

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

## ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΕΠΩΝΥΜΟ:** Πούλια

**ΟΝΟΜΑ:** Ανθούλα

**ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ:** Βασίλειος

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:** 09-06-1989

**ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:** Ιωάννινα

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:** Ολυμπιάδος 23

**ΠΟΛΗ:** Ιωάννινα

**Τ.Κ.:** 45332

**ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ:** 6944338538

**E-mail:** anthi-po89@hotmail.com

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ - ΣΠΟΥΔΕΣ

- **Βασική Εκπαίδευση:** 2004 - 2007: 3<sup>ο</sup> Λύκειο Ιωαννίνων «Επιφάνειος Σχολή»  
(Βαθμός Απολυτηρίου «*Άριστα 18.7/20* »)
- **Σπουδές:** Σεπτ. 2007 - Ιούλ. 2012: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Δίπλωμα Μηχανικού Επιστήμης Υλικών, Θέμα Διπλωματικής Εργασίας: «*Αξιολόγηση σύνθετων μήτρας Al-Mg-Si με ενίσχυση TiC μετά από κατεργασίες ομογενοποίησης και γήρανσης (μικροσκληρότητα, αντίσταση σε φθορά και διάβρωση)*»  
Βαθμός Πτυχίου: «*Άριστα 8.98/10* »  
  
Σεπτ. 2012 – Ιούλ. 2014: Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμη και Τεχνολογία των Υλικών», Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Θέμα Διπλωματικής Εργασίας: «*Ηχοχημική σύνθεση νανοσωματιδίων Cu, Ni ή/και οξειδίων τους και εναπόθεση αυτών σε κεραμικά υποστρώματα*»  
Βαθμός Πτυχίου: «*Λίαν Καλώς 8.86/10* »

## **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

- Δίμηνη Πρακτική Άσκηση (Σεπτέμβριος-Οκτώβριος 2011) στη Μεταλλοβιομηχανία Spider S.A. στη Βιομηχανική Περιοχή Ιωαννίνων στα πλαίσια του Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- Επικουρικό έργο στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου κατά το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 για τα προπτυχιακά εργαστήρια «Διαδικασίες Υψηλών Θερμοκρασιών» και «Τεχνική Ανόργανων Ηλεκτροχημικών Βιομηχανικών», Υπεύθυνος Καθηγητής Χρ. Αργυρούσης

## **ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

### Αγγλικά

- First Certificate in English, Level B2, University of Cambridge
- Certificate of Proficiency in English, Level C2, University of Cambridge
- Certificate of Proficiency in English, University of Michigan

### Γερμανικά

- Zertifikat Deutsch, Goethe-Institut
- Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας Επίπεδο «Καλή Γνώση» (B2)

## **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

- E. Georgatis, A. Lekatou, A. E. Karantzalis, H. Petropoulos, S. Katsamakis and A. Poulia, --- Development of a cast Al-Mg<sub>2</sub>Si-Si in situ composite: microstructure, heat treatment and mechanical properties --- Journal of Materials Engineering and Performance, 2013, 22 (3), p. 729-741

## **ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

- A. Poulia, A.E. Karantzalis, A. Lekatou --- Evaluation of Al-Mg<sub>2</sub>Si in situ composites, further reinforced by TiC particles after solution and aging heat treatments --- Poster in the 9<sup>th</sup> International Conference on Composite Science and Technology, 24-26 April 2013, Sorrento, Naples, Italy

- Α. Πούλια, Α. Λεκάτου, Α.Ε. Καράντζαλης, Ε. Γεωργατης --- Θερμικές κατεργασίες και αξιολόγηση ως προς τη συμπεριφορά σε φθορά και διάβρωση σύνθετου μήτρας ΑΙ με υψηλά ποσοστά Mg και Si και ενίσχυση TiC --- 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταλλικών Υλικών, 20-22 Νοεμβρίου 2013, Βόλος
- Α. Πούλια, Π. Μ. Σακκάς, Δ. Κανελλοπούλου, Γ. Σουρκούνη, Χ. Αργυρούσης --- Ηχοχημική σύνθεση νανοσωματιδίων Cu και NiO και εναπόθεση αυτών σε κεραμικά υποστρώματα --- 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κεραμικών Υλικών, 3-4 Απριλίου 2014, Αθήνα

### **ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ**

- Υποτροφία από το «Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών» για την επίδοση στα μαθήματα και τη γενικότερη συμπεριφορά κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2007-2008, 2008-2009 και 2009-2010 στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
- Υποτροφία Κληροδοτήματος Χριστοδούλου Ευθυμίου για τις Μεταπτυχιακές Σπουδές στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών» του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, της Σχολής Χημικών Μηχανικών