



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος
Πολυτεχνειούπολη, 731 00, Χανιά, Κρήτη
Τηλ. 28210-37781, Fax: 28210-37858

Χανιά, 26-5-2020
Αρ. Πρωτ. 405

ΜΟΝΟ Θέμα Ημερήσιας Διάταξης:

Τελική (Κοινή) Συνεδρίαση

Εκλεκτορικού Σώματος &
Συνέλευσης Τμήματος
Μονοτμηματικής Σχολής ΜΗΠΕΡ

Προς

A) Τακτικά Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή (Εξέλιξη) στη βαθμίδα του **Καθηγητή** και στο γνωστικό αντικείμενο «**Μηχανική Κατασκευών με έμφαση στη Σεισμική Μηχανική**»-κωδ. ΑΠΕΛΛΑ **APP14325**

B) Μέλη της Συνέλευσης Τμήματος

Γ) Υποψήφιο κ. Τσομπανάκη Ιωάννη

Δ) Μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής

(όπως ο συνημμένος πίνακας αποδεκτών)

Αγαπητέ Κύριε Συνάδελφε,

Σε συνέχεια του υπ. αριθμ. 363/10-4-2020 εγγράφου με το οποίο ενημερωθήκατε για τον ορισμό σας ως **τακτικό μέλος** του Εκλεκτορικού Σώματος που συγκροτήθηκε, για την **εκλογή (Εξέλιξη)** του Αναπλ. Καθηγητή της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης κ. **Τσομπανάκη Ιωάννη** στη βαθμίδα του **Καθηγητή** και στο γνωστικό αντικείμενο «**Μηχανική Κατασκευών με έμφαση στη Σεισμική Μηχανική**» **κωδικός ΑΠΕΛΛΑ-APP14325**, σας καλούμε στις **3 Ιουνίου 2020**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **13:00** να **συνδεθείτε με την Αίθουσα Τηλεδιάσκεψης της Σχολής (Κ.2.Α.7) στην Πολυτεχνειούπολη, σε Κοινή συνεδρίαση με τη Συνέλευση Τμήματος** της Μονοτμηματικής Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος στα Χανιά, προκειμένου να γίνει η εκλογή, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και τις αποφάσεις των αρμόδιων συλλογικών οργάνων και συγκεκριμένα :

α) του Ν. 4009/2011-άρθρο 19 (ΦΕΚ 195τ.Α) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από το άρθρο 70 παρ. 1 του Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83, Α'), το άρθρο 4 του Ν.4405/2016(ΦΕΚ 129 Α).

β) το άρθρο 30 του Ν.4452/2017 (ΦΕΚ Α'17),

γ) την Υπ. Απ. αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/31-01-2017 (ΦΕΚ 225/31.01.2017 τ. Β).

δ) τα άρθρα 20, 21 και 84 του Ν.4485/2017 (ΦΕΚ Α 114) & το άρθρο 9 του Ν. 4521/2018 (ΦΕΚ Α 38

ε) την απόφαση της Συγκλήτου του Π.Κ. (521/20-2-2020) για την έγκριση των Επικαιροποιημένων Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών Μελών της Σχολής ΜΗΠΕΡ., έπειτα από γνώμη της Κοσμητείας (συν. 10/28-1-2020) κατόπιν εισήγησης της Συν. Τμήματος (συν.29/28-1-2020) της Μονοτμηματικής Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος, σύμφωνα με το άρθρο 30, παρ.3 του Ν.4452/2017, το άρθρο 3 παρ.3ζ της Υ.Α. αριθμ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.01.2017 (ΦΕΚ 225/31.01.2017 τ.Β) και το άρθρο 13 παρ.2.ιγ του Ν.4485/2017.

στ) Την απόφαση της Συν. Τμήματος (συν.31/8-4-2020) της Μονοτμηματικής Σχολής ΜΗΠΕΡ, στην οποία ορίστηκαν τα Τακτικά και Αναπληρωματικά μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος για την εκλογή στη βαθμίδα του Καθηγητή και στο προαναφερόμενο γνωστικό αντικείμενο.

Η Εισηγητική Έκθεση έχει κοινοποιηθεί ήδη στα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος με το με αριθμ. πρωτ. 404/26-5-2020 διαβιβαστικό έγγραφο και στον υποψήφιο (403/26-5-2020) και έχει επίσης αναρτηθεί μαζί με το βιογραφικό σημείωμα, τις εργασίες καθώς και όλα τα δικαιολογητικά που αφορούν τον μοναδικό υποψήφιο κ. Τσομπανάκη, στο πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και στον **κωδ. Θέσης: APP14325**.

Ο Κοσμήτορας
της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος
**(υπογραφή-σφραγίδα)
Καθηγητής Μιχαήλ Λαζαρίδης

****Έχει τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο Αρχείο της Γραμματείας της Σχολής.**

***Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Φ.122.1/42/23076/Β3 (ΦΕΚ 433/17-3-2011 τ. Β') και το άρθρο 19 παρ. 5 στ. του Ν. 4009/2011, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 70, παρ. 1 του Ν. 4386/2016 και το άρθρο 30, παρ.2 του Ν.4452/2017, τα εξωτερικά μέλη μπορούν να λάβουν μέρος στην ανωτέρω συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη. Θα σας αποσταλεί σύντομα από τη Διεύθυνση Δικτύων του Πολυτεχνείου Κρήτης στην ηλεκτρονική σας θυρίδα ο σύνδεσμος του συστήματος με τον οποίο θα γίνει δυνατή η συμμετοχή σας στην τηλεδιάσκεψη από οποιοδήποτε υπολογιστή συνδεδεμένο στο διαδίκτυο ο οποίος διαθέτει κάμερα, μεγάφωνο και μικρόφωνο. Με τον σύνδεσμο υπάρχει η δυνατότητα και πριν τη συνεδρίαση να ελέγξετε την καταλληλότητα του υπολογιστή σας ή να φροντίσετε εγκαίρως να έχετε πρόσβαση σε κατάλληλο υπολογιστή κατά την ημέρα και ώρα της συνεδρίασης.**

Σημείωση: Το Εκλεκτορικό Σώμα βρίσκεται σε απαρτία όταν είναι παρόντα περισσότερα από τα μισά τακτικά μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος, δηλαδή έξι (6) μέλη. Ως εκ τούτου, σε περίπτωση μη ύπαρξης απαρτίας, η συνεδρίαση θα επαναληφθεί σε επόμενη ημερομηνία με νεώτερη πρόσκληση.

Παρακαλείσθε σε περίπτωση αδυναμίας συμμετοχής στη συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος, να ενημερώσετε εγκαίρως τη Γραμματεία της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης (τηλ. 28210 37781, e-mail: gina.poniridou@enveng.tuc.gr, fax 28210 37858).

Πίνακας Αποδεκτών

11 Τακτικά Μέλη (άρθρο 19 παρ.3β του Ν.4009/2011)

Όνοματεπώνυμο-κωδικός ΑΠΕΛΛΑ	Ίδρυμα-Τμήμα	Γνωστικό Αντικείμενο	Βαθμ.	Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο
ΣΕΞΤΟΣ Αναστάσιος 28526	University of Bristol - Faculty of Engineering	Αντισεισμική Μηχανική (Professor in Earthquake Engineering)	A	a.sextos@bristol.ac.uk
ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ Ευριπίδης 4279	Παν. Θεσσαλίας - Πολιτικών Μηχανικών	Στατική	A	emistaki@uth.gr emistaki@civ.uth.gr
ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος 5668	Πολυτεχνείο Κρήτης- Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Έλεγχος της ποιότητας των υλικών και παραγωγής	A	dimsotirop@yahoo.com
ΨΥΧΑΡΗΣ Ιωάννης 19897	ΕΜΠ- Πολιτικών Μηχανικών	Σεισμική συμπεριφορά σύγχρονων κατασκευών, ιστορικών κτιρίων & αρχαίων μνημείων	A	ipsych@central.ntua.gr
ΣΤΑΥΡΟΥΛΑΚΗΣ Γεώργιος 4538	Πολυτεχνείο Κρήτης- Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης	Μη λεία βελτιστοποίηση και ανισότητες μεταβολών με έμφαση σε προσομοίωση τεχνολογικών φαινομένων	A	gestavr@dpem.tuc.gr
ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Κωνσταντίνος 18768	ΕΜΠ- Πολιτικών Μηχανικών	Ανελαστική ανάλυση φορέων	A	kvspilio@central.ntua.gr
ΜΥΛΩΝΑΚΗΣ Γεώργιος 29077	University of Bristol - Faculty of Engineering	Γεωτεχνική Μηχανική, Αλληλεπίδραση Εδάφους- Κατασκευής (Chair in Geotechnics and Soil-Structure Interaction)	A	G.Mylonakis@bristol.ac.uk
ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Ευάγγελος 18296	ΕΜΠ- Πολιτικών Μηχανικών	Στατική & Δυναμική Ανάλυση Ραβδωτών & Επιφανειακών Φορέων	A	cvsapoun@central.ntua.gr
ΠΡΟΒΙΔΑΚΗΣ Κωνσταντίνος 9772	Πολυτεχνείο Κρήτης- Αρχιτεκτόνων Μηχανικών	Μηχανική των υλικών	A	cpprov@mred.tuc.gr
ΚΑΡΑΜΑΝΟΣ Σπυρίδων 17889	Παν. Θεσσαλίας - Μηχανολόγων Μηχανικών	Υπολογιστικές Μέθοδοι / Πεπερασμένα Στοιχεία των Κατασκευών	A	skara@mie.uth.gr

ΑΣΤΕΡΗΣ Παναγιώτης 10800	Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ) Τμήμα Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών	Στατική δομικών κατασκευών με τοιχοπληρώσεις	A	asteris@aspete.gr panagiotisasteris@gmail.com
------------------------------------	--	---	---	--

Β) Μέλη της Συνέλευσης Τμήματος της Μονομηματικής Σχολής

Γ) Υποψήφιο κ. Τσομπανάκη

Δ) Μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής

Κοινοποίηση:

-Πρυτάνεις & Προέδρους/Κοσμήτορες σχετικών Πανεπιστημίων & Τμημάτων

- Δ/νση Δικτύων (NOC) Πολυτεχνείου Κρήτης.