

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**  
**«ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ»**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ - ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**Ακαδημαϊκό Έτος 2025-2026**

Το Τμήμα Γεωπονίας - Αγροτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ανακοινώνει τη λειτουργία Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ» για το ακαδημαϊκό έτος **2025-2026**, το οποίο οδηγεί στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Η Γεωργία Ακριβείας είναι η επιστήμη που προσπαθεί να δώσει λύσεις στα προβλήματα που αντιμετωπίζει ο πρωτογενής τομέας. Γι' αυτό τον λόγο η Γεωργία Ακριβείας είναι διαδεδομένη (κυρίως στις ανεπτυγμένες χώρες) και είναι στην κορυφή των προτιμήσεων των παραγωγών. Το εν λόγω Π.Μ.Σ. έρχεται να καλύψει τον τομέα της Γεωργίας Ακριβείας και να παρέχει: α) επιστημονικές προσεγγίσεις για εφαρμογή σύγχρονων τεχνολογιών στη γεωργία (ψηφιακή γεωργία, γεωργία ακριβείας) και β) εφαρμογή Γεωργίας Ακριβείας σε όλα της τα στάδια.

Σκοπός του Π.Μ.Σ. είναι η δημιουργία εξειδικευμένων και ικανών στελεχών επιχειρήσεων και υπηρεσιών, αλλά και επιχειρηματιών και ερευνητών σε θέματα που σχετίζονται με την ολοκληρωμένη διαχείριση των καλλιεργειών με σύγχρονες τεχνολογίες, πρακτικές και μεθοδολογίες όπως ορίζονται από την επιστήμη της Γεωργίας Ακριβείας. Ο κύριος στόχος αυτής της αναφοράς είναι να εκπαιδεύσει επιστήμονες διαφόρων προελεύσεων (γεωπόνους, μηχανικούς, βιολόγους κ.λπ.) σε αντικείμενα αναφορικά με την εφαρμογή της Γεωργίας Ακριβείας επιτρέποντάς τους να αποκτήσουν πρόσφατες θεμελιώδεις και πολλές φορές μοναδικές γνώσεις σε ένα τόσο δημοφιλές εξειδικευμένο πεδίο.

Το συγκεκριμένο ΠΜΣ εκπαιδεύει ειδικούς με υψηλό επίπεδο επιστημονικών δεξιοτήτων, στους τομείς της ολοκληρωμένης διαχείρισης των καλλιεργειών, χρησιμοποιώντας πρακτικές και μεθοδολογίες Γεωργίας Ακριβείας.

Η διάρκεια σπουδών του ΠΜΣ είναι τρία (3) εξάμηνα, με έναρξη την **03/10/2025**.

Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι μεταπτυχιακοί φοιτητές πρέπει να υποβάλουν έως 21 Σεπτεμβρίου στη Γραμματεία του Προγράμματος Ιδιοχείρως ή ταχυδρομικώς τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αίτηση Συμμετοχής (Θα τη βρείτε στο [mscprecisionag.agrtec.uth.gr](http://mscprecisionag.agrtec.uth.gr))
2. Αντίγραφο Πτυχίου/Διπλώματος,
3. Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας (με ακριβή Μ.Ο.),
4. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα,
5. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις/Διακρίσεις (εάν υπάρχουν),
6. Αποδεικτικά επαγγελματικής εμπειρίας (εάν υπάρχουν),
7. Επιπρόσθετα προσόντα (ειδικά σεμινάρια, μελέτες, κ.λπ.),
8. Δύο συστατικές επιστολές,
9. Δύο φωτογραφίες ταυτότητας (μετά την επιλογή του υποψηφίου),
10. Αντίγραφο αστυνομικής ταυτότητας,
11. Αποδεικτικά γνώσης ξένων γλωσσών.

Η ταχυδρομική διεύθυνση είναι:

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Γαιόπολις  
Γραμματεία Τμήματος Γεωπονίας – Αγροτεχνολογίας (Π.Μ.Σ. Τεχνολογίες Γεωργίας Ακριβείας)  
Περιφερειακή Οδός Λάρισας-Τρικάλων, Τ.Κ. 41500, Λάρισα  
Τηλ. 6942790770, 6970770874  
Email: [sinef@uth.gr](mailto:sinef@uth.gr), [vliakos@uth.gr](mailto:vliakos@uth.gr)

Η αξιολόγηση των υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί στις **24 Σεπτεμβρίου 2025**.

Γενικές πληροφορίες για το Πρόγραμμα βρίσκονται στην ιστοσελίδα [mscprecisionag.agrtec.uth.gr](http://mscprecisionag.agrtec.uth.gr)  
Τηλέφωνα πληροφοριών: **6942790770, 6970770874**. E-Mail: [vliakos@uth.gr](mailto:vliakos@uth.gr)

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ  
Γράβαλος Ιωάννης  
Καθηγητής