

**ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ.
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ**

Στο Ηράκλειο σήμερα, ημέρα 16.4.2021 και ώρα 13.00 (με τηλεδιάσκεψη σύμφωνα με το ΦΕΚ 3707/4.9.2020 άρθρο Δέκατο που αφορά στη λειτουργία των οργάνων διοίκησης)πραγματοποιήθηκε τηλεδιάσκεψη, του εκλεκτορικού σώματος (που ορίστηκε από την συνεδρίαση των μελών ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών στις 12.2.2021) κατόπιν της υπ' αριθμ. 6120/257, προσκλήσεως της Προέδρου του Τμήματος κ. Μητράκη Άννας, για να ορίσει τους τρεις εισηγητές που θα προβούν στην αξιολόγηση του έργου του υποψήφιου για τη θέση με γνωστικό αντικείμενο «Οπτικά ή/και Οπτοηλεκτρονικά ή/και Μαγνητικά Υλικά» στην Α βαθμίδα.

Τα μέλη του εκλεκτορικού σώματος είναι τα παρακάτω:

Τακτικά μέλη:

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθ.	ΑΕΙ	Τμήμα
1	Πελεκάνος Νικόλαος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY
2	Πετεκίδης Γεώργιος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY
3	Βλασσόπουλος Δημήτριος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY
4	Βαμβακάκη Μαρία	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY
5	Μητράκη Άννα	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY
6	Βολιώτη Βάλια	A	University Pierre et Marie Curie/Institut des NanoSciences de Paris	Physics
7	Πατσαλάς Παναγιώτης	A	ΑΠΘ	Φυσικής
8	Λοιδωρικής Ελευθέριος	A	Παν/μιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών
9	Γιαπιντζάκης Ιωάννης	A	Παν/μιο Κύπρου	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
10	Τσουκαλάς Δημήτριος	A	ΕΜΠ	ΕΦΑΡΜΟΣ ΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
11	Γεωργακίλας Αλέξανδρος	A	Παν/μιο Κρήτης	Φυσικής

Παρίστανται τα παρακάτω μέλη:

1. Πελεκάνος Νικόλαος
2. Πετεκίδης Γεώργιος
3. Βλασσόπουλος Δημήτριος
4. Μητράκη Άννα
5. Λοιδωρικής Ελευθέριος
6. Τσουκαλάς Δημήτριος
7. Γεωργακίλας Αλέξανδρος
8. Βαμβακάκη Μαρία

Διαπιστώνεται απαρτία αφού σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 70 παρ. 4(α) του Ν. 4386/2016 που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 83/11.6.2016 είναι παρόντα το ήμισυ πλέον ενός του αριθμού των μελών του εκλεκτορικού σώματος.

Πρόεδρος της συνεδρίασης είναι η Πρόεδρος του Τμήματος κ. Μητράκη Άννα, Καθηγήτρια. Πρακτικά κράτησε η κ. Σκουραδάκη Αιμιλία, Γραμματέας του Τμήματος.

Σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 70 παρ. 4(β) του Ν. 4386/2016, ένα τουλάχιστον μέλος της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής πρέπει να ανήκει σε άλλο Τμήμα του οικείου ΑΕΙ ή άλλων ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.

Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. Φ122.1/6/14241/Ζ2, Υ.Α που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 225/31-1-2017, ως μέλη της εισηγητικής επιτροπής επιλέγονται καθηγητές ή ερευνητές κ.λ.π του ιδίου γνωστικού αντικείμενου με την υπό πλήρωση θέση, και μόνο αν δεν υπάρχουν ή δεν επαρκούν τέτοια μέλη, τότε επιλέγονται μέλη συναφούς γνωστικού αντικείμενου.

Τα μέλη του εκλεκτορικού σώματος συζήτησαν διεξοδικά και αποφάσισαν στην παρακάτω σύνθεση της τριμελούς επιτροπής.

Επειδή δεν υπάρχουν μέλη με ίδιο γνωστικό αντικείμενο, προτείνονται καθηγητές, με συναφές γνωστικό αντικείμενο με την υπό πλήρωση θέση, των οποίων τα γνωστικά αντικείμενα ανήκουν σε περιοχή πλησιέστερης ειδίκευσης με την περιοχή του γνωστικού αντικείμενου της υπό πλήρωση θέσης.

Μετά από διεξοδική συζήτηση και με κύριο σκεπτικό την περιοχή του αντικείμενου της υπό πλήρωσης θέσης και τη σχέση αυτού με το συνολικό επιστημονικό έργο των εισηγητών προτείνονται και ψηφίζονται οι:

1.	Πελεκάνος Νικόλαος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών
2.	Πετεκίδης Γεώργιος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών
3.	Λοιδωρικής Ελευθέριος	A	Παν/μιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών

Αιτιολόγηση της επιλογής των μελών της επιτροπής:

Πελεκάνος Νικόλαος Εκτενής εμπειρία στον τομέα της νανοτεχνολογίας και των οπτικών ιδιοτήτων ημιαγωγών με εφαρμογές στην οπτοηλεκτρονική και νανοφωτονική.

Πετεκίδης Γεώργιος: Το γνωστικό του αντικείμενο «Φυσικοχημεία Κolloειδών Συστημάτων» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Λουιδωρίκης Ελευθέριος: Ερευνητική δραστηριότητα στη μελέτη οπτικών ιδιοτήτων και εφαρμογών νανοδομημένων υλικών με υπολογιστικές μεθόδους, όπως φωτονικοί κρύσταλλοι, διασπορές μεταλλικών νανοσωματιδίων, νανοσωλήνες άνθρακα.

Σύμφωνα με το Άρθρο 4 του Ν.4405/2016 αρ. ΦΕΚ 129 παρ. γ. Η τριμελής εισηγητική επιτροπή οφείλει εντός χρονικού διαστήματος 20-40 ημερών από τον ορισμό της να καταθέσει εισηγητική έκθεση όπου θα υπάρχει ακριβής εικόνα του κάθε υποψηφίου, θα αναλύει και θα κρίνει τα έργα του, την επιστημονική του δράση και τα λοιπά ουσιαστικά του προσόντα.

Πιο συγκεκριμένα:

A) θα αναλύει και θα αξιολογεί το έργο και την προσωπικότητα του κάθε υποψηφίου εκφέροντας κρίση για την προσφορά του στην πρόοδο της επιστήμης,

B) θα διατυπώνει την άποψη εάν οι υποψήφιοι ανταποκρίνονται στα απαιτούμενα από το νόμο προσόντα και ειδικότερα θα προσδιορίζει τη συνάφεια του γνωστικού αντικείμενου της προς πλήρωση θέσης με το γνωστικό αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής καθώς και τη συνάφεια του επιστημονικού έργου των υποψηφίων με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Γ) θα προβαίνει σε συγκριτική και αξιολογική κατάταξη των υποψηφίων.

Για την υποβοήθηση της επιτροπής δύναται να ζητούνται συστατικές επιστολές από καθηγητές ομοταγούς ΑΕΙ της αλλοδαπής ή Ερευνητές της αλλοδαπής, του ιδίου 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.

Ακριβές πρακτικό στις 21.4.2021

Η Πρόεδρος του Τμήματος

Άννα Μητράκη