



- Σ.Γ.
Ζ6·9

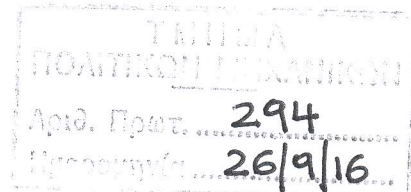
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI - SCHOOL OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING - DIVISION OF STRUCTURAL ENGINEERING

54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
54124 THESSALONIKI

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Τ.Ε.Τ.Κ.
SECRETARIAT T.E.T.K.

ΤΗΛ. (30) 2310-995737
PHONE (30) 2310-995737

FAX: (30)2310-995809
FAX: (30)2310-995809



Θεσσαλονίκη 26-09-2016
Αρ. πρωτ. 10

Προς το
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.

Θέμα: Ομοτιμοποίηση του καθηγητή Ιωάννη Αβραμίδη.

Κύριε Πρόεδρε

Σας διαβιβάζουμε την πρόταση μελών ΔΕΠ του Εργαστηρίου Στατικής και Δυναμικής των Κατασκευών του Τομέα μας, για την ομοτιμοποίηση του συνταξιοδοτηθέντος καθηγητή κ. Ιωάννη Αβραμίδη.

*Αρχείο:
Τριανταφύλλο Μακαρίου
Αναπλ.-καθηγητή των
Δινης φρασσών Σπαλή
κ. Διοικητικής των Κατα-
σκευών. 2024*

Με εκτιμηση

Η Διεύθυνση του Τομέα
Α. Αθανασούλου-Κυριακού,
Καθηγήτρια

Συνημμένα (1): Η πρόταση μελών ΔΕΠ του Εργαστηρίου Στατικής και Δυναμικής των Κατασκευών.



54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 54124 THESSALONIKI

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Τ.Ε.Τ.Κ.
 SECRETARIAT T.E.T.K.

ΤΗΛ. (30) 2310-995737
 PHONE (30) 2310-995737

FAX: (30)2310-995809
 FAX: (30)2310-995809

Θεσσαλονίκη, 20/09/2016

Προς τον πρόεδρο του
 Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών
 Καθηγητή κ. Π. Πρίνο

Θέμα: Πρόταση ομοτιμοποίησης του κ. Ιωάννη Αβραμίδη, καθηγητή του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Α.Π.Θ.

Αγαπητέ κ. Πρόεδρε,

Οι υπογράφοντες έχουν την τιμή να προτείνουν για την απονομή του τίτλου του ομότιμου καθηγητή τον κ. Ιωάννη Αβραμίδη. Ο προτεινόμενος σπούδασε Πολιτικός Μηχανικός στο Τεχνικό Πανεπιστήμιο του Βερολίνου με υποτροφία της Γερμανικής Υπηρεσίας Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (DAAD). Από το ίδιο τμήμα το 1978 έλαβε και το Διδακτορικό του δίπλωμα. Το 1982 διορίστηκε επιμελητής στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Στατικής της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ και το 1993 είχε εξελιχθεί στη βαθμίδα του καθηγητή. Ο προτεινόμενος κατά τη διάρκεια των 34 ετών που υπηρέτησε το τμήμα πολιτικών μηχανικών του ΑΠΘ προσέφερε πολλές υπηρεσίες σε αυτό. Θα επισημάνουμε αυτές που αναφέρονται στη σχετική απόφαση της Συγκλήτου (αριθ. Πρωτ.12818/31-01-2013) για την απονομή του τίτλου του ομότιμου καθηγητή. Ο προτεινόμενος:

- Δίδαξε 5 μαθήματα στον προπτυχιακό κύκλο μαθημάτων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και από ιδρύσεως των μεταπτυχιακών προγραμμάτων, 4 μαθήματα σε 3 μεταπτυχιακά προγράμματα της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ. Υπήρξε επιβλέπων πολλών διπλωματικών εργασιών του προπτυχιακού και μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών. Η ιδιαίτερη συμβολή του συνίσταται:
 - ✓ Στην αναδιαμόρφωση του προπτυχιακού μαθήματος **ΣΤΑΤΙΚΗ III** (Μέθοδος Μετακίνησεων).
 - ✓ Στην συνδιαμόρφωση του προπτυχιακού μαθήματος **AMAK I**.
 - ✓ Στην συνδιαμόρφωση του μεταπτυχιακού μαθήματος **ΑΣΤΕ3** (Μόρφωση, Προσομοίωση και Υπολογισμός Αντισεισμικών Κτιρίων).
 - ✓ Στην συνδιαμόρφωση του προγράμματος σπουδών του ΜΠΣ "Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων" κατά τη σύστασή του.

- ✓ 37 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές: (12 γερμανικά, 11 ελληνικά, 14 διεθνή-αγγλόφωνα).
- ✓ Πάνω από 90 εργασίες σε συνέδρια (διεθνή και ελληνικά).
- ✓ 6 άρθρα σε Τιμητικούς Τόμους αποχωρησάντων συναδέλφων.

Το έργο του έχει 289 αναφορές και h-index 8.

Επομένως ο προτεινόμενος πληροί το κριτήριο σύμφωνα με το οποίο πρέπει να έχει:

- Συγγράψει ικανό αριθμό επιστημονικών εργασιών, άρθρων, μνογραφιών, βιβλίων και τα οποία να έτυχαν ευρύτερης αναγνώρισης (επεροαναφορές, βραβεύσεις, ενρεία κυκλοφορία κ.λπ.).
- Συμμετέχει στις κάτωθι επιστημονικές επιτροπές/Εταιρείες:
 - ✓ Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Μελέτης και Έρευνας των Εφαρμογών της Πληροφορικής στα Έργα και την Επιστήμη του Μηχανικού (ι δ ρ υ τ ι κ ό μ έ λ ο σ)
 - ✓ Επιστημονική Εταιρεία Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας (ιδρυτικό μέλος)
 - ✓ Ελληνική Εταιρεία Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Μηχανικής (ΕΕΘΕΜ), Μέλος
 - ✓ Ελληνική Εταιρεία Υπολογιστικής Μηχανικής (ΕΛ.ΕΤ.Υ.Μ.), Μέλος
 - ✓ International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE), Μέλος
 - ✓ Ελληνική Εταιρεία Επιστημόνων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Ε.Π.Υ.), Μέλος
 - ✓ Επιστημονική Επιτροπή Ειδικότητας Πολ. Μηχανικού του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, Αθήνα (για 3 έτη)
 - ✓ Β' Μόνιμη Επιστημονική Επιτροπή Αντισεισμικών Κατασκευών και Τεχνικής Σεισμολογίας του Ο.Α.Σ.Π.

Επομένως ο προτεινόμενος πληροί το κριτήριο σύμφωνα με το οποίο πρέπει να έχει:

- * Αξιοσημείωτη διεθνής αναγνώριση και να έχει συμμετάσχει σε διεθνείς και/ή αναγνωρισμένου κύρους επιπροπές και οργανισμούς επιστημονικών φορέων, συνεδρίων, αξιολόγησης ερευνητικών έργων και να έχει διατελέσει μέλος συντακτικών επιπροπών σε έγκυρα επιστημονικά περιοδικά κ.ά.
- Έχει υπηρετήσει διοικητικά το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και γενικότερα το ΑΠΘ:
 - ✓ 1994-2003 Μέλος του Δ.Σ. της Επιπροπής Εποπτείας του Δικτύου Βιλιοθηκών του ΑΠΘ.
 - ✓ 1996-1998 Διευθυντής του Τομέα Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ.

✓ 1998-2004 Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών "Αντισει- σμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων" του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ.

✓ 2001-2003 Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.

✓ 2003-2005 Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.

✓ 2004-2011 Διευθυντής του Εργαστηρίου Στατικής & Δυναμικής των Κατασκευών Επομένως ο προτεινόμενος πληροί το κριτήριο σύμφωνα με το οποίο πρέπει να έχει

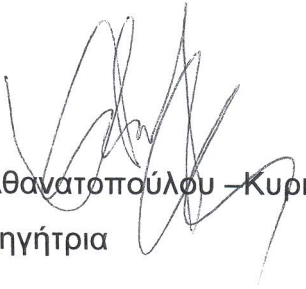
- Υπηρετήσει επιτυχώς το Πανεπιστήμιο σε σημαντικές θέσεις διοίκησης ή να έχει ασκήσει σημαντικά λειτουργήματα, πολιτειακά ή σε κοινωφελείς μη κυβερνητικούς οργανισμούς.

- Διατήρησε τη διάθεση της προσφοράς μέχρι το τέλος της ενεργού υπηρεσίας του καθώς και μετά τη λήξη της, δεδομένου ότι συνεχίζει να διδάσκει σε μεταπτυχιακά προγράμματα και να επιβλέπει διδακτορικά. Πληροί ως εκ τούτου το κριτήριο σύμφωνα με το οποίο πρέπει να έχει

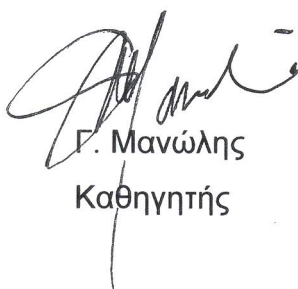
- Διατηρήσει τη διάθεση προσφοράς προς το Πανεπιστήμιο και τη Μονοτύμηματική Σχολή/Τμήμα μέχρι το τέλος της ενεργού υπηρεσίας του/ης στο Πανεπιστήμιο, αλλά και στο μέλλον, και

- Δεν έχει διαπράξει πράξεις και δεν έχει εμπλοκή σε ενέργειες που αντιβαίνουν στην ακαδημαϊκή δεοντολογία. Απεναντίας, ο προτεινόμενος διακρίνεται για το ήθος, την υπομονή και την αποτελεσματικότητά του στη διαχείριση δύσκολων καταστάσεων.

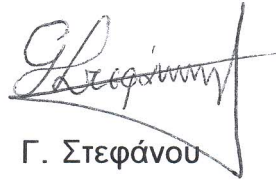
Με βάση όλα τα ανωτέρω οι υπογράφοντες θεωρούν ότι ο προτεινόμενος καλύπτει τις απαιτήσεις που προτείνονται από τη σχετική απόφαση της Συγκλήτου για την απόδοση του τίτλου του ομότιμου καθηγητή και ως εκ τούτου τον προτείνουν για την απόδοση του τίτλου αυτού.



Α. Αθανασιόπουλος - Κυριακού
Καθηγήτρια



Γ. Μανώλης
Καθηγητής



Γ. Στεφάνου
Επ. Καθηγητής

Κριτήρια της Συγκλήτου για την απονομή του τίτλου του ομότιμου καθηγητή

- Επιδείξει σημαντικό διδακτικό έργο στη Μονοτιμηματική Σχολή/Τμήμα, που να υπερβαίνει τις συμβατικές υποχρεώσεις κάθε καθηγητή/τριας με διακριτή και αξιόλογη συμβολή στην αναβάθμιση της παρεχόμενης εκπαίδευσης.

Αναδιαμόρφωση προπτυχιακού μαθήματος ΣΤΑΤΙΚΗ III (Μέθοδος Μετακινήσεων)

Συνδιαμόρφωση προπτυχιακού μαθήματος ΑΜΑΚ I

Συνδιαμόρφωση μεταπτυχιακού μαθήματος ΑΣΤΕ3 (Μόρφωση, Προσομοίωση και Υπολογισμός Αντισεισμικών Κτιρίων)

Συνδιαμόρφωση του προγράμματος σπουδών του ΜΠΣ "Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων" κατά τη σύστασή του

-
- Διατελέσει επικεφαλής ερευνητικής ομάδας ή να έχει επιβλέψει σημαντικό αριθμό διδακτορικών διατριβών ή να έχει διατελέσει επιστημονική υπεύθυνος/ή σε ικανοποιητικό αριθμό ερευνητικών έργων και γενικά να έχει επιδείξει σημαντικό ερευνητικό έργο διεθνούς επιπέδου.

Διδακτορικές διατριβές στην Ελλάδα: Κύριος επιβλέπων σε 6 διδακτορικά στο ΑΠΘ, μέλος 3-μελούς σε άνω των 15, και μέλος εξεταστικής σε άνω των 30.

Διδακτορικές διατριβές στη Γερμανία (όπου κάθε υποψ. διδάκτορας έχει 1 επιβλέποντα καθηγητή από το οικείο AEI και έναν συνεπιβλέποντα καθηγητή, ο οποίος μπορεί να είναι από άλλο AEI): Συνεπιβλέπων σε 2 διδακτορικά στο Πανεπιστήμιο του Essen/Duisburg.

Ερευνητικά προγράμματα (με χρηματοδότηση από διάφορους φορείς): 34

(σε 23 ως Επιστημονικά υπεύθυνος και σε 13 ως συμμετέχων ερευνητής)

Προγράμματα εκπαίδευτικού/οργανωτικού χαρακτήρα (με χρηματοδότηση από διάφορους φορείς): 15 (ως project leader σε 11, ως συμμετέχων σε 4)

Προσκεκλημένος ως Επισκέπτης καθηγητής (1989, για 6 μήνες), Έδρα Στατικής, Σχολή Πολ. Μηχανικών του Πανεπιστήμιου του Essen (Γερμανία).

Προσκεκλημένος ως Επισκέπτης ερευνητής (1989, για 3 μήνες), Έδρα Στατικής και Δυναμικής, Σχολή Πολ. Μηχανικών του Πανεπιστημίου του Bochum (Γερμανία).

-
- Συγγράψει ικανό αριθμό επιστημονικών εργασιών, άρθρων, μνημογραφιών, βιβλίων και τα οποία να έτυχαν ευρύτερης αναγνώρισης (επεροσαναφορές, βραβεύσεις, ευρεία κυκλοφορία κ.λπ.)

Συν-συγγραφή 1 αγγλόφωνου βιβλίου (Springer, 2016) με αντικείμενο τις Αντισεισμικές Κατασκευές.

Συγγραφή 6 διδακτικών συγγραμμάτων (2 ως μόνος συγγραφέας και 4 με συν-συγγραφείς) στα αντικείμενα της κλασικής Στατικής των Κατασκευών, της Μεθόδου των Πεπερασμένων Στοιχείων και των Αντισεισμικών Κατασκευών) που επιλέγονται μέσω ΕΥΔΟΞΟΥ σε πολλά τμήματα Πολιτικών Μηχανικών AEI και TEI της χώρας.

Συγγραφή ενός διδακτικού τεύχους (Χάλυβες Οπλισμού Σκυροδέματος) που διανέμεται επίσης μέσω ΕΥΔΟΞΟΥ.

Συγγραφή Πανεπιστημιακών Σημειώσεων: 3 στη Γερμανία και 5 στην Ελλάδα.

Μονογραφίες: 1 (στην Επιστημονική Επετηρίδα της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ.)

Άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές: 37 (12 γερμανικά, 11 ελληνικά, 14 διεθνή-αγγλόφωνα)

Εργασίες σε συνέδρια (διεθνή και ελληνικά): Άνω των 90

Άρθρα σε Τιμητικούς Τόμους αποχωρησάντων συναδέλφων: 6

- Αξιοσημείωτη διεθνή αναγνώριση και να έχει συμμετάσχει σε διεθνείς και/ή αναγνωρισμένου κύρους επιπροπές και οργανισμούς επιστημονικών φορέων, συνεδρίων, αξιολόγησης ερευνητικών έργων και να έχει διατελέσει μέλος συντακτικών επιπροπών σε έγκυρα επιστημονικά περιοδικά κ.ά.

Ελληνική

Επιστημονική Εταιρεία Μελέτης και Έρευνας των Εφαρμογών της Πληροφορικής στα Έργα και την Επιστήμη του Μηχανικού (Ι ΔΡ ΣΤΙΚ Ο Μ ΈΛ Ο Σ)

Επιστημονική Εταιρεία Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας (Ι ΔΡ ΣΤΙΚ Ο Μ ΈΛ Ο Σ)

Ελληνική Εταιρεία Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Μηχανικής (ΕΕΘΕΜ), Μέλος

Ελληνική Εταιρεία Υπολογιστικής Μηχανικής (ΕΛ.ΕΤ.Υ.Μ.), Μέλος

International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE), Μέλος

Ελληνική Εταιρεία Επιστημόνων Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής (Ε.Π.Υ.), Μέλος

Επιστημονική Επιπροπή Ειδικότητας Πολ. Μηχανικού του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, Αθήνα (για 3 έτη)

Β' Μόνιμη Επιστημονική Επιπροπή Αντισεισμικών Κατασκευών και Τεχνικής Σεισμολογίας του Ο.Α.Σ.Π. (για περισσότερα έτη)

- Υπηρετήσει επιτυχώς το Πανεπιστήμιο σε σημαντικές θέσεις διοίκησης ή να έχει ασκήσει σημαντικά λειτουργήματα, πολιτικά ή σε κοινωφελείς μη κυβερνητικούς οργανισμούς.

1994-2003 Μέλος του Δ.Σ. της Επιπροπής Εποπτείας του Δικτύου Βιλιοθηκών του ΑΠΘ.

1996-1998 Διευθυντής του Τομέα Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ.

1998-2004 Διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών "Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων" του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ.

2001-2003 Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.

2003-2005 Πρόεδρος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.

2004-2011 Διευθυντής του Εργαστηρίου Στατικής & Δυναμικής των Κατασκευών

Επίσης: Επιστημονικός υπεύθυνος ή συν-υπεύθυνος σε 6 προγράμματα στατικής διερεύνησης/ενίσχυσης/ μελέτης πανεπιστημιακών κτιρίων ή κτιριακών συγκροτημάτων του ΑΠΘ (εντός και εκτός campus).

- Διαπραγμάτευσε τη διάθεση προσφοράς προς το Πανεπιστήμιο και τη Μονοτιμηματική Σχολή Τμήμα μέχρι το τέλος της ενεργού υπηρεσίας του/της στο Πανεπιστήμιο, αλλά και στο μέλλον, και

- Να μην έχει διαπράξει πράξεις ή εμπλοκή σε ενέργειες που αντιβαίνουν στην ακαδημαϊκή δεοντολογία.»