

# ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΠΠΙΑΣ

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Διεύθυνση	:	T.K. 43100, <b>Καρδίτσα</b>
Αριθμός Τηλεφώνου	:	Κινητό: <b>+30 6972 248 981</b>
Ηλεκτρονική Διεύθυνση	:	vrap@uth.gr / vpm.pappas@gmail.com / vasileios.pappas@yahoo.com
Ημερομηνία & Τόπος Γέννησης	:	<b>20 Μαρτίου 1977</b> , Καρδίτσα
Εθνικότητα, Φύλο, Οικ.κατάστ.	:	<b>Ελληνική</b> , Άρρεν, <b>Έγγαμος</b>
Στρατιωτικές υποχρεώσεις	:	<b>Εκπληρωμένες</b> από την 12 <sup>η</sup> Νοεμβρίου 2005
Διεύθυνση LinkedIn	:	<b>https://www.linkedin.com/in/vasileios-pappas-5a33879</b>

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ / ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

- 2019 – 2021 : **Μεταδιδακτορικός Ερευνητής – Συμμετέχων σε Έργα Έρευνας και Ανάπτυξης διεργασιών και προϊόντων στο Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.** Τόπος: Καρδίτσα, Θεσσαλία
- 2015 – 2021 : **Σύμβουλος Έρευνας, Καινοτομίας, Ανάπτυξης.** Έδρα: Καρδίτσα, Θεσσαλία
- 2014 – 2015 : **Εξωτερικός Συνεργάτης Έρευνας, Καινοτομίας** του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (**Ε.Κ.Ε.Τ.Α.**). Διάρκεια: 6 μήνες, Τόπος: Θεσσαλία, Θεσσαλονίκη, Αθήνα
- 2013 – 2014 : **Στέλεχος Γραφείου Διαμεσολάβησης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.** Κύριες αρμοδιότητες: Οργανωτικές, Ενασχόληση με θέματα σχεδιασμού στρατηγικού σχεδίου ανάπτυξης της περιφέρειας Θεσσαλίας με τη μέθοδο της έξυπνης εξειδίκευσης (**RIS3**) και θέματα ανταγωνιστικών Ευρωπαϊκών προγραμμάτων (Horizon 2020). Διάρκεια: 9 μήνες, Τόπος: **Βόλος – Επιτροπή Ερευνών**, Συγκρότημα Τσαλαπάτα
- 2008 – 2013 : **Α' Ερευνητής** (Μηχανικός - Σχεδιαστής Διεργασιών και Προϊόντων) στο τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης της **DEMB1753** στην Ουτρέχτη, Ολλανδία. Κύριες αρμοδιότητες: Έρευνα, Τεχνολογία, Καινοτομία, Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων. Διάρκεια: 4 έτη και 4 μήνες, Τόπος: **Ουτρέχτη (Ολλανδία)**
- 2007 – 2008 : **Ερευνητής** (Σχεδιαστής Διεργασιών και Προϊόντων) στο τμήμα Επιστήμης Διεργασιών της **Unilever** Διάρκεια: 1 έτος, Τόπος: **Βλάαρντιγκεν (Ολλανδία)**, Θέμα: Διερεύνηση εναλλακτικών τρόπων παραγωγής στιγμιαίας σκόνης τσαγιού
- 2004 – 2005 : **Κύριος αναλυτής Χημείου** των Μονάδων 873 & 872 **Αποθηκών Καυσίμων** του Σώματος Εφοδιασμού Μεταφορών (20 Δεκεμβρίου 2004 έως 12 Νοεμβρίου 2005), Διάρκεια: 1 έτος, Τόπος: Θεσ/νίκη, Κομοτηνή
- 1999 : Πρακτική Άσκηση στο **Οινοποιείο** της Ένωσης Αγροτικών Συνεταιρισμών Καρδίτσας (Ε.Α.Σ.Κ.) με θέμα «Διαδικασίες διαύγασης - σταθεροποίησης του κρασιού πριν την εμφιάλωση και αναλύσεις κρασιών» Διάρκεια: 2 μήνες, Τόπος: Καρδίτσα, Κύρια καθήκοντα: Βοηθός υπεύθυνου χημικών αναλύσεων

## ΚΥΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ / ΜΟΡΦΩΣΗ

- 2006 – 2008 : **Επαγγελματικό Διδακτορικό στη Μηχανική (Μέτα-μεταπτυχιακός τίτλος Μηχανικού - Σχεδιαστή Διεργασιών και Προϊόντων)** της Πολυτεχνικής Σχολής του Αϊντχόβεν, Ολλανδία (Professional Doctorate in Engineering / Post Master in Process and Product Design, TU/e, Eindhoven, NL). Διάρκεια Προγράμματος: 2 έτη, Ημερομηνία Αποφοίτησης: 01 Σεπτεμβρίου 2008, Βαθμός Αποφοίτησης Κύκλου σπουδών: 8,20/10,00, Βαθμός διπλωματικής εργασίας: 07.00 / 10.00. Πληροφορίες για το πρόγραμμα σπουδών: <http://www.tue.nl/en/university/working-at-tue/development-and-career/scientific-personnel/pdeng-trainees/>
- 2003 - 2005 : **Μεταπτυχιακός Τίτλος** στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Σπουδών: **“Νανοεπιστήμες-Νανοτεχνολογία (N&N)”** Διάρκεια Προγράμματος: 2 έτη, Τόπος: Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) Ημερομηνία αποφοίτησης: 12/07/2005, Κατεύθυνση σπουδών: Νανο-Βιοτεχνολογία Βαθμός πτυχίου: 8.69/10 (Άριστα), Βαθμός διπλωματικής εργασίας: 10.00 / 10.00 Τίτλος Διπλωματικής εργασίας: **“Μελέτη αντιβακτηριδιακών ιδιοτήτων υμενίων άμορφου άνθρακα ανεπτυγμένων σε υπόστρωμα PET (Polyethylene Terephthalate) με τη βοήθεια Μικροσκοπίου Ατομικών Δυνάμεων (AFM)”** Επιβλέποντες: • **Στέργιος Λογοθετίδης**, Τμήμα Φυσικής, Α.Π.Θ. / • **Μηνάς Αρσενάκης**, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
- 1995 - 2003 : **Πτυχίο Τμήματος Χημικών Μηχανικών** Διάρκεια Προγράμματος: 5 έτη, Τόπος: Τμήμα Χημικών Μηχανικών Πολυτεχνικής Σχολής, Α.Π.Θ. Ημερομηνία αποφοίτησης: 20/03/2003, Κατεύθυνση σπουδών: Τρόφιμα-Βιοτεχνολογία Μαθήματα ειδικής επιλογής: «Διεργασίες διαχωρισμού με μεμβράνες», «Έλεγχος και διασφάλιση ποιότητας στις Βιομηχανίες τροφίμων», «Εργαστήριο Τροφίμων – Βιοτεχνολογίας», «Πρακτική άσκηση – Τρόφιμα/Βιοτεχνολογία» Βαθμός πτυχίου: 6.61/10 (Λίαν Καλώς), Βαθμός διπλωματικής εργασίας: 10.00 / 10.00 Τίτλος Διπλωματικής εργασίας: **“Μελέτη της επίδρασης του Πολυμερικού Γαλακτώματος Μεθακρυλικού Μεθυλεστέρα στις Φυσικές και Μηχανικές ιδιότητες κονιαμάτων αποκατάστασης ιστορικών τοιχοποιιών”** Επιβλέπων: • **Αυγουστίνος Αναγνωστόπουλος**, Τμήμα Χημ. Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Α.Π.Θ.

**ΚΥΡΙΟΤΕΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (εκτός των Διπλωματικών εργασιών)**

- 2007–2008 : **“Investigation of alternative routes for instant tea powder manufacturing”**, Unilever-Vlaardingen  
Διάρκεια: 12 μήνες, Επιβλέπων Καθηγητής: Dr. Jan Meuldijk, TU/e
- 06/2007 : **“Low/No Formaldehyde – HPL panels”** Trespa NL (Στα πλαίσια μαθήματος Σχεδιασμού, PPD, TU/e)  
Διάρκεια: 1 μήνα, Επιβλέπων: S. Bruin (TU/e, Unilever)
- 05/2007 : **“Design of a rotary dryer”** Albemarle NL (Στα πλαίσια μαθήματος Σχεδιασμού, PPD, TU/e)  
Διάρκεια: 1 μήνα, Επιβλέπων: S. Bruin (TU/e, Unilever)
- 12/2006 : **“Design of control strategy for a CSTR at EDULAB, Netherlands” (EDULAB Pilot Plant)**
- 11/2006 : **“Biomass conversion to chemicals”** (Τεχνικοοικονομική Μελέτη σκοπιμότητας, PPD, TU/e)  
Διάρκεια: 1.5 μήνες, Επιβλέποντες: F.M. Dautzenberg (Serenix Corporation), G.L.B. Thielemans (Shell)
- 1999 - 2000 : **«Τεχνικοοικονομική Μελέτη σκοπιμότητας βιομηχανικής μονάδας παραγωγής κιτρικού οξέος από μελάσα»** στα πλαίσια του μαθήματος «Τεχνικοοικονομική Μελέτη Χημικών Εγκαταστάσεων I & II», Τμήμα Χημ. Μηχανικών, Α.Π.Θ.  
Διάρκεια: 1.5 έτη, Επιβλέπων Καθηγητής: Α.Ι. Καράμπελας

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

- 2004 : **“Μελέτη αντιβακτηριδιακών ιδιοτήτων υμενίων άμορφου άνθρακα ανεπτυγμένων σε υπόστρωμα PET (Polyethylene Terephthalate) με τη βοήθεια Μικροσκοπίου Ατομικών Δυνάμεων (AFM)”**  
**Παππάς Β.<sup>1</sup>, Λογοθετίδης Σ.<sup>2</sup>, Αρσενάκης Μ.<sup>3</sup>, Χαριτίδης Κ.<sup>2</sup>**  
1. Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών *Νανοεπιστήμες & Νανοτεχνολογία*, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη 54124  
2. Εργαστήριο Λεπτών Υμενίων και Νανομετρολογίας, Τμήμα Φυσικής Α.Π.Θ.  
3. Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.  
20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης Υλικών (Ιωάννινα, Σεπτέμβριος 2004)

**ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ**

- 06/2012 : Σεμινάριο: **“Microsoft Excel 2010 Advanced Course”**, Τόπος: DEMB 1753, Ουτρέχτη, Ολλανδία
- 06/2011 : Σεμινάριο: **“Project Risk Management Essentials”**, Τόπος: DEMB 1753, Ουτρέχτη, Ολλανδία
- 03/2010 : Σεμινάριο: **“Project Management Essentials”**, Τόπος: DEMB 1753, Ουτρέχτη, Ολλανδία
- 29/01/2008 : Συμπόσιο: **“Vitality in Powder Technology”**, Τόπος: Unilever, Vlaardingen-NL, Συμμετοχή και παρουσίαση poster
- 11/2007 : Συμπόσιο: **“Chemical Engineering in 2030”**, Τόπος: Zwarte doos- TU/e (Film zaal). Συμμετοχή
- 09/2007 : Κατάρτιση: **“Technical Writing & Editing”**, Τόπος: TU/e
- 05/2007 : Κατάρτιση: **“Adsorptive Processes”**, Τόπος: TU/e, 07-11 Μαΐου
- 03/2007 : Κατάρτιση: **“CFD for Chemical Engineers”**, Τόπος: TU Delft, 26-30 Μαρτίου
- 09 -12/2006 : Κατάρτιση: **“Professional development”**, Τόπος: TU/e
- 12/07/2005 : Ημερίδα: **“Current trends in Nanosciences & Nanotechnologies and Prospects of N&N”**, Τόπος: Α.Π.Θ., Παρακολούθηση και παρουσίαση poster
- 09/2004 : Συνέδριο: **“20ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης Υλικών”**, Τόπος: Ιωάννινα, Παρακολούθηση και παρουσίαση poster
- 05/1998 : Σεμινάριο: Προσομοίωση Διεργασιών **ASPENPLUS & FORTRAN**, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, ΑΠΘ

**ΓΛΩΣΣΕΣ**

- Ελληνικά : **Μητρική** Γλώσσα
- Αγγλικά : **Άριστα** (Ανάγνωση, Γραφή, Ομιλία), Κάτοχος πιστοποιητικού ανωτέρας (Επίπεδο C<sub>1</sub>), Πολυετής χρήση
- Ολλανδικά : **Αρχάριος**

**ΓΝΩΣΕΙΣ Η/Υ**

- Άριστη γνώση MS Windows / Office / Visio και περιορισμένες γνώσεις προγραμματισμού (Aspenplus, Matlab-Simuling)

**ΜΟΥΣΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ**

- Θεωρία Μουσικής: Αρμονία, Αντίστιξη και Κλασσική κιθάρα (8 έτη σπουδών)

**ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

- Συμμετοχή στη διοργάνωση Εκπαιδευτικής Εκδρομής “PDEng Study Tour 2008” (<http://ssptour2008.wordpress.com>)
- Παρακολούθηση και συμμετοχή στις εργασίες για το Συμπόσιο: “Chemical Engineering in 2030”, TU/e
- Παρακολούθηση και συμμετοχή στις εργασίες για το 19<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης Υλικών, Ιούλιος 2005, Θεσσαλονίκη
- Συμμετοχή και έπαινος στο διαγωνισμό της Μαθηματικής Εταιρείας στην Ελλάδα το έτος 1990 στην Καρδίτσα
- Ποδόσφαιρο, κολύμβηση, motocross, μπιλιάρδο, 3D puzzles, μαθηματικά, κινηματογράφος, μουσική, συμμετοχή σε χορωδιακά συγκροτήματα, ποίηση, φωτογραφία, ταξίδια.