



Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Ίδρυμα: | |
| Επίθετο: | Παπαπαναγιώτου |
| Όνομα: | Θεόδωρος |
| Βαθμίδα/Θέση: | |
| Πρόγραμμα Σπουδών: | Μηχανολόγος Μηχανικός |
| Επιστημονικό Πεδίο: * | |

* Εξειδίκευση

| Ακαδημαϊκά Προσόντα / Τίτλοι Σπουδών (οι καταχωρήσεις να γίνουν αρχίζοντας από τον πιο υψηλό τίτλο) | | | | |
|--|-----------|---|-----------------------|------------------|
| Ακαδημαϊκός Τίτλος | Έτος | Ίδρυμα | Τμήμα | Τίτλος Διατριβής |
| Μεταπτυχιακό με τίτλο Oil & Gas & Offshore Engineering | 2012-2015 | Πανεπιστήμιο Φρέντερικ | | |
| Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού | 2009-2011 | Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Ουγγαρίας | Μηχανολόγος Μηχανικός | |
| Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού | 2005-2008 | Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο (Α.Τ.Ι.) | Μηχανολόγος Μηχανικός | |
| | | | | |

| Ιστορικό Εργοδότησης σε Ακαδημαϊκά Ιδρύματα/Ερευνητικά Κέντρα – να καταχωρηθούν οι τρεις (3) πιο πρόσφατες | | | | |
|--|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Περίοδος Εργοδότησης | | Εργοδότης | Τόπος | Θέση |
| Από | Μέχρι | | | |
| 10/2011 | 10/2015 | Hystore Technologies Ltd | Βιομηχανική περιοχή Εργατών | Μηχανολόγος Μηχανικός Ερευνητής |

| | | | | |
|--------|--------|--|-------|---------------------------------|
| 7/2012 | 6/2014 | Εθνικό κέντρο έρευνας φυσικών επιστημών "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" | Αθήνα | Μηχανολόγος Μηχανικός Ερευνητής |
| | | | | |

Κύρια άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, μονογραφίες, βιβλία, εκδόσεις συνεδρίων. Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10))

| A/A | Έτος | Τίτλος | Άλλοι συγγραφείς | Επιστημονικό Περιοδικό και Εκδότης / Συνέδριο | Τόμος | Σελ. |
|-----|------|---|--|--|-------|------|
| 1 | 2013 | "The Effect of Compositional Changes in the Structural and Hydrogen Storage Properties of (La-Ce)Ni ₅ Type Intermetallics towards compounds suitable for Metal Hydride Hydrogen Compression" | Μάριος Οδυσσέως, Patricia De Rango, Χριστόδουλος Χριστοδούλου, El Kebir Hlil, Θεόδωρος Στεριώτης, Γιώργος Καραγιώργης, Γεωργία Χαραλαμποπούλου, Θεόδωρος Παπαπαναγιώτου, Asem Amroumogli, Βασίλης Ψυχάρης, Ευάγγελος Κουλτούκης, Daniel Fruchart και Αθανάσιος Στούμππος | Journal of Alloys and Compounds 580(S1) (2013) S268–S270 | | |