

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ατομικά Στοιχεία

Όνοματεπώνυμο Ανδρομάχη Μητάνη
Όνομα πατέρα Βασίλειος
Όνομα μητέρας Φωτεινή
Ημερομηνία γέννησης 18 Αυγούστου 1983
Τόπος γέννησης Πτολεμαΐδα-Κοζάνης
Διεύθυνση κατοικίας Λ. Κατσώνη 22,
Καρδίτσα, Τ.Κ. 43100
Τηλέφωνο 6975857033
Οικογενειακή κατάσταση Έγγαμη
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο amitani@uth.gr



Εκπαίδευση και Κατάρτιση

- 10 Φεβρουαρίου 2011-
30 Ιουνίου 2015 **Διδακτορικό Δίπλωμα** του τμήματος Δασολογίας και φυσικού περιβάλλοντος, ΑΠΘ, με εξειδίκευση στην “Χημική και μηχανική κατεργασία του ξύλου & των προϊόντων του” και τίτλο διδακτορικής διατριβής «Έρευνα της επίδρασης του θερμικού χειρισμού στις ιδιότητες και στην αντοχή ξύλου Ελάτης (*Abies Borisii* Regis) και διαφόρων ειδών συνδέσεων της» Βαθμός: Άριστα.
Εργαστήριο Τεχνολογίας Ξύλου, Τομέας Συγκομιδής και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
- 01 Οκτωβρίου 2008-22
Οκτωβρίου 2010 **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης** του τμήματος Δασολογίας και φυσικού περιβάλλοντος, ΑΠΘ, με εξειδίκευση στην “Χημική και μηχανική κατεργασία του ξύλου & των προϊόντων του” και τίτλο μεταπτυχιακής διατριβής «Ποιοτικός έλεγχος οικολογικών συγκολλητικών ουσιών» Βαθμός: 8,9 Άριστα.
Εργαστήριο Τεχνολογίας Ξύλου, Τομέας Συγκομιδής και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
- 01 Σεπτεμβρίου 2001- 10
Απριλίου 2008 **Πτυχίο** Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, με βαθμό 6,95 (λίαν καλώς).
Σχολή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
- 10 Σεπτεμβρίου 2015- 1
Ιουλίου 2016 Κάτοχος Πιστοποιητικού Διπλώματος **Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας** Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ΑΣΠΑΙΤΕ

Διδακτική εμπειρία

| | |
|-----------------------|---|
| Χρονικό διάστημα | 02/3/2022 – 30/06/2022 |
| Απασχόληση | Πρόγραμμα ΠΜΣ «Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Τεχνολογίας & Μάνατζμεντ Προϊόντων Ξύλου» , Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογίες φιλικών προς το περιβάλλον προϊόντων ξύλου». |
| Χρονικό διάστημα | 02/3/2022 – 30/06/2022 |
| Απασχόληση | Πρόγραμμα ΠΜΣ «Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Τεχνολογίας & Μάνατζμεντ Προϊόντων Ξύλου» , Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Διδασκαλία του μαθήματος «Ποιοτικός Έλεγχος Πρώτων Υλών και μέσων συσκευασίας-Πιστοποίηση». |
| Χρονικό διάστημα | 02/3/2021 – 09/07/2021 |
| Απασχόληση | Πρόγραμμα ΠΜΣ «Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Τεχνολογίας & Μάνατζμεντ Προϊόντων Ξύλου» , Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Διδασκαλία του μαθήματος « Τεχνολογίες φιλικών προς το περιβάλλον προϊόντων ξύλου ». |
| Χρονικό διάστημα | 04/10/2021 – 12/02/2022 |
| Απασχόληση | Πρόγραμμα ΠΜΣ «Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Τεχνολογίας & Μάνατζμεντ Προϊόντων Ξύλου» , Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Διδασκαλία του μαθήματος « Καινοτόμα Προϊόντα Ξύλου ». |
| Χρονικό διάστημα | 04/10/2021 – 31/01/2022 |
| Απασχόληση | Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Αυτοδύναμη διδασκαλία ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου ». |
| Χρονικό διάστημα | 04/10/2021 – 31/01/2022 |
| Απασχόληση | Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Ακαδημαϊκός Υπότροφος για τη διδασκαλία του μαθήματος «Συντήρηση-Επισκευή Επίπλων », Εργαστήριο. |
| Χρονικό διάστημα | 02/03/2021 – 09/07/2021 |
| Απασχόληση | Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Ακαδημαϊκός Υπότροφος για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου II». |

| | |
|--------------------------------|--|
| Χρονικό διάστημα Απασχόληση | 12/10/2020 – 29/01/2021 Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Αυτοδύναμη διδασκαλία ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου ». |
| Χρονικό διάστημα Απασχόληση | 12/10/2020 – 29/01/2021 Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Ακαδημαϊκός Υπότροφος για τη διδασκαλία του μαθήματος «Συντήρηση-Επισκευή Επίπλων », Εργαστήριο. |
| Χρονικό διάστημα Απασχόληση | 30/03/2020 – 06/07/2020 Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Ακαδημαϊκός Υπότροφος για τη διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου II» . |
| Χρονικό διάστημα Απασχόληση | 30/03/2020 – 06/07/2020 Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Ακαδημαϊκός Υπότροφος για τη διδασκαλία του μαθήματος «Επεξεργασία Επιφανειών-Φινίρισμα Επίπλων», . |
| Χρονικό διάστημα Απασχόληση | 03/10/2019-30/01/2020 Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Ακαδημαϊκός Υπότροφος για τη διδασκαλία του μαθήματος «Συντήρηση-Επισκευή Επίπλων », Εργαστήριο. |
| Χρονικό διάστημα Απασχόληση | 03/10/2019-30/01/2020 Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Αυτοδύναμη διδασκαλία ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος για τη διδασκαλία του μαθήματος «Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου ». |
| Χρονικό διάστημα Απασχόληση | 5/02/2019-28/06/2019 Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Ακαδημαϊκός Υπότροφος για τη διδασκαλία του μαθήματος «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II », εργαστήριο. |

| | |
|-----------------------|--|
| Χρονικό διάστημα | 08/10/2018-28/02/219 |
| Απασχόληση | Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Αυτόνομη διδασκαλία του μαθήματος «Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου» με κωδικό 737-Χ.Ε, κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019, στα πλαίσια της δράσης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού |
| Χρονικό διάστημα | 03/05/2018-29/06/2018 |
| Απασχόληση | Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Αυτοδύναμη διδασκαλία ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος για τη διδασκαλία του μαθήματος «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II », θεωρία και εργαστήριο. |
| Χρονικό διάστημα | 06/10/2017-16/02/2018 |
| Απασχόληση | Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Αυτόνομη διδασκαλία του μαθήματος «Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου» με κωδικό 737-Χ.Ε, κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2017-2018, στα πλαίσια της δράσης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού |
| Χρονικό διάστημα | 14/02/2017-30/06/2017 |
| Απασχόληση | Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Κύριες δραστηριότητες | Ακαδημαϊκός Υπότροφος για τη διδασκαλία του μαθήματος «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΞΥΛΟΥ I: Συμπαγή Προϊόντα». |
| Χρονικό διάστημα | 12/11/2016 – 30/01/2022 |
| Απασχόληση | Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών, Τμήμα Προγραμματισμού και Ελέγχου Εκπαίδευσης, Τρίκαλα |
| Κύριες δραστηριότητες | Διδακτικό προσωπικό (Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος) στη Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών στο μάθημα « ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ » κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2016-2017, 2018-2019, 2020-2021, 2021-2022. |
| Χρονικό διάστημα | 6/4/2011-30/6/2012 & 31/12/2010-30/6/2011 & 1/3/2012-30/6/2012 |
| Απασχόληση | Εργαστήριο Τεχνολογίας Ξύλου, Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ |
| Κύριες δραστηριότητες | Συμμετοχή για 15 μήνες σε πρόγραμμα του ΑΠΘ με αντικείμενο την επικουρία μελών ΔΕΠ, διεξαγωγή φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων, εποπτεία και διόρθωση ασκήσεων σε προπτυχιακούς φοιτητές |

στα υποχρεωτικά μαθήματα «**Τεχνολογία Ξύλου**» και «**Χημεία και χημικά προϊόντα ξύλου**», στο πλαίσιο των μεταπτυχιακών σπουδών Β' κύκλου, ως υποψήφια διδάκτωρ.

Επαγγελματική απασχόληση

| | |
|-------------------------------------|---|
| Χρονικό διάστημα | 10/02/2021 – 15/12/2022 |
| Συνολική διάρκεια | Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Απασχόληση | Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Πράσινα και ανακυκλώσιμα ή/και κομποστοποιήσιμα σύνθετα προϊόντα με βελτιωμένες ιδιότητες από απόβλητα βιομηχανικής κάρναβης στα πλαίσια της κυκλικής οικονομίας», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. |
| Κύριες δραστηριότητες | Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |
| Χρονικό διάστημα | 21/04/2021 – 31/05/2021 |
| Συνολική διάρκεια | Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Απασχόληση | Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος των καμπυλωτών δοκών κτηρίου FASHION CITY OUTLET», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. |
| Κύριες δραστηριότητες | Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |
| Χρονικό διάστημα | 23/06/2021 – 30/11/2021 |
| Συνολική διάρκεια | Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Απασχόληση | Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Υπεργολαβία του έργου FUNGIWOOD-Αξιοποίηση των υπολειμμάτων καλλιεργειών και υπολειμμάτων επεξεργασίας ξύλου από υπόστρωμα μανιταριών, για την δημιουργία ενός συνεκτικού δομικού υλικού για την αντικατάσταση πλαστικών προϊόντων μιας χρήσης», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Γιαβάσης Ιωάννης. |
| Κύριες δραστηριότητες | Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |
| Χρονικό διάστημα | 08/09/2021 – 18/10/2021 |
| Συνολική διάρκεια | Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Απασχόληση | Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος βρεφικών επίπλων», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. |
| Κύριες δραστηριότητες | |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |

Επωνυμία και διεύθυνση
του εργοδότη

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Χρονικό διάστημα
Συνολική διάρκεια
Απασχόληση
Κύριες δραστηριότητες

08/09/2021 – 18/10/2021

Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος επίπλων γραφείου και επιφανειών Μελαμίνης», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο.

Επωνυμία και διεύθυνση
του εργοδότη

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Χρονικό διάστημα
Συνολική διάρκεια
Απασχόληση
Κύριες δραστηριότητες

08/09/2021 – 18/10/2021

Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Πιστοποίηση ξυλείας καστανιάς», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο.

Επωνυμία και διεύθυνση
του εργοδότη

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Χρονικό διάστημα
Συνολική διάρκεια
Απασχόληση
Κύριες δραστηριότητες

22/09/2021 – 24/11/2021

Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος των προϊόντων της εταιρίας CAMELINO», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο.

Επωνυμία και διεύθυνση
του εργοδότη

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Χρονικό διάστημα 06/10/2021 – 30/11/2021
Συνολική διάρκεια **Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**
Απασχόληση Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος
Κύριες δραστηριότητες υπερυψωμένων δαπέδων σύμφωνα με την EN 12825», με επιστημονικά
υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο.

Επωνυμία και διεύθυνση Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
του εργοδότη

Χρονικό διάστημα 27/10/2021 – 31/12/2021
Συνολική διάρκεια **Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**
Απασχόληση Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Οργάνωση
Κύριες δραστηριότητες διαδικτυακής ημερίδας και ενημέρωση επιχειρήσεων επίπλου για θέματα
κυκλικής οικονομίας», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό
Γεώργιο.

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Επωνυμία και διεύθυνση
του εργοδότη

Χρονικό διάστημα 24/11/2021 – 24/12/2021
Συνολική διάρκεια **Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**
Απασχόληση Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Research on biomass
Κύριες δραστηριότητες residues in northern Greece », με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ.
Νταλό Γεώργιο.

Επωνυμία και διεύθυνση Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
του εργοδότη

Χρονικό διάστημα 07/04/2021 – 7/09/2021
Συνολική διάρκεια **Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**
Απασχόληση Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικοί έλεγχοι
Κύριες δραστηριότητες προϊόντων ξύλου στην Ελλάδα και στην Ευρώπη», με επιστημονικά
υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο.

Επωνυμία και διεύθυνση Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
του εργοδότη

| | |
|--|--|
| Χρονικό διάστημα Συνολική διάρκεια Απασχόληση Κύριες δραστηριότητες | 10/02/2021 – 10/04/2021 Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος συγκολλημένων προϊόντων ξύλου (Μορισπλάκες με επένδυση μελαμίνης) βάση της EN 14323», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |
| Χρονικό διάστημα Συνολική διάρκεια Απασχόληση Κύριες δραστηριότητες | 24/02/2021 – 11/07/2021 Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος επίπλου», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |
| Χρονικό διάστημα Συνολική διάρκεια Απασχόληση Κύριες δραστηριότητες | 21/04/2021 – 31/05/2021 Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος των καμπυλωτών δοκών κτηρίου FASHION CITY OUTLET», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |
| Χρονικό διάστημα Συνολική διάρκεια Απασχόληση Κύριες δραστηριότητες | 16/09/2020 – 30/11/2020 Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος συγκολλημένων προϊόντων ξύλου επιπλοποιίας βάση της προδιαγραφής DIN EN 68861», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |
| Χρονικό διάστημα Συνολική διάρκεια Απασχόληση Κύριες δραστηριότητες | 16/09/2020 – 16/10/2020 Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος επιφανειών συγκολλημένων προϊόντων ξύλου όσον αφορά τις αντιβακτηριδιακές και αντιμυκητιακές ιδιότητές τους», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |

| | |
|--|---|
| Χρονικό διάστημα Συνολική διάρκεια Απασχόληση Κύριες δραστηριότητες | 29/10/2020 – 29/11/2020 Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος επίπλων βάση της EN 14073-2, EN 14073-3, EN 14073-4», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |
| Χρονικό διάστημα Συνολική διάρκεια Απασχόληση Κύριες δραστηριότητες | 15/07/2020 – 30/08/2020 Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος προϊόντων ξύλου για την κατασκευή επικαλύψεων τοίχου βάση της EN 318:1994», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |
| Χρονικό διάστημα Συνολική διάρκεια Απασχόληση Κύριες δραστηριότητες | 11/09/2019 – 31/12/2019 Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος συγκολλημένων προϊόντων PRAKTIKER», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |
| Χρονικό διάστημα Συνολική διάρκεια Απασχόληση Κύριες δραστηριότητες | 27/05/2020 – 31/12/2020 Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Ποιοτικός έλεγχος συγκολλημένων προϊόντων ΜΟΝΟΠΑΥΛΙΔΗΣ», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | |
| Χρονικό διάστημα Συνολική διάρκεια Απασχόληση Κύριες δραστηριότητες | 08/04/2020 – 08/07/2020 Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Διεξαγωγή έρευνας, για την ποιότητα των σύνθετα συγκολλημένων προϊόντων στην Ελλάδα και το εξωτερικό, σύμφωνα με τις σύγχρονες απαιτήσεις και τα σύγχρονα πρότυπα», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό Γεώργιο. |
| Επωνυμία και διεύθυνση του εργοδότη | Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας |

Χρονικό διάστημα 20/06/2017 – 20/12/2017
Συνολική διάρκεια **Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**
Απασχόληση Απασχόληση στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο « Ανάπτυξη και
Κύριες δραστηριότητες εγκατάσταση συστήματος CE στην παραγόμενη ξυλεία της επιχείρησης
ΑΦΟΙ Β. Μπέκου», με επιστημονικά υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Νταλό
Γεώργιο.
Επωνυμία και διεύθυνση Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
του εργοδότη

Χρονικό διάστημα 10/04/2014-10/10/2014
Συνολική διάρκεια **Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ ΑΠΘ**
Απασχόληση Συμμετοχή στην ομάδα επιστημονικών συνεργατών του ερευνητικού
Κύριες δραστηριότητες προγράμματος με ακρωνύμιο WOODLASER (MIS 377333), με
Επιστημονικά Υπεύθυνο τον καθηγητή ΑΠΘ κ. Βουλγαρίδη Ηλία.
Τίτλος έργου **«Βελτίωση διαπερατότητας δύσκολων στον εμποτισμό κωνοφόρων
ξύλων με διάνοιξη μικροσπών με laser».**
Επωνυμία και διεύθυνση Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
του εργοδότη Θεσσαλονίκης.

Χρονικό διάστημα 1/01/2021-30/11/2013
Συνολική διάρκεια **Ερευνητικό πρόγραμμα ΕΛΚΕ ΑΠΘ**
Απασχόληση Υπεύθυνη προγράμματος ΕΣΠΑ διάρκειας 30 μηνών ΑΠΘ σχετικά με την
Κύριες δραστηριότητες πρακτική άσκηση των φοιτητών της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού
Περιβάλλοντος.
Επωνυμία και διεύθυνση Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
του εργοδότη Θεσσαλονίκης.

Αναγνώριση έργου - Συμμετοχή ως κριτής

1. Κριτής (reviewer) στο διεθνές έγκριτο επιστημονικό περιοδικό “**European Journal of Wood and Wood Products**”.

Διακρίσεις

- Υποτροφία Αριστείας της **Επιτροπής Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης** διάρκειας 1 έτους για την συνέχιση εκπόνησης της διδακτορικής Έρευνας στο Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ.

Ξένες γλώσσες

- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (Επιπέδου Γ2), Certificate of Proficiency in English, The University of Michigan.

Δημοσιεύσεις – Μονογραφίες

- **Ποιοτικός έλεγχος οικολογικών συγκολλητικών ουσιών.** 2010. Μεταπτυχιακή διατριβή. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ.
- **Έρευνα της επίδρασης του θερμικού χειρισμού στις ιδιότητες και στην αντοχή ξύλου Ελάτης (*Abies Borisii Regis*) και διαφόρων ειδών συνδέσεων της». 2015. Διδακτορική διατριβή. Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Α.Π.Θ.**

Κατάλογος Δημοσιεύσεων

- Koutsianitis, D.; Ninikas, K.; **Mitani, A.**; Ntalos, G.; Miltiadis, N.; Vasilios, A.; Taghiyari, H.R.; Papadopoulos, A.N. Thermal Transmittance, Dimensional Stability, and Mechanical Properties of a Three-Layer Laminated Wood Made from Fir and Meranti and Its Potential Application for Wood-Frame Windows. *Coatings* 2021, 11, 304. <https://doi.org/10.3390/coatings11030304>
- Rammou, E.; **Mitani, A.**; Ntalos, G.; Koutsianitis, D.; Taghiyari, H.R.; Papadopoulos, A.N. The Potential Use of Seaweed (*Posidonia oceanica*) as an Alternative Lignocellulosic Raw Material for Wood Composites Manufacture. *Coatings* 2021, 11, 69. <https://doi.org/10.3390/coatings11010069>
- Ninikas, K.; **Mitani, A.**; Koutsianitis, D.; Ntalos, G.; Taghiyari, H.R.; Papadopoulos, A.N. Thermal and Mechanical Properties of Green Insulation Composites Made from Cannabis and Bark Residues. *J. Compos. Sci.* 2021, 5, 132. <https://doi.org/10.3390/jcs5050132>
- Koutsianitis, D., **Mitani, A.**, Ntalos, G., Ninikas, K. 2019. Hygroscopic properties after weathering of some varnish coated wood species. *PRO Ligno*, Vol 15, No 4, pp. 55-60.

- **Mitani A.**, Ntalos, G., Koutsianitis, D., Ninikas, K. 2019. Aging effect of some varnish coated wood species on color difference and surface roughness. PRO Ligno, Vol 15, No 4, pp. 173-178.
- Ninikas, K., Ntalos, G., **Mitani, A.**, Koutsianitis, D. 2019. Calorific values from Greek spruce residues & bioenergy potentials via pellet production. PRO Ligno, Vol 15, No 4, pp. 300-305.
- Skarvelis, M., Koutsianitis, D., **Mitani, A.**, Ntalos, G. 2019. Drying chestnut sawn timber in central Greece. PRO Ligno, Vol 15, No 4, pp. 101-106.
- Rammou, A., **Mitani, A.**, Koutsianitis, D., Ntalos, G. 2018. Mechanical and physical properties of particleboards made from different mixtures of industrial Hemp (*Cannabis sativa* L.) and wood. Acad. J. Agric. Res. 6(11): 359-362
- **Mitani Andromachi** (2018). Adhesive bond performance of heat-treated fir wood (*Abies Borrissi regis*). Wood Research. 63(5), pp:909-916
- **Mitani Andromachi**, Ntalos Georgios, Skarvelis Michalis, Filippou Vasileios.,(2017). Hygroscopicity of heat-treated fir (*Abies borisii Regis*) wood. 13th INTERNATIONAL IUFRO WOOD DRYING CONFERENCE. WDC 2017 September 13-16 Bahçeköy, Sariyer, İstanbul-Turkey.
- Filippou Vasileios, Philippou Ioannis, Karastergiou Sotirios, **Andromachi Mitani**,(2017). Drying methods of fir lamber(*Abies borisii – regis*) in Greece. 13th INTERNATIONAL IUFRO WOOD DRYING CONFERENCE. WDC 2017 September 13-16 Bahçeköy, Sariyer, İstanbul-Turkey.
- **Mitani Andromahi** , Ntalos Georgios, Rammou Ekaterini, Ninikas Konstantinos, Kehagia Ermina, (2017). Usage of *Posidonia oceanica* and wood for thermal energy production. International Workshop “Information Technology, Sustainable Development, Scientific Network & Nature Protection”. 8-10 October. Edessa, Greece.
- Ntalos Georgios , **Mitani Andromahi** , Papantoni Theodora , Rammou Ekaterini, Ninikas Konstantinos, (2017). Animal extrements mixed with wood for energy production. International Workshop “Information Technology, Sustainable Development, Scientific Network & Nature Protection”. 8-10 October. Edessa, Greece.
- Rammou Ekaterini ,**Mitani Andromahi**, Ntalos Georgios, (2017). Hygroscopical properties of particboards produced from seaweeds and cannabis. International Workshop “Information

Technology, Sustainable Development, Scientific Network & Nature Protection”. 8-10 October. Edessa, Greece.

- Ninikas Konstantinos, Ntalos Georgios, **Mitani Andromahi** , Chroni Stamatia , (2017). Children’s cot – safety requirements based on European Standards. International Workshop “Information Technology, Sustainable Development, Scientific Network & Nature Protection”. 8-10 October. Edessa, Greece.
- **Mitani A.**, (2015). Determination of some mechanical properties and nails withdrawal resistance of heat treated fir wood (*Abies borisii- Regis*). PROLigno, International Journal in the Field of Wood Engineering. ISSN-L 1841-4737. Vol 11, No : 344 – 350
- **Mitani A.**, Barboutis I., (2015). Bonding Strength of Polyvinyl Acetate (PVAC) And Casein Adhesives in small diameter beech wood (*Fagus sylvatica L.*). IUFRO The 10th International Beech Symposium By organized IUFRO Working Party, 1.01.07 "Ecology and Silviculture of Beech" & 1.01.00 "Temperate and Boreal Silviculture".1-6 September, 2015.
- Koutsianitis, D., Voulgaridis, E., **Mitani, A.** 2016. Wood production potential of beech (*Fagus sylvatica L.*) from natural forests in West Central Greece. *Biological Diversity and Conservation*, 9 (2), pp. 41-46.
- Ninikas, K., Ntalos, G., **Mitani, A.**, Koutsianitis, D. 2019. Energy potentials for building materials from cellular based waste and by-products. 4th International Scientific Conference “Wood technology and product design”, Ohrid, North Macedonia, 4-7 September.
- Koutsianitis, D., Voulgaridis, E., **Mitani, A.** 2015. Wood production potential of beech (*Fagus sylvatica L.*) natural forests in West Central Greece. The 10th International Beech Symposium, Kastamonu, Safranbolu / Turkey, 1-6 September.
- **Μητάνη, Α.** (2015). Μηχανικές και υγροσκοπικές ιδιότητες ξύλου ελάτης (*Abies borissii-regis*). 17^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο. Η Συμβολή της Σύγχρονης Δασοπονίας και των Προστατευόμενων Περιοχών στην Βιώσιμη Ανάπτυξη. Κεφαλλονιά 4-7 Οκτωβρίου.
- **Mitani, A.**, Barboutis, I. (2014). Effects of heat-treatment and wood preservative on combustion resistance of oak wood. IUFRO. Processing Technologies for the Forest and Biobased Products Industries PTF BPI 2014 at the Salzburg University of Applied Sciences. Kuchl/Austria.

- **Mitani A.**, Barboutis I., (2014). Color changes and dimensional stability in fir wood (*Abies borissii-regis* Mattf.) modified by heat treatment. *International Journal of Engineering Inventions*. E-ISSN:2278-7461, Vol 4 Issue 3:26-32.
- **Mitani A.**, Barboutis I., (2014). Changes caused by heat treatment in color and dimensional stability of beech (*Fagus sylvatica*) wood. *Drvna Industrija*, Vol 65 Issue 3:225-232.
- **Mitani A.**, Barboutis I., (2013). Heat treatment effect on colour changes of beech (*Fagus sylvatica*) wood. *PROLigno*, International Journal in the Field of Wood Engineering, ISSN-L 1841-4737, Vol 9, No 4: 658 – 663.
- **Μητάνη Α.**, Μπαρμπούτης Ι., (2013). Επίδραση του θερμικού χειρισμού στις υγροσκοπικές ιδιότητες ξύλου οξιάς. 16^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο. Θεσσαλονίκη 6-9 Οκτωβρίου 2013.
- **Mitani A.** and Barboutis I. (2012). Assessment of colour changes and hygroscopic properties of beech (*Fagus sylvatica*) wood after thermal modification. 23rd international scientific conference wood is good – with knowledge and technology to a competitive forestry and wood technology sector”. October 12, 2012, Zagreb
- **Mitani A.** and Barboutis I. (2012). The “quality” of standardization procedure in wood products sector in Greece. 9-th International Conference “Standardization, prototypes and quality: a means of Balkan countries cooperation” October 5 - 6, 2012.
- **Mitani A.** and Barboutis I. (2012). Wood pallet. *Epipleon*, Vol. January-February, pp.108-109
- Barboutis I., Vassiliou V., **Mitani A.**, Kamperidou V. (2011). Effects of short time thermal treatment on some properties of lime wood (*Tilia cordata*). *PROLigno*, International Journal in the Field of Wood Engineering, ISSN-L 1841-4737, Vol 7, No 4: 39 – 49
- **Mitani A.**, and Barboutis I. (2010). Shear strength by compression loading of some hardwoods glued with PVAc and casein adhesives. First Serbian Forestry Congress, Belgrade University, Faculty of Forestry, Serbia, 11-13 November 2010. pp 1352-1360.