



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι)
ΑΘΗΝΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνα & Δημ. - 122 10 ΑΙΓΑΛΕΩ
Τηλέφωνο : 2105385310
E-Mail : shipbuild@teiath.gr
FAX : 2105385310

Βαθμός Ασφαλείας :
Ημερομηνία : Αιγάλεω 12-11-10
Αριθμ. Πρωτοκ. : Φ13/7/1006
Βαθμός Προτεραιότητας :

Πληροφορίες :

ΘΕΜΑ : Σύγκληση Εκλεκτορικού Σώματος για την μονιμοποίηση Ε.Π. στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο « **Μηχανική των ρευστών με εφαρμογές στη ναυτική και θαλάσσια υδροδυναμική** » του Α΄ Τομέα **Μαθημάτων (Τεχνολογία Ναυπηγικής)**

ΠΡΟΣ: Αναφερόμενους

ΚΟΙΝ: Υποψήφιο
κ. Γεροστάθη Θεόδωρο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ

Έχοντας υπόψη:

1. την αίτηση του κου Γεροστάθη Θεόδωρου, επίκουρου καθηγητή με αρ. πρωτ. 7/900/15-10-10, σχετικά με την μονιμοποίησή του στη θέση της βαθμίδας που κατέχει μετά την συμπλήρωση τριών ετών παραμονής στη βαθμίδα
2. το ΦΕΚ διορισμού 754/τ.Γ' /4-10-2007, το πρωτόκολλο ορκωμοσίας και την βεβαίωση ανάληψης υπηρεσίας του στις 10-10-2007
3. το Ν. 2916/2001 άρθρο 3, «Διαδικασία πλήρωσης θέσεων Ε.Π.»
4. το γεγονός ότι στο τμήμα Ναυπηγικής ΤΕΙ Αθήνας υπηρετούν μόνο τρία τακτικά μέλη ΕΠ σε βαθμίδα ίδια ή ανώτερη αυτής στην οποία ανήκει η προς μονιμοποίηση θέση
5. το Ν. 2916/2001 άρθρο 4, «Μονιμοποίηση, εξέλιξη μελών Ε.Π.»
6. το Ν.3549/2007 άρθρο 24, «Εισηγητικές επιτροπές και εκλεκτορικά σώματα»
7. την Υ.Α 38913/Β1/2007 άρθρο 2, «Συγκρότηση εκλεκτορικών σωμάτων για την εκλογή, εξέλιξη ή μονιμοποίηση μελών Ε.Π.»

8. την με αριθμ. 18/20-10-10 θέμα 5^ο απόφαση του Συμβουλίου του τμήματος Ναυπηγικής σχετικά με την συμπλήρωση Εκλεκτορικού σώματος
9. Το με αριθμ. 42/3-11-10 απόσπασμα πρακτικού συμβουλίου ΤΕΙ-Αθήνας, σχετικά με την συμπλήρωση Εκλεκτορικού σώματος
10. την με αριθμ. 20/12-11-10, θέμα 2^ο απόφαση του Συμβουλίου του τμήματος Ναυπηγικής σχετικά με την συγκρότηση Εκλεκτορικού σώματος
11. την με αριθμ. 7769/23-6-10 απόφαση του Προέδρου του ΤΕΙ Αθήνας σχετικά με τον ορισμό του κ. Μπελιμπασάκη Κων/νου ως Προϊσταμένου του τμήματος Ναυπηγικής του ΤΕΙ Αθήνας

Καλούνται τα μέλη του ως άνω εκλεκτορικού:

1. Μπελιμπασάκης Κων/νος, Καθηγητής τμήματος Ναυπηγικής, ΤΕΙ Αθήνας με γνωστικό αντικείμενο «Θεωρία Πλοίου».
2. Πολίτης Κων/νος, Αναπληρωτής Καθηγητής τμήματος Ναυπηγικής, ΤΕΙ Αθήνας με γνωστικό αντικείμενο «Μελέτη και εξοπλισμός Πλοίου».
3. Θεοτοκάτος Γερ., Επίκουρος καθηγητής τμήματος Ναυπηγικής, ΤΕΙ Αθήνας με γνωστικό αντικείμενο «Μηχανές Πλοίου με εξειδίκευση στη Ναυτική Μηχανολογία»
4. Συμπέθερος Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής τμήματος Πολιτικών Ε/Υ ΤΕΙ-Α με γνωστικό αντικείμενο «Υδραυλική με έμφαση στη μηχανική θαλασσίων έργων»
5. Βαλαβανίδης Μάριος, Επίκουρος Καθηγητής τμήματος Πολιτικών Ε/Υ ΤΕΙ-Α με γνωστικό αντικείμενο «Υδραυλική με έμφαση στην ασταθή ροή εντός πορωδών εδαφών»
6. Μούσας Βασίλειος, Επίκουρος Καθηγητής τμήματος Πολιτικών Ε/Υ ΤΕΙ-Α με γνωστικό αντικείμενο «Προγραμματισμός & δικτύωση Η/Υ με έμφαση στις εφαρμογές ελέγχου υλικών»
7. Κόκκινος Τριαντάφυλλος, Επίκουρος Καθηγητής τμήματος Πολιτικών Ε/Υ ΤΕΙ-Α με γνωστικό αντικείμενο «Στατική τρισδιάστατη ανάλυση σύνθετων φορέων με μεθόδους της υπολογιστικής μηχανικής»
8. Μπράτσος Αθανάσιος, Καθηγητής Γενικού Τμήματος Μαθηματικών ΤΕΙ-Α, με γνωστικό αντικείμενο «Αριθμητική ανάλυση»
9. Φαμέλης Ιωάννης, Επίκουρος Καθηγητής Γενικού Τμήματος Μαθηματικών ΤΕΙ-Α, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένα μαθηματικά με έμφαση στη χρήση μαθηματικών συμβολικών πακέτων στον Η/Υ»
10. Τσίλιγγιρης Παναγ., Καθηγητής Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕΙ-Α, με γνωστικό αντικείμενο «Θερμοδυναμική και μετάδοση θερμότητας»
11. Αξιάδουλος Πέτρος, Καθηγητής Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας ΤΕΙ-Α, με γνωστικό αντικείμενο «Ήπιες μορφές ενέργειας»

σε συνεδρίαση την Δευτέρα 22-11-10 και ώρα 12.00 στην αίθουσα σεμιναρίων του τμήματος Ναυπηγικής στο Εργαστήριο Ναυπηγικής (απέναντι από το εργαστήριο ΜΕΚ) με μοναδικό θέμα ημερήσιας διάταξης τον ορισμό τριμελούς εισηγητικής επιτροπής για την μονιμοποίηση Ε.Π. στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο « **Μηχανική των ρευστών με εφαρμογές στη ναυτική και θαλάσσια υδροδυναμική**» του Α' Τομέα Μαθημάτων (Τεχνολογία Ναυπηγικής)

