

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ : ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΛΕΦΤΑΚΗΣ
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ : 1966
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ : ΦΙΛΙΑΤΕΣ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: ΔΟΣΙΘΕΟΥ ΦΙΛΙΤΟΥ 16, ΙΩΑΝΝΙΝΑ Τ.Κ. 45333
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ: 2651041349 E-MAIL: skleftak@cc.uoi.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ - ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

1989 Πτυχίο Μηχανικού Μεταλλείων - Μεταλλουργού Μηχανικού Ε.Μ.Π.
1999 Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (MSc) στη Μηχανική Πετρωμάτων, Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

2003- σήμερα Διοικητικός Υπάλληλος του Τμήματος Μηχανικών της Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Υπεύθυνος για τη διοικητική και τεχνική υποστήριξη του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Μεταλλουργίας. Συμμετοχή στη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων στα πλαίσια του μαθήματος Εργαστήρια Υλικών IV, καθώς και στην εκπόνηση διπλωματικών εργασιών και μεταπτυχιακών δαιτριβίων.

1992-2003 Διοικητικός Υπάλληλος του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης. Υπεύθυνος για τη διοικητική και τεχνική υποστήριξη του Εργαστηρίου Μηχανικής Πετρωμάτων, συμμετοχή στη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων στα πλαίσια του μαθήματος Μηχανική Πετρωμάτων, στην εκπόνηση διπλωματικών εργασιών καθώς και στην εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων. Επίσης συμμετοχή στη δημιουργία και στη μετέπειτα λειτουργία του

Εργαστηρίου Υπολογιστών του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών
Πόρων.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Μελέτη Προσδιορισμού Μηχανικών Ιδιοτήτων πετρωμάτων περιοχής Κολυμπαρίου Χανίων, Χανιά 2000.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Standard Measurements and Testing , Contract No.SMT4-CT96-2130
“Characterization of Mechanical Properties and Damage of Natural Building Stones in Historical Monuments” (01/01/97 – 31/12/99).

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- Kleftakis, S. and Z. Agioutantis, “Numerical simulation of the mechanical behavior of epoxy based mortars under compressive loads”, Proceedings, 2nd International Conference on Engineering Computational Technology, 6-8 September 2000, Leuven, Belgium.
- Agioutantis, Z., S. Kleftakis, C. Stiakakis and K. Kaklis, “Numerical simulation of the indirect tension test of rock specimens”, 4th International Colloquium on Computational of Shell and Spatial Structures, Chania, June 4-7, 2000.
- Kleftakis, S., Z. Agioutantis and C. Stiakakis, “Numerical simulation of the uniaxial compression test including the specimen – platten interaction”, 4th International Colloquium on Computational of Shell and Spatial Structures, Chania, June 4-7, 2000.

- Αγιουτάντης, Ζ., Δ. Σισούρα και Σ. Κλεφτάκης, “Εργαστηριακή Μελέτη των Μηχανικών και Φυσικών Ιδιοτήτων Μιγμάτων Άμμου – Ρητίνης”, Ορυκτός Πλούτος, Τεύχος 110, σελ. 41- 50, 1999.
- Κλεφτάκης , Σ., Ζ. Αγιουτάντης και Δ. Σισούρα, “Εργαστηριακή Διερεύνηση Μηχανικών Ιδιοτήτων Γεωυλικών ενισχυμένων με Εποξειδική Ρητίνη”, Πρακτικά 3^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Γεωτεχνικής Μηχανικής , Τόμος 2, σελ 65-71, 20-22 Μαρτίου 1997, Πάτρα.