



ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΝΩΤΑΤΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Πειραιάς, 18 Οκτωβρίου 2018

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

ΠΡΩΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

για τη Μονιμοποίηση μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Ναυτικών Υλικών και στο γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη των Μεταλλικών Υλικών και των Κραμάτων τους με έμφαση στη Θερμομηχανική Ανάλυση και στην Ανάλυση Αστοχίας».

Σήμερα την 18η Οκτωβρίου 2018, ημέρα Πέμπτη και ώρα 13:30, μετά από την με αρ. πρωτ. 2761/08.10.2018 πρόσκληση του Κοσμήτορα της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ), συνεδρίασαν τα μέλη του εν λόγω Εκλεκτορικού Σώματος, όπως ορίσθηκε σύμφωνα με:

1. Τα άρθρα 9, 11, 25 και 30 του ν. 3187/2003 (ΦΕΚ 233/τ.Α'/7.10.2003), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν
2. Τα άρθρα 19 και 77 του ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
3. Το Π.Δ. 61 (ΦΕΚ 99/τ.Α'/2010) «Οργανισμός Σχολής Ναυτικών Δοκίμων».
4. Τις διατάξεις του άρθρου τέταρτου του ν. 4405/2016 (ΦΕΚ 129/Α'/13.7.2016).
5. Τις διατάξεις του άρθρου 30 του ν. 4452/2017 (ΦΕΚ 17/Α'/15.2.2017).
6. Τις διατάξεις των άρθρων 21 και 84 του ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/Α'/4.8.2017).
7. Την απόφαση του Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων Φ.122.1/6/14241/Ζ2 (ΦΕΚ 225/τ.Β'/31.01.2017).
8. Την απόφαση ΥΕΘΑ Φ.330/157993 Σ.2636 (ΦΕΚ 879/τ.Β'/18.05.2011) για θέματα Οργάνωσης και Διδακτικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού των ΑΣΕΙ.
9. Την από 30.10.2017 αίτηση μονιμοποίησης του μέλους ΔΕΠ Δ. Κάραλη (αριθμ. πρωτ: 0161/18/26.01.2018), την προώθηση της οποίας ενέκρινε η 3η Ακαδημαϊκή Συνέλευση της 22/03/2018 και, εν συνεχεία, το 4ο Εκπαιδευτικό Συμβούλιο της 23/05/2018.
10. Την απόφαση της 5ης Ακαδημαϊκής Συνέλευσης της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων της 13/07/2018 για την κατάρτιση μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Ιδρύματος.

11. Την απόφαση του 6ου Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων της 17/07/2018 για την έγκριση των μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών μελών του Ιδρύματος, τα οποία έχουν αναρτηθεί στον ιστότοπο της ΣΝΔ.

12. Την απόφαση της 7ης Ακαδημαϊκής Συνέλευσης της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων της 04/10/2018 για την Συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για τη Μονιμοποίηση του μέλους ΔΕΠ Δ. Κάραλη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη των Μεταλλικών Υλικών και των Κραμάτων τους με έμφαση στη Θερμομηχανική Ανάλυση και στην Ανάλυση Αστοχίας» στον Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Ναυτικών Υλικών του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.

Παρόντες

A. Από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών:

1. Μελανίτης Νικόλαος, Καθηγητής του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (φυσική παρουσία).
2. Κανδύλας Χρήστος, μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (φυσική παρουσία).

B. Από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών:

3. Βοσνιάκος Γεώργιος-Χριστόφορος, Καθηγητής της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (μέσω τηλεδιάσκεψης βάσει των διατάξεων των άρθρων 19 του Ν.4009/2011 και 70 παρ. 5 του Ν. 4386/2016 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν).
4. Κουτσομιχάλης Άγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων (φυσική παρουσία).
5. Λαμπέας Γεώργιος, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών (μέσω τηλεδιάσκεψης βάσει των διατάξεων των άρθρων 19 του Ν.4009/2011 και 70 παρ. 5 του Ν. 4386/2016 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν) .
6. Μιχαηλίδης Νικόλαος, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (μέσω τηλεδιάσκεψης βάσει των διατάξεων των άρθρων 19 του Ν.4009/2011 και 70 παρ. 5 του Ν. 4386/2016 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν).
7. Μουζάκης Διονύσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων (φυσική παρουσία).

Απόντες

Από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών απουσίαζαν αν και εκλήθησαν νομίμως οι:

1. Λεκάτου Αγγελική, Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
2. Μανωλάκος Δημήτριος, Καθηγητής της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
3. Παντελής Δημήτριος, Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.
4. Τσούβαλης Νικόλαος, Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Παρών ήταν επίσης ο Κοσμήτορας της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (ΣΝΔ) Καθηγητής Ι. Κούκος.

Χρέη γραμματέα άσκησε η Μόνιμη Πολιτική Υπάλληλος του Τμήματος Υποστήριξης Διδακτικού Προσωπικού- Ακαδημαϊκής Εκπαίδευσης και Αξιολόγησης της Κοσμητείας της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων κ. Μ. Φαγογένη.

Ο Κοσμήτορας της ΣΝΔ καλωσόρισε τα μέλη του εκλεκτορικού σώματος και διαπίστωσε ότι υπάρχει απαρτία δεδομένης της παρουσίας επτά (7) μελών του Εκλεκτορικού Σώματος (το Εκλεκτορικό Σώμα βρίσκεται σε απαρτία όταν είναι παρόντα το ήμισυ πλέον ενός του αριθμού των μελών του) και άρχισε η συνεδρίαση.

Ο Κοσμήτορας της ΣΝΔ σημείωσε ότι η συμμετοχή των μελών του Εκλεκτορικού Σώματος που είναι παρόντα μέσω τηλεδιάσκεψης γίνεται μέσω της πλατφόρμας E:presence του Εθνικού Δικτύου Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΔΕΤ) με διασφαλισμένη την εμπιστευτικότητα της συνεδρίασης, την πιστοποίηση της ταυτότητας του μέλους του Εκλεκτορικού Σώματος, την ασφάλεια της ηλεκτρονικής διακίνησης φωνής, δεδομένων και εικόνας, καθώς και την ακεραιότητα της διακινούμενης πληροφορίας. Επίσης ο Κοσμήτορας της ΣΝΔ αλλά και τα συμμετέχοντα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος με φυσική παρουσία πιστοποίησαν την ταυτότητα των μελών που συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης.

Στη συνέχεια ο Κοσμήτορας της ΣΝΔ ενημέρωσε τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος για τη διαδικασία Μονιμοποίησης σε θέση Επίκουρου Καθηγητή του υποψήφιου Δ. Κάραλη, Επίκουρου Καθηγητή επί θητεία του Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Ναυτικών Υλικών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων (Α.Π. αίτησης 0161/18/26.01.2018).

Τα συμμετέχοντα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος διαπίστωσαν ομόφωνα ότι δεν υπάρχουν μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος ή των Μητρώων Εσωτερικών και Εξωτερικών

μελών της ΣΝΔ με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο με αυτό της προς μονιμοποίηση θέσης. Επομένως η επιλογή των μελών της Εισηγητικής Επιτροπής θα γίνει από μέλη με συναφές γνωστικό αντικείμενο.

Μετά από σχετική πρόταση του Καθηγητή κ. Ν. Μελανίτη και διαλογική συζήτηση, τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος που ήταν παρόντα στη συνεδρίαση **ομόφωνα** αποφάσισαν τον ορισμό ενός μέλους του Εκλεκτορικού Σώματος που προέρχεται από το Τμήμα Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων και δύο προερχόμενων από το μητρώο εξωτερικών μελών, ως μέλη της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για τη μονιμοποίηση του μέλους ΔΕΠ του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων στον Τομέα Εφαρμοσμένης Μηχανικής & Ναυτικών Υλικών και στο γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη των Μεταλλικών Υλικών και των Κραμάτων τους με έμφαση στη Θερμομηχανική Ανάλυση και στην Ανάλυση Αστοχίας» στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, ως ακολούθως:

1. **Μελανίτης Νικόλαος**, Καθηγητής του Τμήματος Ναυτικών Επιστημών της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.

Αιτιολογία: Ο κ. Μελανίτης έχει γνωστικό αντικείμενο “Τεχνολογία Ναυτικών Υλικών” (ΦΕΚ 252/τ. Γ’/24.10.2003), το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους επόμενους τομείς: Μηχανολογία, τεχνολογία και επιστήμη των υλικών, φασματογραφικές εφαρμογές σε υλικά, πειραματική μηχανική - μακροσκοπική και μικροσκοπική - καταστροφική και μη (εφελκυσμός και θλίψη μετάλλων, πολυμερών, συνθέτων υλικών και διεπιφανειών). Διαχείριση έργων καινοτομίας και μεταφοράς τεχνολογίας. Τα προηγούμενα είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης. Για τους παραπάνω λόγους προτείνεται ως μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής.

2. **Λεκάτου Αγγελική**, Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Αιτιολογία: Η κ. Λεκάτου έχει γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη μεταλλουργία» (ΦΕΚ 337/τ. Γ’/10.04.2017), το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης. Το επιστημονικό της έργο και η ερευνητική της δραστηριότητα εστιάζουν στους επόμενους τομείς: προηγμένες τεχνικές χαρακτηρισμού μετάλλων και κραμάτων, σε νέες τεχνολογίες μεταλλουργικών κατεργασιών, σε διεργασίες υψηλών θερμοκρασιών σε μέταλλα και κράματα, σε προηγμένες τεχνικές επικαλύψεων, σε ηλεκτροχημική διάβρωση και διάβρωση σε υψηλές θερμοκρασίες μεταλλικών υλικών, σε

μετασταθή υλικά και σε σύνθετα μεταλλικής μήτρας με ενίσχυση τεμαχιδίων. Τα ανωτέρω θεωρούνται απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης. Για τους παραπάνω λόγους προτείνεται ως μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής.

3. **Παντελής Δημήτριος**, Καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Αιτιολογία: Ο κ. Παντελής έχει γνωστικό αντικείμενο «Υλικά θαλασσίων κατασκευών και τεχνολογία των θερμικών κατεργασιών τους» (ΦΕΚ 233/ τ. ΝΠΔΔ/ 08-08-2006) το οποίο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης. Το επιστημονικό του έργο και η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζουν στους επόμενους τομείς: επιστήμη και τεχνολογία τεχνικών υλικών (μεταλλικών, πολυμερών, κεραμικών και συνθέτων υλικών), στις επιφανειακές κατεργασίες υλικών, στην επιστήμη και τεχνική των συγκολλήσεων, στη μεταλλουργία των συγκολλήσεων, στην αναλυτική και αριθμητική θερμομηχανική προσομοίωση αυτών, στη στερεοποίηση - χύτευση υλικών, στη μελέτη της χύτευσης ακριβείας, στη διάβρωση και προστασία υλικών, στη μελέτη της επίδρασης του διαβρωτικού περιβάλλοντος στη συμπεριφορά των κατασκευών και στις μεθόδους προστασίας τους και στη διερεύνηση αιτιών αστοχίας ναυπηγικών και μηχανολογικών στοιχείων ή/και κατασκευών (πραγματογνωμοσύνες). Τα ανωτέρω θεωρούνται απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό μονιμοποίηση θέσης. Για τους παραπάνω λόγους προτείνεται ως μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής.

Τα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος κάλεσαν τα μέλη της ορισθείσας Εισηγητικής Επιτροπής να συντάξουν και καταθέσουν εισηγητική έκθεση, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία σαράντα (40) ημερών και όχι νωρίτερα από είκοσι (20) ημέρες από τη συγκρότησή της, στην οποία να αναλύσουν και να αξιολογήσουν το έργο και την προσωπικότητα του υποψηφίου προς μονιμοποίηση κ. Δημητρίου Κάραλη, εκφέροντας κρίση για την προσφορά του στην πρόοδο της επιστήμης, και να διατυπώσουν την άποψη τους για την ανταπόκριση του υποψηφίου στα απαιτούμενα από το νόμο προσόντα και ειδικότερα για τη συνάφεια του γνωστικού αντικειμένου της προς μονιμοποίηση θέσης με το γνωστικό αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής καθώς και με το επιστημονικό διδακτικό και διοικητικό έργο του υποψηφίου.

Με τη σύμφωνη γνώμη όλων των μελών λύθηκε η συνεδρίαση και το παρόν πρακτικό υπογράφεται ως εξής:

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Μελανίτης Νικόλαος

Καθηγητής
Σχολή Ναυτικών Δοκίμων
Τμήμα Ναυτικών Επιστημών

Κανδύλας Χρήστος,

Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής
Σχολή Ναυτικών Δοκίμων
Τμήμα Ναυτικών Επιστημών

Βοσνιάκος Γεώργιος- Χριστόφορος,

Καθηγητής
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών

Κουτσομιχάλης Άγγελος

Αναπληρωτής Καθηγητής
Σχολή Ικάρων
Τμήμα Αεροπορικών Επιστημών

Λαμπέας Γεώργιος

Καθηγητής
Πανεπιστήμιο Πατρών
Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών
Μηχανικών

Μιχαηλίδης Νικόλαος,

Καθηγητής
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών

Μουζάκης Διονύσιος

Αναπληρωτής Καθηγητής
Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων
Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ
της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων

Καθηγητής Ι. Κούκος

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
του Εκλεκτορικού Σώματος

Μαρία Φαγογένη
Κοσμητεία,
Σχολής Ναυτικών Δοκίμων