****

|  |
| --- |
| Ημερομηνία: …………………………  Αρ. Πρωτ. : ………………………….  [Συμπληρώνεται από τη Γραμματεία]  Προς  Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών  Σχολή Μηχανικών |

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΟΔΟΥ  
ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ/ΑΣ ∆Ι∆ΑΚΤΟΡΑ ………………………………………….**

**Χρονική Περίοδος (Μήνας / Έτος – Μήνας/Έτος)**

***ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ***

|  |  |
| --- | --- |
| **Ονοματεπώνυμο Υπ. Διδάκτορα (Υ.Δ.):** | …………………………………………………………………………………… |
| **Αριθμός Μητρώου Υ.Δ.:** | ……………………………………………………………………………………. |
| **Τμήμα:**  **Σχολή:** | Μηχανολόγων Μηχανικών  Μηχανικών |
| **Ημερομηνία έναρξης εκπόνησης Δ.Δ.:** | ……………………………………………………………………………………. |
| **Ημερομηνία ορισμού Τ.Σ.Ε. &  θέματος ∆.∆. / Πράξη Συνέλευσης** | ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Αναμενόμενη ημερομηνία ολοκλήρωσης της Δ.Δ. :** | ……………………………………………………………………………………. |

**Μέλη Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής (Τ.Σ.Ε.):**

*(Όνομα, Επώνυμο, Βαθμίδα, Ίδρυμα-Τμήμα/αν είναι διαφορετικά των ΠαΔΑ*

|  |  |
| --- | --- |
| **Α. Επιβλέπων/ουσα:**  **(Μέλος Α΄)** | Όνομα:……………………………………… Επώνυμο:…………………………………………………  Βαθμίδα:………………………………….. Ίδρυμα: …………………………………………………….  Σχολή……………………………………….. Τμήμα:…………………………………………………….. |
| **B. Μέλος Β΄:** | Όνομα:……………………………………… Επώνυμο:…………………………………………………  Βαθμίδα:………………………………….. Ίδρυμα: …………………………………………………….  Σχολή……………………………………….. Τμήμα:…………………………………………………….. |
| **Γ. Μέλος Γ΄:** | Όνομα:……………………………………… Επώνυμο:…………………………………………………  Βαθμίδα:………………………………….. Ίδρυμα: …………………………………………………….  Σχολή……………………………………….. Τμήμα:…………………………………………………….. |

**Θέμα Διδακτορικής Διατριβής:** «………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………»

**1. Περίληψη αντικειμένου διδακτορικής διατριβής:** (έως 200 λέξεις)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**2. Περιγραφή προόδου τρέχουσας ακαδημαϊκής χρονιάς:** (έως 3 σελίδες)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**3. Σύνοψη νέων αποτελεσμάτων:** (έως 200 λέξεις)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**4. Δημοσιεύσεις, συμμετοχή σε συνέδρια, ημερίδες, κ.λ.π.**

*Α. Δημοσιεύσεις εργασιών σε Επιστημονικά Περιοδικά*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*Β. Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια*

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*Γ. Υποβληθείσες εργασίες σε Επιστημονικά Περιοδικά:*

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*Δ. Υποβληθείσες εργασίες σε Επιστημονικά Συνέδρια:*

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*Ε. Άλλες εργασίες / Ανακοινώσεις / Παρουσιάσεις / Λοιπό έργο:*

*(π.χ. συμμετοχή σε επιτροπές/επαγγελματικές οργανώσεις και συνδέσμους, διοργάνωση εκδηλώσεων, κ.τ.λ.)*

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**5. Σύντομη αναφορά στον χρονικό προγραμματισμό και σε πιθανές καθυστερήσεις** (έως 200 λέξεις)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(Ονοματεπώνυμο)

(Υπογραφή)