



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πάτρα, Μεγάλου Αλεξάνδρου 1 Κουκούλι
Τηλ.: 2610-369.278, e-mail: mech-secr@uop.gr
Αρμόδιος υπάλληλος: Α. Αθανασοπούλου

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πάτρα, 28/04/2023
Αριθ. πρωτ: 524

Προς: Όσους αναφέρονται
στην παρούσα

ΑΠΟΦΑΣΗ

1^η Συνεδρίαση Εκλεκτορικού Σώματος

με θέμα:

Ορισμός τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης Καθηγητή Α' Βαθμίδας στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με γνωστικό αντικείμενο «Χρήση και αποθήκευση υδρογόνου σε συνδυασμένα θερμικά κύκλα» (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ APP31101)

ΤΟ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟ ΣΩΜΑ

το οποίο συγκροτήθηκε με την αρ. πρωτ. 237/01.03.2023/Τμ. Μηχ. Μηχ. Παν. Πελ. (ΑΔΑ:Ψ7ΞΜ469Β7Δ-Ξ38) απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (υπ' αριθ. 4/2023-24.02.2023 Συνεδρίαση, Θέμα 9^ο), στην από 20.04.2023 συνέχιση της διακοπείσας 1^{ης} Συνεδρίασής του, η οποία πραγματοποιήθηκε κατόπιν της υπ' αριθ. 499/12.04.-2023/Τμ. Μηχ. Μηχ. Παν. Πελ. πρόσκλησης του Προέδρου του επισπεύδοντος Τμήματος, με μοναδικό θέμα της ημερήσιας διάταξης τον ορισμό τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής,

λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την παρ. 3 του άρθρου 463 «Μεταβατικές διατάξεις Κεφαλαίου ΙΖ'» του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141/21-07-2022), όπου αναφέρεται το εξής: «3. Η διαδικασία και οι προϋποθέσεις εκλογής νέων μελών Δ.Ε.Π. σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφαλαίου ΙΖ' εφαρμόζονται στις θέσεις νέων μελών Δ.Ε.Π. που προκηρύσσονται από την 1η.5.2023 και εξής. Διαδικασίες εκλογής σε θέσεις νέων μελών Δ.Ε.Π. που έχουν προκηρυχθεί ή προκηρύσσονται έως και την 30ή.4.2023 ολοκληρώνονται σύμφωνα με τις διατάξεις για την εκλογή μελών Δ.Ε.Π. που ίσχυαν έως την έναρξη ισχύος του παρόντος.»
2. Την παρ. 4(β) του άρθρου 19 «Διαδικασία εκλογής, εξέλιξης και μονιμοποίησης καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων» του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ Α' 195/06-09-2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, όπου αναφέρονται τα εξής: «Ένα τουλάχιστον μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής πρέπει να ανήκει σε άλλο Τμήμα του οικείου Α.Ε.Ι. ή άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή ομοταγών Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή να είναι ερευνητής της ημεδαπής ή της αλλοδαπής».
3. Τις υποβληθείσες υποψηφιότητες
4. Το αριθ. 1/09-03-2023 πρακτικό της 1^{ης} Συνεδρίασης του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους Δ.Ε.Π. Καθηγητή Α' Βαθμίδας στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με γνωστικό αντικείμενο "Χρήση και αποθήκευση υδρογόνου σε συνδυασμένα θερμικά κύκλα" (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ APP31101) με θέμα τον ορισμό τριμελούς εισηγητικής επιτροπής

5. Το αριθ. 1/20-04-2023 πρακτικό της 1^{ης} Συνεδρίασης του Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης μέλους Δ.Ε.Π. Καθηγητή Α' Βαθμίδας στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου με γνωστικό αντικείμενο "Χρήση και αποθήκευση υδρογόνου σε συνδυασμένα θερμικά κύκλα" (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ APP31101) με θέμα τον ορισμό τριμελούς εισηγητικής επιτροπής σε συνέχεια της διακοπείσας 1ης συνεδρίασης
6. Το αριθ. 359/15-03-2023 ερώτημα του Προέδρου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών προς την Νομική Υπηρεσία
7. Το αριθ. 1818/17-03-2023 έγγραφο του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
8. Το αριθ. 440/31-03-2023 έγγραφο του Προέδρου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών με θέμα: "Διαβίβαση αποσπάσματος πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος"
9. Το αριθ. 2567/06-04-2023 έγγραφο του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
10. Το από 19/04/2023 ηλεκτρονικό μήνυμα του Προέδρου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών περί αδυναμίας συμμετοχής του στην συνεδρίαση του εκλεκτορικού σώματος και την αναπλήρωση του από τον Αναπληρωτή Πρόεδρο του Τμήματος

και κατόπιν διαλογικής συζήτησης

αποφασίζει ομόφωνα

1. Να ορίσει μέλη της τριμελούς εισηγητικής Επιτροπής, τους κ.κ.:
 - 1) **Σταθάτο Ηλία**, Καθηγητή Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 10499, ΦΕΚ 404/13-11-06, αλλαγή γνωστικού αντικειμένου: 4351/τ. Β'/13-12-2017), εξωτερικό μέλος.
 - 2) **Νεοφυτίδη Στυλιανό**, Διευθυντή Ερευνών του Ινστιτούτου Επιστημών Χημικής Μηχανικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 18571, ΦΕΚ Αποφαση ΔΣ ΙΤΕ: 144-6/20 Ιούνιος 2002), εξωτερικό μέλος.
 - 3) **Καρέλλα Σωτήριο**, Καθηγητή Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 19544, ΦΕΚ Γ' 1323/06.08.2019), εξωτερικό μέλος.
2. Από τους ανωτέρω τρεις (3), να ορίσουν Συντονιστή της τριμελούς εισηγητικής Επιτροπής τον **κ. Η. Σταθάτο**.

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

- 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 αντικειμένου 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 αντικειμένου 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.

Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος
Μηχανολόγων Μηχανικών Παν.
Πελοποννήσου

Ευγένιος Σκούρας
Αναπληρωτής Καθηγητής