



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: ΣΟΦΙΑ ΠΑΠΑΡΓΥΡΗ

ΤΗΛ. 2310 995971/ FAX: 2310995971

540 06 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Θεσσαλονίκη 4/11/2013

Προς

Την Κοσμητεία Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ.

Λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις των άρθρων στα οποία αναφέρεστε τις σχετικές με τη διαδικασία εξέλιξης μου στη βαθμίδα του Καθηγητή, στο τμήμα Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ.

Υποδεικνύω «δύο καθηγητές ή ερευνητές που ανήκουν στα μητρώα του ιδρύματος και δεν περιλαμβάνονται στα τακτικά ή αναπληρωματικά μέλη της επιτροπής εξέλιξης» και οι οποίοι θα προβούν σε γραπτή αξιολόγηση του έργου μου:

**1. Αντώνιος Γιαννακόπουλος****Ιδρυμα:** Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών**Βαθμίδα:** Καθηγητής**Γνωστικό Αντικείμενο:** Αντοχή Υλικών**ΦΕΚ:** 67/31.1.2007 τ. Γ`**Τομέας Επιστημονικού & Ερευνητικού Έργου:** Βαθμοελαστικότητα, ελαστικότητα, πλαστικότητα, προβλήματα επαφής.**e-mail:** [agiannak@civ.uth.gr](mailto:agiannak@civ.uth.gr)**βιογραφικό:** [www.civ.uth.gr/CV/3-en-pdf](http://www.civ.uth.gr/CV/3-en-pdf)**2. Δημοσθένης Πολύζος****Ιδρυμα:** Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών

**Βαθμίδα:** Καθηγητής

**Γνωστικό Αντικείμενο:** Μηχανική του Στερεού Σώματος με έμφαση στην αναλυτική και αριθμητική επίλυση προβλημάτων κυματικής διάδοσης.

**ΦΕΚ:** 187/3.8.2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.

**Τομέας Επιστημονικού & Ερευνητικού Έργου:** Υπολογιστική Μηχανική (ΜΣΣ) Εφαρμοσμένη Μηχανική (βαθμοελαστικότητα, ταλαντώσεις, διάδοση κυμάτων, ομογενοποίηση) .

**e-mail:** polyzos@mech.upatras.gr

**βιογραφικό:** [www.aml.mech.upatras.gr/index.php/en/personel-en/faculty-members/78-polyzos-demosthenes](http://www.aml.mech.upatras.gr/index.php/en/personel-en/faculty-members/78-polyzos-demosthenes)

Με Τιμή



Σοφία Παπαργύρη

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια