

ΕΚΘΕΣΗ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

**αξιολόγησης υποψηφιότητας για την πλήρωση
μίας (1) θέσης βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή
με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Τεχνολογία Χρωμάτων»
Κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP34916**

Η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή –όπως ορίστηκε με την απόφαση του Εκλεκτορικού Σώματος του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, κατά την πρώτη συνεδρίασή του την Παρασκευή 19 Ιουλίου 2024–, αποτελείται από τους εκπαιδευτικούς:

1. **Βασιλειάδη Αλέξανδρο**, Καθηγητή Τμήματος Μηχανικών Β.Σ.Π. του ΠΑ.Δ.Α., Συντονιστή,
2. **Πριμέντα Αντώνιο**, Καθηγητή Τμήματος Μηχανικών Β.Σ.Π. του ΠΑ.Δ.Α., Μέλος,
3. **Καραπαναγιώτη Ιωάννη**, Καθηγητή Τμήματος Χημείας του Α.Π.Θ., Μέλος,

προκειμένου να συντάξει και να υποβάλει Εισηγητική Έκθεση για την πλήρωση μίας (1) προκηρυχθείσας θέσης μέλους Δ.Ε.Π., στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, του Τομέα Χημικής Τεχνολογίας και Βιομηχανικής Χημείας του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ., με γνωστικό αντικείμενο «**Χημεία και Τεχνολογία Χρωμάτων**» (κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ: APP34916), έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Άρθρου 19 του Ν. 4009/2011 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων» (Φ.Ε.Κ. 195/06.09.2011 τ. Α'), όπως αυτό έχει αντικατασταθεί από το Άρθρο 70, παρ. 1, 3, 4 του Ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 83/11.05.2016 τ. Α'), το Άρθρο 4, παρ. 1 και 14 του Ν. 4405/2016 «Κύρωση της απόφασης του Συμβουλίου 2014/335/ΕΕ, Ευρατόμ για το σύστημα των ιδίων πόρων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 129/13.07.2016 τ. Α'),
2. Τις διατάξεις των Αρθρων 12, 15, 18, 21, και 84 του Ν. 4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 114/04.08.2017 τ. Α'), όπως ισχύουν,
3. Την Υπουργική Απόφαση Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.01.2017 (Φ.Ε.Κ. 225/31.01.2017 τ. Β'), όπως αυτή τροποποιήθηκε με τη Φ.122.1/86/83263/Ζ2/30.06.2020 (Φ.Ε.Κ. 2657/30.06.2020 τ. Β'),

4. Την εγκύκλιο του Τμήματος Α΄ Κύριου Διδακτικού Προσωπικού του ΥΠ.Π.Ε.Θ. Φ.122.1/88/119483/Ζ2/20.07.2016,
5. Την απόφαση 827/11.03.2024 της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας του Α.Π.Θ. περί της συγκρότησης Εκλεκτορικού Σώματος, μελέτησε λεπτομερώς το φάκελο με το βιογραφικό υπόμνημα και τις επιστημονικές εργασίες του μοναδικού υποψηφίου, όπου αναφέρονται όλα τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα του, αξιολογεί την υποψηφιότητα και διαπιστώνει ότι:

Ο υποψήφιος κ. Νικόλαος Νικολαΐδης

A. Κατέχει Πτυχίο Χημείας από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1985), Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από το Τμήμα Κλωστοϋφαντουργικών Βιομηχανιών και Χημείας Χρωμάτων του Πανεπιστημίου Leeds (1986) και Διδακτορικό Δίπλωμα από το Τμήμα Χημείας Χρωμάτων και Βαφικής του Πανεπιστημίου Leeds (1990). Η Μεταπτυχιακή Διατριβή του κ. Νικολαΐδη με τίτλο “Rapid Dyeing of Cotton” και η Διδακτορική Διατριβή του, η οποία έχει τίτλο “Acid Dyes Resist Effects on Wool”, παρουσιάζουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης «Χημεία και Τεχνολογία Χρωμάτων».

B. Διαθέτει επαγγελματική δραστηριότητα (1992–2010) πριν από το διορισμό του σε θέση Λέκτορα (2010) στον Τομέα Χημικής Τεχνολογίας και Βιομηχανικής Χημείας του Τμήματος Χημείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης:

Η επαγγελματική προϋπηρεσία του κ. Ν. Νικολαΐδη, μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος, είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης «Χημεία και Τεχνολογία Χρωμάτων» και περιλαμβάνει δεκαεπτά (17) έτη και εννέα (9) μήνες σε διευθυντικές θέσεις Βαφείων και εταιρειών Χρωμάτων.

Γ. Τεκμηριώνει αυτοδύναμη διδασκαλία μετά την εκλογή και το διορισμό στη θέση του Επίκουρου Καθηγητή (2015):

Με ανάθεση συνδιδασκαλίας στο Τμήμα Χημείας του Α.Π.Θ. για **τρία (3) μαθήματα** του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, «Χημεία και Τεχνολογία Χρωμάτων», «Βιομηχανική Οργανική Χημεία», «Οργανική Χημική Τεχνολογία» (2015–**σήμερα**).

Με ανάθεση συνδιδασκαλίας (2015–2017, 2018–**σήμερα**) και πλήρη ανάθεση (2017–2018) για το μάθημα «Υφάνσιμες Ίνες» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Χημείας «Τεχνολογία Πολυμερών και Νανοσύνθετων Υλικών».

Με ανάθεση συνδιδασκαλίας, μετά τη μονιμοποίησή του στη θέση του Επίκουρου Καθηγητή, στα Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Φυσικές και

Χημικές Μέθοδοι Διάγνωσης Φθοράς Υλικών Πολιτιστικής Κληρονομιάς» (2020–2023) και «Διαχείριση Εκκλησιαστικών Κειμηλίων και Χριστιανικής Πολιτιστικής Κληρονομιάς» (2023).

Δ. Επιδεικνύει επιστημονική και διδακτική δραστηριότητα:

Έχει διατελέσει κριτής είκοσι (20) διεθνών επιστημονικών περιοδικών με ερευνητικά αντικείμενα τη Χημεία Χρωστικών, τη Βαφική Τεχνολογία, τις Ίνες, την Επιστήμη Πολυμερών και την Κλωστοϋφαντουργία.

Έχει επιβλέψει σαράντα τρεις (43) Πτυχιακές Εργασίες του Τμήματος Χημείας (εκ των οποίων είκοσι τρεις (23) μετά το 2018), δεκαέξι (16) Μεταπτυχιακές Εργασίες του Π.Μ.Σ. (εκ των οποίων εννέα (9) μετά το 2018), δύο (2) Διδακτορικές Διατριβές (2020, 2023) και δύο (2) Μεταδιδακτορικές Διατριβές του Π.Μ.Σ. (εκ των οποίων μία (1) μετά το 2018).

Μέλος της τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής σε τρεις (3) Μεταπτυχιακές Διατριβές, μέλος της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής σε είκοσι μία (21) Διδακτορικές Διατριβές (εκ των οποίων δεκαεπτά (17) μετά το 2018) και μέλος της επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής σε εννέα (9) Διδακτορικές Διατριβές του Τμήματος Χημείας (εκ των οποίων μία (1) μετά το 2018).

Έχει συμμετάσχει ως ερευνητής ή επιστημονικός υπεύθυνος σε δεκατέσσερα (14) χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα και προγράμματα βιομηχανικής έρευνας.

Επιπλέον, ο υποψήφιος αναφέρει εννέα (9) ανακοινώσεις σε έγκριτα διεθνή συνέδρια. Το ερευνητικό του έργο έχει αναγνωρισθεί διεθνώς (συγκεντρωτικά στοιχεία Scopus, ISI Web of Knowledge και Google Scholar) με περισσότερες από τριακόσιες πενήντα (350) ετεροαναφορές, διακόσιες εξήντα (260) εκ των οποίων είναι πρόσφατες (2019–2023). Ο δείκτης h για το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο του κ. Νικολαΐδη ισούται με έντεκα (11).

Ε. Προσκομίζει σαράντα επτά (47) συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και Τεχνολογία Χρωμάτων» πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες, δεκαοκτώ (18) από τις οποίες μετά τη μονιμοποίησή του (2019) στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, δημοσιευμένες σε έγκυρα επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών και, κατά το πλείστο, υψηλού συντελεστή απήχησης.

Σε δώδεκα (12) από τις προαναφερόμενες δημοσιεύσεις ο υποψήφιος συμμετέχει ως κύριος ερευνητής. Επί του συνόλου των ερευνητικών άρθρων του κ. Νικολαΐδη, ο μέσος αριθμός συγγραφέων ανά δημοσίευση προκύπτει ίσος με 4,9.

Με βάση τα προαναφερθέντα στοιχεία, τα μέλη της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής συμπεραίνουν ότι ο υποψήφιος συγκεντρώνει τα κατάλληλα, συναφή και ουσιαστικά προσόντα, τα οποία τον καθιστούν **εκλόγιμο** για τη θέση «Χημεία και Τεχνολογία Χρωμάτων». Η Εισηγητική Επιτροπή επιβεβαιώνει, εκ των προηγηθέντων, ότι ο υποψήφιος κ. Νικόλαος Νικολαΐδης διαθέτει αξιόλογη επιστημονική προσωπικότητα –με σημαντική ερευνητική δραστηριότητα και δημοσιευμένο πρόσφατο επιστημονικό έργο–, πλούσια διδακτική προϋπηρεσία σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, καθώς και διοικητική εμπειρία μέσω της συμμετοχής του στα συλλογικά όργανα του Τμήματός του. Η Επιτροπή τονίζει ιδιαίτερος το γεγονός ότι υπολογίσιμο μέρος του συνολικού ερευνητικού έργου του κ. Ν. Νικολαΐδη –δεκαοκτώ (18) δημοσιευμένες εργασίες– έχει συντελεσθεί την τελευταία πενταετία.

Συμπερασματικώς, η Εισηγητική Επιτροπή διαπιστώνει ότι ο Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Α.Π.Θ. κ. Νικόλαος Νικολαΐδης

- είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος και η Διδακτορική Διατριβή του είναι συναφής με το αντικείμενο της θέσης «Χημεία και Τεχνολογία Χρωμάτων»,
 - διαθέτει, μετά τη λήψη του Διδακτορικού Διπλώματος, περισσότερα από τριάντα ένα (31) έτη συναφούς επαγγελματικής δραστηριότητας, η οποία συμπεριλαμβάνει αυτοδύναμη διδασκαλία και συμβολή στη διαμόρφωση ενός (1) μεταπτυχιακού και τριών (3) προπτυχιακών μαθημάτων μετά την εκλογή και το διορισμό στη θέση του Επίκουρου Καθηγητή, καθώς και διδασκαλία σε δύο (2) Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών μετά τη μονιμοποίησή του,
 - τεκμηριώνει συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης ερευνητικό έργο, που αποδεικνύεται από τις επιστημονικές δημοσιεύσεις του σε αναγνωρισμένα περιοδικά με σύστημα κριτών και αναγνωρίζεται με διεθνείς αναφορές από άλλους ερευνητές σε περιοδικά κύρους για τη συμβολή του στην πρόοδο της επιστήμης,
- συνεπώς, συνεκτιμώντας όλα τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα του, το συνολικό επαγγελματικό, ερευνητικό, διδακτικό και διοικητικό του έργο,

εισηγείται ομόφωνα

προς το Εκλεκτορικό Σώμα την εκλογή του Επίκουρου Καθηγητή κ. Ν. Νικολαΐδη στη θέση βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Χημεία και

Τεχνολογία Χρωμάτων» διότι, όπως συνάγεται από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά, καλύπτει το σύνολο των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων που απαιτούνται από τον ισχύοντα νόμο και θεμελιώνει προοπτικές περαιτέρω ακαδημαϊκής εξέλιξης.

Τα μέλη της Εισηγητικής Επιτροπής

Βασιλειάδης Αλέξανδρος

Πριμέντας Αντώνιος

Καραπαναγιώτης Ιωάννης