



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Γραμματεία

Πληροφορίες: Δ. Σουγλέρης
Τηλ.: 2310 995852 Fax: 2310 995862
e-mail: info@civil.auth.gr
Κτίριο 10 επεκτάσεων Πολιτικών Μηχανικών

Θεσσαλονίκη, 12 Απριλίου 2017
Αρ. Πρωτ.: 2626

Προς

- Γ. Μανώλη, Καθηγητή Τμ. Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
- Ε. Παπαμίχο, Καθηγητή Τμ. Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
- D. Lagoudas, Καθηγητή Τμ. Aerospace Engineering, Texas, A&M University

Κοινοποίηση

- τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος (όπως πίνακας αποδεκτών)
- Υποψηφίους: Μ.-Σ. Βουτετάκη, Κ. Κατάκαλο, Β. Παλιεράκη, Ξ. Παλιό, Η. Στρεπελιά, Λ. Τζούνη

ΘΕΜΑ: «Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής»

Σας γνωρίζουμε ότι, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 70 του Ν. 4386/2016, τις διατάξεις του άρθρου τέταρτου του Ν. 4405/2016, και την παρ. 1γ του άρθρου 2 της υπ' αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/31-1-2017 Υπουργικής απόφασης του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, το Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση μιας (1) θέσης Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στον Τομέα Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών, στο γνωστικό αντικείμενο **«Πειραματικές μέθοδοι στην αντοχή των υλικών, δομικών στοιχείων και κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού»**, συνεδρίασε στις 11-4-2017 και σας όρισε μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής, για την κρίση των: Μ.-Σ. Βουτετάκη, Κ. Κατάκαλου, Β. Παλιεράκη, Ξ. Παλιού, Η. Στρεπελιά, Λ. Τζούνη, υποψηφίων για την προς πλήρωση θέση.

Σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου τέταρτου του Ν. 4405/2016, η τριμελής εισηγητική επιτροπή οφείλει μέσα σε αποκλειστική προθεσμία σαράντα (40) ημερών από τη συγκρότησή της και όχι νωρίτερα από είκοσι (20) ημέρες να καταθέσει εισηγητική έκθεση στην οποία οφείλει:

α) να αναλύσει και να αξιολογήσει το έργο και την προσωπικότητα κάθε υποψηφίου, εκφέροντας κρίση για την προσφορά του στην πρόοδο της επιστήμης,

β) να διατυπώσει την άποψή της εάν οι υποψήφιοι ανταποκρίνονται στα απαιτούμενα από το νόμο προσόντα και ειδικότερα για τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου της προς πλήρωση θέσης με το γνωστικό αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής, καθώς και η συνάφεια αυτής, επιστημονικού, διδακτικού, κλινικού ή καλλιτεχνικού έργου των υποψηφίων με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης,


γ) εάν κρίνονται περισσότεροι του ενός υποψήφιοι, να προβεί στη συγκριτική και αξιολογική κατάταξή τους. Η επιτροπή για να παράσχει ακριβή εικόνα του κάθε υποψηφίου οφείλει να αναλύσει και να κρίνει τα έργα του, την επιστημονική του δράση και τα λοιπά ουσιαστικά του προσόντα. Για

την υποβολή του έργου της, η εισηγητική επιτροπή δύναται να ζητά συστατικές επιστολές από καθηγητές ομοταγούς Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή Ερευνητές της αλλοδαπής, του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικείμενου με εκείνο της προς πλήρωση θέσης. Η εισηγητική έκθεση κοινοποιείται αμέσως μετά την κατάθεσή της στα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος και τους υποψηφίους με ευθύνη του Προέδρου του Τμήματος.

Παρακαλούμε να καταθέσετε την Εισηγητική σας Έκθεση, μέσα σε προθεσμία σαράντα (40) ημερών και όχι νωρίτερα από είκοσι (20) ημέρες, όπως ορίζει ο νόμος (παρ. 4 του άρθρου τέταρτου του Ν. 4405/2016), δηλαδή μεταξύ του διαστήματος 01/05/2017 έως και 21/05/2017, στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών.

Τα δικαιολογητικά των υποψηφίων θα τα αναζητήσετε μέσω του συστήματος ΑΠΕΛΛΑ με κωδικό APP297 (παλιός κωδικός: 1775463) και είμαστε στη διάθεσή σας για οτιδήποτε άλλο χρειαστείτε.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος



Π. Πρίνος
Καθηγητής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. Αναγνωστόπουλος Χρήστος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
2. Μανώλης Γεώργιος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
3. Παπαμίχος Ευριπίδης, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
4. Παπαργύρη Σοφία, Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
5. Στεφανίδου Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
6. Τσώνος Αλέξανδρος-Δημήτριος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
7. Τίκα-Βασιλικού Θεοδώρα, Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
8. Χατζηγεωργίου Γεώργιος, Κύριος Ερευνητής του Laboratoire d' etudes des Microstructures et de Mechanique des Matériaux, LEM3-CNRS, Γαλλία
9. Καρακώστας Χρήστος, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτου Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών
10. Προβιδάκης Κωνσταντίνος, Καθηγητής Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών Πολυτεχνείου Κρήτης
11. Κουρκουλής Σταύρος, Καθηγητής Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Ε.Μ.Π.
12. Μπούσιας Ευστάθιος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών
13. Σπυράκος Κωνσταντίνος, Καθηγητής Σχολής Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.
14. Lagoudas Dimitris, Καθηγητής του Τμήματος Aerospace Engineering, Texas A&M University, Η.Π.Α.
15. Περδικάρης Φίλιππος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. Κάππος Ανδρέας, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
2. Χατζηγώγος Θεόδωρος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
3. Αθανασοπούλου-Κυριακού Ασημίνα, Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
4. Αναστασιάδης Αναστάσιος, Μόνιμος Επικουρος Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
5. Πιτιλάκης Κυριαζής, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
6. Αϋφαντής Ηλίας, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
7. Χαλιορής Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Δ.Π.Θ.
8. Μιχαηλίδης Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Α.Π.Θ.
9. Φραντζισκώνης Γεώργιος, Καθηγητής του Τμήματος Civil Engineering & Engineering Mechanics, University of Arizona, Η.Π.Α.
10. Tsakmakis Charalampos, Καθηγητής του Τμήματος Civil Engineering and Geodesy, Technical University of Darmstadt, Γερμανία
11. Γιαννακόπουλος Αντώνιος, Καθηγητής Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών Ε.Μ.Π.
12. Constantinou Michael, Καθηγητής του Τμήματος Civil, Structural and Environmental Engineering, University at Buffalo, State University of New York, Η.Π.Α.
13. Ψυχάρης Ιωάννης, Καθηγητής Σχολής Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.
14. Εξαδάκτυλος Γεώργιος, Καθηγητής Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείου Κρήτης
15. Κώνστα Μαρία, Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Δ.Π.Θ.