

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΑΡΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όνοματεπώνυμο	ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ
Διεύθυνση εργασίας	ΤΕΙ Θεσσαλίας Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου Τ.Ε. Β. Γρίβα 11 43 100 Καρδίτσα
Διεύθυνση κατοικίας	Παλαιολόγου 65 43 1 00 Καρδίτσα
Τηλέφωνο	2441064706
Κινητό	6932524581
Τηλεομοιοτυπία	2441028299
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	adamopoulos@teilar.gr
Υπηκοότητα	Ελληνική
Ημερομηνία γέννησης	24.03.1973

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- Ημερομηνίες
• Επωνυμία και είδος του οργανισμού που παρείχε την εκπαίδευση ή κατάρτιση
• Τίτλος
• Κύρια θέματα/επαγγελματικές δεξιότητες
Μάϊος 1996 – Μάρτιος 2001
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Τομέας Συγκομιδής και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων, Εργαστήριο Υλοχρηστικής, Θεσσαλονίκη
Διδακτορικό δίπλωμα
Τίτλος διατριβής: “Χαρακτηριστικά δομής και τεχνικές ιδιότητες του ξύλου της ακακίας (*Robinia pseudoacacia* L.)”
Βαθμός: “Άριστα”
Συμβουλευτική επιτροπή: Καθηγητής Ηλίας Βουλγαρίδης (επιβλέπων), Αναπληρωτής καθηγητής Κωνσταντίνος Πασιαλής, Επίκουρος καθηγητής Βασίλειος Βασιλείου
- Ημερομηνίες
• Επωνυμία και είδος του οργανισμού που παρείχε την εκπαίδευση ή κατάρτιση
• Τίτλος
• Κύρια θέματα/επαγγελματικές δεξιότητες
Οκτώβριος 1990 – Νοέμβριος 1995
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Θεσσαλονίκη
Πτυχίο Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος
Συγκομιδή και Τεχνολογία Δασικών Προϊόντων, Δασική Παραγωγή-Προστασία Δασών-Φυσικού Περιβάλλοντος, Λιβαδοπονία και Άγρια Πανίδα-Ιχθυοπονία Γλυκέων Υδάτων, Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Φυσικών Πόρων, Δασοτεχνικά και Υδρονομικά Έργα

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ

- Ημερομηνίες
• Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
• Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
30.3.2006 – 20.9.2013
ΤΕΙ Λάρισας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Τέρμα Μαυρομιχάλη, 431 00 Καρδίτσα
Αναπληρωτής Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Ξύλου-Υλοχρηστική» του Γ' Τομέα Μαθημάτων «Παραγωγής, Διαχείρισης και Αξιοποίησης Δασικών Πόρων» (ΦΕΚ Γ 1386 - 31.12.2012)

- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 20.9.2013 – σήμερα
ΤΕΙ Θεσσαλίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου Τ.Ε., Β. Γρίβα 11, 431 00 Καρδίτσα Αναπληρωτής Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογία Ξύλου-Υλοχρηστική» (ΦΕΚ Γ 1068 - 20.9.2013)
- Διδασκαλία και έρευνα σε θέματα Δομής – Ιδιοτήτων Ξύλου και Τεχνολογίας Ξύλου
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 1.12.2012 – 30.11.2015
ΤΕΙ Λάρισας, Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών, 411 10 Λάρισα
- Επιστημονικός υπεύθυνος
- Επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος FP7-SME-2012-2-315633-Fibre+ “Innovative paper packaging products for European SMEs based on functional modification of recovered fibres”. Προϋπολογισμός 1,2 εκ. €.
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 28.1.2013 – 8.2.2013
Georg-August Universität Göttingen, Abteilung Holzbiologie & Holzprodukte, Büsngenweg 4, D-37077 Göttingen, Germany
Επισκέπτης Καθηγητής
- Διδασκαλία του μαθήματος “Wood Utilization and Wood Biotechnology” στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα “Sustainable Forest and Nature Management” (SUFONAMA) του Ινστιτούτου Βιολογίας Ξύλου και Προϊόντων Ξύλου της Δασολογικής Σχολής Γοττύγγης (Σύνολο 26 ώρες)
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 1.9.2012 – 31.8.2013
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Επιτροπή Ερευνών, 541 24 Θεσσαλονίκη
- Ερευνητής
- Απασχόληση στο ευρωπαϊκό πρόγραμμα της Επιτροπής Ερευνών του Α.Π.Θ. με τίτλο LIFE09 ENV/ES/000454 WOODRUB “Utilisation of recovered wood and rubber for alternative composite products” και ελληνικό τίτλο “Αξιοποίηση ανακυκλωμένου ξύλου και λάστιχου σε εναλλακτικά σύνθετα προϊόντα”
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 01.1.2013 – 31.12.2014
ΤΕΙ Λάρισας, Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών, 411 10 Λάρισα
- Επιστημονικός υπεύθυνος
- Επιστημονικός υπεύθυνος του ερευνητικού προγράμματος του ΕΣΠΑ 2007-2013 «Αρχιμήδης ΙΙΙ»: RF-CORRUG – QUALITY CONTROL OF RAW MATERIALS FROM RECOVERED FIBRES FOR THE PRODUCTION OF CORRUGATED BOARD με ελληνικό τίτλο ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΚΤΩΜΕΝΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ. Προϋπολογισμός 90.000 €
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
- 01.09.2012 – 31.08.2015
ΤΕΙ Λάρισας, Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών, 411 10 Λάρισα
- Ερευνητής

- Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
 - Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες

 - Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες

 - Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες

 - Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες

 - Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του ερευνητικού προγράμματος του ΕΣΠΑ 2007-2013 «Αρχιμήδης ΙΙΙ»: TRENATOIL - DEVELOPMENT OF AN INNOVATIVE PRESERVATIVE TREATMENT METHOD USING NATURAL OILS TO IMPROVE WOOD PROPERTIES. APPLICATION TO OUTDOOR WOOD FURNITURE με ελληνικό τίτλο ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΜΕΘΟΔΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΞΥΛΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΜΕ ΦΥΣΙΚΑ ΕΛΑΙΑ. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΕΠΙΠΛΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ.
- 01.01.2013 - σήμερα
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Επιτροπή Ερευνών, 541 24 Θεσσαλονίκη
Ερευνητής
- Συμμετοχή στην ερευνητική ομάδα του ερευνητικού προγράμματος του ΕΣΠΑ 2007-2013 «Θαλής»: WOODLASER – IMPROVEMENT OF WOOD TREATABILITY IN REFRACTORY TO IMPREGNATION CONIFER SPECIES BY SURFACE DRILLING WITH LASER με ελληνικό τίτλο “ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΔΥΣΚΟΛΩΝ ΣΤΟΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΚΩΝΟΦΟΡΩΝ ΞΥΛΩΝ ΜΕ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΜΙΚΡΟ-ΟΠΩΝ ΜΕ LASER” με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Α.Π.Θ. Δρ. Η. Βουλγαρίδη
- 1.7.2011 – σήμερα
ΤΕΙ Λάρισας, Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών, 411 10 Λάρισα
Ερευνητής
- Απασχόληση στο έργο της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Λάρισας με τίτλο “Δοκιμές προϊόντων Platowood σε 3-ετών εκθέσεις στις ελληνικές εξωτερικές συνθήκες, με χρήση τεστ γήρανσης και block test”
- 1.10.2010 – 30.9.2012
Georg-August Universität Göttingen, Abteilung Holzbiologie & Holzprodukte, Büsngenweg 4, D-37077 Göttingen, Germany
Επισκέπτης Καθηγητής – Ερευνητής μέσω υποτροφίας της Γερμανικής Υπηρεσίας Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (DAAD-Guestlectureship “International Wood Technology”)
α. Διδασκαλία των μαθημάτων “Επιστήμη και Τεχνολογία Ξύλου” και “Προϊόντα Ξύλου” στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Ινστιτούτου Βιολογίας Ξύλου και Προϊόντων Ξύλου της Δασολογικής Σχολής Γοττύνγης
β. Συμμετοχή στις ερευνητικές δραστηριότητες του Ινστιτούτου σε συνεργασία με τον διευθυντή του, Καθηγητή Dr. Holger Militz
- 1.4.2009 – 30.9.2009
Georg-August Universität Göttingen, Abteilung Holzbiologie & Holzprodukte, Büsngenweg 4, D-37077 Göttingen, Germany
Επισκέπτης Καθηγητής – Ερευνητής μέσω υποτροφίας της Γερμανικής Υπηρεσίας Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (DAAD-Guestlectureship “International Wood Technology”)
α. Διδασκαλία των μαθημάτων “Επιστήμη και Τεχνολογία Ξύλου” και “Προϊόντα Ξύλου” στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Ινστιτούτου Βιολογίας Ξύλου και Προϊόντων Ξύλου της Δασολογικής Σχολής Γοττύνγης
β. Συμμετοχή στις ερευνητικές δραστηριότητες του Ινστιτούτου σε συνεργασία με τον διευθυντή του, Καθηγητή Dr. Holger Militz

- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 7.10.2009 – 31.12.2009
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Επιτροπή Ερευνών, 541 24 Θεσσαλονίκη
- Ερευνητής
- Απασχόληση στο έργο της Επιτροπής Ερευνών του Α.Π.Θ. με τίτλο “Αξιολόγηση ιδιοτήτων θερμικά τροποποιημένου ξύλου και εμποτισμένου με φυτικά έλαια” (μέσω σύμβασης με το ΕΛΚΕΔΕ-Κέντρο Τεχνολογίας και Σχεδιασμού Α.Ε.-Αθήνα ως μέρος του ευρωπαϊκού προγράμματος “FP7 project TORCHWOOD: Development of an affordable heat treatment process for wood”)
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 5.1.2009 – 28.2.2009
Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας (ΚΤΕ) Θεσσαλίας, Κτίρια ΤΕΙ Λάρισας, 411 10, Λάρισα
- Επιστημονικός υπεύθυνος
- Υπεύθυνος για τον συντονισμό και την εκτέλεση του προγράμματος “Συγκέντρωση σε ΒΔ οικολογικών Α' υλών για την κατασκευή επίπλων ηλικιωμένων ατόμων. Πρόγραμμα EUREKA NASA E!2319” προϋπολογισμού 2.975 ευρώ
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 11.4.2008 – 13.4.2008
Ενιαίο Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης της Αυτοδιοίκησης Καρδίτσας Α.Ε., Καρδίτσα
- Εκπαιδευτής
- Συμμετοχή στα εκπαιδευτικά σεμινάρια Περιφερειακού Πόλου Καινοτομίας Θεσσαλίας, κωδικός έργου: ΠΠΚ06-ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤ1 με τίτλο “Κατάρτιση – Εκπαίδευση στελεχών επιχειρήσεων Ξύλου – Επίπλου” με 15 ώρες διαλέξεων στη θεματική περιοχή “Τεχνολογία Ξύλου”
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 1.5.2006 – 30.4.2007
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Επιτροπή Ερευνών, 541 24 Θεσσαλονίκη
- Ερευνητής
- Απασχόληση στο έργο της Επιτροπής Ερευνών του Α.Π.Θ. με τίτλο “Έρευνα, προστασία και ανάδειξη ευρημάτων ταφικού τύμβου Μικρής Δοξιάρας – Ζώνης Νομού Έβρου”
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 1.12.2006 – 30.11.2009
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Επιτροπή Ερευνών, 541 24 Θεσσαλονίκη
- Ερευνητής και υπεύθυνος για τον επιστημονικό συντονισμό ευρωπαϊκό προγράμματος
- Απασχόληση στο ζετές ερευνητικό ευρωπαϊκό πρόγραμμα Collective Research MODELPACK (COLL-CT-2006-030299) “Advanced quality prediction tool for knowledge-driven packaging design and manufacturing in European SMEs” με ελληνικό τίτλο “Ανάπτυξη προωθημένης μεθοδολογίας προβλέψεων για εφαρμογές στο βιομηχανικό σχεδιασμό και παραγωγή χαρτοκιβωτίων σε ευρωπαϊκές μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ)”

- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 1.3.2010 – 10.7.2010
 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανταζίδου 193, 68200 Νέα Ορεστιάδα
 Διδάσκων στη βαθμίδα του Λέκτορα (4/6) βάσει Π.Δ. 407/80
1. Διδασκαλία των μαθημάτων: (α) “Τεχνολογία Ξύλου”, 4 ώρες εβδομαδιαίως (β) “Συντήρηση και Βελτίωση Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως (γ) “Ποιότητα Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως
 2. Διδασκαλία του μαθήματος “Οικολογική Ανατομία Ξύλου” στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος
- 2.11.2009 – 26.2.2010
 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανταζίδου 193, 68200 Νέα Ορεστιάδα
 Διδάσκων στη βαθμίδα του Λέκτορα (3/6) βάσει Π.Δ. 407/80
- Διδασκαλία των μαθημάτων: (α) “Δομή και Ιδιότητες Ξύλου”, 5 ώρες εβδομαδιαίως (β) “Αναγνώριση Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως
- 2.3.2009 – 10.7.2009
 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανταζίδου 193, 68200 Νέα Ορεστιάδα
 Διδάσκων στη βαθμίδα του Λέκτορα (3/6) βάσει Π.Δ. 407/80
1. Διδασκαλία των μαθημάτων: (α) “Τεχνολογία Ξύλου”, 4 ώρες εβδομαδιαίως (β) “Συντήρηση και Βελτίωση Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως (γ) “Ποιότητα Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως
 2. Διδασκαλία του μαθήματος “Ποιότητα και Αξιοποίηση Ξύλου” στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος
- 22.10.2008 – 27.2.2009
 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανταζίδου 193, 68200 Νέα Ορεστιάδα
 Διδάσκων στη βαθμίδα του Λέκτορα (3/6) βάσει Π.Δ. 407/80
1. Διδασκαλία των μαθημάτων: (α) “Δομή και Ιδιότητες Ξύλου”, 5 ώρες εβδομαδιαίως (β) “Αναγνώριση Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως
 2. Διδασκαλία του μαθήματος “Οικολογική Ανατομία Ξύλου” στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος
- 03.03.2008 – 15.7.2008
 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανταζίδου 193, 68200 Νέα Ορεστιάδα
 Διδάσκων στη βαθμίδα του Λέκτορα βάσει Π.Δ. 407/80
1. Διδασκαλία των μαθημάτων: (α) “Τεχνολογία Ξύλου”, 4 ώρες εβδομαδιαίως (β) “Συντήρηση και Βελτίωση Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως (γ) “Ποιότητα Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως
 2. Διδασκαλία του μαθήματος “Ποιότητα και Αξιοποίηση Ξύλου” στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος

- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 22.10.2007 – 28.2.2008
 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανταζίδου 193, 68200 Νέα Ορεστιάδα
 Διδάσκων στη βαθμίδα του Λέκτορα βάσει Π.Δ. 407/8
1. Διδασκαλία των μαθημάτων: (α) “Δομή και Ιδιότητες Ξύλου”, 5 ώρες εβδομαδιαίως (β) “Αναγνώριση Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως
 2. Διδασκαλία του μαθήματος “Οικολογική Ανατομία Ξύλου” στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος
-
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 02.04.2007 – 20.8.2007
 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανταζίδου 193, 68200 Νέα Ορεστιάδα
 Διδάσκων στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή βάσει Π.Δ. 407/80
1. Διδασκαλία των μαθημάτων: (α) “Τεχνολογία Ξύλου”, 4 ώρες εβδομαδιαίως (β) “Συντήρηση και Βελτίωση Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως (γ) “Χημική Τεχνολογία Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως (δ) “Δασική Μηχανολογία”, 3 ώρες εβδομαδιαίως
 2. Διδασκαλία του μαθήματος “Ποιότητα και Αξιοποίηση Ξύλου” στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος
-
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 16.10.2006 – 28.2.2007
 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανταζίδου 193, 68200 Νέα Ορεστιάδα
 Διδάσκων στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή βάσει Π.Δ. 407/8
1. Διδασκαλία των μαθημάτων: (α) “Δομή και Ιδιότητες Ξύλου”, 5 ώρες εβδομαδιαίως (β) “Χημεία και Χημικά Προϊόντα Ξύλου”, 4 ώρες εβδομαδιαίως (γ) “Τεχνολογία Συγκολλημένων Προϊόντων Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως
 2. Διδασκαλία του μαθήματος “Οικολογική Ανατομία Ξύλου” στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος του Τμήματος
-
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 1.3.2006 – 15.7.2006
 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανταζίδου 193, 68200 Νέα Ορεστιάδα
 Διδάσκων στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή βάσει Π.Δ. 407/80
- Διδασκαλία των μαθημάτων: (α) “Τεχνολογία Ξύλου”, 4 ώρες εβδομαδιαίως (β) “Συντήρηση και Βελτίωση Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως (γ) “Χημική Τεχνολογία Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως (δ) “Δασική Μηχανολογία”, 3 ώρες εβδομαδιαίως
-
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 3.10.2005 – 28.2.2006
 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανταζίδου 193, 68200 Νέα Ορεστιάδα
 Διδάσκων στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή βάσει Π.Δ. 407/80
- Διδασκαλία των μαθημάτων: (α) “Δομή και Ιδιότητες Ξύλου”, 5 ώρες εβδομαδιαίως (β) “Χημεία και Χημικά Προϊόντα Ξύλου”, 4 ώρες εβδομαδιαίως (γ) “Τεχνολογία Συγκολλημένων Προϊόντων Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως

- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες

1.3.2005 – 31.8.2005
 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανταζίδου 193, 68200 Νέα Ορεστιάδα
 Διδάσκων στη βαθμίδα του Λέκτορα βάσει Π.Δ. 407/80

Διδασκαλία των μαθημάτων: (α) “Τεχνολογία Ξύλου”, 4 ώρες εβδομαδιαίως σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή του Τμήματος κ. Σταύρο Αβραμίδη (β) “Συντήρηση και Βελτίωση Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή του Τμήματος κ. Σταύρο Αβραμίδη (γ) “Χημική Τεχνολογία Ξύλου”, 3 ώρες εβδομαδιαίως

- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες

1.11.2004 – 28.2.2005
 Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανταζίδου 193, 68200 Νέα Ορεστιάδα
 Διδάσκων στη βαθμίδα του Λέκτορα βάσει Π.Δ. 407/80

Διδασκαλία των μαθημάτων: (α) “Δομή και Ιδιότητες Ξύλου”, 5 ώρες εβδομαδιαίως σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή του Τμήματος κ. Σταύρο Αβραμίδη (β) “Χημεία και Χημικά Προϊόντα Ξύλου”, 4 ώρες εβδομαδιαίως σε συνδιδασκαλία με τον Καθηγητή του Τμήματος κ. Σταύρο Αβραμίδη

- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες

6.5.2003 – 5.11.2004
 AIDIMA (Wood, Furniture and Packaging Technology Institute)
 Technology Park of Valencia
 Av. Benjamin Franklin 13, P.O.Box 50
 E- 46980 Paterna / Valencia, Spain
 Ερευνητής (υποτροφία Marie Curie της Ευρωπαϊκής Ένωσης για μετα-διδακτορική έρευνα)

1. Εκτέλεση του προγράμματος Marie Curie “Characterization of packaging from paper and paper products through the study of fibre composition” (κωδικός προγράμματος HPMD-CT-2000-00043). Η εργασία περιελάμβανε τη μελέτη της επίδρασης της ποιοτικής και ποσοτικής σύστασης των ινών ξύλου και μη ξυλώδων φυτών στις ιδιότητες χαρτονιού συσκευασία

2. Συμμετοχή στην υποβολή 3 ερευνητικών προτάσεων στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή για τον τομέα ξύλου, επίπλου και συσκευασίας:

 - Collective Research MODELPACK “Advanced Quality Prediction Tool for Knowledge-Driven Packaging Design and Manufacturing in European SMEs” No516322-1 (Επιστημονικός υπεύθυνος)
 - IP-SME KITCHEN FUTURE “Emerging Technologies for the Multifunctional Kitchen of the Future” No 515850-1 (Συμμετοχή)
 - InnovaWood SSA “An Innovation Strategy to integrate industry needs and research capability in the European Forestry-Wood Chain”, το πρόγραμμα εγκρίθηκε: αριθμός συμβολαίου 515044 – FP6 (Συμμετοχή)

- Ημερομηνίες

27.9.2001 – 27.2.2003
 Στρατιωτική θητεία

- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη

1.2.2001 – 30.6.2001
 ΤΕΙ Λάρισας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, 43 100 Καρδίτσα

- Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- Ερευνητής
- Συμμετοχή στο έργο “Οργάνωση εργαστηριακού και θεωρητικού μέρους του μαθήματος Δομή – Ιδιότητες Ξύλου” στα πλαίσια του προγράμματος του ΕΠΕΑΕΚ με τίτλο “Ίδρυση Νέου Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου – ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ”
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 27.2.2001 – 29.6.2001
ΤΕΙ Λάρισας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, 43 100 Καρδίτσα
Ωρομίσθιος καθηγητής
- (α) Επιστημονικός συνεργάτης στο μάθημα “Δομή και Ιδιότητες Ξύλου ΙΙ”, 8 ώρες εβδομαδιαίως (β) Εργαστηριακός συνεργάτης στο μάθημα “Δομή και Ιδιότητες Ξύλου Ι”, 4 ώρες εβδομαδιαίως
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 25.9.2000 – 16.2.2001
ΤΕΙ Λάρισας, Παράρτημα Καρδίτσας, Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, 43 100 Καρδίτσα
Ωρομίσθιος καθηγητής
- (α) Επιστημονικός συνεργάτης στο μάθημα “Δομή και Ιδιότητες Ξύλου ΙΙ”, 4 ώρες εβδομαδιαίως (β) Εργαστηριακός συνεργάτης στο μάθημα “Δομή και Ιδιότητες Ξύλου Ι”, 8 ώρες εβδομαδιαίως
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 1.12.2000 – 30.12.2000
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Επιτροπή Ερευνών, 541 24 Θεσσαλονίκη
- Ερευνητής
- Απασχόληση στο πρόγραμμα της Επιτροπής Ερευνών του Α.Π.Θ. “Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος και Αποκατάσταση Διαταραγμένων Περιοχών”
Η απασχόλησή μου στο πρόγραμμα δεν ήταν στις υποχρεώσεις της διδακτορικής μου διατριβής
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- 1.7.1999 – 30.9.1999
Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.), Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών, 57 006 Βασιλικά, Θεσσαλονίκη
Ερευνητής
- Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα της ΕΕ “INCO-Copernicus ERB-IC 15 CT98-0135: B.Lo.R.I.D.A.R. Black Locust (*Robinia pseudoacacia* L.) Resources Investigation for Degraded Areas Rehabilitation”
Η εργασία περιελάμβανε μέτρηση και ανάλυση των ανατομικών χαρακτηριστικών των ινών ξύλου ακακίας διαφορετικών προελεύσεων (Ελλάδα, Ουγγαρία και Βουλγαρία)
Η απασχόλησή μου στο πρόγραμμα δεν ήταν στις υποχρεώσεις της διδακτορικής μου διατριβής (τα δείγματα ακακίας προερχόταν από διαφορετική γεωγραφική περιοχή σε σχέση με αυτά της διδακτορικής διατριβής)
- Ημερομηνίες
 - Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
- 8.10.1998 – 14.2.1999
Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης Νεάπολης, 567 01 Θεσσαλονίκη

- Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- Ημερομηνίες
- Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- Ημερομηνίες
- Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες
- Ημερομηνίες
- Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη
 - Απασχόληση ή θέση που κατείχατε
 - Κύριες δραστηριότητες και αρμοδιότητες

Ωρομίσθιος εκπαιδευτής

Διδασκαλία των μαθημάτων (α) Μηχανική Κατεργασία-Μηχανήματα (β) Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου. Απασχόληση 4 ώρες εβδομαδιαίως, σύνολο 56 ώρες

23.2.1999 – 30.6.1999

Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης Νεάπολης, 567 01 Θεσσαλονίκη

Ωρομίσθιος εκπαιδευτής

Διδασκαλία των μαθημάτων (α) Μηχανική Κατεργασία-Μηχανήματα (β) Τεχνολογία Υλικών. Απασχόληση 4 ώρες εβδομαδιαίως, σύνολο 56 ώρες

1.9.1997 – 31.8.1998

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Επιτροπή Ερευνών, 541 24 Θεσσαλονίκη

Υπότροφος

Απασχόληση στο έργο με τίτλο “Ενίσχυση Ερευνητικής Υποδομής”

1.10.1996 – 30.4.1997

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Επιτροπή Ερευνών, 541 24 Θεσσαλονίκη

Ερευνητής

Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα “Χρήση νέων υλικών για την παραγωγή προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας στη βιομηχανία επίπλου και ετοιμών κουφωμάτων”

Η εργασία περιελάμβανε μέτρηση και ανάλυση των ανατομικών χαρακτηριστικών των ινών στελεχών του φυτού κέναφ (*Hibiscus cannabinus* L.) από φυτείες

Η απασχόλησή μου στο πρόγραμμα δεν ήταν στις υποχρεώσεις της διδακτορικής μου διατριβής

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (ΟΛΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ SCIENCE CITATION INDEX)

1. Kielmann, B., **Adamopoulos, S.**, Militz, H., Koch, G. and C. Mai. 2013. Modification of three hardwoods with an N-methylol melamine compound and a metal-complex dye. Έγινε αποδεκτή στο περιοδικό Wood Science and Technology
2. Kielmann, B., **Adamopoulos, S.**, Militz, H. and C. Mai. 2013. Strength changes in ash, beech and maple wood modified with a N-methylol melamine compound and a metal-complex dye. Wood Research 58(3): 343-350

3. P. Gascón-Garrido, P., Oliver-Villanueva, J.V., Ibiza-Palacios, M.S., Militz, H., Mai, C. and **S. Adamopoulos**. 2013. Resistance of wood modified with different technologies against Mediterranean termites (*Reticulitermes* spp.). *International Biodeterioration & Biodegradation* 82: 13-16
4. Mahnert, K-C., **Adamopoulos, S.**, Koch, G. and H. Militz. 2013. Topochemistry of heat-treated and N-methylol melamine modified wood of Koto (*Pterygota macrocarpa* K. Schum.) and Limba (*Terminalia superba* Engl. et Diels). *Holzforschung* 67(2): 137-146
5. Sint, K.M., **Adamopoulos, S.**, Koch, G., Hapla, F. and H. Militz. 2013. Impregnation of *Bombax ceiba* and *Bombax insigne* wood with a N-methylol melamine compound. *Wood Science and Technology* 47(1): 43-58
6. Sint, K. M., **Adamopoulos, S.**, Koch, G., Hapla, F., and H. Militz. 2013. Wood anatomy and topochemistry of *Bombax ceiba* L. and *Bombax insigne* Wall. *BioResources* 8(1): 530-544
7. **Adamopoulos, S.**, Bastani, A., Gascón-Garrido, P., Militz, H. and C. Mai. 2012. Adhesive bonding of beech wood modified with a phenol formaldehyde compound. *Eur. J. Wood Prod.* 70: 897-901
8. Voulgaridis, E., Passialis, C., Negri, M. and **S. Adamopoulos**. 2012. Shear bond strength of black locust with three different adhesive systems. *Wood Research* 57(3): 489-496
9. Xiao, Z., Xie, Y., **Adamopoulos, S.**, and C. Mai. 2012. Effects of chemical modification with glutaraldehyde on the weathering performance of Scots pine sapwood. *Wood Science and Technology* 46(4): 749-767
10. **Adamopoulos, S.** and E. Voulgaridis. 2012. Effect of hot-water extractives on water sorption and dimensional changes of black locust wood. *Wood Research* 57(1): 69-78
11. **Adamopoulos, S.**, Wimmer R. and E. Milios. 2012. Tracheid length – growth relationships of young *Pinus brutia* grown on reforestation sites. *IAWA J.* 33(1): 39-49
12. **Adamopoulos, S.**, Chavenetidou, M. and C. Passialis. 2011. Span-to-depth ratio for shear free deformations in static bending of small wood specimens. *Wood Research* 56(3): 429-434
13. **Adamopoulos, S.**, Karageorgos, A., Passialis, C. and M. Chavenetidou. 2011. Mathematical approach for defining juvenile-mature wood transition zone in black locust and chestnut. *Wood and Fiber Science* 43(3): 336-342
14. **Adamopoulos, S.**, Xie, Y. and H. Militz. 2011. Distribution of blue stain in untreated and DMDHEU treated Scots pine sapwood panels after six years of outdoor weathering. *Eur. J. Wood Prod.* 69(2): 333-336
15. Sint, K.M., Militz, H., **Adamopoulos, S.** and F. Hapla. 2011. Treatability and penetration indices of four lesser-used Myanmar hardwoods. *Wood Research* 56(1): 13-22
16. **Adamopoulos, S.** and G. Koch. 2011. Wood structure and topochemistry of *Juniperus excelsa*. *IAWA J.* 32(1): 67-76
17. Scholz, G., **Adamopoulos, S.** and H. Militz. 2011. Migration of blue stain hyphae within wax treated wood. *IAWA J.* 32 (1): 88-96
18. **Adamopoulos, S.**, Chavenetidou, M., Passialis C. and E. Voulgaridis. 2010. Effect of cambium age and ring width on density and fibre length of black locust and chestnut wood. *Wood Research* 55(3): 25-36

19. **Adamopoulos, S.**, Passialis, C. and E. Voulgaridis. 2010. Ring width, latewood proportion and density relationships in black locust wood of different origin and clones. *IAWA journal* 31(2): 169-178
20. **Adamopoulos, S.** and C. Passialis. 2010. Relationship of the toughness and the modulus of elasticity in static bending of small clear spruce wood specimens. *Eur. J. Wood Prod.* 68(1): 109-111
21. **Adamopoulos, S.**, Milios, E., Doganos, D., Bistinas, I. 2009. Ring width, latewood proportion and dry density in stems of *Pinus brutia* Ten. *Eur. J. Wood Prod.* 67(4): 471-477
22. Passialis, C., Voulgaridis, E., **Adamopoulos, S.**, Matsouka, M. 2008. Extractives, acidity, buffering capacity, ash and inorganic elements of black locust wood and bark of different clones and origin. *Holz als Roh- und Werkstoff* 66(6): 395-400
23. **Adamopoulos, S.**, Passialis, C. and E. Voulgaridis. 2007. Strength properties of juvenile and mature wood in black locust (*Robinia pseudoacacia* L.). *Wood and Fiber Science* 39(2): 241-249
24. **Adamopoulos, S.**, Martinez, E. and D. Ramirez. 2007. Characterization of packaging grade papers from recycled raw materials through the study of fibre morphology and composition. *Global NEST Journal* 9(1): 20-28
25. **Adamopoulos, S.** and J-V. Oliver. 2006. Fiber composition of packaging grade papers as determined by the Graff "C" staining test. *Wood and Fiber Science* 38(4): 567-575
26. **Adamopoulos, S.** 2006. Identification of fibre components in packaging grade papers. *IAWA J.* 27 (2): 153-172
27. **Adamopoulos, S.** 2006. Quantification of softwood, hardwood and nonwood fibres in packaging grade papers. *TAPPI JOURNAL* 5(3): 27-32
28. **Adamopoulos, S.** and J-V. Oliver. 2006. Qualitative and quantitative fibre analysis in recycled raw materials for packaging. *Forest Products Journal* 56(2): 58-60
29. **Adamopoulos, S.**, Voulgaridis, E. and C. Passialis. 2005. Variation of certain chemical properties within the stemwood of black locust (*Robinia pseudoacacia* L.). *Holz als Roh- und Werkstoff* 63(5): 327-333
30. **Adamopoulos, S.** and E. Voulgaridis. 2003. Dimensional changes of extracted and non-extracted small wood specimens of black locust (*Robinia pseudoacacia* L.). *Holz als Roh- und Werkstoff* 61(4): 264-268
31. **Adamopoulos, S.** and E. Voulgaridis. 2002. Within-tree variation in growth rate and cell dimensions in the wood of black locust (*Robinia pseudoacacia* L.). *IAWA J.* 23(2): 191-199
32. Passialis, C. and **S. Adamopoulos.** 2002. A comparison of three NDT methods for determining the modulus of elasticity in flexure of fir and black locust small clear wood specimens. *Holz als Roh- und Werkstoff* 60(5): 323-324
33. **Adamopoulos, S.** 2002. Flexural properties of black locust (*Robinia pseudoacacia* L.) small clear specimens in relation to the direction of load application. *Holz als Roh- und Werkstoff* 60(5): 325-327
34. **Adamopoulos, S.** 2002. Influence of hot-water extractives on radial and tangential shrinkage of black locust wood (*Robinia pseudoacacia* L.). *Holz als Roh- und Werkstoff* 60(5): 377-378

35. Lykidis, C., Mantanis, G., **Adamopoulos, S.**, Kalafata, K. and I. Arabatzis. 2013. Effects of nano-sized zinc oxide and zinc borate impregnation on brown-rot resistance of black pine (*Pinus nigra* L.) wood. Wood Material Science & Engineering, <http://dx.doi.org/10.1080/17480272.2013.834969>
36. **Adamopoulos, S.**, Gellerich, A., Mantanis, G., Kalaitzi, T. and H. Militz. 2012. Resistance of *Pinus leucodermis* heartwood and sapwood against the brown-rot fungus *Coniophora puteana*. Wood Material Science & Engineering 7(4): 242-244
37. Mantanis, G., **Adamopoulos, S.** and E. Rammou. 2010. Physical and mechanical properties of *Pinus leucodermis* wood. Wood Material Science & Engineering 5(1): 50-52
38. **Adamopoulos, S.**, Passialis, C., Voulgaridis, E. 2009. Fibre characteristics of papers used in European corrugated packaging industry. ATIP 63(4): 14-21
39. **Αδαμόπουλος, Σ.**, Βουλγαρίδης Η. και Κ. Πασιαλής. 2001. Ποιοτικά χαρακτηριστικά ξύλου ακακίας (*Robinia pseudoacacia* L.). Δασική Έρευνα 14: 63-72

40. **Adamopoulos, S.**, Voulgaridis, E., Passialis, C. 2013. Morphology and identification of fibre furnish components of papers used in the production of corrugated board. In Proceedings of the 7th International Symposium on Advanced Technologies for the Pulp, Paper and Corrugated Board Industry, 3-6 September 2013, Braila, Romania.
41. Gellerich, A., Röhl, K., **Adamopoulos, S.**, Militz, H. 2012. Evaluation of fungal infestation and decay in a simulated use class 3 situation (block test) after some years of exposure. 43th Annual IRG Meeting, Kuala Lumpur, Malaysia, 6-10 May 2012. International Research Group on Wood Protection, IRG/WP 12-20487, 9 pp.
42. **Adamopoulos, S.**, Voulgaridis, E., Passialis, C. 2009. Recycled waste paper and the corrugated packaging industry in Europe. In Proceedings of the 24th International Conference on Solid Waste Technology and Management ICSW 2009, 15-18 March, Philadelphia, PA U.S.A. pp. 400-411
43. Blanco Suarez, A., Hansen, P., Lopez Exposito, P., Thomsson, L., Oliver, J.V., **Adamopoulos, S.** 2009. Quality prediction of board boxes made from recycled paper. In Proceedings of the 24th International Conference on Solid Waste Technology and Management ICSW 2009, 15-18 March, Philadelphia, PA U.S.A. Poster Session 2
44. **Adamopoulos, S.**, Passialis, C., Voulgaridis, E., Oliver, J-V. 2008. Utilization of recycled fibre materials in the European corrugated packaging industrial sector. In Proceedings of the 2nd International Conference on Engineering for Waste Valorisation WasteEngo8, June 3-5, Patras, Greece. Paper No.87, 8 p.
45. **Adamopoulos, S.**, Passialis, C., Voulgaridis, E. 2008. Fibre characteristics of papers used in European corrugated packaging industry. In Proceedings of the 5th CTP/PTS Packaging Paper and Board Recycling International Symposium, March 18-19, Grenoble, France. Paper No.12, 10 p. Η εργασία αυτή επιλέχθηκε για δημοσίευση στο γαλλικό περιοδικό με σύστημα κριτών ATIP

46. **Adamopoulos, S.**, Milios, E. 2007. Brutia pine wood properties from young reforestations. In Proceedings of the 6th International Conference “Wood Science and Engineering in the Third Millennium” ICWSE 2007, M. Ispas, Ed., 20-22 June 2007, Brasov, Romania, ISSN 1843-2689. pp. 11-18
47. **Adamopoulos, S.** 2006. Fiber analysis techniques for sustainable manufacturing of corrugated board and packaging. In Proceedings of the International Conference “Sustainable Management and Development of Mountainous and Island Areas”, September 29, 30 and October 1, Naxos Island, Cyclades, Greece. Vol. I, pp. 1-9
48. **Adamopoulos, S.** 2006. Radial variation of fiber and vessel member dimensions as an indication of juvenile/mature wood transition in black locust. In Proceedings of the 5th IUFRO Symposium “Wood Structure and Properties”, S. Kurjtatko, J. Kúdela and R. Lagaña, Eds., September 3-6, Sliač - Sielnica, Slovakia. Arbora Publishers, Zvolen, Slovakia, ISBN 80-968869-4-3. pp. 19-23
49. **Adamopoulos, S.**, Martinez, E. and D. Ramirez. 2005. Characterization of packaging grade papers from recycled raw materials through the study of fibre morphology and composition. In Proceedings of the 9th International Conference on Environmental Science and Technology, September 1-3, Rhodes island, Greece. Vol. A. pp. 18-25. Τα πρακτικά του συνεδρίου καλύπτονται από το σύστημα ISI Web of Science. Η εργασία αυτή επιλέχθηκε για δημοσίευση στο διεθνές περιοδικό, που περιλαμβάνεται στο Science Citation Index, Global NEST Journal (με μικρές αλλαγές)
50. **Adamopoulos, S.** and E. Voulgaridis. 1998. Impregnation of timber and regulations applied to preservation practice in Greece. In Proceedings of the 4th International Symposium “The Challenge Safety and Environment in Wood Preservation”, 2-3 Feb., Cannes-Mandelieu, France. pp. 31-41
51. Voulgaridis, E., **Adamopoulos, S.**, Passialis, C, Foti, D. and E. Voulgaridou. 2013. Properties of gypsum bonded solid bricks manufactured with recovered wood and rubber. In Proceedings of the Annual Meeting Prosylva Europe and 16th Panhellenic Forestry Conference , 6-9 October 2013, Thessaloniki, Greece
52. Altgen, M., **Adamopoulos, S.**, Ala-Viikari, J., Hukka, A., Tetri, T. and H. Militz. 2012. Factors influencing the crack formation in thermally modified wood. In Proceedings of the The Sixth European Conference on Wood Modification, Ljubljana, Slovenia, 17-18 September 2012, p. 149-158
53. Kielmann, B.C., Militz, H. and **S. Adamopoulos.** 2012. Combined N-Methylol melamine-colouring agent modification of hardwoods to improve their performance under use class 3. In Proceedings of the The Sixth European Conference on Wood Modification, Ljubljana, Slovenia, 17-18 September 2012, p. 437-446
54. **Adamopoulos, S.**, Passialis, C. and E. Voulgaridis. 2001. Prediction of bending and shear strength properties by using nondestructive parameters in fir and black locust. In Proceedings of the 4th Workshop of COST Action E10: Wood properties for Industrial Use, 7-9 March, Bordeaux, France. pp. 34-40

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

55. Voulgaridis, E., Passialis, C. and **S. Adamopoulos**. 2000. Wood quality characterization in black locust of different origin. In Proceedings of the 3rd Workshop of COST Action E10: Wood properties for Industrial Use “Measuring of wood properties, grades and qualities in the conversion chains and global wood optimization”, 19-21 June, Espoo, Finland. pp. 147-162
56. **Adamopoulos, S.** 1999. Silvicultural practices in relation to quality of timber produced in Greece. In Proceedings of the 2nd Workshop of COST Action E10: Wood properties for Industrial Use, 13-15 June, Tapada de Mafra, Portugal. pp. 50-53

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

57. **Αδαμόπουλος, Σ.**, Βουλγαρίδης, Η. και Κ. Πασιαλής. 2011. Ανακύκλωση ξύλου στην Ευρώπη. 15ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο «Δασοπονία πολλαπλών σκοπών και κλιματική αλλαγή - Προστασία και αξιοποίηση φυσικών πόρων», 16-19 Οκτωβρίου 2011, Καρδίτσα
58. Βουλγαρίδης, Η., Πασιαλής, Κ. και **Σ. Αδαμόπουλος**. 2010. Αναγνώριση ξύλινων ευρημάτων από ταφικό τύμβο Μικρής Δοξιπάρας-Ζώνης του Νομού Έβρου. Πρακτικά Επιστημονικής Συνάντησης «Άλογα και Άμαξες στον Αρχαίο Κόσμο», σελ. 151-173, 30 Σεπτεμβρίου 2006, Ορεστιάδα. Υπουργείο Πολιτισμού και Τουρισμού, Ταμείο Διαχείρισης Πιστώσεων για την Εκτέλεση Αρχαιολογικών Έργων. Επιμέλεια Δ. Τριαντάφυλλος – Δ. Τερζοπούλου, ISBN: 978-960-89968-6-1
59. Βουλγαρίδης, Η., Πασιαλής, Κ., **Αδαμόπουλος Σ.** και Δ. Τριαντάφυλλος. 2008. Αναγνώριση ξύλινων ευρημάτων από ταφικό τύμβο Μικρής Δοξιπάρας-Ζώνης του Νομού Έβρου. Εθνικό Συνέδριο «Το Αρχαιολογικό Έργο στη Μακεδονία και στη Θράκη», 13-15 Μαρτίου 2008, Θεσσαλονίκη

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΤΕΥΧΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

60. **Adamopoulos, S.** and C. Mai. 2011. From wood fibre modification to paper technology: properties of fibres modified with DMDHEU and glutaraldehyde 3rd biennial International Fibre Engineering Conference, 24 – 26 May 2011. Barcelo Sants Hotel, Barcelona, Spain
61. **Adamopoulos, S.**, Voulgaridis, E., Passialis, C., Beaver, T. and T. Bouras. 2011. Properties of microwave heat treated oak wood and impregnated with soybean oil. Poster presented at the 1st Workshop of COST Action FP0904: Thermo-Hydro-Mechanical Wood Behaviour and Processing, 16–18 February 2011, Biel, Ελβετία. Book of abstracts, p. 145

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΤΕΥΧΗ
ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

62. **Adamopoulos, S.** 2006. Quality control of packaging fiber sources. In Abstracts of the Balkan Conference “Trends in the Production of Pulp and Paper in the Balkan Countries”, September 28-29, Sofia, Bulgaria Προσκεκλημένος ομιλητής

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΡΑΚΤΙΚΑ
ΗΜΕΡΙΔΩΝ

63. **Adamopoulos, S.** 2012. Νέες τεχνολογίες συγκομιδής δασικών προϊόντων. Πρακτικά ημερίδας «Συγκομιδή, Εφοδιασμός και Εμπόριο Ευλώδους Βιομάζας». Τμήμα Βιομάζας του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ) και Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Τ.Ε.Ι. Λάρισας - Παράρτημα Καρδίτσας, 19 Οκτωβρίου 2012, Καρδίτσα

64. **Αδαμόπουλος, Σ.** και Η. Βουλγαρίδης. 2012. Ποιότητα και μεταβλητότητα της δομής του ξύλου σε σχέση με την αξιοποίησή του. Σελ. 213-227 στο Α.Χ. Παπαγεωργίου, Γ. Καρέτσος και Γ. Κατσαδωράκης (επιμ. έκδοσης). Το δάσος: Μια ολοκληρωμένη προσέγγιση. WWF Ελλάς, Αθήνα.

**ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ
ΑΝΑΦΟΡΕΣ**

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ SCOPUS

Οι βιβλιογραφικές αναφορές 34 δημοσιεύσεων που εμφανίζονται στο Scopus παρουσιάζουν 73 αναφορές και ο δείκτης h-index είναι 6 (22.9.2013)

**ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ
ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ**

ΜΗΤΡΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΆΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

ΑΓΓΛΙΚΑ

- Ικανότητα ανάγνωσης
- Ικανότητα γραφής
- Ικανότητα ομιλίας

Επίπεδο: εξαιρετικό
Επίπεδο: εξαιρετικό
Επίπεδο: εξαιρετικό

**ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ
ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ**

- Ομαδική εργασία: Έχω εργαστεί με διάφορες ερευνητικές ομάδες στην Ελλάδα, Ισπανία και Γερμανία. Επίσης, έχω συνεργαστεί με επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων (γενετιστές, δασοκόμους, οικολόγους, κλπ.) καθώς και με διάφορες επιχειρήσεις του τομέα ξύλου, επίπλου και συσκευασίας
- Προσαρμογή σε πολυπολιτισμικό περιβάλλον: Διαθέτω εργασιακή εμπειρία στο εξωτερικό ως μετα-διδασκτορικός υπότροφος της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε ερευνητικό ινστιτούτο της Ισπανίας και ως επισκέπτης Καθηγητής σε Πανεπιστήμιο της Γερμανίας. Επίσης, έχω συμμετάσχει ενεργά σε τρία ευρωπαϊκά προγράμματα COST για τον τομέα του ξύλου και βιομηχανιών ξύλου και χαρτιού με έναν αριθμό επιστημονικών επισκέψεων και συναντήσεων στο εξωτερικό

**ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ
ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ**

- Μετα-διδασκτορικός ερευνητής στο Ινστιτούτο Ξύλου, Επίπλου και Συσκευασίας AIDIMA της Ισπανίας (υπότροφος Marie Curie της Ευρωπαϊκής Ένωσης)
- Συμμετοχή σε ένα αριθμό προγραμμάτων εφαρμοσμένης έρευνας για τη βιομηχανία ξύλου, επίπλου και συσκευασίας
- Ακαδημαϊκή εμπειρία με διδασκαλία μαθημάτων επιστήμης και αξιοποίησης του ξύλου

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ
ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

- Μελέτες τροποποίησης (χημικής, θερμικής) και προστασίας ξύλου. Εξάμηνη υποτροφία Γερμανικών Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών DAAD, Georg-August Universität Göttingen, Abteilung Holzbiologie & Holzprodukte, Germany (Απρίλιος – Σεπτέμβριος 2009).
- Επίδραση παραγόντων του περιβάλλοντος στα ανατομικά χαρακτηριστικά του ξύλου, 5th Winter School on “Wood anatomy of tree rings”, 20 – 26 November 2005, Davos Laret, Switzerland
- Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση ινών σε πολτό, χαρτί και χαρτόνι (Μάιος 2003 – Νοέμβριος 2004)
- Φυσικές, χημικές και μηχανικές ιδιότητες χαρτιού, χαρτονιού και κυματοειδούς χαρτονιού (Μάιος 2003 – Νοέμβριος 2004)
- Έρευνα ανατομικών χαρακτηριστικών και φυσικών-χημικών-μηχανικών ιδιοτήτων του ξύλου, μεταβλητότητα των ιδιοτήτων του ξύλου, ποιότητα ξύλου και βελτίωση ξύλου με τεχνικές και μεθόδους του Εργαστηρίου Υλοχρηστικής, Α.Π.Θ. (Μάιος 1996 – Μάρτιος 2001)
- Μέτρηση του ποσοστού της λιγνίνης ξύλου ακακίας με φασματοσκοπία υπερύθρου με μετασχηματισμό Fourier (τεχνική ανακλαστικότητας με σκέδαση – DRIFT). Επιστημονική επίσκεψη στο Εργαστήριο Γενικής Χημείας του Γεωργικού Πανεπιστημίου Αθήνας (Ιανουάριος – Φεβρουάριος 2000)
- Μέθοδος, που βασίζεται στην οπτική παρατήρηση, για την εκτίμηση της αποτελεσματικότητας επιχρισμάτων ξύλου που έχει υποστεί φυσική παλαιώση. “Performance evaluation of painted pine wood specimens after 3-year natural exposure under different climatic conditions”, επιστημονική επίσκεψη μικρής διάρκειας, στα πλαίσια του προγράμματος COST Action E2: “Wood Durability”, στο Ινστιτούτο Βιολογίας και Προστασίας του Ξύλου (BFH-Institute for Wood Biology and Wood Protection) του Αμβούργου (5-18.12.1998)
- Λειτουργία και χρησιμότητα του Στερεοσκοπικού Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου (ΣΗΜ) στην μελέτη της δομής του ξύλου. “Determination of the structural changes of weathered wood of beech and pine in surfaces and in depth (up to about 1 mm) as well as in painted wood surfaces after 1 or 2 years of natural exposure by the Scanning Electron Microscope”, επιστημονική επίσκεψη μικρής διάρκειας, στα πλαίσια του προγράμματος COST Action E2: “Wood Durability”, στο Ινστιτούτο Βιολογίας και Προστασίας του Ξύλου (BFH-Institute for Wood Biology and Wood Protection) του Αμβούργου (7-22.12.1996)

ΑΛΛΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ
ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

- Εμπειρία σε θέματα βιομηχανίας ξύλου και επίπλου, γνώση της ποιότητας του ξύλου και προϊόντων ξύλου, δασολογικών και περιβαλλοντικών θεμάτων, καθώς και γνώση των συνθηκών και αναγκών της αγοράς ξύλου, επίπλου και συσκευασίας
- Εμπειρία στην υποβολή ερευνητικών προτάσεων στην Ευρωπαϊκή Ένωση
- Άριστη γνώση Η/Υ (προγράμματα Microsoft Office, στατιστικό πακέτο SPSS, Ίντερνετ)

**ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
– ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ**

- Μέλος της τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με τίτλο “Βελτίωση των ιδιοτήτων του ξύλου με ανακυκλωμένο πολυστυρένιο” από μέρους της κ. Δάφνης Φώτη στη Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος Α.Π.Θ. (Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος 1141/18-02-2009, Ημερομηνία εξέτασης 26/06/2013)
- Μέλος της τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής της μεταπτυχιακής διατριβής με θέμα "Χαρακτηριστικά ξύλου νεαρών ατόμων τραχείας πεύκης (*Pinus brutia* L.) από φυσικές συστάδες της Θάσου που δημιουργήθηκαν μετά από πυρκαγιά" από μέρους του κ. Αντώνιου Στρατηγάκη στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστήμιου Θράκης (Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων 644/30-11-2011, ημερομηνία εξέτασης 09/02/2012)
- Μέλος της τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής της μεταπτυχιακής διατριβής με θέμα "Αύξηση, πυκνότητα και διαστάσεις κυττάρων του ξύλου της τρέμουσας λεύκης (*Populus tremula* L.) σε σχέση με την ποιότητα τόπου στο δάσος της Ιεράς Μονής Σίμωνος Πέτρας του Αγίου Όρους" από μέρους του κ. Καϋμάκη Μηνά στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστήμιου Θράκης (Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων 801/7-1-2011, ημερομηνία εξέτασης 09/02/2012)

**ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ
ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ**

- Μέλος της Διεθνούς Εταιρίας Ανατόμων Ξύλου IAWA (International Association of Wood Anatomists)
- Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) με άδεια άσκησης επαγγέλματος γεωτεχνικού (κλάδος δασολόγων)
- Μέλος της Πανελλήνιας Δασολογικής Εταιρίας

**ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΓΚΡΙΤΑ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

1. Σε διεθνή περιοδικά που περιλαμβάνονται στο Science Citation Index:
 - IAWA Journal
 - Wood and Fiber Science
 - Canadian Journal of Forest Research
 - Chemical Engineering Communications
 - BioResources
 - Dendrochronologia
 - International Journal of Biometeorology
2. Σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών:
 - Journal of Tropical Forest Science
 - Agricultural Science Research Journal
 - Agriculture, Forestry and Fisheries
3. Σε εθνικά περιοδικά με σύστημα κριτών:
 - Δασική Έρευνα
 - Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα

**ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ/
ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ**

- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για μεταδιδακτορική έρευνα στην Ελλάδα ακαδ. έτους 2010-11 του Ι.Κ.Υ. (Μάιος 2010)

- Εθνικός αντιπρόσωπος της Ευρωπαϊκής Δράσης COST Action FP1303: Performance of bio-based building materials (2013 -)
- Εθνικός αντιπρόσωπος της Ευρωπαϊκής Δράσης COST Action FP1003: Impact of Renewable Materials in Packaging for Sustainability - Development of Renewable Fibre and Bio-Based Materials for New Packaging Applications (2011 -)
- Εθνικός αντιπρόσωπος της Ευρωπαϊκής Δράσης COST Action FP0904: Thermo-Hydro-Mechanical Wood Behaviour and Processing (2010 -)
- Εθνικός αντιπρόσωπος της Ευρωπαϊκής Δράσης COST Action E48: The Limits of Paper Recycling (2006-2009)
- 7η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action FP1003: Impact of Renewable Materials in Packaging for Sustainability - Development of Renewable Fibre and Bio-Based Materials for New Packaging Applications, 9-10 Οκτωβρίου 2013, Μπολόνια, Ιταλία
- 6η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action FP1003: Impact of Renewable Materials in Packaging for Sustainability - Development of Renewable Fibre and Bio-Based Materials for New Packaging Applications, 20-21 Μαρτίου 2013, Μπρατισλάβα, Σλοβακία
- 5η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action FP1003: Impact of Renewable Materials in Packaging for Sustainability - Development of Renewable Fibre and Bio-Based Materials for New Packaging Applications, 10-11 Οκτωβρίου 2012, Στοκχόλμη, Σουηδία
- 4η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action FP1003: Impact of Renewable Materials in Packaging for Sustainability - Development of Renewable Fibre and Bio-Based Materials for New Packaging Applications και 1st Conference του προγράμματος με τίτλο "Sustainable and Renewable Packaging Industrial Opportunities", 17-18 Μαΐου 2012, Βαρκελώνη, Ισπανία
- Innovation meeting του προγράμματος COST Action FP1003: Impact of Renewable Materials in Packaging for Sustainability - Development of Renewable Fibre and Bio-Based Materials for New Packaging Applications, 26-27 Σεπτεμβρίου 2012, Αρνεμ, Ολλανδία
- 3η Επιστημονική Συνάντηση και Working Group 1-4 Road map sessions του προγράμματος COST Action FP1003: Impact of Renewable Materials in Packaging for Sustainability - Development of Renewable Fibre and Bio-Based Materials for New Packaging Applications, 26 Σεπτεμβρίου 2011, Βαρσοβία, Πολωνία
- 2η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action FP0904: Thermo-Hydro-Mechanical Wood Behaviour and Processing και 1st Workshop με τίτλο "Mechano-chemical transformations of wood during thermo-hydro-mechanical processing", 16-18 Φεβρουαρίου 2011, Biel, Ελβετία
- 8η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action E48: The Limits of Paper Recycling, 2-4 Οκτωβρίου 2008, Ιάσιο, Ρουμανία
- 7η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action E48: The Limits of Paper Recycling, 15-17 Μαΐου 2008, Βουδαπέστη, Ουγγαρία
- 6η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action E48: The Limits of Paper Recycling, 25-27 Οκτωβρίου 2007, Σόφια, Βουλγαρία

- 7η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action E48: The Limits of Paper Recycling, 15-17 Μαΐου 2008, Βουδαπέστη, Ουγγαρία
- 6η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action E48: The Limits of Paper Recycling, 25-27 Οκτωβρίου 2007, Σόφια, Βουλγαρία
- 5η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action E48: The Limits of Paper Recycling, 24-25 Μαΐου 2007, Μπιλμπάο, Ισπανία
- 4η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action E48: The Limits of Paper Recycling, 26-27 Οκτωβρίου 2006, Zagreb, Κροατία
- 3η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action E48: The Limits of Paper Recycling, 10-11 Μαΐου 2006, Milan, Ιταλία
- 4η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action E10: Wood properties for Industrial Use, 7-9 Μαρτίου 2001, Bordeaux, Γαλλία
- 3η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action E10: Wood properties for Industrial Use “Measuring of wood properties, grades and qualities in the conversion chains and global wood optimization”, 19-21 Ιουνίου 2000, Espoo, Φινλανδία
- 2η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action E10: Wood properties for Industrial Use, 13-15 Ιουνίου 1999, Tapada de Mafra, Πορτογαλία
- 1η Επιστημονική Συνάντηση του προγράμματος COST Action E10: Wood properties for Industrial Use, 19-23 Απριλίου 1998, Στοκχόλμη, Σουηδία
- 2 Επιστημονικές Επισκέψεις Μικρής Διάρκειας στα πλαίσια του προγράμματος COST Action E2: Wood Durability στο Ινστιτούτο Βιολογίας και Προστασίας του Ξύλου (BFH-Institute for Wood Biology and Wood Protection), Αμβούργο, 1η από 7-22.12.1996 και 2η από 5-18.12.1998

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΧΩΡΙΣ
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ
ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

- International Symposium “Present and Future of Paper Recycling Technology and Science”. Instituto Papelero Espanyol, 24-25 May 2007, Bilbao, Spain
- 9ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο με θέμα “Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος και Αποκατάσταση Διαταραγμένων Περιοχών”, 17-20 Οκτωβρίου 2000, Κοζάνη

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ –
ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Κ.Ε.Κ. Πανεπιστημίου Μακεδονίας Θεσσαλονίκης: “Εφαρμογές Η/Υ στη Διοίκηση και Παραγωγή Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων”. Διάρκεια: 4.12.1995 – 10.2.1996