



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

Προς

- **Αθανατοπούλου-Κυριακού Ασημίνα**,
Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών,
Α.Π.Θ.
- **Τσώνο Αλέξανδρο-Δημήτριο**, Καθηγητή
Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.
- **Βασιλειάδη Λάζαρο**, Αναπληρωτή Καθηγητή
Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Δ.Π.Θ.

Κοινοποίηση

- στα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος
(όπως πίνακας αποδεκτών)
- Διευθυντή Τ.Ε.Τ.Κ.
- Υποψηφίους:
 - Κ. Μορφίδη
 - Σ. Στεφανίδου
 - Ι. Δίκαρο
 - Α. Καμπίτση
 - Γ. Μανούκα
 - Σ. Μητούλη
 - Hadi Hasanzadehshooiili
 - Κ. Παναγιώτου

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/Ζ2/27-1-2017 Υπουργικής απόφασης του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, το Εκλεκτορικό Σώμα για την πλήρωση μίας (1) θέσης Καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στον Τομέα Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών, στο γνωστικό αντικείμενο : **«Στατική και Δυναμική των Κατασκευών. Ανελαστικές μέθοδοι υπολογισμού κτιρίων οπλισμένου σκυροδέματος»**, συνεδρίασε στις 01/11/2018 και σας όρισε μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής, για την κρίση των υποψηφίων.

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 υποβοήθηση 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 20/11/2018 έως και 10/12/2018, στη Γραμματεία του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών.

Τα δικαιολογητικά του υποψηφίου θα τα αναζητήσετε μέσω του συστήματος ΑΠΕΛΛΑ με κωδικό APP6844 και είμαστε στη διάθεσή σας για οτιδήποτε άλλο χρειαστείτε.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Π. Πρίνος
Καθηγητής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. Αθανασοπούλου-Κυριακού Ασημίνα, Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.
2. Μανώλης Γεώργιος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.
3. Τσώνος Αλέξανδρος-Δημήτριος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.
4. Τίκα-Βασιλικού Θεοδώρα, Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.
5. Κωνσταντινίδης Αβραάμ, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.
6. Γεωργιάδης Μιχαήλ, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.
7. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.
8. Βασιλειάδης Λάζαρος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Δ.Π.Θ.
9. Τσόπελας Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών, Ε.Μ.Π.
10. Σπηλιόπουλος Κωνσταντίνος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Ε.Μ.Π.
11. Filippou Filip, Καθηγητής Civil and Environmental Engineering, University of California, Berkeley
12. Ζέρης Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Ε.Μ.Π.
13. Σπυράκος Κωνσταντίνος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Ε.Μ.Π.
14. Καραγιάννης Χρήστος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Δ.Π.Θ.
15. Πανταζοπούλου Σταυρούλα, Καθηγήτρια Civil Engineering, York University

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

1. Αναγνωστόπουλος Χρήστος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.
2. Παπαμίχος Ευρυπίδης, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.
3. Μπίσμπος Χρήστος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.
4. Καραμπίνης Αθανάσιος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Δ.Π.Θ.
5. Σαουντζάκης Ευάγγελος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Ε.Μ.Π.
6. Μπαλτζοπούλου Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήματος Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Δ.Π.Θ.
7. Νεραντζάκη Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Ε.Μ.Π.
8. Χαλιορής Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Δ.Π.Θ.
9. Ψυχάρης Ιωάννης, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Ε.Μ.Π.
10. Κοτρώνης Παναγιώτης, Καθηγητής Computational Structural Mechanics, Ecole Nantes Centrale
11. Κουμούσης Βλάσιος, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Ε.Μ.Π.
12. Georgopoulos Costas, Καθηγητής Faculty of Science Engineering and Computing, Kingston University London
13. Μυστακίδης Ευρυπίδης, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
14. Παναγούλη Ολυμπία, Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
15. Ελένας Αναξαγόρας, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, Δ.Π.Θ.