

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Κίμων – Ιωάννης Λάππας

Υποψ. Διδάκτωρ, Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
54124, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: +30 6944175951, e-mail: kimolap@hotmail.com

■ **Προσωπικά Στοιχεία**

Ημ/νία Γέννησης: 15/04/1988 Τόπος Γέννησης: Λαμία

■ **Εκπαίδευση**

- 2018 - Υποψήφιος Διδάκτορας, Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Τίτλος: *Μελέτες Πολλαπλής Διάχυσης σε Στερεά*
- 2017 ΜΔΕ Νανοεπιστήμες & Νανοτεχνολογίες (N&N), Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Φυσικής.
Τίτλος: *Διάχυση σε Νανοκρυσταλλικά Υλικά Στερεά*
- 2013 Δίπλωμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Μ.Π.Δ), Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

■ **Εργασιακή Εμπειρία**

- 01/2018 - Επιστημονικός Συνεργάτης, *Εργαστήριο Τεχνικής Μηχανικής Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*
- 10/2013 – 12/2017 Επιστημονικός Συνεργάτης, Μεταπτυχιακός Φοιτητής
- 2014 – 2015 Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα ERC-13 με τίτλο «*Βαθμιδική Μηχανική Εσωτερικού Μήκους διαμέσου Κλιμάκων και Υλικών: Θεωρία, Πειράματα, Εφαρμογές*» (Χρηματοδοτούμενο από τη ΓΓΕΤ)

■ **Διδασκαλία**

• **Εργαστηριακή Εμπειρία**

- Παρουσίαση εργαστηριακών ασκήσεων σε μεταπτυχιακούς φοιτητές του ΔΠΜΣ Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες του ΑΠΘ.

■ **Άρθρα σε Επιστημονικά Περιοδικά**

1. Lappas K.I., Konstantinidis A.A and Aifantis E.C., Modeling Triple Diffusion in UFG Cu – Zr Ingots, submitted, 2019.

■ **Συμμετοχές σε Εθνικά/Διεθνή Συνέδρια**

- 7-10 July 2015, Thessaloniki, Greece, “12th International Conference on N&N”
- 6-9 July 2015, Thessaloniki, Greece, “8th International Symposium on Flexible Organic electronics”
- 4-11 July 2015, Thessaloniki, Greece, “9th International Summer Schools on Nanosciences and Nanotechnologies”
- July 2015, Thessaloniki, Greece, “5th International Exhibition on Nanotechnologies & Organic Electronics”