***(1η, 2η, κ.ά)* Έκθεση Προόδου**

***του/της* υποψήφιου/ας διδάκτορα:** *Όνομα /Επώνυμο/ΑΕΜ*

**με θέμα:** *“Τίτλος διδακτορικής διατριβής”*

**Προς**

**την Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή**

1. *Όνομα Επώνυμο, βαθμίδα* *(Επιβλέπων) - Τμήμα*
2. *Όνομα Επώνυμο, βαθμίδα - Τμήμα*
3. *Όνομα Επώνυμο, βαθμίδα – Τμήμα*

|  |
| --- |
| ***Σύντομη περιγραφή της διδακτορικής διατριβής με αναφορά στον στόχο και στην προσέγγιση που ακολουθείται.*** |
| *Σύντομη περίληψη της ΔΔ, των στόχων, της προσέγγισης κ.ά.* |
| **Ερευνητικές Δραστηριότητες που έχουν πραγματοποιηθεί κατά το διάστημα** από ηη/μμ/εεεε- ηη/μμ/εεεε |
| *Ενδεικτικά:*   1. *Βιβλιογραφική επισκόπηση:( Έγινε μελέτη και ανάλυση...)* 2. *Ανάπτυξη μεθόδων: (Για τις ανάγκες της μελέτης αναπτύχθηκαν...)* 3. *Ερευνητικά αποτελέσματα (Τα αποτελέσματα της μελέτης ...)* 4. *Συζήτηση- Συμπεράσματα της εως τώρα μελέτης (Η έως τώρα πορεία του ερευνητικού μέρους της ΔΔ...)* |
| ***Άλλες δραστηριότητες του/της ΥΔ*** |
| Ενδεικτικά:   1. *Παροχή επικουρικού διδακτικού/εργαστηριακού έργου: (στο πλαίσιο του μαθήματος ....με υπεύθυνο τον/την Καθ...... )* 2. *Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα: (Συμμετοχή στην ομάδα υλοποίησης του έργου … που υλοποιείται στο πλαίσιο (π.χ. Ερευνώ Καινοτομώ)… με ΕΥ τον/την … Το έργο έχει ως στόχο … Η συμμετοχή του σε αυτό συνίσταται...)* 3. *Συγγραφή ερευνητικών εργασιών: (Έχουν γίνει δεκτές οι εργασίες … Έχουν αποσταλεί προς δημοσίευση οι εργασίες …)* 4. *Παρουσίαση αναρτημένων παρουσιάσεων σε συνέδρια:( Έχουν γίνει δεκτές.....)* |
| **Προγραμματισμός ερευνητικής μελέτης για την επόμενη περίοδο** από ηη/μμ/εεεε- ηη/μμ/εεεε |
| *Παρουσίαση των σχεδιαζόμενων δραστηριοτήτων (μεθοδολογία, σχεδιασμός επόμενων βημάτων της μελέτης κ.ά.* |
| **Προγραμματισμός τυχόν άλλων δραστηριοτήτων για την επόμενη περίοδο** από ηη/μμ/εεεε- ηη/μμ/εεεε |
| *Προγραμματισμός διδακτικών δραστηριοτήτων, συμμετοχής σε συνέδρια, συγγραφής εργασιών κ.ά.* |
| **Ενδεικτικές βιβλιογραφικές αναφορές** |
| *Ενδεικτικές βιβλιογραφικές αναφορές* |

Υπογραφή ΥΔ

Όνομα ΥΔ

Ημερομηνία