






ΟΔΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ / ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Προϋποθέσεις Εκκίνησης

- ✓ Συγκέντρωση τουλάχιστον **220 ECTS**
- ✓ Βρίσκεσαι:
 - ο στο **9ο–10ο εξάμηνο** (Π.Π.Σ. AU-AGR Γεωπονία (Αμαλιάδας) / Π.Π.Σ. – AU-CRS Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής)
 - ο στο **10ο εξάμηνο** (Π.Π.Σ. AU-BAE Επιστήμης Βιοσυστημάτων & Γεωργικής Μηχανικής)

2. Δήλωση Πτυχιακής


-  Ανακοίνωση θεμάτων από το Τμήμα (αρχές κάθε εξαμήνου) - https://upatrasgr-my.sharepoint.com/:x:/g/personal/otsoumpe_upatras_gr/EbPQC3f2crBHjBMAFjp7WXwBN766c9Lu4sK61kFHLnVFKQ?e=U1MWHC
-  Συμπλήρωση **Αίτησης Ενδιαφέροντος** (<https://eservice.upatras.gr/case/aitisi-ekpronisis-ptychiakis-ergasias/description/>), με απαραίτητα προϋπόθεση συμπλήρωση **θέματος** από τα διαθέσιμα αναρτημένα θέματα στην ιστοσελίδα: https://upatrasgr-my.sharepoint.com/:x:/g/personal/otsoumpe_upatras_gr/EbPQC3f2crBHjBMAFjp7WXwBN766c9Lu4sK61kFHLnVFKQ?e=U1MWHC , καθώς και **Επιβλέπων Καθηγητή**.
-  Κατάθεση στη Γραμματεία (Η γραμματεία ελέγχει την υποβληθείσα αίτηση και απορρίπτει αιτήσεις φοιτητών ως απαράδεκτη, όταν δεν έχει συμπληρωθεί σύμφωνα με την διαδικασία που αναφέρεται στον παρόντα οδικό χάρτη.)

Ειδική περίπτωση:

- Αν συμπληρώσεις **220 ECTS στο εαρινό**, δηλώνεις πρώτα τα τελευταία μέρη της πτυχιακής και συνεχίζεις με τα πρώτα μέρη στο επόμενο χειμερινό

3. Ανάθεση & Επιτροπή

Αποδοχή της Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

-  Αποδοχή από επιβλέποντα (υποχρεωτικά μέλος ΔΕΠ Τμήματος), συμπληρώνοντας το **Έντυπο Αποδοχής** με την προτεινόμενη Τριμελή Επιτροπή και επιστροφή στην Γραμματεία με email. (Ημερομηνία Αποδοχής ⇨ Έναρξη Χρονικής Περιόδου εκπόνησης Πτυχιακής Εργασίας).

- 👥 Ορισμός **Τριμελούς Επιτροπής**
- ✅ Έγκριση από Συνέλευση Τμήματος

👉 **Μη Αποδοχή** της Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος:

- 🗑️ Μη Αποδοχή από επιβλέποντα (υποχρεωτικά μέλος ΔΕΠ Τμήματος), επιστροφή στην Γραμματεία με email.
- ✅ Ενημέρωση του Φοιτητή από την Γραμματεία.

👉 Αν δεν βρεις θέμα:

- Το Τμήμα σου αναθέτει υποχρεωτικά θέμα με επιβλέποντα, μετά από σχετική αίτηση: (<https://eservice.upatras.gr/case/geniki-aitisi-prosgram/description/>).
-

4. Εκπόνηση Εργασίας

Μορφές:

- 🏫 Πειραματική (εργαστήριο/ύπαιθρος/φορείς)
- 📖 Βιβλιογραφική (κατ' εξαίρεση, υψηλού επιπέδου)

Διάρκεια:

- ⌚ **1 έτος** (Π.Π.Σ. Γεωπονία (Αμαλιάδας) / Π.Π.Σ. Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής)
 - ⌚ **1 εξάμηνο** (Π.Π.Σ. – Επιστήμης Βιοσυστημάτων και Γεωργικής Μηχανικής)
-

5. Κατά τη Διάρκεια

- 🗂️ Συνεργασία με επιβλέποντα
- 📄 Τήρηση προτύπου συγγραφής
- 📖 Χρήση βιβλιογραφίας (Harvard / APA)

👉 Δυνατότητα:

- ⚠️ Διακοπή:
 - Εντός 2 μηνών → αυτόματη αποδοχή
 - Μετά → αιτιολόγηση + έγκριση από Συνέλευση Τμήματος
-

6. Ολοκλήρωση Εργασίας

- ✅ Έγκριση από επιβλέποντα
- 📄 Κατάθεση:
 - 30 ημέρες πριν την εξεταστική

- Σε έντυπη & ηλεκτρονική μορφή
 - 📧 Αποστολή σε επιτροπή:
 - Τουλάχιστον 10 ημέρες πριν την εξέταση
-

7. Εξέταση

- 🗣️ Προφορική παρουσίαση
- 👥 Δημόσια διαδικασία
- 📅 Κατά την εξεταστική ή έως 1 εβδομάδα μετά

👉 Προϋπόθεση:

- ✔️ 220 ECTS κατά την έναρξη εξεταστικής
-

8. Βαθμολόγηση

- 📄 Καταχώρηση βαθμού από επιτροπή
 - 📁 Υποβολή βαθμολογίου στη Γραμματεία
-

9. Τελικό Βήμα (Υποχρεωτικό)

- 📄 Ανάρτηση εργασίας στο αποθετήριο: «Νημερτής»
- 🖋️ Με ψηφιακή υπογραφή επιβλέποντα
- 👉 Κοινοποίηση στην Γραμματεία και στον επιβλέπων του μηνύματος ενημέρωσης ανάρτησης με link του «Νημερτής».

✔️ Απαραίτητο για:

- 🎓 Συμμετοχή στην ορκωμοσία
-

10. Δομή Εργασίας (Συνοπτικά)




Πειραματική:

- Εισαγωγή – Μεθοδολογία – Αποτελέσματα – Συμπεράσματα

Βιβλιογραφική:

- Μεθοδολογία ανασκόπησης – Εκτενής ανάλυση – Συμπεράσματα
-

11. Τι να προσέξεις

-  Τήρηση μορφοποίησης (Calibri, διάστιχο, δομή)
 -  Επαρκής βιβλιογραφία:
 - ≥ 30 (πειραματική)
 - ≥ 100 (βιβλιογραφική)
 -  Αποφυγή λογοκλοπής (υπεύθυνη δήλωση)
-

12. Ρόλος Συνέλευσης Τμήματος

- Εγκρίνει:
 - θέματα
 - επιτροπές
 - Διαχειρίζεται:
 - ειδικές περιπτώσεις
 - μη προβλεπόμενα ζητήματα
 - επικαιροποίηση κανονισμού
-

✓ Συνοπτικά:

 Δήλωση → Ανάθεση → Εκπόνηση → Κατάθεση → Εξέταση → Ανάρτηση → Ορκωμοσία