Σχολής μας (μετά από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων (έγγραφο Αρ. Πρωτ. 153/12–06–2002):

- 1) **ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ–ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ**
- 2) **ΟΡΕΙΝΗ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΗ Ι (ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ Ι)** σε συνδιδασκαλία με τον Επικ. Καθηγητή κ. Θ. Παυλίδη
- 3) **ΟΡΕΙΝΗ ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΗ ΙΙ (ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΟΡΕΙΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΙΙ)** σε συνδιδασκαλία με τον Επικ. Καθηγητή κ. Θ. Παυλίδη
- 4) **ΓΕΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ, ΠΟΤΑΜΟΛΟΓΙΑ** σε συνδιδασκαλία με το Επικ. Καθηγητή κ. Θ. Παυλίδη
- 5) **ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ–ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ** σε συνδιδασκαλία με τον Επικ. Καθηγητή κ. Δ. Στάθη
- 6) **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΗ)** σε συνδιδασκαλία με το Επικ. Καθηγητή κ. Δ. Στάθη
- 7) **ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ** σε συνδιδασκαλία με τον Λέκτορα κ. Μ. Σαπουντζή
- 8) **ΦΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ** σε συνδιδασκαλία με το Επικ. Καθηγητή κ. Θ. Παυλίδη

Διδασκαλία σε μεταπτυχιακό επίπεδο

Μετά την έναρξη της λειτουργίας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στο Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος εδίδαξα τα παρακάτω μαθήματα

- Έτος εισαγωγής 1998–1999 και Παν. έτος 1999–2000**
- 1) **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ και ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΗ)** σε συνδιδασκαλία με τον καθ. Κ. Δ. Κωτούλα
 - 2) **ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ–ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ**
- Έτος εισαγωγής 1999–2000 και Παν. έτος 2000–2001**
- 1) **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΗ)** σε συνδιδασκαλία με τον καθ. Κ. Δ. Κωτούλα
 - 2) **ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ–ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ**
- Έτος Εισαγωγής 2001–2002 και Παν. έτος 2002–2003**
- 1) **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΗ)** σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα
 - 2) Κατά το Παν. έτος 2002–2003 πρόκειται να διδάξω το μάθημα **ΠΕΤΡΟΓΡΑΦΙΑ – ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ.**
 - 9) **ΥΔΡΟΝΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ** σε συνδιδασκαλία με το Επικ. Καθηγητή κ. Θ. Παυλίδη

Απο το έτος 2002–2003 μέχρι σήμερα διδάσκω τα παραπάνω μαθήματα στους μεταπτυχιακούς μας φοιτητές.

- Από το παν. Έτος 2011-2012 διδάσκω στο **Νέο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών** της Σχολής τα εξής μαθήματα σε συνδιδασκαλία με συναδέλφους μου:

1. Στοχαστική Υδρολογία
 2. Αρχές και Μέθοδοι Δασοτεχνικής Διευθέτησης
 3. Κίνηση Φερτών Υλικών (Δημιουργία-Μεταφορά-Απόθεση)
- Δίδαξα για δύο (2) Παν. έτη 1999–2000 και 2000–2001 στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας του ΑΠΘ, τμήμα του μαθήματος της **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ** .

Εδίδαξα στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών Σπουδών του **MAICH** στα Χανιά το πανεπιστημιακό έτος 2008 τα εξής μαθήματα:

- Integrated Watershed Management
- Forest Hydrology

Στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματός μας ήμουν **επιβλέπων καθηγητής** στις παρακάτω Μεταπτυχιακές Διατριβές, οι οποίες έχουν περατωθεί:

1. Ζαΐρα–Αικατερίνη Κρητικού: **Τα αίτια της λειψυδρίας και της πλημμυρογένεσης στη νήσο Χίο**
2. Λεγνίδου Αναστασία: **Η περιβαλλοντική διευθέτηση της πεδινής διαδρομής των χειμαρρικών ρευμάτων (εφαρμογή: χείμαρρος Γρεβενίτης του Ν. Γρεβενών)**
3. Μυρωνίδης Δημήτριος: **Εκτίμηση του κινδύνου διάβρωσης και της στερεομεταφοράς, στις λεκάνες απορροής και στις κοίτες των χειμαρρικών ρευμάτων με τη χρήση των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (G.I.S.)**
4. Ζαφειρίου Ελένη: **Τα έντονα πλημμυρικά φαινόμενα του Ελλαδικού χώρου της τελευταίας δεκαετίας (1990–2000) (καταγραφή, ταξινόμηση, αίτια και μηχανισμός λειτουργίας)**
5. Κυρκενίδης Χρήστος: **Ορθολογική διαχείριση υδρολογικών λεκανών απορροής Νομού Δράμας (Υφιστάμενη Κατάσταση - μέτρα προστασίας - προοπτικές).**
6. Τζαφτιάνη Φαινή: **Ορθολογική διαχείριση υδατικών πόρων όρους Πάικου.**
7. Καραπάνος Σταύρος: **Το χειμαρρικό περιβάλλον (δυναμικό) του χειμάρρου Παμισου Θεσσαλίας (Εστίες παραγωγής χειμαρρικών φαινομένων - αποτελεσματικότητα εκτελεσθέντων έργων διευθέτησης).**
8. Λανάρα Θεοδώρα: **Τα αίτια και ο μηχανισμός λειτουργίας της χειμαρρικής δράσης του χειμάρρου "Καταράκτης" του Νομού Άρτας.**
9. Μπαξεβάνου Νικολέτα: **Το χειμαρρικό πρόβλημα του χειμαρρικού ρεύματος "Δραμιζιώτικος" Νομού Τρικάλων. Αποτελεσματικότητα των εκτελεσθέντων έργων. Αρχές και συστήματα διευθέτησης.**
10. Κασεκτζίδου Μαρία: **Το χειμαρρικό περιβάλλον της λίμνης Βεγορίτιδα. Παρελθόν-Παρόν-Μέλλον.**
11. Κουλουκούρας Ηλίας: **Έρευνα της αποτελεσματικότητας των εφαρμοσθέντων συστημάτων διευθέτησης στα χειμαρρικά ρεύματα του Νομού τρικάλων.**

12. Αντωνίου Θεοδοσία **Τα αίτια και ο μηχανισμός λειτουργίας της πλημμυρογένεσης του χειμαρρικού ρεύματος της Θέρμης Ν. Θεσσαλονίκης.**

Ήμουν **επιβλέπων καθηγητής** σε έξι (6) διδακτορικές διατριβές οι οποίες έχουν περατωθεί και έχει απονεμηθεί ο τίτλος του Διδάκτορα της Σχολής ως εξής:

1. Σοπιάδης Δημήτριος: **Η υδρονομία του Γαλλικού ποταμού.**
2. Μυρωνίδης Δημήτριος: **Ορθολογική διαχείριση ορεινών λεκανών απορροής με την ανάπτυξη Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών**
3. Ζαΐρα Αικατερίνη Κρητικού: **Τα αίτια της λειψυδρίας και της πλημμυρογένεσης στα νησιά του Βορειοανατολικού Αιγαίου (Ν. Λέσβου, Ν. Χίου, Ν. Σάμου)**
4. Καλινδέρης Ιωάννης: **Η υδρονομία στην Ελλάδα στα πλαίσια της κοινοτικής οδηγίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τη διαχείριση των υδατικών πόρων**
5. Κουράκλη Περιστερά: **Εκτίμηση του κινδύνου πρόσχωσης των ταμιευτήρων νερού με τη χρήση των G.I.S και της τηλεπισκόπησης (Εφαρμογή: Τεχνητή λίμνη Πολυφύτου Ν. Κοζάνης)**
6. Τζιαφτάνη Φαεινή: **Τα αίτια και ο μηχανισμός λειτουργίας των κατολισθητικών φαινομένων στις ορεινές λεκάνες απορροής των χειμαρρικών ρευμάτων του Ελληνικού χώρου. Αρχές και συστήματα διευθέτησης.**
 - Συμμετείχα σε όλες τις **Συμβουλευτικές και Εξεταστικές Επιτροπές** διδακτορικών διατριβών που εκπονήθηκαν στο Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ.

Είμαι **επιβλέπων καθηγητής** στην παρακάτω διδακτορική διατριβή,

Μπαξεβάνου Νικολέτα: **Αειφορική διαχείριση των λεκανών απορροής και των κοιτών των χειμαρρικών ρευμάτων της Νήσου Ρόδου για αντιπλημμυρική προστασίας και παραγωγή νερού.**

- Βοήθησα το Γάλλο πτυχιούχο Βιολογίας κ. Stefane Simonet στην εκπόνηση της Μεταπτυχιακής του εργασίας με τίτλο: "Calculation of sedimentation in Plastira Lake".

- Επιβλέπω και καθοδηγώ πολυάριθμες προπτυχιακές διατριβές του Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ.
- Στα πλαίσια διδασκαλίας του κατ' επιλογήν μαθήματος ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΥΓΡΟΒΙΟΤΟΠΩΝ το οποίο διδάσκεται στο 9ο Εξάμηνο σπουδών του Τμήματος εδίδαξα το αντικείμενο: **"Οι υδρολογικοί παράμετροι των υγροβιοτόπων – Έργα προστασίας και διατήρησής τους"** κατά τα πανεπιστημιακά έτη: 1994–95 και 1996–97.
- Στα πλαίσια του κύκλου Σεμιναρίων του 6ου Εξαμήνου του Ακαδημαϊκού Έτους 1996–97 εδίδαξα στους σπουδαστές των ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΔΡΑΜΑΣ) το παρακάτω αντικείμενο: **"Το χειμαρρικό πρόβλημα της Ελλάδας, αρχές και μέθοδοι διευθέτησης"**.
- Δίδαξα σε επιδοτούμενο σεμινάριο της ΕΟΚ, που πραγματοποιήθηκε στο Κιλκίς με θέμα **"Διαχείριση Υδάτινων πόρων – Υδατοκαλλιέργειας"** τον Οκτώβριο του 1991.
- Δίδαξα σε σεμινάριο που οργάνωσε το ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ – ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ με θέμα **"Διαχείριση Δασών και Υδάτινου Δυναμικού"** από 22 Νοεμβρίου – 6 Δεκεμβρίου 1991 στη Λάρισα).
- Δίδαξα στο πρόγραμμα κατάρτισης ανέργων γεωτεχνικών με θέμα: **"Αξιοποίηση Δασών και Δασικών Προϊόντων"** που διοργανώθηκε από το ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ– ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ στις 31 Οκτωβρίου 1992 στη Θεσσαλονίκη).
- Δίδαξα στο πρόγραμμα επαγγελματικής κατάρτισης **"ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ, ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ, ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ"** που διοργάνωσε το ΓΕΩΤ. Ε.Ε. ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ στις 6 Νοεμβρίου 1992 στις Σέρρες. Θέμα: **"Διαχείριση ορεινών λεκανών απορροής για αύξηση των υδατικών πόρων"**
- Δίδαξα στο Σεμινάριο Επιμόρφωσης Δασολόγων που διοργάνωσε το Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος στις 18 Νοεμβρίου 1992 στη Θεσσαλονίκη. Θέμα: **"Το Χειμαρρικό πρόβλημα στην Ελλάδα"**.
- Δίδαξα στο Σεμινάριο Επιμόρφωσης Δασολόγων που οργάνωσε το Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Θέμα: **"Λειψυδρία και πλημμύρες στον ελλαδικό χώρο"**
- Δίδαξα στο πρόγραμμα κατάρτισης και απόκτησης επαγγελματικής εμπειρίας σε θέματα Τοπικής Αυτοδιοίκησης Αποφοίτων ΑΕΙ–ΤΕΙ στο Νομό Κιλκίς, το Φεβρουάριο του 1999, με θέμα: **"Διαχείριση Υδάτινων Πόρων–Υδροληψία"**

- Εδίδαξα στο σεμινάριο LIFE που διοργανώθηκε από την ΑΝ.ΚΑ (Αναπτυξιακή Καρδίτσας). Εισήγηση με θέμα: **“Εφαρμογή μέτρων ελέγχου διάβρωσης και ιζημάτων–monitoring”**
- Συμμετείχα στο Πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ **“Πρακτική Άσκηση Φοιτητών Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος”** ως υπεύθυνος για την εξάσκηση των φοιτητών:
 1. Μυρωνίδη Δημητρίου
 2. Μπαξεβάνου Νικολέττας

Οι παραπάνω φοιτητές ασκήθηκαν κατά το διάστημα από 1–7–1997 έως 31–8–1997 σε Δασοτεχνικά γραφεία, σύμφωνα με το πρόγραμμα εξάσκησης που κατάρτισα
- Συμμετείχα σε όλα τα προγράμματα ΕΠΕΑΕΚ **“Πρακτική Άσκηση Φοιτητών Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος”** ως υπεύθυνος για την εξάσκηση των φοιτητών του Τμήματός μας από το 1997 έως σήμερα. Ασκηθέντες φοιτητές: 15.
- Ήμουν **επιστημονικός υπεύθυνος** του προγράμματος εκπαίδευσης του Ευρωπαϊκού κοινοτικού ταμείου με τίτλο: **ΔΑΣΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – ΔΑΣΟΠΥΡΟΣΒΕΣΗ**. Κωδικός 02. Φορέας Υλοποίησης: ΣΩΜΑ ΕΛΛΗΝΩΝ ΠΡΟΣΚΟΠΩΝ. Στο παραπάνω πρόγραμμα συμμετείχαν, χωρίς αμοιβή, (προσφορά στο Σώμα Ελλήνων Προσκόπων) πολλά μέλη ΔΕΠ του τμήματός μας καθώς και συνάδελφοι της Δασικής Υπηρεσίας.
- Βοήθησα και εξακολουθώ να βοηθώ συναδέλφους άλλων Εργαστηρίων του Τμήματός μας, στην εκπόνηση των διδακτορικών τους διατριβών η ερευνητικών εργασιών τους, για το τμήμα εκείνο που άπτεται της ειδικότητας του Γεωλόγου (αναγνωρίσεις πετρωμάτων, σύνταξη γεωλογικών χαρτών, γεωλογική δομή των περιοχών έρευνάς τους κ.λ.π.).
- Συμμετείχα σε επιτροπές αξιολόγησης υποψηφίων διδασκτόρων ύστερα από αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματός μας.
- Βοήθησα το Μεταπτυχιακό Φοιτητή του Μ.Α.Ι.Χ. (Μεσογειακό Αγροτικό Ινστιτούτο Χανίων) κ. BELAID HACHIMI στην εκπόνηση της εργασίας του με τίτλο: **“Use of remote sensing and GIS to study a typical mediterranean watershed in Northern Greece”**.
- Συμμετείχα ως τακτικός εξεταστής στις εξετάσεις της **ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ** το 1996 και το 1997.
- Συμμετείχα στο πρόγραμμα εκπαίδευσης των μαθητών του τεχνικοεπαγγελματικού Λυκείου Σητείας Κρήτης **“Πρόγραμμα Κινητικότητας ΔΡΑΣΗ II”**

- Ορίσθηκα στην εξεταστική επιτροπή του ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΟΥ για τη διενέργεια διαγωνισμού για τις υποτροφίες του Κληροδοτήματος Σ. Χλωρού
- Ήμουν μέλος των σωμάτων εκλεκτόρων του **Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Πολυτεχνικής Σχολής και του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης**. Επίσης μέλος Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση θέσης Αναπλ. Καθηγητή ή Λέκτορα στο παραπάνω τμήμα
- Ήμουν επίσης μέλος των εκλεκτορικών σωμάτων για εκλογή μελών ΔΕΠ ή μέλος τριμελών εισηγητικών επιτροπών στα εξής τμήματα:
 - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π. Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδατικού Περιβάλλοντος Π.Θ
 - Τμήμα Γεωλογικού Α.Π.Θ
 - Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Τμήμα Γεωγραφίας της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου.
- Συμμετέχω στα εκλεκτορικά σώματα του τμήματός μας. Ήμουν μέλος εισηγητικής επιτροπής για την πλήρωση θέσεων του Εργαστηρίου Διευθέτησως Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ.

4.2. Επιστημονικό – Συγγραφικό έργο

Κατά τη διάρκεια της τριαντατετράχρονης (34) θητείας μου στο Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων, παράλληλα με τα άλλα καθήκοντα και υποχρεώσεις μου δημοσίευσα τις παρακάτω εργασίες (οι υπ. αριθ. 1, 2, 3, 7,11,12, 17, 23, 27, 28,29,31,32,34,35,37,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,52, 54,55,56,57,58,59,60,62,63,64,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,80,81,82,83,86, 87,88,89,90,91,92,93,94,95 σε συνεργασία με συναδέλφους μου στο Εργαστήριο Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων και άλλους ερευνητές).

1. **Μ. Καϊκής, Θ. Παυλίδης, Π. Στεφανίδης, 1986: Η διάβρωση σαν συνέπεια πυρκαγιάς**

Ανάπτυπο από τα πρακτικά του 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας. Αθήνα (26–28 Μαΐου 1986). Ανακοίνωση Αριθ. 17 του Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ.

2. **Μ. Καϊκής, Θ. Παυλίδης Π. Στεφανίδης, 1986: Η διάβρωση σαν συνέπεια της μη ορθής χρήσης της γης**
Ανάπτυπο από το πρακτικά του 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας. Αθήνα (26–28 Μαΐου 1986). Ανακοίνωση Αριθμ. 18 του Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ.
3. **Μ. Καϊκής, Θ. Παυλίδης, Π. Στεφανίδης, 1986: Οι φυσικές ή τεχνητές μεταβολές των κοιτών και οι επιπτώσεις τους στο περιβάλλον**
Ανάπτυπο από τα πρακτικά του 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας. Αθήνα (26–28 Μαΐου 1986). Ανακοίνωση Αριθ. 19 του Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ.
4. **Π. Στεφανίδης 1988: Μικρά χωμάτινα φράγματα άρδευσης (υδρογεωλογική μελέτη–κατασκευή, προβλήματα–προοπτικές)**
Ανάπτυπο από το πρακτικά του 4ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας. Λάρισα (7–8 Οκτωβρίου 1988). Ανακοίνωση Αριθ. 20 του Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ.
5. **Π. Στεφανίδης, 1990: Μορφομετρική και υδρογραφική συγκρότηση των χειμαρρικών τύπων στο χώρο της Β. Ελλάδας**
Διδακτορική διατριβή. Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Παράρτημα Αριθμ. 6 του ΑΒ' τόμου. Θεσσαλονίκη.
6. **Π. Στεφανίδης, 1991: Φυσικό Περιβάλλον, δασικές πυρκαγιές, υδρολογικές συνέπειες**
Ανακοίνωση αριθμ. 21 του Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ. Θεσσαλονίκη.
7. **P. Stefanidis – K. Kotoulas, 1992: Erosionsbeschleunigung nach den Waldbränden in Griechenland**
INTERPRAEVENT 1992, BERN, Band 1, Seite 365–376.
8. **Π. Στεφανίδης, 1992: Το χειμαρρικό πρόβλημα της Θεσσαλίας ως παράγων υποβάθμισης του περιβάλλοντος και οι δυνατότητες αντιμετώπισής του**
Ανανοικώθηκε στο Συνέδριο "ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ" Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Βόλος

9. **P. Stefanidis, 1992: Morphometrischer und hydrographischer Aufbau der Wildbachtypen im Nordgriechischen Raum**
WILDBACH-UND LAWINENVERBAU, Heft 121, Dezember 1992, Seite 247–261.
10. **Π. Στεφανίδης, 1992: Σύγκριση των χειμαρρικών περιβαλλόντων της Ελλάδας και της Αυστρίας**
Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φ. Περιβάλλοντος. Τόμος ΛΔ/1, Αριθμ. 22, σελ. 600–637.
11. **Θ. Παυλίδης, Π. Στεφανίδης, Κ. Κωτούλας, 1993: Το Υδατικό δυναμικό και το πρόβλημα της λειψυδρίας στις Ημιορεινές και Ορεινές περιοχές της Θεσσαλονίκης και του Κιλκίς**
Ανακοινώθηκε στο Συμπόσιο του ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ με θέμα: "ΛΕΙΨΥΔΡΙΑ ΚΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ" το Μάρτιο του 1992. Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 146–158. Θεσσαλονίκη.
12. **Π. Στεφανίδης, Θ. Παυλίδης, Κ. Κωτούλας, 1993: Τα αίτια και ο μηχανισμός λειτουργίας της πλημμύρας της νήσου Θάσου στις 7–11–1989**
Ανακοινώθηκε στο Συμπόσιο του ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ με θέμα: "ΛΕΙΨΥΔΡΙΑ ΚΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ" το Μάρτιο του 1992. Θεσσαλονίκη. Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 263–273. Θεσσαλονίκη.
13. **Π. Στεφανίδης, 1993: Κατασκευή Μικροφραγμάτων για την κάλυψη αρδευτικών αναγκών (Δυνατότητες, προβλήματα, προοπτικές)**
Πρακτικά Ημερίδας Διαχείριση – Αξιολόγηση Υδατικών Πόρων Ν. Δράμας. Μάιος 1993. Σελ. 149–168. Δράμα. (Ανακοίνωση υπ. αριθμ. 26 του Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων Α.Π.Θ.).
14. **Π. Στεφανίδης, 1993: Οι χείμαρροι του πολεοδομικού συγκροτήματος Θεσσαλονίκης (Υφιστάμενη κατάσταση μέτρα προστασίας κατά της πλημμυρογένεσης)**
Ανακοινώθηκε στο Σεμινάριο για την προστασία του περιβάλλοντος με θέμα: "Ο κύκλος του νερού στις μεγαλουπόλεις". Επιστημονική Επετηρίδα του τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος ΛΕ/1. Αριθμ. 15, σελ. 511–528. Θεσσαλονίκη.

15. Π. Στεφανίδης, 1993: Σύνταξη μητρώου χειμάρρων–χειμαρρικής δράσης (Συλλογή, καταγραφή και αξιοποίηση πληροφοριών)
Ανακοινώθηκε στο 7ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με θέμα: "ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ". Ελληνική Δασολογική Εταιρεία. 11–13 Οκτωβρίου 1995. Καρδίτσα. Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος ΛΣΤ', Σελίδες 505–526, Θεσσαλονίκη.
16. Π. Στεφανίδης, 1994: Ο Αξιός: Φυσιογνωμία και Δράση του ποταμού στα πλαίσια του Φυσικού Περιβάλλοντος – Συνέπειες
Πρόγραμμα PRORIVEN. Συνάντηση εκπροσώπων παραποτάμιων Δήμων και Κοινοτήτων: Αξιού, Πάδου, Δούναβη, Βόλγα. Σεπτέμβριος 1994, Θεσσαλονίκη.
17. Κ. Karagiannis, P. Stefanidis, 1994: Walderschliessung und Rutschungsphaenomene. Beitrage zur forstlichen. Verfahrenstechnik
Tagungsbericht ueber das 28. Internationale symposium "Mechanisierung der Waldarbeit" Von 28.8–29.9.94 in Langnau I.E., Schweiz, Seite 173–199.
18. Π. Στεφανίδης, 1995: Οι πλημμύρες στις περιοχές Βρασών, Ασπροβάλας του Ν. Θεσσαλονίκης στις 23 και 24 Δεκεμβρίου 1994
ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΗΜΑ. Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας, Αριθ. Φύλλου 56. Θεσσαλονίκη.
19. P. Stefanidis, 1995: The cause and the mechanism of the debris flow in Brasna and Asprovalta, North Greece
Scientific Conference with Participation of Foreign Specialists, 90 Years of Soil Erosion Control in Bulgaria. 16–20 October 1995, p. 30–36 Bulgaria.
20. Π. Στεφανίδης, 1995: Προστασία του δρόμου προσπέλασης προς το Χιονοδρομικό Κέντρο Βασιλίτσας, από Χιονολισθήσεις
Μελέτη που συντάχθηκε για τη Νομαρχία Γρεβενών
21. P. Stefanidis, 1995: The torrent problems in Mediterranean areas (Example from Greece)
IUFRO XX World Congress 6–12 August 1995. Tampere Finland.

22. Π. Στεφανίδης, 1996: Τα αίτια και ο μηχανισμός λειτουργίας, της πλημμύρας στην περιοχή Μονολόφου–Πετρωτού του Ν. Θεσσαλονίκης στις 6–5–1994
 Πρακτικά Διεθνούς συνεδρίου του Τ.Ε.Ε. Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας. Τόμος Ι.
23. Π. Στεφανίδης – Δ. Στούπας, 1996: Υδρολογικές και προστατευτικές επιδράσεις του Δάσους – συνέπειες από την καταστροφή του
 POSTER το οποίο παρουσιάστηκε στην ημερίδα του ΠΥΡ.ΣΟΥ με θέμα: "Ερευνητικές δραστηριότητες στο αντικείμενο των δασικών πυρκαγιών στην Ελλάδα". 5 Ιουνίου 1996. Αθήνα.
24. Π. Στεφανίδης, 1996: Πλημμυρική δράση χειμάρρου, "Ραχωνίου" Ν. Χαλκιδικής
 Έκθεση πραγματογνωμοσύνης που κατατέθηκε στο Διοικητικό Πρωτοδικείο Θεσσαλονίκης Τμήμα Ζ.
25. Π. Στεφανίδης, 1997: Διερεύνηση των αιτιών της καταστροφής, από την πλημμύρα της 12–1–1997 στην Κόρινθο
 Εισήγηση προς την επιτροπή Διερεύνησης των αιτιών της καταστροφής από την πλημμύρα της 12–1–1997 στην Κόρινθο.
26. Π. Στεφανίδης, 1997: Αποτροπή χιονολισθήσεων στο Χιονοδρομικό κέντρο Βασιλίτσας του Ν. Γρεβενών
 Μελέτη που συντάχθηκε για τη Νομαρχία Γρεβενών
27. S. Gatzogiannis, P. Stefanidis, S. Galatsidas, 1997: An assesment method for water percolation potential forest function
 Proceedings of the 3rd international conference on the Development of Forestry and wood science/Technology: Volume I p. 214–223. Belgrade.
28. Σ. Γκατζογιάννης, Α. Καραλίβανος, Π. Στεφανίδης, Κ. Τσιφτελίδης, Χ. Στρίκου, 1997: Εξειδίκευση Μέτρων και Δράσεων Αγροτικής Ανάπτυξης Ζερβοχωριών στον Τομέα "Φυσικό Περιβάλλον – Δάση – Υδατικοί πόροι"
 Ε.Θ.Ι.Α.Γ.Ε., Ινστιτούτο δασικών ερευνών ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ.

29. **Development and Harmonisation of Monitoring. Systems for Forest Resources Management in Europe**
(EC 94–2327) – Progress Report (2/3). Forest Research Institute. Thessaloniki, 1997
30. Π. Στεφανίδης, 1996: **Πετρογραφία – Γεωλογία**
Πανεπιστημιακές παραδόσεις.
31. P. Bekiarogloy, P. Stefanidis, 1997: **Das Wildbachpotential des Wildbaches "Orma" (Nordgriechenland) und die Wirksamkeit der angewandten Wildbachverbauungssysteme**
WILBACH–UND LAVINENVERBAU, Heft 139, August 1999, seite 109–122.
32. Δ. Στάθης, Π. Στεφανίδης, 1997: **Υπολογισμός των μεγίστων βροχοπτώσεων 6ωρης, 12ωρης και 24ωρης διάρκειας στο Πανεπιστημιακό Δάσος Περτουλίου με διάφορες περιόδους επανάληψης**
Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τόμος ΛΘ/2 αφιέρωμα προς τιμήν του ομ. καθηγητή κ. Ν. Παπαμίχου, σελίδες 559–584.
33. Π. Στεφανίδης, Δ. Στάθης, 1997: **Το χειμαρρικό περιβάλλον του Γαλλικού ποταμού**
Επιστημονική Επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος ΛΘ/2 αφιέρωμα προς τιμή του ομ. Καθηγητή κ. Ν. Παπαμίχου, σελίδες 585–597.
34. Π. Στεφανίδης, Μ. Σαπουντζής, 1997: **Ανθρωπογενείς επεμβάσεις στην κοίτη του χειμάρρου Ραχωνίου Ν. Χαλκιδικής, ως αιτία πλημμυρογένεσης**
Ανάτυπο από τα πρακτικά του 8ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας, σελ. 746–757.

35. Π. Στεφανίδης, Μ. Σαπουντζής, 1997: Διερεύνηση των αιτιών και του μηχανισμού λειτουργίας της πλημμύρας της 12ης Ιανουαρίου 1997 στην Κόρινθο
Ανάτυπο από τα πρακτικά του 8ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας, σελ. 734–745.
36. Π. Στεφανίδης, 1998: Γρεβενίτης επικάλυψη ή περιβαλλοντική διευθέτησή του
Περιοδικό “Διάλογοι” του Ομίλου Παρέμβασης Ν. Γρεβενών. Τεύχος 2, Ιούλιος 1998, σελίδες 18–21. Γρεβενά.
37. Π. Στεφανίδης, Δ. Στάθης, Α. Μήτογλου, 1998: Τα αντιδιαβρωτικά και αντιπλημμυρικά έργα στις καμένες περιοχές του περιαστικού δάσους Θεσσαλονίκης
Παρουσιάστηκε στο Δεθνές επιστημονικό Συνέδριο με θέμα: “Πυρκαγιές στα Μεσογειακά Δάση: Πρόληψη–Καταστολή– Διάβρωση του εδάφους – Αναδασώσεις”, που πραγματοποιήθηκε από την Ελληνική Εθνική Επιτροπή για την UNESCO, στην Αθήνα το Φεβρουάριο του 1999
38. Π. Στεφανίδης, 1998: Η αντιπλημμυρική προστασία της Θεσσαλονίκης πριν και μετά την πυρκαγιά της 6–7–1997
Περιοδικό “Κυνηγώντας” περιοδική Έκδοση του Κυνηγετικού Συλλόγου Αμπελοκήπων Θεσσαλονίκης. Τεύχος 6, Αύγουστος 1998. Σελίδες 32–33, Θεσσαλονίκη.
39. Π. Στεφανίδης, 1998: Η αντιπλημμυρική προστασία της Θεσσαλονίκης πριν και μετά την πυρκαγιά της 6–7–1997
Α.Π.Θ. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Πρόγραμμα κινητικότητας. Δράση II. Σπουδές Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, “Μια σύγχρονη επαγγελματική επιλογή”. Θεσσαλονίκη. σελ, 93-100
40. Π. Στεφανίδης, Μ. Σαπουντζής, 1998: Τα αντιδιαβρωτικά και αντιπλημμυρικά έργα στις καμένες περιοχές του περιαστικού δάσους Θεσσαλονίκης
POSTER το οποίο παρουσιάστηκε στην Ημερίδα του ΠΥΡ.ΣΟΥ με θέμα: “Πυρκαγιές στα περιαστικά δάση”, 21 Μαρτίου 1998, Αθήνα.

41. Π. Στεφανίδης, Κ. Γούλας, 1998: Τα κατολισθητικά φαινόμενα στο Πανεπιστημιακό Δάσος Περτουλίου (καταγραφή, ταξινόμηση, αρχές και συστήματα διευθέτησης)

Επιστημονική επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος ΛΘ/2 αφιέρωμα προς τιμήν του ομ. Καθηγητή κ. Ν. Παπαμίχου, Σελίδες 815–836.

42. Π. Στεφανίδης, Δ. Στάθης, 1999: Η σημασία των υδρονομικών έργων στην ορθολογική διαχείριση των λεκάνων απορροής (εφαρμογή στις λεκάνες απορροής περιοχής Δήμου Ρίου Ν. Αχαΐας)

Παρουσιάστηκε στην Ημερίδα που πραγματοποιήθηκε από το Δήμο Ρίου και το Πανεπιστήμιο Πατρών με θέμα: “Διαχείριση Υδατικών πόρων και προστασία των ποταμοχειμάρρων του Δήμου Ρίου”, στο Ρίο τον Οκτώβριο του 1999.

43. Δ. Στάθης, Π. Στεφανίδης, Β. Βασιλείου, 2000: Σχέση κλίματος και πλάτους ετησίων δακτυλίων της τραχείας πεύκης στο περιαστικό Δάσος της Θεσσαλονίκης

Ανάπτυπο από τα πρακτικά του 5ου Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Μετεωρολογίας–Κλιματολογίας, Φυσικής της Ατμόσφαιρας, που πραγματοποιήθηκε από τον Τομέα Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας του Α.Π.Θ. σε συνεργασία με την Ελληνική Μετεωρολογική Εταιρεία τον Σεπτέμβριο του 2000 στη Θεσσαλονίκη. Σελίδες 411–419.

44. Δ. Μυρωνίδης, Π. Στεφανίδης, Δ. Στάθης, 2000: “Αναγνώριση και περιγραφή των χειμαρρικών μικροπεριβαλλόντων καθώς και των χειμαρρικών μικροτύπων με τη χρήση των Γωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (G.I.S.) για τη λεκάνη απορροής του Πορταϊκού”

Παρουσιάστηκε στην 10η Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών Arcinfo Arcview το Νοέμβριο του 2000 στην Αθήνα

45. Π. Στεφανίδης 2000: Η αντιπλημμυρική προστασία του πολεοδομικού συγκροτήματος της Θεσσαλονίκης

Ημερίδα του ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΕΛΛΗΝΩΝ ΓΕΩΛΟΓΩΝ (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ) με θέμα: ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ, ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ–ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ. Φεβρουάριος 2000. Θεσσαλονίκη, σελ 81-98.

46. **Δ. Στάθης, Π. Στεφανίδης, Κ. Γούλας 2001: Τα χαρακτηριστικά των κατακρημνισμάτων της ευρύτερης περιοχής της Θεσσαλονίκης**
Ανάπτυπο από τα πρακτικά του 9ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε τον Οκτώβριο του 2001 στην Κοζάνη, σελίδες 261–268.
47. **Κ. Γούλας, Δ. Στάθης, Π. Στεφανίδης 2001: Ενισχυμένα χορτοπαρασκευάσματα για τον άμεσο αναπρασινισμό και σταθεροποίηση εδαφών**
Ανάπτυπο από τα πρακτικά του 9ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε τον Οκτώβριο του 2001 στην Κοζάνη. Σελίδες 413–422.
48. **D. Stathis, P. Stefanidis, 2001: Analysis of the Conditions of flood formation in torrents in area of North Chalkidiki (Greece) in October 2000**
Third Balkan Scientific Conference. “Study, Conservation and Utilization of Forest Resources”. Proceedings, Volume III, page: 213–222.
49. **Π. Στεφανίδης, Δ. Στάθης, 2001: Τα ρεύματα ως στοιχείο της λειτουργίας του αστικού ιστού του Πολεοδομικού Συγκροτήματος Θεσσαλονίκης**
Παρουσιάστηκε στο Διεθνές Συμπόσιο με θέμα: “Οικονομικός, κοινωνικός, περιβαλλοντικός και πολεοδομικός επανασχεδιασμός υποβαθμισμένων ή κατεστραμμένων περιοχών της Ευρώπης”, που πραγματοποιήθηκε υπό την Αιγίδα του τμήματος Αρχιτεκτόνων του Α.Π.Θ., τον Σεπτέμβριο του 2001 στη Θεσσαλονίκη, σελ 143-155
50. **Δ. Στάθης, Μ. Σαπουντζής, Π. Στεφανίδης, 2001: Η πλημμυρογένεση και η στερεομεταφορά σε μικρές λεκάνες απορροής (εφαρμογή: χείμαρροι περιοχής Στυλίδας Ν. Φθιώτιδας)**
Δημοσιεύτηκε στην επιστημονική επετηρίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος αφιέρωμα προς τιμήν του ομ. Καθηγητή κ. Κ. Πανέτσου Τόμος Μ/2 σελ 877-892.
51. **Π. Στεφανίδης, Δ. Μυρωνίδης, Μ. Σαπουντζής, Δ. Στάθης, 2001: Ο χείμαρρος “Σκλήθρου” Φλώρινας (Χειμαρρικό περιβάλλον– Αρχές και Σύστημα Διευθέτησης)**

Δημοσιεύτηκε στην επιστημονική εφημερίδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος. Τόμος αφιέρωμα προς τιμήν του ομ. Καθηγητή κ. Λ. Αρβανίτη Τόμος ΜΑ/2 σελ 1273-1294.

52. P. Stefanidis, M. Sapountzis, D. Stathis, 2002: Sheet Erosion after fire at the urban forest of Thessaloniki (Northern Greece)

Δημοσιεύτηκε στο επιστημονικό περιοδικό της Bulgarian Academy of Science "Silva Balcanica" Vol 2(1), σελ 65-77. ISSN-1311-8706.

53. Π. Στεφανίδης, 2001: Πετρογραφία, Γενική και Τεχνική Γεωλογία

Εκδόσεις Χριστοδουλίδη, ISBN: 960-8183-23-5. Σελίδες 136. Θεσσαλονίκη.

54. Π. Στεφανίδης, Ι. Καλινδέρης, Κ. Γούλας, 2002: Χειμαρρικό δυναμικό του χειμαρρικού ρεύματος "Ζηλιάνα" Πιερίας. Αρχές και Συστήματα Διευθέτησης

Παρουσιάστηκε στο 10ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο το οποίο πραγματοποιήθηκε από 26-29 Μαΐου του 2002 στην Τρίπολη, σελ 379-388.

55. Α. Νάστης, Π. Στεφανίδης, Κ. Καραγιάννης, 2002: Βελτίωση της υποδομής των λιβαδιών

Πανεπιστημιακές παραδόσεις. ΑΠΘ. Τμήμα Εκδόσεων, Πανεπιστημιακό Τυπογραφείο. Θεσσαλονίκη, σελ 184.

56. S. Gatzojannis, P. Stefanidis, K. Kalabokidis, 2001: An Inventory and evaluation methodology for non-timber functions of forests.

Albert-Ludwigs-Universität. Freiburg im Breisgau. Mitteilungent der Abteilung für Forstliche Biometrie 2001-1. pp. 3-49.

57. Π. Στεφανίδης, Δ. Μυρωνίδης, 2002: Διαδικασίες και μέθοδοι προσδιορισμού των μορφομετρικών και υδρογραφικών χαρακτηριστικών των λεκανών απορροής των ρευμάτων με τη χρήση των G.I.S.

Παρουσιάστηκε στην 11η Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών GIS Arcinfo-Arcview η οποία θα πραγματοποιηθεί από την Marathon Data Systems, το Νοέμβριο του 2002 στην Αθήνα.

58. **P. Stefanidis, I. Kalinderis, 2002: Estimation of the torrential environmental (potential) of the isle Zakynthos (Greece) using G.I.S.**

Παρουσιάστηκε στο διεθνές συνέδριο: "RIVER BASIN MANAGEMENT" που πραγματοποιήθηκε τον Απρίλιο του 2003 στα Κανάρια Νησιά (Gran Canaria). pp. 119-129. Transaction on Ecology and the Environment, vol 60 ISSN- 143-3541.

59. **Κυρκενίδης Χ., Τζιαφτάνη Φ., Στεφανίδης Π., 2003 : Οι ανθρωπογενείς επεμβάσεις στις πεδινές διαδρομές των χειμαρρικών ρευμάτων της περιοχής Βρασών- Ασπροβάλας του Ν.Θεσσαλονίκης ως αιτία πλημμυρογένεσης.**

Πρακτικά 11⁰ Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, 30 Σεπτεμβρίου – 3 Οκτωβρίου 2003, Αρχαία Ολυμπία, σελ. 777-786.

60. **M.A Sapountzis, G.S Efthimiou & P.S Stefanidis 2004: The contribution of agrotechical works following a fire to the protection of forest soils and the regeneration of natural forest.**

Eco- and Ground Bio-Engineering: The Use of vegetation to Improve Stability. Proceedings of the First International Conference on Eco-Engineering 13–17 September, Thessaloniki 2004, pp. 353-359.

61. **Στεφανίδης Π., 2005: Η επίδραση της δασικής βλάστησης και των ορεινών υδρονομικών έργων στην απορροή, στη διάβρωση του εδάφους και της πλημμύρες.**

Πρακτικά 12⁰ Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, 2-5 Οκτωβρίου, Δράμα, σελ. 19-26.

62. **P. Stefanidis , D. Myronidis, 2006: The cause and the mechanism of Gouras stream mudflow in Epirus (W. Greece).**

First International Conference on Monitoring, Simulation, Prevention and Remedation of Dence and Debris Flows, WITpress, pp. 205-219. Transaction on Ecology and the Environment, vol 90.ISSN: 1743-3541.

63. **Μυρωνίδης Δ., Στεφανίδης Π., Στάθης Δ., 2006 : Αναγνώριση και περιγραφή των χειμαρρικών μικροπεριβαλλόντων και των**

χειμαρρικών μικροτύπων με την χρήση των Γεωγραφικών Συστημάτων πληροφοριών (GIS) για την λεκάνη απορροής του Πορταϊκού.

Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ Τόμος αφιέρωμα προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Δ. Μουλαλή, Τόμος ΜΓ, σελ. 141-158.

64. **Μυρωνίδης Δ., Στεφανίδης Π., 2006: Εκτίμηση του κινδύνου διάβρωσης και στερεομεταφοράς στις λεκάνες απορροής και στις κοίτες των χειμαρρικών ρευμάτων με τη χρήση των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (Γ.Σ.Π.)**

Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ Τόμος αφιέρωμα προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα, Τόμος ΜΒ/2, σελ. 1275-1294.

65. **Στεφανίδης Π., 2006: Η επίδραση της δασικής βλάστησης και των ορεινών υδρονομικών έργων στην απορροή, στη διάβρωση του εδάφους και στις πλημμύρες.**

Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ Τόμος αφιέρωμα προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα, Τόμος ΜΒ/2 σελ. 677-691.

66. **Καλινδέρης Ι., Στεφανίδης Π., 2006: Το χειμαρρικό περιβάλλον (δυναμικό) του Θεσσαλικού Ποταμού.**

Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ Τόμος αφιέρωμα προς τιμή του ομότιμου καθηγητή κ. Δ. Κωτούλα, σελ. 855-872.

67. **Κυρκενίδης Χ., Κυρκενίδης Ι., Στεφανίδης Π., Ορθολογική διαχείριση υδρολογικών λεκανών απορροής Ν. Δράμας (Υφιστάμενη Κατάσταση- Μέτρα Προστασίας- Προοπτικές).**

Δημοσίευτικέ στην Επιστημονική Επετηρίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ Τόμος αφιέρωμα στη μνήμη του ομότιμου καθηγητή κ. Ν. Αθανασιάδη, Τόμος ΜΔ, σελ 693-710.

68. **P. Stefanidis, K. Goulas, I. Kalinderis, F. Tziaftani, 2007: Hydrological and debris flow problems after forest fire. Case study: Fire in Mediterranean forest of Kassandra Chalkidiki, 21 August 2006.**

Proceedings of SECOTOX Conference and the International Conference on Environmental Management Engineering, Planning and Economics, Skiathos, June 24-28 2007, vol I, pp. 533-538.

69. **D. Stathis, P. Stefanidis, F. Tziaftani, 2007: Analysis of the cause and the mechanism of the flood in the Apollonia (North Greece) basin on October 2006**

International Conference Erosion and Torrent Control as a Factor in Sustainable River Basin Management, 25-28 September 2007, Belgrade-Serbia

70. **P. Stefanidis, I. Kalinderis, F. Tziaftani, 2007: The cause and the mechanism of the 7-8 October 2006 flood at the Olympiada, Chalkidiki (North Greece)**

International Conference Erosion and Torrent Control as a Factor in Sustainable River Basin Management, 25-28 September 2007, Belgrade-Serbia

71. **Καλινδέρης Ι., Στεφανίδης Π., Γούλας Κ., Τζιαφτάνη Φ., 2007: Η πυρκαγιά στη Κασσάνδρα του Ν. Χαλκιδικής (21-8-2006). Αντιδιαβρωτικά και αντιπλημμυρικά έργα για τη σταθεροποίηση των εδαφών και την αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής.**

Πρακτικά 13^ο Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου 2007, Καστοριά, Τόμος Ι, σελ. 497-512.

72. **Νικούση Κ., Σαπουντζής Μ., Στεφανίδης Π., Βέργος Σ., 2007 : Η σημασία της δομής και σύνθεσης του δάσους στον υδρονομικό του ρόλο (εκπαιδευτικό δάσος Μπελοκομύτη)**

Πρακτικά 13^ο Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου 2007, Καστοριά, Τόμος ΙΙ, σελ. 28-37.

73. **Στάθης Δ., Στεφανίδης Π., Τζιαφτάνη Φ., 2007: Διερεύνηση του υδατικού ισοζυγίου της υδρολογικής λεκάνης της Λίμνης Βόλβης.**

Πρακτικά 13^ο Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου 2007, Καστοριά, Τόμος II, σελ. 57-64.

74. **Στεφανίδης Π., Στάθης Δ., Τζιαφτάνη Φ., 2007: Εκτίμηση του στερεοφορτίου λεκάνης απορροής του χείμαρρου του Μοδίου με την εξίσωση εδαφικής διάβρωσης και τη χρήση Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών.**

Πρακτικά 13^ο Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου 2007, Καστοριά, Τόμος II, σελ. 65-72.

75. **Χουλιάρης Ι., Σαπουντζής Μ., Στεφανίδης Π., Μυρωνίδης Δ., Στάθης Δ., 2007: Το χειμαρρικό περιβάλλον της λεκάνης τροφοδοσίας της λίμνης Πλαστήρα**

Πρακτικά 13^ο Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, 7-10 Οκτωβρίου 2007, Καστοριά, Τόμος II, σελ. 97-107

76. **Στεφανίδης Π., 2007: Ορεινή Υδρονομική Ι, Μέρος Ι Πανεπιστημιακές Παραδόσεις.**

Πανεπιστημιακό Τυπογραφείο Α.Π.Θ. σελ. 1-153

77. **Στεφανίδης Π., 2007: Μαθήματα και Ασκήσεις Υδρολογίας και Υδραυλικής, Μέρος Ι, Πανεπιστημιακές Παραδόσεις.**

Πανεπιστημιακό Τυπογραφείο Α.Π.Θ. σελ. 1-119

78. **Στεφανίδης Π., 2007: Φραγματικές Κατασκευές, Μέρος Ι Πανεπιστημιακές Παραδόσεις.**

Πανεπιστημιακό Τυπογραφείο Α.Π.Θ. σελ. 1-68

79. **Στεφανίδης Π., 2007: Φυσική Γεωγραφία- Γεωμορφολογία, Πανεπιστημιακές Παραδόσεις.**

Πανεπιστημιακό Τυπογραφείο Α.Π.Θ. σελ. 1-75

80. **Στεφανίδης Π., Τζιαφτάνη Φ., 2007: Σημειώσεις EXCEL για τις ασκήσεις Γενικής Υδρολογίας και Υδραυλικής-Ποταμολογίας.**

81. **Τζιαφτάνη Φ., Στεφανίδης Π., 2008: Εφαρμογές του AUTOCAD στις Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων**

82. **Stefanidis P., Kalinderis I., Tziaftani F., 2008: The cause and the mechanism of the flash floods on 7-8 October 2006 at the Stavros Thessaloniki (North Greece)**

Proceedings of International Symposium of INTERPRAEVENT – Extended- Abstract, Dornbirn, Austria 2008, pp. 394-395.

83. **Myronidis D., Emmanouloudis D., Stathis D., Stefanidis P., 2009: Integrated flood hazard mapping in the framework of E.U directive on the assessment and management of flood risks.**

Fresenius Environmental Bulletin, 18(1), pp. 102-111

84. **Σαπουντζής Μ., Μυρωνίδης Δ., Στάθη Δ., Στεφανίδης Π., 2009: Σύγκρισή των αποτελεσμάτων εφαρμογής των μεθόδων πρόβλεψης της διάβρωσης USLE και Gavrilonic με πραγματικές μετρήσεις σε λεκάνες απορροής.**

Πρακτικά κοινού συνεδρίου ΕΥΕ και ΕΕΔΥΠ, 27-30 Μαΐου 2009, Βόλος, σελ. 155-163.

85. **Στεφανίδης Π., 2009: Τα αντιδιαβρωτικά και αντιπλημμυρικά έργα μετά από δασικές πυρκαγιές. Μύθος ή Πραγματικότητα.**

Πρακτικά 140 Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, 1-4 Νοεμβρίου 2009, Πάτρα, σελ. 745-756.

86. **Myronidis D., Stefanidis P., Fotakis D., 2010: Quantitative estimation of a watershed 50-year peak flood discharge by building a custom GIS application.**

87. Kalinderis I., A.; Sapountzis M., Stathis D., Tziaftani F., Kourakli P., Stefanidis P., 2010: The risk of sedimentation of artificial lakes, following the soil loss and degradation process in the wider drainage basin. Artificial lake of Smokovo case study (Central Greece).

Catena Verlag, Advances in Geoecology 41, Global change: challenges for soil management pp. 129-140

88. Στεφανίδης Π., 2010: Διαβρώσεις- Φερτά Υλικά- Πλημμυρογένεση

Νερό: Πηγή Ζωής, Διεθνές Έτος για τον Πλανήτη Γη, Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ

89. Ξανθάκης Μ., Παυλόπουλος Κ., Αποστολόπουλος Γ., Καφιμάλης Β., Γκόριελ Α., Στεφανίδης Π., Μαρουκιάν Χ., 2010: Εφαρμογή μεθοδολογίας εκτίμησης φερτών υλών σε τεχνητούς ταμιευτήρες- μελέτη περίπτωσης λίμνη Μαραθώνα.

Πρακτικά 9^ο Πανελληνίου Γεωγραφικού Συνεδρίου, Αθήνα, 4 - 6 Νοεμβρίου 2010, σελ 133-140.

90. Κουράκλη Π., Στεφανίδης Π., 2011: Διάβρωση και ανάπτυξη μοντέλων διάβρωσης στην Ευρώπη.

Πρακτικά του 4^ο Περιβαλλοντικού Συνεδρίου Μακεδονίας, 18-20 Μαρτίου 2011, Θεσσαλονίκη,

91. Stefanidis P., Stefanidis S., Tziaftani F., 2011: Torrential environment and preliminary assessment of sediment transport to Lake Megdoba (Tavros) in Greece

Δημοσιεύθηκε στο διεθνές περιοδικό WILBACH-UND LAVINENVERBAU, Heft 167, August 2011, pp. 148-158.

92. Stefanidis P., Stefanidis S., Tziaftani F., 2011: The threat of alluviation of lakes resulting from torrents (Case study: Lake Volvi, North Greece).

International Journal of Sustainable Development and Planning. Volume 6, Number 3, 2011, pp. 325-335.

93. Κουλουκούρας Η., Στεφανίδης Π., 2011: Μικροί ταμιευτήρες του Νομού Τρικάλων και η λειτουργικότητά τους
Πρακτικά 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας που θα πραγματοποιηθεί στις 16-19 Οκτωβρίου του 2011, Καρδίτσα.
94. Ξανθάκης Μ., Γκόριελ Α., Παυλόπουλος Κ., Καψιμάλης Β., Αποστολόπουλος Γ., Μαρουκιάν Χ., Στεφανίδης Π., 2011: Εκτίμηση της εδαφικής απώλειας σε λεκάνη απορροής τεχνητού ταμιευτήρα με τη χρήση GIS. Πιλοτικής εφαρμογή στη λίμνη του Μαραθώνα Αττικής
Πρακτικά 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας που θα πραγματοποιηθεί στις 16-19 Οκτωβρίου του 2011, Καρδίτσα.
95. Kirkenidis C., Kirkenidis I., Stefanidis P., 2011: Orthological Management of Hydrological Runoff Basins of the Prefecture of Drama (Current Situation- Protective Actions- Prospectives)
Παρουσιάστηκε στο 5^ο Διεθνές συνέδριο της HAICTA που διοργανώθηκε στη Σκιάθο 22-27 Σεπτεμβρίου του 2011.
96. Stefanidis P., Stefanidis S., 2012: Reservoir Sedimentation and Mitigation measures.
Lakes and Reservoir Research and Management, 17(2), pp. 113-117.
97. Stefanidis P., Sapountzis M., Tziaftani F., Stefanidis S., 2012: Torrent control works at the region of Peloponnese (Greece) after forest fire of 2007.

Proceedings of INTERNATIONAL CONFERENCE ON LAND CONSERVATION – LANDCON 1209 SUSTAINABLE LAND MANAGEMENT AND CLIMATE CHANGES September 17-21, 2012 Danube Region/Serbia.

98. Stefanidis P., 2013: The Forest – Technical System of Torrent control in Greece.

Wildbach und Lawinenverbau, Heft 170, pp

99. Χατζηχριστάκη Χ., Στεφανίδης Σ., Στεφανίδης Π., 2013 : Ορθολογική διαχείριση λεκανών απορροής της λίμνης Κορώνειας για έλεγχο των φερτών υλικών.

Υπό κρίση στο 16 Πανελλήνιο Δασολογικό συνέδριο που πρόκειται να πραγματοποιηθεί 3-6 Οκτωβρίου στη Θεσσαλονίκη.

4.3. Συμμετοχή σε επιτροπές εκδόσεων

- 1) Συμμετείχα στην επιτροπή του τμήματος μας για την έκδοση του οδηγού σπουδών Παν. έτους 1994–95.
- 2) Συμμετείχα στην επιτροπή του τμήματος μας για την έκδοση του οδηγού σπουδών στην ελληνική και αγγλική γλώσσα για το Παν. έτος 1996–97
- 3) Είμαι μέλος της εκδοτικής επιτροπής του επιστημονικού περιοδικού **Silva Balcanica** που εκδίδεται από το **Forest Research Institute, Bulgarian Academy of Sciences** στα πλαίσια της συνεργασίας των βαλκανικών χωρών στα αντικείμενα της Δασολογίας.
- 4) Επιμελήθηκα την έκδοση ειδικού τρίπτυχου του τμήματός μας το οποίο διανεμήθηκε στους επισκέπτες της **AGROTICA 1997**.
- 5) Είμαι μέλος της επιτροπής που επιμελήθηκε την εμφάνιση του Τμήματός μας στο **INTERNET** και μέχρι σήμερα Διαχειριστής της Ιστοσελίδας της Σχολής

5. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ – ΗΜΕΡΙΔΕΣ

5.1. Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια με παρουσίαση εργασίας

5.1.1. Ελληνικά συνέδρια

1. Συμμετοχή (με τρεις εισηγήσεις σε συνεργασία με Μ. Καϊκή και Θ. Παυλίδη) στο 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας **"ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΑΣΩΝ"** που έγινε το 1986 στην Αθήνα (εισηγήσεις οι με αριθμ. 1,2,3 εργασίες).
2. Συμμετοχή με παρουσίαση ερευνητικής εργασίας στο 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας, **"ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΧΡΗΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ"**, που έγινε στη Λάρισα το 1988 (εισηγήσεις ή με αριθμ. 4 εργασία).
3. Συμμετοχή με 2 εισηγήσεις στην ημερίδα που οργανώθηκε από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδας, Παράρτημα Κεντρικής Ελλάδος με θέμα **"ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΡΕΙΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ–ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ"** στις 7 Νοεμβρίου 1991 στην Καλαμπάκα
4. Συμμετοχή με ανακοίνωση εργασίας (η υπ. αριθμ. 8 εργασία) στο διήμερο συνέδριο με θέμα **"ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ"** που οργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στις 20 Νοεμβρίου 1992 στο Βόλο
5. Συμμετείχα στο 1ο Αναπτυξιακό Συνέδριο Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας (προσυνέδριο Κοζάνης), το οποίο πραγματοποιήθηκε το 1989 με την παρακάτω παρέμβαση: **«Η διάβρωση του εδάφους, παραγωγή και διακίνηση φερτών υλικών στο χώρο της Δυτικής Μακεδονίας».**
6. Συμμετείχα στο 1ο Αναπτυξιακό Συνέδριο Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας (προσυνέδριο Γρεβενών) το οποίο πραγματοποιήθηκε το 1989 με την παρακάτω παρέμβαση: **Η υδρολογική και προστατευτική επίδραση του Δάσους – Συνέπειες καταστροφής του.**
7. Συμμετείχα μαζί με τον καθηγητή κ. Δημήτριο Κωτούλα και τα άλλα μέλη του Εργαστηρίου στην Εκπαιδευτική ομάδα του 1ου Σεμιναρίου Επιμόρφωσης Δασολόγων της Δασικής Υπηρεσίας **σε θέματα Δασοτεχνικής Διευθέτησης Χειμαρρικών Ρευμάτων.**
8. Συμμετείχα μαζί με τον καθηγητή κ. Κωτούλα στην ενημερωτική σύσκεψη Γεωπόνων Γεωργικής Ανάπτυξης–Δασολόγων του Ν. Λάρισας, που έγινε το Δεκέμβριο του 1989 στη Λάρισα, όπου ανέπτυξα το θέμα: **Δημιουργία λιμνοδεξαμενών άρδευσης με την κατασκευή αναχωμάτων η μικρών φραγμάτων**
9. Στα πλαίσια των ενημερωτικών ομιλιών του τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών έργων, έδωσα διάλεξη με θέμα **"Οι νεότερες εξελίξεις και τα**

- έργα ορεινής υδρονομίας στην Αυστρία", στις 23 Φεβρουαρίου 1993 στο Β' Αμφιθέατρο της πρώην Γεωπονοδασολογικής Σχολής
10. Συμμετοχή στην Ημερίδα με τίτλο **"ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ Ν. ΔΡΑΜΑΣ"**, η οποία οργανώθηκε από το ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ και το ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ) στη Δράμα το Μάιο του 1993. Παρουσίαση εργασίας με τίτλο: **"Κατασκευή μικροφραγμάτων για την κάλυψη αρδευτικών αναγκών (Δυνατότητες, Προβλήματα, Προοπτικές)"** (Εργασία υπ' αριθ. 13)
 11. Συμμετοχή στο 8ο Σεμινάριο για την προστασία του περιβάλλοντος με τίτλο: **"Ο ΚΥΚΛΟΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΙΣ ΜΕΓΑΛΟΥΠΟΛΕΙΣ"**, το οποίο οργανώθηκε από το Εργαστήριο Ελέγχου Ρυπάνσεως του Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ., σε συνεργασία με το Γερμανικό Ινστιτούτο GOETHE Θεσ/νίκης το Νοέμβριο του 1993 στη Θεσσαλονίκη. Παρουσίαση εργασίας με τίτλο **"Οι χειμάρροι του πολεοδομικού συγκροτήματος Θεσσαλονίκης"** (Εργασία υπ. αριθμ. 14)
 12. Συμμετοχή στο 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο φοιτητών Δασολογίας με θέμα: **"ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΟΥ"**, το οποίο πραγματοποιήθηκε από τον Σύλλογο φοιτητών Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος στη Θεσσαλονίκη το Μάρτιο του 1994. Εισήγηση με θέμα **"Δασοτεχνικά και Υδρονομικά Έργα"**
 13. Συμμετοχή στο 2ο Εθνικό Συνέδριο με θέμα: **"ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟ ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ"**, η οποία οργανώθηκε από την Ελληνική Επιτροπή για τη Διαχείριση των Υδατικών Πόρων στην Αθήνα τον Ιανουάριο του 1995. Παρουσίαση Εργασίας με τίτλο: **"Τα αίτια της πλημμυρογένεσης στον Ελλαδικό χώρο και τα προτεινόμενα μέτρα για την αντιμετώπισή της"**.
 14. Συμμετοχή στο 7ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με θέμα: **"ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ"** που οργανώθηκε από την Ελληνική Δασολογική Εταιρεία τον Οκτώβριο του 1995 στην Καρδίτσα. Παρουσίαση Εργασίας με τίτλο: **"Σύνταξη μητρώου χειμάρρων – χειμαρρικής δράσης"** (Συλλογή, καταγραφή και αξιοποίηση πληροφοριών) (εργασία υπ. αριθμ. 15). Στο παραπάνω συνέδριο ήμουν συντονιστής της συνεδρίας των Δασοτεχνικών Έργων
 15. Συμμετοχή στην 1η Επιστημονική Συνάντηση Δασολόγων Ανατολικής Μακεδονίας η οποία οργανώθηκε από το ΓΕΩΤΕΕ ΠΑΡΑΡΤ. ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ στη Δράμα το Δεκέμβριο του 1995. Παρουσίαση του θέματος: **"Ταμίευση νερού στον Ορεινό χώρο"**
 16. Συμμετοχή στην ημερίδα με θέμα: **ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ-ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ** που διοργανώθηκε

- από το Σύνδεσμο ΟΤΑ Μείζοντος Θεσσαλονίκης το Δεκέμβριο του 1995 στη Θεσσαλονίκη. Εισηγήση με θέμα: **"Οι συνέπειες από την καταστροφή του φυσικού περιβάλλοντος στις λεκάνες απορροής των ρευμάτων"**
17. Συμμετοχή στην Ημερίδα με τίτλο: **"ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ"**, η οποία οργανώθηκε από το δίκτυο ΠΥΡ.ΣΟΣ στην Αθήνα τον Ιούνιο του 1996. Εισηγήση με θέμα: **"Επιταχυνόμενη διάβρωση μετά από πυρκαγιά. Μέτρα προστασίας καμμένων εκτάσεων"**
 18. Συμμετοχή στην Ημερίδα με τίτλο: **"ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ (ΔΙΑΒΡΩΣ-ΕΡΗΜΟΠΟΙΗΣΗ)"** η οποία διοργανώθηκε από το Δίκτυο ΠΥΡ.ΣΟΣ στη Θεσσαλονίκη τον Ιούνιο του 1997. Εισηγήση με θέμα: **"Επιπτώσεις των δασικών πυρκαγιών στη διάβρωση των εδαφών και στην υδατική οικονομία".)**. Στην παραπάνω ημερίδα ήμουν μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής.
 19. Συμμετοχή στην ημερίδα με τίτλο: **"Η αντιμετώπιση των Δασικών πυρκαγιών στην Ελλάδα – Προοπτικές για το μέλλον"** η οποία διοργανώθηκε από τον Σύλλογο Φοιτητών του τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. το Νοέμβριο του 1997 με θέμα: **"Οι επιπτώσεις των Δασικών Πυρκαγιών στο υδρολογικό ισοζύγιο μιας περιοχής και στην προστασία των εδαφών"**
 20. Συμμετοχή στην Ημερίδα με τίτλο **"Περισστικό Δάσος Θεσσαλονίκη: Παρόν και Μέλλον"** η οποία διοργανώθηκε από το ΓΕΩΤΕΕ- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ στις 29 Ιανουαρίου 1998 στη Θεσσαλονίκη. Εισηγήση με θέμα: **"Ο αντιπλημμυρικός ρόλος του δάσους και η αποτελεσματικότητα των εκτελούμενων έργων"**
 21. Συμμετοχή στην Ημερίδα του ΠΥΡ.ΣΟΥ με θέμα **ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΣΤΑ ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΑ ΔΑΣΗ**, η οποία οργανώθηκε από το δίκτυο ΠΥΡ.ΣΟΣ στην Αθήνα την 21η Μαρτίου 1998. Εισηγήση με θέμα: **"Η αντιπλημμυρική προστασία της Θεσσαλονίκης πριν και μετά την πυρκαγιά της 6/7/1997"**
 22. Συμμετοχή στο 8ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΑΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ το οποίο πραγματοποιήθηκε στην Αλεξανδρούπολη από 6-8 Απριλίου 1998. Στο συνέδριο αυτό παρουσιάσθηκαν οι παρακάτω εργασίες:
 1. **Διερεύνηση των αιτιών και του μηχανισμού λειτουργίας της πλημμύρας της 12-1-1997 στην Κόρινθο** (εργασία υπ. αριθμ. 35)
 2. **Ανθρωπογενείς επεμβάσεις στην κοίτη του χειμάρρου "Ραχωνίου" Ν. Χαλκιδικής, ως αίτια πλημμυρογένεσης** (εργασία υπ. αριθμ. 34)
 23. **Συμμετοχή στην επιστημονική συνάντηση του προγράμματος: "Εγκατάσταση Συστήματος Παρακολούθησης των Εξελίξεων στο**

Περιαστικό Δάσος Θεσσαλονίκης και Κατάρτιση Μελέτης Επιλογής Δασικών Ειδών για Αναδάσωση σε πυρόπληκτες περιοχές. Εισήγηση με θέμα: **“Απογραφή και αξιολόγηση δασοτεχνικών έργων του περιαστικού δάσους Θεσσαλονίκης**

24. Συμμετοχή στην Ημερίδα που διοργάνωσε ο Δήμος Ρίου και το Πανεπιστήμιο Πατρών με θέμα: **“Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Προστασία των ποταμοχειμάρρων του Δήμου Ρίου”** στο Ρίο της Πάτρας τον Οκτώβριο του 1999. Εισήγηση με θέμα: **“Η σημασία των Ορεινών Υδρονομικών Έργων στην Ορθολογική διαχείριση των λεκανών απορροής Δήμου Ρίου (Εργασία υπ. αριθμ. 42)**
25. Συμμετοχή στην Ημερίδα που διοργάνωσε ο Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων (παράρτημα Βόρειας Ελλάδας) με θέμα: **“Θωράκιση της Θεσσαλονίκης από φυσικές καταστροφές, αντισεισμική-αντιπλημμυρική προστασία”** τον Φεβρουάριο του 2002 στη Θεσσαλονίκη. Εισήγηση με θέμα: **“Η αντιπλημμυρική προστασία του πολεοδομικού συγκροτήματος της Θεσσαλονίκης”** (εργασία υπ. αριθμ. 45)
26. Συμμετοχή στην ημερίδα που διοργάνωσε το Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.) Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών Θεσσαλονίκης με θέμα: **“Αποτελέσματα Εφαρμογής Προγράμματος Παρακολούθησης των εξελίξεων στο Περιαστικό Δάσος Θεσσαλονίκης”** το Μάρτιο του 2000 στη Θεσσαλονίκη. Εισήγηση με θέμα: **“Ο κίνδυνος διάβρωσης και τα έργα αντιδιαβρωτικής προστασίας του περιαστικού δάσους Θεσσαλονίκης»**
27. Συμμετοχή στο 5ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας του ΑΠΘ το Σεπτέμβριο του 2002 στη Θεσσαλονίκη. Εισήγηση με θέμα: **“Σχέσεις κλίματος και πλάτους ετησίων δακτυλίων της τραχείας πεύκης στο περιαστικό δάσος της Θεσσαλονίκης”**. (εργασία υπ. αριθμ. 43)
28. Συμμετοχή στο 9ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε στην Κοζάνη τον Οκτώβριο του 2000. Στο παραπάνω συνέδριο ήμουν Πρόεδρος της 6ης συνεδρίας με θέμα: **“Δασοτεχνικά έργα-Διάνοιξη δάσους -Κτηματολόγιο”**. Εισήγηση με θέμα: **“Ενισχυμένα παρασκευάσματα για τον άμεσο αναπρασινισμό και σταθεροποίηση εδαφών”** (εργασία υπ. αριθμ. 47)
29. Συμμετοχή στην ημερίδα που διοργάνωσε η ΤΕΔΚ Νομού Θεσσαλονίκης με θέμα: **“Διαχείριση των υδατικών πόρων του Ν. Θεσσαλονίκης. Ύδρευση, Αποχέτευση, Άρδευση και ο ρόλος της Τοπικής Αυτοδιοίκησης”** τον Οκτώβριο του 2000 στη Θεσσαλονίκη. Εισήγηση με θέμα: **“Η διαχείριση των υδατικών πόρων και ταμίευση του νερού σε ορεινές λεκάνες απορροής”**
30. Συμμετείχα στη 10η Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών ArcInfo-ArcView GIS που πραγματοποιήθηκε από τη Marathon Data Systems το Νοέμβριο του

2000 στην Αθήνα. Εισήγηση με θέμα: “Αναγνώριση και περιγραφή των χειμαρρικών μικροπεριβαλλόντων καθώς και των χειμαρρικών μικροτύπων με τη χρήση των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (G.I.S.) για τη λεκάνη απορροής του Πορταϊκού” (εργασία υπ. αριθμ. 44)

31. Συμμετείχα στην ημερίδα που διοργάνωσε το ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών Θεσσαλονίκης με θέμα: “Η διαχείριση δασικών οικοσυστημάτων μετά από δασικές πυρκαγιές (η περίπτωση του Περιαστικού Δάσους Θεσσαλονίκης)” τον Ιούνιο του 2001 στη Θεσσαλονίκη. Εισήγηση με θέμα: “Ολοκληρωμένα συστήματα δασοτεχνικής διευθέτησης διαταραγμένων από πυρκαγιές δασικών οικοσυστημάτων”.
32. Συμμετείχα στην Επιστημονική Διημερίδα που διοργάνωσε η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης με θέμα: “Αποκατάσταση καμένων εκτάσεων” τον Δεκέμβριο του 2001 στην Αθήνα. Εισήγηση με θέμα: “Τα αντιδιαβρωτικά και αντιπλημμυρικά έργα στις λεκάνες απορροής καμένων δασικών εκτάσεων για τη συγκράτηση των εδαφών και την αποτροπή των πλημμυρών”
33. Συμμετοχή στην ημερίδα που διοργάνωσαν ο Δήμος Αγ. Γεωργίου και ο Ροταριανός όμιλος Δυτικής Θεσσαλονίκης με θέμα: “Κόλπος Στρυμονικού, Βόλβη, Κορώνεια, παρελθόν, παρόν, μέλλον”, τον Απρίλιο του 2002 στην Ασπροβάλτα Θεσσαλονίκης. Εισήγηση με θέμα: “Η ορθολογική διαχείριση των λεκανών απορροής των λιμνών Κορώνεια– Βόλβη και Στρυμωνικού κόλπου για την παραγωγή νερού και την αντιπλημμυρική προστασία”
34. Συμμετοχή στο 10 Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε στην Τρίπολη το Μάιο του 2002. Στο παραπάνω συνέδριο ήμουν πρόεδρος της 6ης Συνεδρίας με θέμα: “Δασοτεχνικά έργα”. Εισήγηση με θέμα: “Το χειμαρρικό δυναμικό του χειμαρρικού ρεύματος “Ζηλιάνα–Πιερίας. Αρχές και σύστημα διευθέτησης” (εργασία υπ. αριθμ. 54)
35. Συμμετοχή στην Ημερίδα που διοργανώθηκε από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης – Τμήμα Δασολογίας και Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών πόρων με θέμα: “Ενημέρωση των φοιτητών σε θέματα λειτουργίας του Τμήματος και μελλοντικής αποκατάστασης των πτυχιούχων”. Εισήγηση με θέμα: “Το εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ.”

36. Συμμετοχή στη 12^η Συνάντηση Ελλήνων Χρηστών GIS, με παρουσίαση εργασίας με τίτλο: **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΜΟΡΦΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ GIS.**
Η παραπάνω συνάντηση πραγματοποιήθηκε από την Marathon Data Systems, το Νοέμβριο του 2002 στην Αθήνα. Επίσης παρουσιάστηκε αφίσα με τίτλο " Εφαρμογές των G.I.S. στις Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων για τον διαγωνισμό του καλύτερου χάρτη/ αφίσας
37. Συμμετείχα στο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, με θέμα: **Το νερό στον 21^ο αιώνα, προβλήματα, προοπτικές**, το οποίο θα πραγματοποιήθηκε 21-23 Μαρτίου 2003 στο Ηράκλειο Κρήτης. Στο παραπάνω συνέδριο παρουσίασα εισήγηση με θέμα: **"Ορεινή Υδροοικονομία"**. Επίσης ορίσθηκα μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του συνεδρίου
38. Προσκεκλημένος ομιλητής στο Συμπόσιο του ΓΕΩΤ. Ε. Ε. με θέμα: **" Οι πλημμύρες της Αττικής. Τα αίτια και προτάσεις αντιμετώπισής τους "**, το οποίο πραγματοποιήθηκε τον Απρίλιο του 2003 στην Αθήνα. Το θέμα της εισήγής μου ήταν: **"Τα αίτια της πλημμυρογένεσης στο λεκανοπέδιο της Αττικής και η συμβολή των Ορεινών Υδρονομικών Έργων στην αντιμετώπιση της "**
40. Συμμετείχα στο 11^ο Πανελλήνιο Δασολογικό συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας με θέμα: **"Δασική Πολιτική, Πρεμνοφυή Δάση, Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος"** που πραγματοποιήθηκε στην Αρχαία Ολυμπία τον Οκτώβριο του 2003. Παρουσιάστηκε η εργασία θπ.αριθ. 59
41. Συμμετείχα στην Ημερίδα της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσπρωτίας με τίτλο: **Αντιμετώπιση πλημμυρών**, η οποία πραγματοποιήθηκε στην Ηγουμενίτσα το Δεκέμβριο του 2003. Το θέμα της εισήγησης μου ήταν: **Αντιμετώπιση πλημμυρων με έργα Ορεινής Υδρονομίας**
42. Συμμετείχα στην Διημερίδα του ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ με θέμα: **" Ορθολογική Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Περιβάλλον "**, η οποία πραγματοποιήθηκε στη Λάρισα το Δεκέμβριο του 2004. Το θέμα της εισήγησής μου ήταν: **Η συμβολή των Ορεινων Υδρονομικών Έργων στην αποτροπή της πλημμυρογένεσης**
43. Συμμετείχα στην Ημερίδα της ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΚΙΛΚΙΣ Α.Ε. ΜΕ θέμα: **"Προστασία Περιβάλλοντος και βιώσιμη ανάπτυξη"**, η οποία πραγματοποιήθηκε στο Κιλκίς το Μάιο του 2004. Το θέμα της εισήγησης μου ήταν: **Ορθολογική διαχείριση Υδατικών Πόρων**

44. Συμμετείχα στην Διημερίδα του ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ με θέμα: " **Ορθολογική Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Περιβάλλον στις Νησιώτικες Περιοχές**" , η οποία πραγματοποιήθηκε στη Ρόδο το Μάιο του 2004. Το θέμα της εισήγησής μου ήταν: **Η συμβολή των Ορεινων Υδρονομικών Έργων στην αποτροπή της πλημμυρογένεσης**
45. Στα πλαίσια της Παγκόσμιας Ημέρας Δασοπονίας στις 26 Μαρτίου 2004 ήμουν κεντρικός ομιλητής της εκδήλωσης στο Αμφιθέατρο του Υπουργείου Εξωτερικών στην Αθήνα
46. Συμμετείχα στην Διημερίδα του ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ με θέμα: " **Ορθολογική Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Περιβάλλον στις Νησιώτικες Περιοχές**" , η οποία πραγματοποιήθηκε στη Καβάλα το Φεβρουάριο του 2005. Το θέμα της εισήγησής μου ήταν: **Η συμβολή των Ορεινων Υδρονομικών Έργων στην αποτροπή της πλημμυρογένεσης**
47. Συμμετείχα στο 12^ο Πανελλήνιο Δασολογικό συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας με θέμα: **Δάσος και Νερό - Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος**, που πραγματοποιήθηκε στην Δράμα 2-5 Οκτωβρίου 2005. Ήμουν κεντρικός ομιλητής με θέμα: **Η επίδραση της δασικής βλάστησης και των ορεινών υδρονομικών έργων, στην απορροή, στη διάβρωση του εδάφους και στις πλημμύρες**
48. Συμμετείχα στην εκδήλωση της Περιβαλλοντικής Κίνησης "Κρουσίδα Γη" που πραγματοποιήθηκε στις 13-2-2005 στον Τρίλοφο Θεσσαλονίκης και παρουσίασα εργασία με θέμα: **Ανθρωπογενή αίτια πλημμυρογένεσης αστικών περιοχών**
49. Συμμετείχα στην Ημερίδα της Δ/ΝΣΗΣ ΠΡΩΤ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ με θέμα: " **Το περιβάλλον θέλει την φροντίδα όλων μας**", η οποία πραγματοποιήθηκε στην Περαία Ν.Θεσσαλονίκης. Το θέμα της εισήγησής μου ήταν: **Ρέματα κίνδυνοι και Αξιοποίηση.**
50. Συμμετείχα στην Διημερίδα που οργάνωσε ο ΔΑΣΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ σε συνεργασία με άλλους φορείς με θέμα: " **Δασοπονία και Φυσικό Περιβάλλον Ορεινών Όγκων Περιφέρειας Θεσσαλίας**", η οποία πραγματοποιήθηκε στο Περούλι , Ν.Τρικάλων. Το θέμα της εισήγησής μου ήταν: **Συμβολή των Ορεινων Υδρονομικών Έργων στην προστασία του Φυσικού Περιβάλλοντος**
51. Συμμετείχα στην Επιστημονική Ημερίδα του Εργαστηρίου Λιβαδικής Οικολογίας του Α.Π.Θ. με θέμα: " **Λιβάδια και Περιβάλλον στην Επαρχία Λαγκαδά**", η οποία πραγματοποιήθηκε το Δεκέμβριο του 2005 στο

Λαγκαδά. Το θέμα της εισήγησής μου ήταν: **Υδρολογικές Συνθήκες - Ορθολογική διαχείριση λεκανών απορροής λίμνης Κορώνειας**

52. Συμμετείχα στην Διημερίδα που οργανώθηκε από την Πανελλήνια Ένωση Δασολόγων Δημοσίων Υπαλλήλων και το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας στις 20-21 Μαρτίου 2006 στην Αθήνα με θέμα: Το μέλλον του Δάσους και το Δάσους του μέλλοντος - περιβάλλον και κοινωνία. Παρουσίασα εργασία με θέμα: **Η επίδραση του δάσους και των ορεινών υδρονομικών έργων, στην απορροής, στη διάβρωση του εδάφους και στις πλημμύρες**
53. Συμμετείχα στο 13^ο Πανελλήνιο Δασολογικό συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας με θέμα: **Ανάπτυξη Ορεινών Περιοχών - Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος**, που πραγματοποιήθηκε στην Καστοριά στις 7-10 Οκτωβρίου 2007. Ήμουν μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου και κριτής των επιστημονικών εργασιών. Παρουσιάστηκαν οι εργασίες υπ.αριθ **71,72,73,74,75**
54. Συμμετείχα στην Επιστημονική Διημερίδα του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (Τ.Ε.Ι. Λαμίας) στα πλαίσια της Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος στις 4 και 5 Ιουνίου του 2007 στο Καρπενήσι με θέμα: **Παρουσίαση Ερευνητικών Προγραμμάτων- Περιβάλλον, Αρχιμήδης**. Παρουσίασα εργασία με θέμα: **Λειψυδρία - Πλημμύρες, οι δύο όψεις του ίδιου νομίσματος**.
55. Συμμετείχα στην Ημερίδα του Κέντρου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Κιλκίς που πραγματοποιήθηκε στο Παλαιό Γυναικόκαστρο Κιλκίς στις 6/12/2007 με θέμα: **Λειτουργίες και Δράσεις του Κέντρου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Κιλκίς**. Παρουσίασα εργασία με θέμα: **Το φυσικό περιβάλλον, συνέπειες από την καταστροφή του (παραδείγματα: οι καταστροφικές πυρκαγιές της Πελοποννήσου - σχέδια αποκατάστασης)**
56. Συμμετείχα στην Εκδήλωση της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρίας (Ε.Ε.Ε.) με θέμα: " **ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΑΣΗ: Προστασία και Ανάπτυξη**", η οποία πραγματοποιήθηκε το Δεκέμβριο του 2007 στη Θεσσαλονίκη. Το θέμα της εισήγησής μου ήταν: **Αντιδιαβρωτικά και αντιπλημμυρικά έργα για την προστασία των καμένων περιοχών της Πελοποννήσου**
57. Συμμετείχα στο 9^ο Συνέδριο Φοιτητών Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος με θέμα: **Το περιβάλλον σήμερα και αύριο**, που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη στις 28-29 Μαρτίου 2008. Παρουσίασα εργασία με θέμα: **Πρότυπη παρέμβαση του Α.Π.Θ. για την αντιδιαβρωτική και αντιπλημμυρική προστασία των πυρόπληκτων περιοχών της Πελοποννήσου)**

58. Συμμετείχα στα πλαίσια της ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ ΔΑΣΩΝ σε κεντρική ομιλία στο Κιλκίς τον Οκτώβριο του 2008 όπου ανέπτυξα το θέμα: **Αειφορική διαχείριση των δασών και δασικών εκτάσεων της χώρας μας και τη συμβολή τους στη Προστασία του φυσικού περιβάλλοντος (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 169).**
59. Συμμετείχα στο πρόγραμμα κατάρτισης του Κ.Ε.Κ. Α.Π.Θ. με τίτλο "Χιονοδρομία: Χειρισμός Συντήρηση Αναβατήρων" που πραγματοποιήθηκε το Νοέμβριο του 2008 στη Θεσσαλονίκη. Το θέμα της εισήγησής μου ήταν: **Χιονοπτώσεις στην Ελλάδα - Θετικές και Αρνητικές Επιδράσεις**
60. Συμμετείχα στην Ημερίδα του Δασολογικού Συλλόγου Ν. Τρικάλων με θέμα: "Προοπτικές, Προστασία και Αξιοποίηση Ορεινού Όγκου κεντρικής Πίνδου", που πραγματοποιήθηκε στα Στουρναραίικα Ν. Τρικάλων στις 29 Νοεμβρίου 2008. Παρουσίασα εργασία με θέμα: **Το χειμαρρικό πρόβλημα της Ελλάδας και η αντιμετώπιση του - Ολισθητική Δράση του χειμαρρικού ρέματος των Στουρναραίικων**
61. Συμμετείχα στην 1^η Ημερίδα με θέμα: "Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών" Πόρων του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, που πραγματοποιήθηκε στις 5-6 Ιουνίου 2009. Παρουσίασα εργασία με θέμα: **Η ιστορική εξέλιξη της Ορεινής Υδρονομικής Δράσης στην Ελλάδα και η συμβολής της στην προστασία του φυσικού περιβάλλοντος**
62. Συμμετείχα στο κοινό Συνέδριο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (ΕΥΕ) και της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ) που πραγματοποιήθηκε στο Βόλο, 27-30 Μαΐου 2009 με παρουσίαση Εργασίας υπ.αριθ 84
63. Συμμετείχα στην Ημερίδα του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. Παράρτημα Ανατολικής Στερεάς, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα 8 Δεκεμβρίου 2009 με θέμα: **Πυρκαγιές Ανατολικής Αττικής, Πολιτικές και Μέτρα Αποκατάστασης.** Παρουσίασα εργασία με θέμα: **Αναγκαιότητα και αποτελεσματικότητα των άμεσων αντιδιαβρωτικών και αντιπλημμυρικών έργων**
64. Συμμετείχα στο 14^ο Πανελλήνιο Δασολογικό συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας με θέμα: **Οικολογική και Κοινοοικονομική Αποκατάσταση Πυρόπληκτων περιοχών - Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος** που πραγματοποιήθηκε στην Πάτρα στις 1-4 Νοεμβρίου 2009. Ήμουν μέλος της επιστημονικής επιτροπής του συνεδρίου και κριτής των επιστημονικών εργασιών. Παρουσιάστηκαν οι εργασίες υπ.αριθ 85
65. Συμμετείχα στην Ημερίδα της Κίνησης Πολιτών Η ΑΛΛΗ ΠΟΛΗ (Μέλος του Δικτύου Κινήσεων Θεσσαλονίκης) με θέμα: **Ρέματα της Θεσσαλονίκης -**

τα χαμένα τοπία της πόλης, που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη στις 5 Ιουνίου 2011. Παρουσίασα εργασία με θέμα: **Τα ρέματα του πολεοδομικού συγκροτήματος Θεσσαλονίκης. Παρελθόν - Παρόν και Μέλλον για την πόλη**

66. Πρόκειται να συμμετάσχω στο 15^ο Πανελλήνιο Δασολογικό συνέδριο της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας με θέμα: "**Δασοπονία πολλαπλών σκοπών και κλιματική αλλαγή - Προστασία και αξιοποίηση φυσικών πόρων**" που πρόκειται να πραγματοποιηθεί στην Καρδίτσα τον Οκτώβριο του 2011. Θα παρουσιασθούν οι εργασίες υπ.αριθ. 93 και 94

5.1.2. Διεθνή συνέδρια

Συμμετείχα ενεργά, με παρουσίαση Εργασίας στα παρακάτω Διεθνή συνέδρια:

1. Συμμετοχή στην διεθνή διημερίδα με θέμα: "**ΑΞΙΟΣ, ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ, ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ**", που διοργανώθηκε στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος PROVIVEN, στην Χαλάστρα Θεσ/νίκης τον Σεπτέμβριο του 1994. Παρουσίαση εργασίας με τίτλο: "**Αξιός, φυσιογνωμία και δράση του ποταμού στα πλαίσια του φυσικού περιβάλλοντος-συνέπειες**" (Εργασία υπ. αριθμ. 16)
2. Συμμετοχή στο **20ο Παγκόσμιο συνέδριο του IUFRO** που πραγματοποιήθηκε στο Tampere της Φιλανδίας από 6-12 Αυγούστου 1995. Παρουσίαση εργασίας με τίτλο: "**The torrent problems in Mediterranean areas**" (example from Greece) (Εργασία υπ. αριθμ. 21)
3. Συμμετοχή στο διεθνές συνέδριο με τίτλο: "**90 YEARS OF SOIL EROSION CONTROL IN BULGARIA**" πραγματοποιήθηκε στη Βουλγαρία τον Οκτώβριο του 1995. Παρουσίαση Εργασίας με τίτλο: "**The cause and the mechanism of the debris flow in Brasna and Asprovalta North Greece**". (Εργασία υπ. αριθμ. 19)
4. Συμμετοχή στο Διεθνές συμπόσιο με θέμα: "**Προστασία και Περιβαλλοντική Διαχείριση των ρευμάτων**" που οργανώθηκε από το ΥΠΕΧΩΔΕ στην Αθήνα το Νοέμβριο του 1995. Παρέμβαση με θέμα: "**Τα αίτια της πλημμυρογένεσης στον Ελλαδικό χώρο και τα προτεινόμενα μέτρα για την αντιμετώπισή της**"
5. Συμμετοχή στο Ελληνοβουλγαρικό Συνέδριο με θέμα: "**Λεκάνη απορροής του Στρυμόνα και λίμνη Κερκίνη**" που οργανώθηκε από το ΓΕΩΤ.Ε.Ε. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ στις Σέρρες από 29 Νοεμβρίου έως 3 Δεκεμβρίου 1995. Εισήγηση με θέμα: "**Τα ορεινά υδρονομικά έργα στην περιοχή Σιδηρόκαστρου - Σερρών**"

6. Συμμετοχή στο Διεθνές συνέδριο με τίτλο: **"Διαχείριση υδατικών πόρων"**, που οργανώθηκε από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, Τμήμα "Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας", στη Λάρισα το Νοέμβριο του 1996. Παρουσίαση εργασίας με τίτλο: **"Τα αίτια και ο μηχανισμός λειτουργίας της πλημμύρας, στην περιοχή Μονολόφου – Πετρωτού του Νομού Θεσσαλονίκης στις 6–5–1994"** (Εργασία υπ. αριθμ. 22)
7. Συμμετοχή στο 3ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ENVIRONMENTAL POLLUTION το οποίο οργανώθηκε από το Εργαστήριο Ανοργάνου Χημείας του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής σχολής του Α.Π.Θ. τον Σεπτέμβριο του 1996 στη Θεσσαλονίκη. Παρουσίαση εργασίας με τίτλο: **"The forestry Techniques system of torrent control and its contribution against the denudation of soils and desertification"**
8. Συμμετοχή στο 3ο Διεθνές συνέδριο με τίτλο: **«DEVELOPMENT OF FORESTRY AND WOOD SCIENCE/TECHNOLOGY»** and Wood Science/Technology" που οργανώθηκε από τη Σχολή Δασολογίας του Πανεπιστημίου του Βελιγραδίου από 29 Σεπτεμβρίου–3 Οκτωβρίου 1997. Παρουσίαση εργασίας με τίτλο: **"An assesment method for water Percolation Potential forest function"** (Εργασία υπ. αριθμ. 27)
9. Συμμετείχα στο Διεθνές Επιστημονικό συνέδριο με τίτλο: **"Πυρκαγιές στα μεσογειακά δάση, πρόληψη, καταστολή, διάβρωση του εδάφους, αναδάσώσεις"**, που διοργανώθηκε από την Ελληνική Εθνική Επιτροπή UNESCO το Φεβρουάριο του 1999 στην Αθήνα. Εισήγηση με θέμα: **"Τα αντιδιαβρωτικά και αντιπλημμυρικά έργα στις καμμένες περιοχές του περιαστικού δάσους της Θεσσαλονίκης"**. Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του παραπάνω συνεδρίου (εργασία υπ. αριθμ. 37)
10. Συμμετείχα στο 3ο Βαλκανικό συνέδριο με θέμα: **"Study Conservation and Utilization of Forest Resources"**, το οποίο διοργανώθηκε από την Βουλγαρική ακαδημία επιστημών και το Δασικό Ινστιτούτο Ερευνών της Βουλγαρίας στη Σόφια τον Οκτώβριο του 2001. Εισήγηση με θέμα: **"Analysis of the Conditions of flood formation in torrent in the area of North Chalkidiki (Greece)"** in October 2000. Στο παραπάνω συνέδριο ήμουν Πρόεδρος της τέταρτης συνεδρίας (εργασία υπ. αριθμ. 48)
11. Συμμετείχα στο Διεθνές Συμπόσιο με τίτλο: **"Οικονομικός, κοινωνικός, περιβαλλοντικός και πολεοδομικός, επανασχεδιασμός υποβαθμισμένων ή κατεστραμμένων περιοχών της Ευρώπης"**, το οποίο διοργανώθηκε από το Τμήμα Αρχιτεκτόνων του Α.Π.Θ. το Σεπτέμβριο του 2001 στη Θεσσαλονίκη. Εισήγηση με θέμα: **"Τα ρεύματα ως στοιχείο της λειτουργίας του αστικού ιστού του Πολεοδομικού Συγκροτήματος Θεσσαλονίκης"** (εργασία υπ. αριθμ. 49)

12. Συμμετείχα στο Διεθνές Συνέδριο με τίτλο: "**An International Conference on Eco - Engineering. The use of vegetation to improve slope stability**". 13-17 September 2004. Στο συνέδριο αυτό συμμετείχα στην επιστημονική επιτροπή παρουσιάσθηκε η υπ.αριθ. 60 εργασία. Στο συνέδριο αυτό ήμουν στην επιστημονική επιτροπή

5.2. Συμμετοχή σε επιστημονικά συνέδρια ως ακροατής

5.2.1. Ελληνικά συνέδρια

1. Πρώτο (1ο) Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης "**Η ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ**", που έγινε στη Θεσσαλονίκη το 1983.
2. Συνέδριο με θέμα: "**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**" που οργάνωσε ο Δήμος Θεσσαλονίκη το 1985.
3. Τρίτο (3ο) Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης "**Η ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙ-ΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**", που έγινε στη Θεσσαλονίκη το 1987.
4. Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας "**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**", που έγινε στη Θεσ/νίκη το 1989.
5. Συνέδριο του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, Περιφερειακό Παράρτημα Κεντρικής Ελλάδας, "**ΕΚΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΑΝΩ ΑΧΕΛΩΟΥ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**", που έγινε στην Καρδίτσα το 1989.
6. Ημερίδα με θέμα "**ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ**" που οργάνωσε το τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος στις 17 Μαΐου 1990 στη Θεσσαλονίκη.
7. Πέμπτο (5ο) Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας που πραγματοποιήθηκε από 26–29 Μαΐου 1990 στη Θεσσαλονίκη.
8. Ημερίδα με θέμα "**ΥΔΡΕΥΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**" που διοργάνωσε ο Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων και το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδας στις 4 Δεκεμβρίου 1990 στην Θεσσαλονίκη.
9. Ημερίδα με θέμα: "**ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΥΠΟ ΤΟ ΦΩΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΕΞΕΛΙΞΕΩΝ**" που οργανώθηκε από το Υπουργείο Γεωργίας στις 17 Δεκεμβρίου 1990 στην Αθήνα.
10. Πανελλήνιο Συνέδριο της Δ/σης Δασών Ν. Φθιώτιδας με θέμα: "**Η ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΑ ΔΑΣΗ ΜΑΣ ΚΑΙ Η ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΕΠΟΧΗ**", που πραγματοποιήθηκε στη Λαμία από 8–10 Φεβρουαρίου 1991.

11. 1ο Επιστημονικό Συνέδριο με θέμα **"ΓΕΩΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ"** που οργανώθηκε από το τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών στην Πάτρα στις 15–18 Απριλίου 1991.
12. 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.
13. Δεύτερο (2ο) Πανδυτικομακεδονικό Συνέδριο που οργανώθηκε από την ομοσπονδία Δυτικομακεδονικών σωματείων Θεσσαλονίκης με θέμα **"Η ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ–ΙΣΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ–ΔΑΣΗ– ΓΕΩΡΓΙΑ– ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ"**, στις 11 και 12 Μαΐου 1991 στην Κοζάνη.
14. Επιστημονική διημερίδα με θέμα **"ΚΑΤΑΣΒΕΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΔΑΣΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΟΣ"** που οργανώθηκε από το συντονιστικό συμβούλιο προστασίας φυσικού περιβάλλοντος και αναδασώσεων στις 12 και 13 Νοεμβρίου 1991 στη Θεσσαλονίκη.
15. Συμπόσιο με θέμα **"ΛΕΙΨΥΔΡΙΑ ΚΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΕΣ"** που οργανώθηκε από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδος στις 17 και 18 Μαρτίου 1992 στη Θεσσαλονίκη (Στο συμπόσιο αυτό ανακοινώθηκαν οι υπ. αριθμ. 11 και 12 εργασίες μου σε συνεργασία με τους κ.κ. Θ. Παυλίδη και Κ. Κωτούλα).
16. Διήμερο συνέδριο για τον Όλυμπο με θέμα: **"Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ ΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ – ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΥ ΠΟΛΟΥ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ"** που οργανώθηκε από το Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδος – Τμήμα Κεντρικής και Δυτ. Θεσσαλίας και πραγματοποιήθηκε στη Λάρισα στις 13 και 14 Μαρτίου 1993.
17. Πανελλήνιο Σεμινάριο με θέμα: **"ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ – ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ"**, που διοργανώθηκε από τον Τομέα Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων του Α.Π.Θ., τον Ιανουάριο 1994 στη Θεσσαλονίκη
18. Ημερίδα με θέμα **"ΥΓΡΟΤΟΠΟΙ ΔΕΛΤΑ ΑΞΙΟΥ–ΛΟΥΔΙΑ–ΑΛΙΑΚΜΟΝΑ – ΑΛΥΚΗΣ ΚΙΤΡΟΥΣ"**, η οποία διοργανώθηκε από το ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, το Φεβρουάριο του 1994 στην Θεσσαλονίκη.
19. **7ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**, το οποίο πραγματοποιήθηκε το Μάιο του 1994 στη Θεσσαλονίκη (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 52).
20. **2ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ – ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ**, το οποίο διοργανώθηκε από τον Τομέα Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας του Α.Π.Θ. το Σεπτέμβριο του 1994, στη Θεσσαλονίκη.
21. Ημερίδα με θέμα: **"ΤΑ ΡΕΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ"**, η οποία οργανώθηκε από το Τεχνικό Επιμελητήριο της

Ελλάδας– Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας, το Δεκέμβριο του 1994 στη Θεσσαλονίκη. Στην παραπάνω ημερίδα ήμουν μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής και συμμετείχα στο προεδρείο της Πρωϊνής Συνεδρίας

22. **6ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ** το οποίο πραγματοποιήθηκε τον Μάιο του 1995 στη Θεσσαλονίκη
23. Επιστημονική ημερίδα με θέμα: **"ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ"** η οποία διοργανώθηκε από την Ελληνική Λιβαδοπονική Εταιρεία τον Φεβρουάριο του 1996 στη Θεσσαλονίκη.
24. **3ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ** το οποίο πραγματοποιήθηκε το Μάρτιο του 1996 στη Θεσσαλονίκη.
25. Ημερίδα με θέμα: **«ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ Ν. ΠΕΛΛΑΣ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ– ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ – ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ)»** η οποία διοργανώθηκε από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας, το Μάρτιο του 1996 στη Θεσσαλονίκη.
26. Ημερίδα του **ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** με θέμα: **"Υδρευση Θεσσαλονίκης, Παρόν και Μέλλον"**, η οποία πραγματοποιήθηκε το Μάιο του 1996 στη Θεσσαλονίκη.
27. Ημερίδα με θέμα: **«ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ»**, η οποία διοργανώθηκε στα πλαίσια του προγράμματος **ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ Ε και Τ ΓΝΩΣΗΣ**, το Φεβρουάριο του 1997 στη Θεσσαλονίκη.
28. Συνέδριο με θέμα: **«ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΤΗ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑ»**, το οποίο διοργανώθηκε από το **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ** το Σεπτέμβριο του 1997 στη Θεσσαλονίκη.
29. Ημερίδα με θέμα: **«ΣΕΪΧ–ΣΟΥ, 4 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ»**, η οποία διοργανώθηκε από τις Περιβαλλοντικές και Οικολογικές Οργανώσεις του Ν. Θεσσαλονίκης και το Δήμο Συκεών το Νοέμβριο 1997.
30. Ημερίδα της ΕΥΑΘ με θέμα: **"ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ–ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΡΕΜΜΑΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ"**, η οποία διοργανώθηκε τον Ιανουάριο του 2000 στη Θεσσαλονίκη.
31. 11ο Σεμινάριο για την προστασία του περιβάλλοντος με θέμα: **"ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ"**, το οποίο διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. το Νοέμβριο του 2000 στη Θεσσαλονίκη.
32. Ημερίδα του ΙΔΕ–ΕΘΙΑΓΕ με θέμα: **"ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΑΣΩΝ–ΔΑΣΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ"**, η οποία πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια της AGROTICA 2001 τον Φεβρουάριο του 2001 στη Θεσσαλονίκη.

33. Ημερίδα της “ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ Α.Ε.” με θέμα: **“ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΕΜΟΥΝΤΑ”**, η οποία πραγματοποιήθηκε τον Απρίλιο του 2001 στη Θέρμη Θεσσαλονίκης.
34. Εκδήλωση του Συμβουλίου Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. και του Τμήματος Γεωλογίας Α.Π.Θ., η οποία πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια της παγκόσμιας ημέρας του περιβάλλοντος τον Ιούνιο του 2001 στη Θεσσαλονίκη.
35. Ημερίδα Εορτασμού των 50 χρόνων από την ίδρυση του Ταμείου Διοίκησης και Διαχείρισης Πανεπιστημιακών Δασών, η οποία πραγματοποιήθηκε τον Δεκέμβριο του 2001 στη Θεσσαλονίκη.
36. 2^η Πανελλήνια Ημερίδα Υδρολογίας και Υδατικών Πόρων του Πανεπιστημιακού Δικτύου Εκπαίδευσης, Έρευνας και Τεχνολογίας στην Υδρολογία και Περιβαλλοντική Διαχείριση των Υδατικών Πόρων, η οποία πραγματοποιήθηκε τον Οκτώβριο του 2005 στη Θεσσαλονίκη
37. 2^ο Συνέδριο του Συμβουλίου Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. με θέμα: **“Τα περιβαλλοντικά προβλήματα της Θεσσαλονίκης και της ευρύτερης περιοχής. Οι απόψεις του Α.Π.Θ.”**, το οποίο πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη τον Ιούνιο του 2006
38. Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Λιβαδοπονικής Εταιρίας στα πλαίσια της AGROTICA 2008 με θέμα: **“ Η σημασία των λιβαδιών για τα θηραματικά είδη”**, η οποία πραγματοποιήθηκε το Φεβρουάριο του 2008 στη Θεσσαλονίκη
39. Ημερίδα της Επιτροπής Ερευνών του Α.Π.Θ : ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II: Τα αποτελέσματα του ερευνητικού έργου, η οποία πραγματοποιήθηκε τον Ιούνιο του 2008 στη Θεσσαλονίκη.
40. Παρουσίαση του προγράμματος: Έμφαση στα Δάση Ε.Λ. 2005-2006 της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Φυσικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων που πραγματοποιήθηκε στη Γουμένισσα του Ν. Κικλίας τον Ιούνιο του 2009.
41. Ημερίδα της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. και της Πανελλήνιας Ένωσης Δασολόγων Ελευθέρων Επαγγελματιών που πραγματοποιήθηκε τον Απρίλιο του 2009 στη Θεσσαλονίκη

5.2.2. Διεθνή συνέδρια

1. Διεθνές συνέδριο του IUFRO – ΤΜΗΜΑ Ι. **“ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΥΠΟ ΑΚΡΑΙΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ”**, που έγινε στη Θεσ/νίκη – Αθήνα το 1980.
2. Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο της Φωτογραμμετρικής Εταιρείας της Ελλάδας **“ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ”** που έγινε στη Θεσσαλονίκη το 1988.

3. Διεθνές συνέδριο με θέμα: **"STOCHASTIC SPATIAL MODELS IN FORESTRY"**, το οποίο οργανώθηκε από το IUFRO (S4.11) στη Θεσσαλονίκη το Μάιο του 1993.
4. XXVII Διεθνές συμπόσιο με θέμα: **"ΜΗΧΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ"** που οργανώθηκε από τον Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων του Α.Π.Θ. στην Θεσσαλονίκη το Σεπτέμβριο του 1993.
5. International Workshop: **"SATELLITE TECHNOLOGY AND GIS FOR MEDITERRANEAN FOREST MAPPING AND FIRE MANAGEMENT"** το οποίο πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1993.
6. Διεθνές συνέδριο με θέμα: **"ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΕΜΝΟΦΥΩΝ ΔΑΣΩΝ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ"**, το οποίο οργανώθηκε από τη Μικτή Επιτροπή ΟΗΕ-FAO/ECE/ILO για Δασική Τεχνολογία, Διαχείριση και Εκπαίδευση το Νοέμβριο του 1994 στη Θεσσαλονίκη.
7. INTERNATIONAL SABO SYMPOSIUM: HYDROLOGY AND SEDIMENT PROBLEMS IN VOLCANOES AND STEEP LANDS. **The Erosion Control Engineering Society**. 28–30 August 1995, Tokyo, Japan. Στο παραπάνω συνέδριο συμμετείχα με την εξής παρέμβαση: **The landslides in the basins of torrents Pamissos and Portaikos.**

6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ-ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- α. Συμμετοχή σ' όλα τα ερευνητικά προγράμματα του Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων του Α.Π.Θ. τα οποία χρηματοδοτήθηκαν από διάφορους φορείς (Ε.Ο.Κ., Γ.Γ.Ε.Τ., Δήμους, Νομαρχίες, Υπ. Γεωργίας, κ.λ.π.) και των οποίων επιστημονικά υπεύθυνος ήταν ο Δ/ντής του Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων, καθηγητής κ. Δημ. Κωτούλας. Συγκεκριμένα είχα κύρια συμμετοχή στα παρακάτω ερευνητικά προγράμματα .

α/α	Τίτλος	Έτος	Φορέας χρηματοδότησης
1	Τα αίτια και το σύστημα Διευθέτησης της μεγάλης ολίσθησης και της χειμαρρολάβας στο χείμαρρο "Μουζάκι" ή Γκούρας της Κοινότητας Θεοδώριανων του Ν. Άρτας	1983	Νομαρχία Άρτας
2	Τα αίτια και το σύστημα των γεωλισθήσεων στην Κοινότητα "Στουρναραϊκών" του Ν. Τρικάλων	1984	Νομαρχία Τρικάλων

3	Αρχές και σύστημα διευθέτησης των χειμαρρικών ρευμάτων "Κόσυνθος" και "Πολύανθος" ως συμβαλλόντων της Βιστονίδας λίμνης. I: Βιστονίδα λίμνη, μορφολογική εξέλιξη και προοπτικές II: Ο Κόσυνθος, αρχές και σύστημα διευθέτησής του III: Ο Πολύανθος, αρχές και σύστημα διευθέτησής του IV: Διαστασιολόγηση των ιδιοτύπων έργων του Κόσυνθου V: Ο Τραύος, αρχές και σύστημα διευθέτησής του VI: Διαστασιολόγηση των ιδιοτύπων έργων του Πολύανθου	1986 1986 1986 1987 1988 1987 1990	Νομαρχία Ξάνθης
4	Έρευνα του χαρακτήρα των χειμαρρικών ρευμάτων στην Ελλάδα ως παράγοντα υποβάθμισης ορεινών λεκανών και πλημμυρογένεσης I: Η λεκάνη απορροής του ποταμού Σπερχειού	1987	Υπουργείο Έρευνας και Τεχνολογίας ΠΑΕΤ 83–84
5	Η λίμνη της Καστοριάς (Μορφολογική εξέλιξη, έργα)	1987	Νομαρχία Καστοριάς
6	Συνθήκες χιονιού και χιονοκαλύμματος στα Θεοδώριανα και στους Μελισσοουργούς του Νομού Άρτας	1990	Νομαρχία Άρτας
7	Αντιμετώπιση φαινομένων διάβρωσης και πρόσχωσης σε τεχνητές λίμνες	1992	Ε.Ο.Κ. (ΜΟΠ)
8	Διευθέτηση της ολίσθησης της κοινότητας Βούλπης Ευρυτανίας και χειρισμός των χειμάρρων Κοφτερίδας και Κακορρέματος Καρπενησίου	1992	Νομαρχία Ευρυτανίας
9	Χειρισμός χειμαρρικού ρεύματος για την ίδρυση ταμειυτήρα στη Γουμένισσα I: Ίδρυση ταμειυτήρα νερού II: Τα έργα προσαγωγής και διανομής του νερού	1992 1994	Δήμος Γουμένισσας
10	Η δυνατότητα διευθέτησης του χειμάρρου Θολόλακκα Βελβενδού	1993	Δήμος Βελβενδού
11	Το χειμαρρικό πρόβλημα του Αχέροντα – Αρχές και σύστημα διευθέτησης	1993	Νομαρχία Πρέβεζας
12	Το χειμαρρικό πρόβλημα της Χαλκιδικής I: Χειμαρρική επικινδυνότητα II: Αρχές και συστήματα διευθέτησης της λεκάνης του Ολύθου	1993 1993	Νομαρχία Χαλκιδικής
13	Έρευνα χιονιού και χιονοκαλύμματος στην περιοχή Νεραϊδοχωρίου – Περτουλίου	1993	Νομαρχία Τρικάλων
14	Αναπτυξιακή μελέτη για την ορεινή περιοχή των Κρουσίων	1993	Νομαρχία Κιλκίς
15	Αναπτυξιακή μελέτη για την Ορεινή Περιοχή του Πάϊκου Ν. Κιλκίς	1993	Νομαρχία Κιλκίς
16	Αρχές και σύστημα ελέγχου φερτών υλών στη λεκάνη του ποταμού Σπερχειού	1994	Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΠΕΝΕΔ 1994)
17	Η αντιπλημμυρική προστασία του Ν. Θεσσαλονίκης	1997	Νομαρχία Θεσσαλονίκης
18	Περιβαλλοντική Διευθέτηση της περιφερειακής τάφρου Θεσσαλονίκης–πιλοτική έρευνα	1998	ΕΥΑΘ

β. Συμμετοχή στο πρόγραμμα της Ε.Ο.Κ: **"Ανάπτυξη και εναρμόνιση συστημάτων απογραφής και παρακολούθησης για τη διαχείριση των δασών στην Ευρώπη"**, στο οποίο συμμετέχουν Ερευνητικά Ινστιτούτα από την Ελλάδα (επιστ. υπεύθυνος Dr. Στ. Γκατζογιάννης, Αναπλ. Ερευνητής Β), τη Γερμανία, το Βέλγιο και την Ισπανία και συγκεκριμένα στο Τμήμα της έρευνας που αφορά: **"Την επεξεργασία, μεθοδολογία**

απογραφής και αξιολόγησης της προστατευτικής λειτουργίας των δασών έναντι διαβρώσεων και κατολισθητικών φαινομένων". (Εργασίες υπ. αριθμ. 27,29).

- γ. Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα εκτέλεσης του προγράμματος: "Χρήση των Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) και της Τηλεπισκόπησης στη διαχρονική παρακολούθηση και εξέλιξη του υδρογραφικού συστήματος του Δενδροπόταμου, με σκοπό τη μείωση των πλημμυρών του", το οποίο χρηματοδοτείται από την Επιτροπή Ερευνών του Α.Π.Θ. Το παραπάνω πρόγραμμα είναι διατμηματικό.
- δ. Ήμουν Επιστημονικός Συνεργάτης του Δήμου Πολίχνης στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα με τίτλο: "European Development of Environmental Water Parks".
- ε. Συνεργάστηκα με την Επιστημονική Ομάδα του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε η οποία επεξεργάστηκε την ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΖΕΡΒΟΧΩΡΙΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ "ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ-ΔΑΣΗ-ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ", και συγκεκριμένα στη Δράση Α: Διαχείριση των Δασών και των Υδατικών πόρων της περιοχής Ζερβοχωρίων. (Εργασία υπ. αριθμ. 28).
- στ. Μετά την εκλογή μου στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** ήμουν επιστημονικά υπεύθυνος των παρακάτω ερευνητικών προγραμμάτων τα οποία εκτελέστηκαν μέσω της Επιτροπής Ερευνών του Α.Π.Θ. και έχουν παραδοθεί):
1. "Απογραφή, αξιολόγηση και παρακολούθηση δασοτεχνικών έργων αποκατάστασης του δάσους Θεσσαλονίκης".
 2. "Ειδική μελέτη κατασκευής φράγματος ταμίευσης νερού και διευθέτησης του χειμαρρικού ρεύματος "Γράμμου" στην περιοχή του Δήμου Κύρρου".
 3. "Ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων περιοχής Δήμου Πολυκάστρου-Διερεύνηση της δυνατότητα υδροδότησης από την περιοχή του Πάϊκου"
 4. "Αναγνωριστική μελέτη για την ορθολογική διαχείριση των υδάτινων πόρων Δήμου Δόβρα-Διερεύνηση της δυνατότητας ταμίευσης του νερού με την κατασκευή μικροφραγμάτων"
 5. "Ειδική Οριστική Μελέτη κατασκευής διώρυγας μεταφοράς νερού από το φράγμα των Ασωμάτων στη διώρυγα ΑΟ", 6. Πυθαγόρας II (Περιβάλλον): Το χειμαρρικό περιβάλλον (δυναμικό) της ευρύτερης λεκάνης απορροής της Λίμνης Βόλβης - Εστίες παραγωγής φερτών υλικών 7. INTERREG III/B Ολοκληρωμένη αξιοποίηση και διαχείριση προστατευόμενων περιοχών του

δικτύου "NATURA 2000" μέσω καινοτόμων τεχνικών στην Α. Μεσόγειο

8. Προσδιορισμός στοιχείων δασοτεχνικής διευθέτησης ρεμάτων λεκάνης απορροής λίμνης Καστοριάς.

9. Έρευνα προσδιορισμού της στερεομεταφοράς στο χειμάρρο Βελβενδού Κοζάνης.

- η. Συμμετείχα στην ερευνητική ομάδα του Ευρωπαϊκού Ερευνητικού Προγράμματος LIFE/GR 606480 το οποίο εκτελέστηκε από την Αναπτυξιακή Καρδίτσας Α.Ε. στην περιοχή της λίμνης Πλαστήρα και συγκεκριμένα ήμουν επιστημονικά υπεύθυνος των δράσεων

1. Application of anti-erosion and sediment control measures

2. Monitoring of the operation of the sediment control measures

Στα πλαίσια του παραπάνω προγράμματος μελέτησα την κατασκευή φράγματος φερτών υλικών στο χειμαρρικό ρεύμα "Κυραιτάν", το οποίο ήδη κατασκευάστηκε και λειτουργεί.

- θ. Συμμετείχα στην ερευνητική ομάδα του Ερευνητικού Προγράμματος Αρχιμήδης: Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα ΤΕΙ, το οποίο εκτελέστηκε από το Τμήμα Δασοπονίας (Παράρτημα Καρδίτσας) του ΤΕΙ Λάρισας, με τίτλο: Προσδιορισμός του χειμαρρικού περιβάλλοντος και έρευνα της διάβρωσης της λεκάνης τροφοδοσίας τη λίμνης Ταυρωπού (Πλαστήρα) για την προστασία της από την υποβάθμιση, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή Ιωάννη Χουλιάρα.

- ι. Συμμετείχα στην ερευνητική ομάδα του Ερευνητικού Προγράμματος Πυθαγόρας Ι: Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα ΑΕΙ, το οποίο εκτελέστηκε από τη Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. με τίτλο: Ρόλος της κτηνοτροφίας στην προστασία και ανάπτυξη των λιβαδικών οικοσυστημάτων και τοπίου στην ευρύτερη περιοχή της λίμνης Κορώνειας του Νομού Θεσσαλονίκης, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Βασίλειο Παπαναστάση

- κ. Συμμετείχα στην υλοποίηση του προγράμματος με τίτλο: "**Πρότυπη παρέμβαση του Α.Π.Θ. στις πυρόπληκτες περιοχές**", με επιστημονικό υπεύθυνο τον Αντιπρύτανη του Α.Π.Θ. Καθηγητή κ. Σταύρο Πανά).

- κ. Μετά από αποφάσεις του **Ταμείου Διοίκησης και Διαχείρισης Πανεπιστημιακών Δασών** συμμετείχα στις παρακάτω ομάδες εργασίας:

- **Μελέτες και έρευνες για το Π.Δ. Ταξιάρχη (ανάπτυξης περιοχής).**
- **Σύνταξη μελέτης για το Π.Δ. Ταξιάρχη**

Συνέταξα και υπέβαλα στο Τ.Δ.Δ.Π.Δ. "Προκαταρκτική μελέτη κατασκευής ταμιευτήρα στη λεκάνη απορροής του ρεύματος "Άγιος Παντελεήμονας" του Π. Δάσους Ταξιάρχης-Βραστάμων

- λ. Μετά από ανάθεση της κ. Σιλιάδου Αικατερίνης συνέταξα Έκθεση–πραγματογνωμοσύνη με θέμα: **“Εξόρυξη και λήψη αδρανών υλικών (αμμοκροκάλης) στη θέση “Χούμα”** περιοχής Αμμουδάρα Ν. Καστοριάς, σε συνεργασία με το Dr. Γεώργιο Ντάλο, Δασολόγο
- μ. Ήμουν Επιστημονικός Υπεύθυνος- Μελετητής των παρακάτω έργων:
1. **Προστασία του δρόμου προσπέλασης προς το χιονοδρομικό κέντρο Βασιλίτσας από χιονολισθήσεις.** (Φορέας χρηματοδότησης: Χιονοδρομικό Κέντρο Βασιλίτσας Ν. Γρεβενών, 1995)
 2. **Αποτροπή χιονολισθήσεων στο χιονοδρομικό κέντρο Βασιλίτσας του Ν. Γρεβενών.** (Φορέας χρηματοδότησης: Χιονοδρομικό Κέντρο Βασιλίτσας Ν. Γρεβενών, 1997)
 3. **Διερεύνηση των αιτιών της καταστροφής από την πλημμύρα της 12/1/1997 στην Κόρινθο.** (Φορέας χρηματοδότησης: Νομαρχία Κορίνθου, 1997)
 4. **Ανθρωπογενείς επεμβάσεις στην κοίτη του χειμάρρου Ραχωνίου Ν.Χαλκιδικής, ως αιτία πλημμυρογένεσης.** (Πραγματογνωμοσύνη. Διοικητικό δικαστήριο Θεσσαλονίκης. Τμήμα Ζ, 1997)
 5. **Χαραδρωσιγενείς, ρηξιγενείς και ολισθησιγενείς επιφάνειες Περιοχής " Φρουρίου" Ζακύνθου. Τεχνική Έκθεση.** (Νομαρχία Ζακύνθου, 1999).

7. ΚΡΙΤΗΣ–ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- Έχω κρίνει τις παρακάτω ερευνητικές εργασίες για δημοσίευσή τους σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια:
- 1) Επιστημονικό Περιοδικό του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. **"ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ"**, Έγγραφο 4744/28 Σεπ. 1993. Τίτλος: **Δάση και Πλημμύρες – Περιστατικά μεγάλων βροχοπτώσεων στην Ανατολική Όσσα**
 - 2) Επιστημονικό Περιοδικό του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. **"ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ"** Έγγραφο 960/11–2–1994. Τίτλος: **"Μελέτη κατασκευής φράγματος συγκράτησης στερεών υλικών στην κοίτη ενός χειμάρρου με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή"**
 - 3) Επιστημονικό περιοδικό του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. **"Δασική Έρευνα"** Έγγραφο 63/4–1–1995. Τίτλος: **"Ετήσια κατακρημνίσματα και απορροές στις πειραματικές Λεκάνες του Αγίου Νικολάου Ευρυτανίας"**
 - 4) Επιστημονικό περιοδικό της **ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ (Ε.Υ.Ε.) "ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΑ"** Τίτλος: **Το πρόβλημα της "Εναρξης Μετακίνησης Φερτών Υλών"**

- 5) Επιστημονικό Περιοδικό του ΓΕΩΤ.ΕΕ **“ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ”**, έγγραφο 3299/9–6–1996. Τίτλος: **“Διερεύνηση της απορροής Ξηριά Κορίνθου στην καταιγίδα της 11–13 Ιανουαρίου 1997 με τη μέθοδο SCS”**
- 6) Επιστημονικό Περιοδικό του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. **“ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ”** έγγραφο 17/86/15–5–2002. Τίτλος: **“Υδατικά ισοζύγια στη ζώνη του φλύσχη Δυτικής Στερεάς Ελλάδος”**
- 7) Επιστημονικό περιοδικό του ΕΘΙΑΓΕ **“Δασική έρευνα”**. Τίτλος: **“Ετήσια κατακρημνίσματα και απορροές στις πειραματικές λεκάνες του Αγίου Νικολάου Ευρυτανίας”**
- 8) Αξιολόγηση Εργασίας για δημοσίευση στα Πρακτικά του 7ου Πανελληνίου Συνεδρίου της Ε.Υ.Ε. Τίτλος: **“Συγκριτική ανάλυση μεθόδων υπολογισμού Μορφομετρικών χαρακτηριστικών λεκανών απορροής χειμαρρικών ρεμάτων”**
- 9) Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή της Ημερίδας **“Τα ρέματα του πολεοδομικού συγκροτήματος της Θεσσαλονίκης”** η οποία οργανώθηκε από το Τ.Ε.Ε. Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας το Δεκέμβριο του 1995 στη Θεσσαλονίκη
- 10) Συμμετείχα στην Επιστημονική Επιτροπή του 4ου Υδρογεωλογικού Συνεδρίου το οποίο οργανώθηκε από την **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑΣ** της **ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ** και το **ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΓΕΩΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΕΙΟΛΟΓΩΝ ΚΥΠΡΟΥ**, το Νοέμβριο του 1997 στη Θεσσαλονίκη
- 11) Είμαι Κριτής Εργασιών του Επιστημονικού περιοδικού **“ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ”** του ΓΕΩ.ΤΕ.Ε.Ε.
- 12) Ήμουν μέλος της **Επιστημονικής Επιτροπής του 10ου Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου** που πραγματοποιήθηκε στην Τρίπολη το Μάιο του 2002
- 13) Επιστημονικό περιοδικό ΓΕΩΤ.Ε.Ε. **ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ**, έγγραφο 3353/27.8.2002. τίτλος: **Υδρολογικά χαρακτηριστικά της ζώνης του φλύσχη Δυτικής Στερεάς Ελλάδας**
- 14) Επιστημονικό Περιοδικό του ΕΘΙΑΓΕ **“ΔΑΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ”**, έγγραφο 14498/22.10.2002. τίτλος **“ Η επίδραση στη ετήσια απορροή των υλοτομικών και συγκομιστικών εργασιών, που διενεργήθηκαν στο ελατοδάσος των πειραματικών λεκανών απορροής Αγίου Νικολάου Ευρυτανίας”**
- 15) Κριτής των επιστημονικών εργασιών που υποβλήθηκαν στο **30^ο Συνέδριο της IAHR (International Association of Hydraulic Engineering and Research)**, το οποίο πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη 24-29 Αυγούστου 2003,

- 16) Έμουν Κριτής Εργασιών του Επιστημονικού περιοδικού "ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ" κατά την εκδοτική περίοδο 2003 του ΓΕΩ.ΤΕ.Ε.Ε.
- 17) Έμουν κριτής των εργασιών του περιοδικού ΥΔΡΟΤΕΧΝΙΚΑ τεύχος 2003,
- 18) Έμουν κριτής των εργασιών του 11^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, το οποίο πραγματοποιήθηκε στην Αρχαία Ολύμπια το 2003
- 19) Επιστημονικό περιοδικό του ΕΘΙΑΓΕ "Δασική έρευνα". Τίτλος: "Μελέτη και σύγκριση των ατμοσφαιρικών κατακρημνισμάτων με πλάγια και κατακόρυφα βροχόμετρα σε ορεινή λεκάνη απορροής της δυτικής Ελλάδας"
- 20) Επιστημονικό περιοδικό του ΕΘΙΑΓΕ "Δασική έρευνα". Τίτλος: "Υδατοσυγκράτηση, διαπερατώσα βροχή και κορμοαπορροή με συνθήκες ομιχλοβροχής σε συστάδα οξιάς της ΒΑ Όσσας"
- 21) Επιστημονικό περιοδικό του ΕΘΙΑΓΕ "Δασική έρευνα". Τίτλος: "Τα ατμοσφαιρικά κατακρημνίσματα στην Καρδίτσα της Όσσας (Κισσάβου) της περιόδου 1971-2003"
- 22) Επιστημονικό περιοδικό του ΕΘΙΑΓΕ "Δασική έρευνα". Τίτλος: "Εκτίμηση πιθανής μέγιστης κατακρήμνισης διάρκειας 24 και 48 ωρών στη ΒΑ Όσσας"
- 23) Αξιολόγηση Εργασίας για δημοσίευση στα Πρακτικά του 3ου συνεδρίου ανάπτυξης της Θεσσαλίας με τίτλο: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Τίτλος εργασίας: "Διαχείριση υπόγειων και επιφανειακών υδατικών πόρων. Λεκάνη απορροής λίμνης Ν.Πλαστήρα, παρακολουούθηση των υδάτων της λίμνης και των χειμαρροποτάμων της"
- 24) Επιστημονικό περιοδικό του ΕΘΙΑΓΕ "Δασική έρευνα". Τίτλος: "Κατάρτιση και διερεύνηση όμβριων καμπυλών για τρεις δασικούς βροχομετρικούς σταθμούς της νοτιοδυτικής, κεντρικής και ανατολικής Ελλάδας"
- 25) Έμουν κριτής των εργασιών του 12^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, το οποίο πραγματοποιήθηκε στην Δράμα το 2005
- 26) Έμουν κριτής των εργασιών του 10^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Υδροτεχνικής Ένωσης (Ε.Υ.Ε.), το οποίο πραγματοποιήθηκε στην Ξάνθη το 2006
- 27) Έμουν κριτής των εργασιών του 13^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, το οποίο πραγματοποιήθηκε στην Καστοριά το 2007
- 28) Έμουν κριτής των εργασιών του 14^{ου} Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, το οποίο πραγματοποιήθηκε στην Πάτρα το 2009

- 29) Κριτής στο διεθνές περιοδικό **Natural Hazards and Earth System Science** εργασίας με τίτλο: **"Earthquake Response of Reinforced Earth Dams - Numerical Analysis"**
- 30) Κριτής στο διεθνές περιοδικό **WATER RESOURCES MANAGEMENT** εργασίας με τίτλο: **" Evaluation of water balance in a mountainous upland catchment Using SEBAL approach"**
- 31) Κριτής των εργασιών του 15^ο Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρίας με θέμα: **"Δασοπονία πολλαπλών σκοπών και κλιματική αλλαγή - Προστασία και αξιοποίηση φυσικών πόρων "** που πραγματοποιήθηκε στην Καρδίτσα τον Οκτώβριο του 2011

8. ΚΡΙΤΗΣ–ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Υπήρξα αξιολογητής των προγραμμάτων ΠΕΝΕΔ 1995 της **ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

9. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

1. Συμμετείχα στην Επιτροπή του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος σχετικά με την Περιοχή "Κισσός" Ισενλή – Χορτιάτη
2. Με την υπ. αριθμ. 5440/1995 απόφαση του **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ** διορίσθηκα πραγματογνώμονας). Συνέταξα και υπέβαλα σχετική πραγματογνωμοσύνη. Εργασία υπ' αριθ. 24
3. Ωρίσθηκα συντονιστής για την συμφωνία επιστημονικής συνεργασίας του Α.Π.Θ. με το Ανώτατο Δασοτεχνικό Ινστιτούτο Σόφιας Βουλγαρίας.
4. Συμμετείχα ως Εμπειρογνώμονας στην Ημερίδα Σχολιασμού του Οδηγού Σχεδιασμού Αναπαράστασης τοπίου της **ΕΓΝΑΤΙΑΣ** οδού
6. Με την 25/16 Ιανουαρίου 1997 **ΑΠΟΦΑΣΗ** του Νομάρχη Κορινθίας ορίσθηκα μέλος της Επιτροπής διευρένησης των αιτών της καταστροφής από την πλημμύρα της 12ης Ιανουαρίου 1997 στην Κόρινθο. Συμμετείχα σε πέντε (5) διαδοχικές συνεδριάσεις στην Κόρινθο και κατέθεσα την εισήγησή μου στην Επιτροπή. (Εργασία υπ. αριθμ. 25).
7. Συμμετείχα στην **τριμελή Επιστημονική Επιτροπή ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ** που συστήθηκε για τη διερεύνηση της δυνατότητας

συνεργασίας με τη ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ σε ότι αφορά κοινά Ερευνητικά Προγράμματα για τη διαχείριση των υδάτων του ποταμού Στρυμόνα. Πραγματοποιήθηκαν 2 συναντήσεις:

Σέρρες 5–7 Νοεμβρίου 1996

BLAGOEVGRAD ΒΟΥΛΓΑΡΙΑΣ 19–20 Απριλίου 1997

8. Συμμετείχα στην **ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: ΥΔΑΤΙΝΟΙ ΠΟΡΟΙ–ΚΛΙΜΑ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΡΗΜΩΣΗΣ**. Συμμετείχα στη Συνάντηση των ομάδων Εργασίας το Σεπτέμβριο του 1997 στο **ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ στην ΑΘΗΝΑ** Έχω συνεισφέρει στην κατάρτιση του ελληνικού σχεδίου δράσης για την καταπολέμηση της απερίμωσης
9. Συμμετείχα στην ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ του **ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ** εαρινής περιόδου έτους 2000 της Περιφέρειας Κ. Μακεδονίας
10. Με απόφαση του Δ.Σ του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. (12^η / 3-9-2002 και 13^η 22-10-2002) ορίστηκα μέλος της Ομάδας Εργασίας (Ο.Ε.) για τη διαμόρφωση των θέσεων-προτάσεων του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στο προσχέδιο νόμου: "**Προστασία και διαχείριση των υδάτων-εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60 της Ε.Ε "**
11. Με απόφαση του Συμβουλίου Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. ορίστηκα μέλος της Επιτροπής για την διοργάνωση Διεθνούς Συμποσίου με αντικείμενο την **Οδηγία-Πλαίσιο 2000/60/ΕΚ της Ε.Ε για τα νερά,**
12. Ορίστηκα εκπρόσωπος του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. στην 2^η ομάδα εργασίας του "**Παρατηρητηρίου για την ανασυγκρότηση των πυρόπληκτων περιοχών**" του ΤΕΕ
13. Ορίστηκα μέλος Επιτροπής για την αποκατάσταση των καμένων εκτάσεων της Αττικής, από τη Διοικούσα Επιτροπή του παρ/τος Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας του ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
14. Ορίστηκα με απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων μέλος της "**Επιτροπής για τη μελέτη και εισήγηση θεμάτων Δασικής Πολιτικής**"
15. Ορίστηκα μέλος του Τεχνικού Συμβουλίου Δασών
16. Είμαι μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του "**Κέντρου Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Υδάτων του Α.Π.Θ.**

10. ΕΚΔΡΟΜΕΣ – ΞΕΝΑΓΗΣΕΙΣ

1. Στα πλαίσια της συμφωνίας επιστημονικής συνεργασίας του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος με την **Ανώτατη Δασολογική**

Σχολή της Σόφιας, επισκέφθηκε τη χώρα μας, ο καθηγητής κ. **BORIS KITTIN** Δ/ντής του Εργαστηρίου Διευθέτησης Χειμάρρων, από 17 έως και 22 Σεπτεμβρίου 1990. Τον καθηγητή κ. KITTIN ξενάγησα στη χώρα μας κατά το παραπάνω χρονικό διάστημα στις περιοχές της Αριδαίας, Σερρών και Σιδηροκάστρου.

Επισκέφθηκα τη Βουλγαρία από 22 έως και 28 Οκτωβρίου 1990, και φιλοξενήθηκα από τον καθηγητή κ. BORIS KITTIN. Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου στη Βουλγαρία επισκέφθηκα την Ανώτατη Δασολογική Σχολή της Σόφιας και συγκεκριμένα την Έδρα Διαβρώσεων και Περιβάλλοντος, όπου ενημερώθηκα από τον καθηγητή κ. KITTIN και του συνεργάτες του (Dr. ISKRA BASILEVA και Dr. DIMITR. ZACOV) για τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές δραστηριότητες στον τομέα της διευθέτησης των χειμάρρων και της δασικής υδρολογίας.

Το πρόγραμμα της επίσκεψής μου στη Βουλγαρία περιελάμβανε τις εξής ημερήσιες εκδρομές:

- α)** Ημερήσια εκδρομή στην περιοχή Γκοβεντάσιε της οροσειράς της Ρίλας (μαζί με τον Prof. BORIS KITTIN και τον Prof. Dr. IVAN RAEN) όπου υπάρχουν οι πειραματικές εγκαταστάσεις για δασοϋδρολογικές έρευνες του Ινστιτούτου Δασικών Ερευνών της Σόφιας. Ο σκοπός των πειραμάτων αυτών είναι η συγκέντρωση δασοϋδρολογικών πληροφοριών σε αντιπροσωπευτικούς δασικούς σταθμούς κωνοφόρων δασοπονικών ειδών κάτω από διαφορετικούς χειρισμούς.
 - β)** Τρεις ημερήσιες εκδρομές – ξεναγήσεις στις λεκάνες απορροής των ποταμών του Στρυμόνα, του Νέστου και του Άδρα (μαζί με τον Prof. BORIS KITTIN και τους συνεργάτες του) όπου είχα την ευκαιρία να διαπιστώσω το χειμαρρικό πρόβλημα που παρουσιάζουν καθώς και τα έργα που εκτελέσθηκαν και εκτελούνται για την αντιμετώπισή του.
 - γ)** Ημερήσια εκδρομή στο Χιονοδρομικό Κέντρο του Μπόροβιτς.
- 2.** Συμμετείχα στην Εκδρομή των Δασολόγων της περιοχής Τυρόλου της Αυστρίας που οργανώθηκε από τον Αν. Καθηγητή κ. Π. Ευθυμίου. Ξενάγησα τους συμμετέχοντες, στους χειμάρρους της περιοχής Αριδαίας και συγκεκριμένα στους χειμάρρους "Όρμα" και "Λουτρών" το Μάιο του 1995
 - 3.** Στα πλαίσια του Προγράμματος Ανάπτυξης της Ιδιωτικής Δασοπονίας της Αλβανίας, της Αμερικανικής Γεωργικής Σχολής Θεσσαλονίκης, ξενάγησα ομάδα 15 Αλβανών Δασοκτημόνων στις νέες εγκαταστάσεις του τμήματος στο Φοίνικα και τους παρουσίασα τα προβλήματα της διάβρωσης των εδαφών, καθώς και τα ενδεδειγμένα μέτρα για την αντιμετώπιση του προβλήματος

4. Σε συνεργασία με το **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΒΟΥΛΓΑΡΙΑΣ**, οργάνωσα τριήμερη Εκδρομή – Ξενάγηση τεσσάρων (4) ειδικών από τη Βουλγαρία (στα πλαίσια του προγράμματος PHARE) στην περιοχή των Σερρών. Επίσης μια μέρα ξενάγησα τους συμμετέχοντες στις νέες εγκαταστάσεις του τμήματος στο Φοίνικα όπου και τους ανέπτυξα το θέμα: **"Οι Διευθετήσεις Ορεινών Υδάτων στην Ελλάδα"**
5. Σε συνεργασία με τον Dr. Νικόλαο Νάνο οργάνωσα την ξενάγηση των μελών του PROFOR (Σύλλογος Ισπανών Επαγγελματιών Δασολόγων στις εγκαταστάσεις της Σχολής (στο Φοίνικα)
6. Φιλοξένησα και ξενάγησα σε εκδρομή στην περιοχή των Σερρών τον Ιάπωνα Καθηγητή Dr. Masanodu Kimuta

11. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Η Γενική Συνέλευση του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων στη συνεδρία της υπ.αριθ. 3/23.10.2002 με εξέλεξε ομόφωνα **Διευθυντή του Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων** του Τμήματός μας. Η παραπάνω εκλογή επικυρώθηκε από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. στη συνεδρία υπ.αριθμ. 518/1.11.2002.

Εκλέχθηκα και διετέλεσα για **δύο** συνεχόμενες θητείες **ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ** της **ΣΧΟΛΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ** του **Α.Π.Θ.** για τα πανεπιστημιακά έτη: 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006,2006-2007.

Εκλέχθηκα και διετέλεσα για **δύο** συνεχόμενες θητείες **ΠΡΟΕΔΡΟΣ** της **ΣΧΟΛΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ** του **Α.Π.Θ** για τα πανεπιστημιακά έτη: 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011.

Εκλέχθηκα παμψηφεί από τη Γενική Συνέλευση του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων **Διευθυντής του Τομέα** για το Πανεπιστημιακό Έτος 2011-2012.

Εκλέχθηκα παμψηφεί **ΠΡΟΕΔΡΟΣ** του **ΤΑΜΕΙΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΔΑΣΩΝ** του **Α.Π.Θ** για το χρονικό διάστημα από 6-9-2011 έως 6-9-2013 .

Συμμετέχω στις Γενικές Συνελεύσεις του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων, από την ίδρυσή του μέχρι και σήμερα.

- Συμμετέχω ως εκπρόσωπος του Τομέα Δασοτεχνικών και Υδρονομικών Έργων στις Γενικές Συνελεύσεις του τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος.

Ως Πρόεδρος της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ, συμμετείχα στην Επιτροπή Κοσμητόρων του Α.Π.Θ.

Συμμετείχα στην Επιτροπή για τη σύνταξη του τετραετούς ακαδημαϊκού αναπτυξιακού προγράμματος του Α.Π.Θ.

Συμμετείχα στην Επιτροπή για ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ θέματα που ορίσθηκε από τη Σύγκλητο του Α.Π.Θ.

12. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Είμαι μέλος των παρακάτω επιστημονικών εταιρειών ή συλλόγων:

1. Ιδρυτικό μέλος της Ελληνικής Δασολογικής Εταιρείας.
2. Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας.
3. Μέλος της Ελληνικής, Υδροτεχνικής Ένωσης.
4. Μέλος του Συλλόγου Ελλήνων Γεωλόγων.
5. Μέλος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας.
6. Μέλος του International Union of Forest Research Organisations (IUFRO) Τμήμα S1.04 (Natural Disasters)
7. Μέλος της International Geographical Union–Study Group on Erosion and Desertification in Regions of Mediterranean Climate.
8. Μέλος της Ελληνικής Επιτροπής για τη Διαχείριση των Υδατικών Πόρων
9. Ιδρυτικό μέλος του ΔΙΚΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
10. Μέλος του Δικτύου ΠΥΡΣΟΣ (Εθνικό Δίκτυο Διάδοσης Ερευνητικής και Τεχνολογικής Γνώσης στον Τομέα των δασικών Πυρκαγιών. Συμμετέχω στην Ομάδα εργασίας ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ

13. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

1. Στα πλαίσια των "ΕΚΛΑΪΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ" που έγιναν στο Κιλκίς, εδίδαξα το 3ο μάθημα με θέμα: **"Ο ρόλος του**

- δάσους στην προστασία των εδαφών και στο υδρολογικό ισοζύγιο μιας περιοχής"** στις 26 Νοεμβρίου 1990
2. Η λέσχη ΛΕΟ του Λευκού Πύργου στα πλαίσια της προσπάθειάς της για ευαισθητοποίηση του κοινού της πόλης σε θέματα προστασίας του περιβάλλοντος διοργάνωσε σχετική εκδήλωση όπου έδωσα διάλεξη με θέμα: **"Φυσικό περιβάλλον, δασικές πυρκαγιές, υδρολογικές συνέπειες"** στις 9 Δεκεμβρίου 1991 στη Θεσσαλονίκη
 3. Στα πλαίσια του εορτασμού των 75 χρόνων από την ίδρυση της πρώτης Ανωτάτης Δασολογικής Σχολής πραγματοποίησα ομιλία με θέμα **"Οι προστατευτικές και υδρολογικές επιδράσεις του δάσους"** στο 6ο Λύκειο Καλαμαριάς στις 13 Οκτωβρίου 1992.
 4. Συμμετείχα μαζί με τον καθηγητή κ. Κωτούλα στην συζήτηση στορογγυλής τράπεζας που διοργάνωσαν οι **"ΦΙΛΟΙ ΤΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ"** στις 10 Φεβρουαρίου 1993 στην Αθήνα με θέμα: **"Το πρόβλημα του νερού στη χώρα μας, Υδατικοί πόροι, κατανάλωση και ορθή διαχείριση"**
 5. Συμμετείχα στο Επιμορφωτικό σεμινάριο της Δ/σης Β/θμιας Εκπαίδευσης του Ν. Κιλκίς, το οποίο πραγματοποιήθηκε στο Κιλκίς το Μάρτιο του 1993, όπου ανέπτυξα το θέμα: **"Φυσικό Περιβάλλον, δασικές πυρκαγιές, υδρολογικές συνέπειες"**
 6. Οργάνωσα τη συμμετοχή του τμήματος Δασολογίας και Φυσικού περιβάλλοντος στο τετραήμερο πρόγραμμα Εκπαιδευτικής και Επαγγελματικής Πληροφόρησης των μαθητών της Β' Λυκείου των σχολείων του Ν. Θεσσαλονίκης, η οποία διοργανώθηκε από το Γραφείο Σ.Ε.Π. της Δ/σης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Θεσσαλονίκης το Δεκέμβριο του 1993 στη Θεσσαλονίκη
 7. Συμμετείχα στο Επιμορφωτικό Σεμινάριο της Δ/σης Β/θμιας Εκπαίδευσης του Ν. Κιλκίς, το οποίο πραγματοποιήθηκε στο Κιλκίς τον Μάρτιο του 1994, όπου ανέπτυξα το θέμα: **"Φυσικό Περιβάλλον – Συνέπειες της Καταστροφής του"**
 8. Εδίδαξα στο Ανοικτό Πανεπιστήμιο του Δήμου Φλωρίνης, στο κύκλο Μαθημάτων: Περιβάλλον και Ανάπτυξη. Θέμα: **«Αντιμετώπιση της λειψυδρίας – ταμίευση νερού»**. Ιανουάριος 1994.
 9. Συμμετείχα ως ομιλητής στις εκδηλώσεις της **ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ** που πραγματοποιήθηκαν στο Διδυμότειχο στις 21 Μαΐου 1994 και στην Ορεσιτιάδα στις 22 Μαΐου 1994 όπου ανέπτυξα το θέμα: **"Ο κύκλος του νερού στη φύση, Υδρολογικές συνέπειες από την καταστροφή του φυσικού περιβάλλοντος"**

10. Συμμετείχα στην εκδήλωση της περιβαλλοντικής Ομάδας του Γυμνασίου Νέου Αγιονερίου Ν. Κιλκίς η οποία πραγματοποιήθηκε τον Ιούνιο του 1994
11. Συμμετείχα στο πρόγραμμα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης του 4ου Τ.Ε.Λ. ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ, στα πλαίσια του προγράμματος αυτού που πραγματοποιήθηκε τον Μάιο του 1994. Ειδική εκδήλωση-διάλεξη με θέμα: **"Ο Δενδροπόταμος και τα προβλήματά του"**
12. Δίδαξα στο ανοιχτό Πανεπιστήμιο του Δήμου Ελευθερίου – Κορδελιού, στον κύκλο Μαθημάτων: Θέματα Περιβαλλοντικά. Θέμα: **"Υδρολογικές συνέπειες από την καταστροφή του φυσικού περιβάλλοντος στις λεκάνες απορροής των ρεμάτων και από τις ανθρωπογενείς επιδράσεις στις κοίτες τους"** Νοέμβριος 1995
13. Συμμετείχα ως ομιλήτης στην Ημερίδα "Πόλεις και Περιβάλλον" που διοργανώθηκε από το Α' Δημοτικό Διαμέρισμα του Δήμου Θεσσαλονίκης. Θέμα: **"Τα ρέματα της Θεσσαλονίκης (παρελθόν – παρόν – μέλλον)"**. Νοέμβριος 1995
14. Συμμετείχα στην Ημερίδα που οργανώθηκε από τους οργανωτές της Έκθεσης "ΝΕΟΛΑΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ" Θέμα: **"Το φυσικό περιβάλλον των νέων"** Δεκέμβριος 1995
15. Συμμετέχω στην επιτροπή **ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ** των προσκόπων της Εφορείας Περιοχής Μακεδονίας-Θράκης
16. Συμμετείχα στην Εκδήλωση του Δασολογικού Συλλόγου Τρικάλων. Διάλεξη με θέμα: **"Το πλημμυρικό πρόβλημα της Χώρας μας υπό το πρίσμα των πρόσφατων πλημμυρών (Ξάνθη – Κόρινθος – Τρίκαλα) –Αρχές και Μέθοδοι Αντιμετώπισής του"**. Φεβρουάριος 1997.
17. Συμμετείχα στη Δημόσια συζήτηση που πραγματοποιήθηκε στην Κόρινθο με οργανωτή το Δήμο Κορινθίων. Εισήγηση με θέμα: **"Τα αίτια των πλημμυρικών καταστροφών της 12-1-1997 στην Κόρινθο"**. Μάρτιος 1997
18. Δίδαξα στο Ανοιχτό Πανεπιστήμιο του Δήμου Φλωρίνης στο κύκλο Μαθημάτων: Περιβάλλον και Ανάπτυξη. Θέμα: **"Τα Ορεινά Υδρονομικά έργα στην Ελλάδα"** Απρίλιος 1997
19. Είμαι μέλος του Σώματος Ελλήνων Προσκόπων (Σ.Ε.Π.). Διετέλεσα επί σειρά ετών Έφορος Δασοπροσκόπων της Εφορίας Περιοχής Βορείου Ελλάδας, Αναπληρωτής Έφορος Περιοχής Μακεδονίας – Θράκης, Εκπαιδευτής Βαθμοφόρων του Σ.Ε.Π. και ειδικότερα σε αντικείμενα δασικού περιεχομένου και περιβαλλοντικής εκπαίδευσης.

20. Συμμετείχα στην εκδήλωση της Ομάδας Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης του Γυμνασίου Βαππιστή Κιλκίς. Εισήγηση με θέμα: **“Τα δασικά οικοσυστήματα και η σημασία τους”**
21. Συμμετείχα στην εκδήλωση του Ορειβατικού Συλλόγου Κιλκίς, η οποία διοργανώθηκε με την ευκαιρία του εορτασμού του “Έτους βουνού” (2002). Εισήγηση με θέμα: **“Το υδάτινο δυναμικό του Ν. Κιλκίς–Ορθολογική Διαχείριση”**
22. Βοήθησα στον Εμπλουτισμό και την ανάπτυξη της Βιβλιοθήκης των νεσύστατων Τμημάτων Αγροτικής Ανάπτυξης και Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, με την αποστολή συγγραμμάτων και εργασιών μου

14. ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Μετά από απόφαση της Συγκλήτου του Α.Π.Θ. είχα συμμετάσχει στην **Επιτροπή Διεθνών, Δημοσίων σχέσεων και Σπουδών του ΑΠΘ** (Στα πλαίσια αυτά ορίσθηκα συντονιστής των παρακάτω συμφωνιών Επιστημονικής Συνεργασίας του ΑΠΘ με Πανεπιστήμια του Εξωτερικού:
 - **Συνεργασία με Constantine the Philosopher Nitra Σλοβακίας**
 - **Συνεργασία με τη Δασολογική Σχολή της Σόφιας Βουλγαρίας**
2. Διατηρώ διεθνείς σχέσεις και επαφές με συναδέλφους μου του ίδιου γνωστικού αντικειμένου. Στα πλαίσια αυτά συμμετείχα στην προετοιμασία και υποβολή προτάσεων ανταγωνιστικών ερευνητικών προγραμμάτων στην Ευρωπαϊκή Ένωση
3. Διατηρώ διεθνείς σχέσεις και επιστημονικές επαφές με συναδέλφους μου του ίδιου γνωστικού αντικειμένου από διάφορες χώρες του εξωτερικού.