|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ |  | ΚΩΔ. ΕΝΤΥΠΟΥ: **Δ5α** |
|  |  |  |
|  |  | Πάτρα, Επιλέξτε ημερομηνία. |
| **Προς**: Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης  Τμήματος Χημικών Μηχανικών | |  |
|  |  |  |
| **Θέμα:** «Πρόταση Ανακήρυξης Υποψήφιου/ας Διδάκτορος | | |

Ο/Η Μεταπτυχιακός Φοιτητής: Όνομα & Επώνυμο Φοιτητή, έχει αποκτήσει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο Τμήμα και έχει γίνει δεκτός/δεκτή στο πρόγραμμα που οδηγεί σε Διδακτορικό Δίπλωμα.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών[[1]](#footnote-1) προτείνεται ομόφωνα η απαλλαγή του/της από την υποχρέωση παρουσίασης Σεμιναρίου Προόδου και η ανακήρυξή του/της σε Υποψήφιο/α Διδάκτορα του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών

Ο Επιβλέπων/ Η Επιβλέπουσα

|  |  |
| --- | --- |
| Επιλέξτε Καθηγητή, Βαθμίδα |  |

**Τα Μέλη της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής**:

|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο, Βαθμίδα  Τμήμα, Ίδρυμα |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο, Βαθμίδα  Τμήμα, Ίδρυμα |  |

1. **Οδηγός Σπουδών**

   **Κεφ.8, Μεταπτυχιακές Σπουδές, σελ.235, παρ. ΙΖ/4.**

   Μετά από περίπου δύο (2) έτη από την εγγραφή του στο Πρόγραμμα που οδηγεί σε Δ.Δ., κάθε Μ.Φ. υποχρεούται να παρουσιάσει Σεμινάριο Προόδου της Διδακτορικής του Διατριβής και καθορισμού των μελλοντικών του ερευνητικών στόχων, συνοδευόμενο από σχετική γραπτή έκθεση που υποβάλλεται στην Γραμματεία του Τμήματος. Μετά την επιτυχή διεκπεραίωση των ανωτέρω, ο Μ.Φ. ανακηρύσσεται υποψήφιος διδάκτορας (Υ.Δ.). Οι Μ.Φ. στους οποίους έχει απονεμηθεί Μ.Δ.Ε. από το Τμήμα Χημικών Μηχανικών, μπορούν να απαλλαγούν από την υποχρέωση παρουσίασης του Σεμιναρίου Προόδου μετά από σύμφωνη γνώμη της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής (Τ.Σ.Ε.) παρακολούθησης της διδακτορικής τους διατριβής. [↑](#footnote-ref-1)