



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

100 years
1920-2022



Ακαδημαϊκό Προφίλ Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών



Συμμετοχή του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στην Έκθεση AGROTICA 2022, στο πλαίσιο διεξαγωγής της 29ης Διεθνούς Έκθεσης Γεωργικών Μηχανημάτων, Εξοπλισμού και Εφοδίων

20-23.10.2022



29th INTERNATIONAL FAIR FOR AGRICULTURAL
MACHINERY, EQUIPMENT & SUPPLIES

20-23/10
2022

THESSALONIKI INTERNATIONAL
EXHIBITION & CONGRESS CENTRE

Εισαγωγή Φοιτητών στο ΓΠΑ



Η εισαγωγή στο κάθε Ακαδημαϊκό Τμήμα του ΓΠΑ γίνεται κυρίως με το σύστημα των Γενικών Πανελληνίων Εξετάσεων και τη δήλωση του αντίστοιχου Τμήματος και Σχολής στο Μηχανογραφικό Δελτίο, το οποίο υποβάλλεται ηλεκτρονικά μετά το πέρας των Πανελλαδικών Εξετάσεων και πριν την ανακοίνωση των βάσεων εισαγωγής στα ΑΕΙ του εκάστοτε έτους.

Τα Ακαδημαϊκά Τμήματα του ΓΠΑ εντάσσονται στα εξής τρία (3) Επιστημονικά Πεδία: Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες (2ο Επιστημονικό Πεδίο), Επιστήμες Υγείας και Ζωής (3ο Επιστημονικό Πεδίο), Επιστήμες Οικονομίας και Πληροφορικής (4ο Επιστημονικό Πεδίο).

Τηρούνται και ειδικά κριτήρια εισαγωγής στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση που προσιδιάζουν σε αθλητές, φοιτητές με το σύστημα των μετεγγραφών και των κατατακτηρίων εξετάσεων, φοιτητές ΑμεΑ κοκ.



ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

- Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών προσφέρει **εννέα (9) Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών, πενταετούς διάρκειας**, συμπεριλαμβανομένων κατ' ελάχιστον δέκα (10) ακαδημαϊκών εξαμήνων και 300 Πιστωτικών Μονάδων, υποχρεωτικών για τη λήψη Πτυχίου.
- Το κάθε Ακαδημαϊκό Τμήμα περιλαμβάνει βασική και Γεωπονική εκπαίδευση, ειδική εκπαίδευση, πρακτική άσκηση και πτυχιακή μελέτη. Οι Προπτυχιακές Σπουδές του ΓΠΑ οδηγούν αντίστοιχα **σε εννέα (9) διακριτά Πτυχία, βάσει των ειδικοτήτων των Ακαδημαϊκών Τμημάτων.**



- Ο Πρώτος Κύκλος Σπουδών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών οδηγεί στην απονομή **ενιαίου και αδιάσπαστου Τίτλου Σπουδών Μεταπτυχιακού Επιπέδου (Integrated Master) στις Γεωπονικές Επιστήμες**, ανάλογα και με την ειδικότητα του κάθε Τμήματος, σύμφωνα με το 3945/Β /11.09.2018 ΦΕΚ, επιπέδου 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων.
- Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών παρέχει **ολοκληρωμένη εκπαίδευση στις Επιστήμες της Γης και της Ζωής**: Η Καλλιέργεια της γης, η Ζωική Παραγωγή, η Διαχείριση των Φυσικών Πόρων, η Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος, τα Τρόφιμα, η Διατροφή, η Βιοτεχνολογία, η Αγροτική Οικονομία και η Περιφερειακή Οικονομική Ανάπτυξη, αποτελούν βασικά αντικείμενα δραστηριοποίησης των Επιστημονικών Κλάδων του Πανεπιστημίου.



Τα Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών του ΓΠΑ συμπεριλαμβάνουν υποχρεωτικά και προαιρετικά θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα. Προσφέρονται επίσης και εργαστηριακές ασκήσεις πάγκου ή πεδίου, ενώ προβλέπεται τετράμηνη περίοδος πρακτικής άσκησης και η εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας, σύμφωνα με τους Εσωτερικούς Κανονισμούς ΠΠΣ του κάθε Ακαδημαϊκού Τμήματος.



Τα κάτωθι δύο (2) είδη Πρακτικής Άσκησης υλοποιούνται μέσω των ΠΠΣ του ΓΠΑ:

- **Πρακτική Άσκηση** για τους Φοιτητές του 6ου και 8ου Εξαμήνου, η οποία χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο του ΕΣΠΑ.
- **Πρακτική Άσκηση μέσω ERASMUS** και **Πρακτική Άσκηση μέσω I.A.E.S.T.E**, υπό τον συντονισμό και οργάνωση του Γραφείου Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων του ΓΠΑ, σε στενή επικοινωνία και συνεργασία με τον αρμόδιο επιβλέποντα Καθηγητή του εκάστοτε Ακαδ. Τμήματος και τα αντίστοιχα Γραφεία Γραμματειακής Υποστήριξης των Ακαδ. Τμημάτων του ΓΠΑ.



Επισκόπηση Δεδομένων ΓΠΑ του Πρώτου Κύκλου Σπουδών εντός του Α' Εξαμήνου του Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022:

- Περισσότεροι από 13.000 εγγεγραμμένοι Προπτυχιακοί Φοιτητές,
- Συνολικός Αριθμός εγγεγραμμένων Φοιτητών του ΓΠΑ και των τριών Κύκλων Σπουδών: 14.074.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Οι Μεταπτυχιακές Σπουδές στο ΓΠΑ προσφέρουν δυνατότητες επιστημονικής ανάπτυξης, καταρτίζοντας εξειδικευμένους επιστήμονες ικανούς να σχεδιάζουν και να διαχειρίζονται παρεμβάσεις στους τομείς ενδιαφέροντος που θεραπεύουν τα γνωστικά αντικείμενα στις Επιστήμες, οι οποίες σχετίζονται με τον Αγροδιατροφικό Τομέα, αναδεικνύοντας ενδιαφέρουσες προτάσεις για καινοτομία και περαιτέρω ανάπτυξη.

Διδάσκονται επιλεγμένοι Επιστημονικοί Τομείς σε πεδία, όπως η Φυτική και η Ζωική Παραγωγή, η Αρχιτεκτονική Τοπίου, το Περιβάλλον, η Γεωργική Μηχανική, η Οινολογία, η Αξιοποίηση και Διαχείριση των Φυσικών Πόρων και Κινδύνων, τα Τρόφιμα, η Διατροφή, η Δημόσια Υγεία, η Βιοτεχνολογία, η Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων Τροφίμων και Γεωργίας, η Αγροτική Οικονομία, κοκ.

➔ Δεύτερος Κύκλος Σπουδών - 19 ΠΜΣ

Στους Σπουδαστές του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών παρέχεται η δυνατότητα συμμετοχής σε δεκαεννέα (19) Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών.

Δώδεκα (12) ΠΜΣ είναι Μονομηματικά- Αυτόνομα, υπό τον συντονισμό των αρμόδιων Ακαδημαϊκών Τμημάτων του ΓΠΑ, τρία (3) ΠΜΣ είναι Διατμηματικά, όπου το ένα (1) εκ των δύο (2) εμπλεκόμενων Ακαδημαϊκών Τμημάτων έχει τον οργανωτικό ρόλο, ενώ τέσσερα (4) ΠΜΣ είναι Διδρυματικά, εκ των οποίων τα τρία (3) με το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών ως το Επισπεύδον Ίδρυμα και το ένα (1) με το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο ως το Επισπεύδον Ίδρυμα.



Διεθνή ΠΜΣ: Το ΓΠΑ φιλοξενεί στις εκπαιδευτικές του πύλες, δύο (2) Διεθνή Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών:

- το Κοινό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στη Θαλάσσια Βιοτεχνολογία, το οποίο εντάσσεται στο πλαίσιο Προγραμμάτων του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου EU-CONEXUS για την Ευφυή Αειφόρο Διαχείριση της Αστικής Παράκτιας Ζώνης,
- το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στις Ψηφιακές Τεχνολογίες και Ευφυείς Υποδομές στη Γεωργία, το οποίο υποστηρίζεται από το Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής.
- **Συνολικός Αριθμός εγγεγραμμένων Μεταπτυχιακών Φοιτητών εντός του Α' Εξαμήνου του Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022 = 656.**

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται από τις Γραμματείες των Ακαδ. Τμημάτων του ΓΠΑ και τα Γραφεία των αρμόδιων Μελών ΔΕΠ.

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Οι Απόφοιτοι του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών έχουν τη δυνατότητα να συνεχίσουν σε 3ο Κύκλο Σπουδών με στόχο την λήψη Διδακτορικού Διπλώματος Σπουδών, επιλέγοντας ανάμεσα στα **οκτώ (8) Προγράμματα Διδακτορικών Σπουδών (ΠΔΣ)** που προσφέρονται από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

✓ **Συνολικός Αριθμός εγγεγραμμένων Υποψήφιων Διδακτόρων εντός του Α' Εξαμήνου του Ακαδημαϊκού Έτους 2021-2022: 418.**



Μεταδιδακτορική Έρευνα ... εντός του ΓΠΑ

Στόχος της δυνατότητας για διεξαγωγή Μεταδιδακτορικής Έρευνας αποτελεί η βελτίωση των διαδικασιών αγροτικής παραγωγής, η ανάπτυξη καινοτόμων γεωπονικών τεχνολογιών, η ασφάλεια και η ποιότητα των προϊόντων και των διαδικασιών που επιτυγχάνουν μια σημαντική συνεισφορά στη βιώσιμη ανάπτυξη των φυσικών πόρων, της περιβαλλοντικής ακεραιότητας, στοχεύοντας στην παράλληλη αποτελεσματική αντιμετώπιση των προκλήσεων που εμφανίζονται, κατά την ενσωμάτωση των επιστημονικών κλάδων της Γεωπονίας στο «κοινωνικό γίγνεσθαι».



Ακαδημαϊκός Χάρτης ΓΠΑ



Περιφέρεια & Νομός Αττικής - Πανεπιστημιούπολη Αθήνας

Η Πανεπιστημιούπολη του Γ.Π.Α. περιβάλλεται από έναν κατάφυτο χώρο, 250 στρεμμάτων και βρίσκεται στις παρυφές του Κεραμικού και εντός του Ιστορικού Ελαιώνα, σε απόσταση αναπνοής από τους αντίστοιχους σταθμούς του Μετρό Αττικής, εκατέρωθεν της Ιεράς Οδού, στην περιοχή του Βοτανικού. Οι λειτουργίες του Ιδρύματος εξυπηρετούνται από εξοπλισμένες κτηριακές υποδομές.



Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας

Νομός Ευρυτανίας – Πανεπιστημιούπολη Καρπενησίου

Η Πανεπιστημιούπολη του Καρπενησίου απλώνεται σε ένα «αλπικό περιβάλλον», σε υψόμετρο 1,040 μέτρων, ανάμεσα σε μία από τις μεγαλύτερες δασικές περιοχές στην Ελλάδα, καλύπτοντας συνολική επιφάνεια 12,000 τ.μ., στην οποία περιλαμβάνεται έκταση 4,000 τ.μ. κτηριακών συγκροτημάτων.

Νομός Φωκίδας - Πανεπιστημιούπολη Άμφισσας

Ο Πανεπιστημιακός χώρος της Άμφισσας βρίσκεται στα περίχωρα της πόλης, και περικλείεται από πυκνούς ελαιώνες, καταλαμβάνοντας κτηριακές εγκαταστάσεις, συνολικής επιφάνειας 10,000 τ.μ., ενώ διαθέτει 5,000 τ.μ. υποστηρικτικών κτηριακών εγκαταστάσεων.

Νομός Βοιωτίας – Πανεπιστημιούπολη Θήβας

Οι εγκαταστάσεις στην Πανεπιστημιούπολη της Θήβας εκτείνονται σε μια καταπράσινη περιοχή, συνολικής επιφάνειας 15,000 τ. μ., η οποία γειτνιάζει με το ιστορικό κέντρο της Αρχαίας Θήβας. Επιπρόσθετα, ο χώρος του Πανεπιστημίου διαθέτει 2,500 τ.μ. υποστηρικτικών εκπαιδευτικών και ερευνητικών κτηρίων.



Ένα «αιωνόβιο» κατάφυτο και Ιστορικό Γεωπονικό Πανεπιστήμιο με ...

- ✓ Περισσότερα από 215 Μέλη ΔΕΠ-Ερευνητές,
- ✓ Περισσότερα από 110 άτομα Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού,
- ✓ Περισσότερα από 150 άτομα Διοικητικού Προσωπικού,
- ✓ Περισσότερα από 20 πρωτοποριακά Θερμοκήπια





- ✓ Έναν απέραντο και ακμάζοντα Αμπελώνα... στις Κεντρικές Δομές του ΓΠΑ



- ✓ **Θερμοκήπιο – Φυτώριο Καλλωπιστικών Φυτών** εντός των κεντρικών δομών του ΓΠΑ με έκταση 1,757 στρέμματα, όπου φιλοξενούνται περίπου εκατό (100) είδη καλλωπιστικών φυτών, εσωτερικού και εξωτερικού χώρου, εποχιακά ανθόφυτα, πολυετή ανθοφόρα και αρωματικά φυτά, τα οποία διατίθενται προς πώληση στο ευρύ κοινό σε ανταγωνιστικές τιμές.



- ✓ **Καινοτόμο Βιολογικό Αμπελώνα** στην περιοχή Γιαλού του Δήμου Σπάτων – Αρτέμιδος (Αττική), 400 στρεμμάτων.

- ✓ Διατίθενται προς πώληση οι εξής παραδοσιακές ελληνικές ποικιλίες βιολογικού πιστοποιημένου Οίνου ΠΓΕ: Σαββατιανό και Ροδίτης από την περιοχή της Αττικής, Ασύρτικο και Αθήρι από περιοχές του Αιγαίου, καθώς και Μαλαγουζιά από την Κεντρική Ελλάδα.



- ✓ Γεωργικές Εκμεταλλεύσεις στην περιοχή της Αλιάρτου Βοιωτίας (Κωπαΐδα), 120 χιλιόμετρα βόρεια της Αθήνας, 1100 στρέμματα.



Επιστημονικό Κέντρο, Κόμβος Καινοτομίας στην Κεντρική Ελλάδα



- ✓ Αγρόκτημα στον Ωρωπό - 26 στρέμματα αρδευόμενης γης, η οποία καλλιεργείται με κηπευτικά.



✓ **52 πλήρως εξοπλισμένα Εργαστήρια**

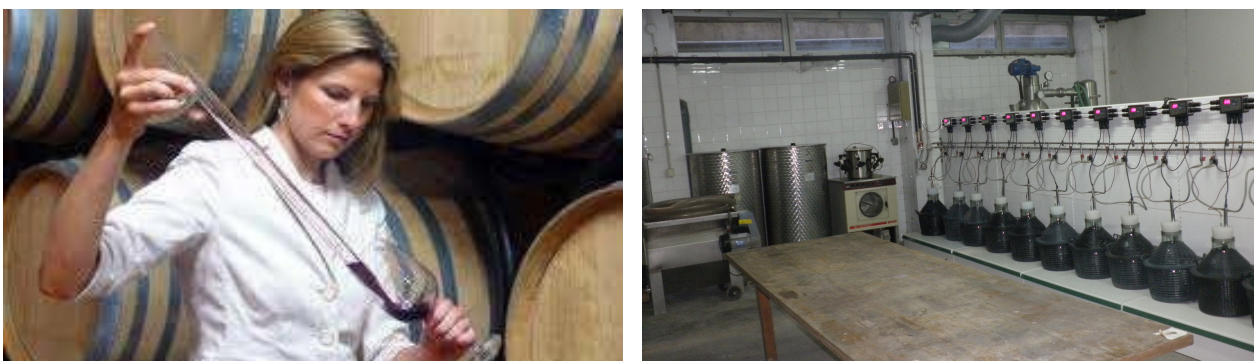


✓ **11 Αμφιθέατρα και 44 Αίθουσες Διδασκαλίας**

✓ **Πρότυπο Γαλακτοκομείο**



✓ **Πρότυπο Οινοποιείο**



✓ **Πρότυπη Μονάδα Υδατοκαλλιεργειών**



✓ Δύο Μονάδες Μελισσοκομίας



✓ Κτηνοτροφικές Μονάδες ΓΠΑ



✓ Σύγχρονη Βιβλιοθήκη - Κέντρο Πληροφόρησης

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΓΠΑ

Κέντρο συλλογής, επεξεργασίας, διάχυσης πληροφοριών



Διάρθρωση Σχολών & Ακαδημαϊκών Τμημάτων ΓΠΑ

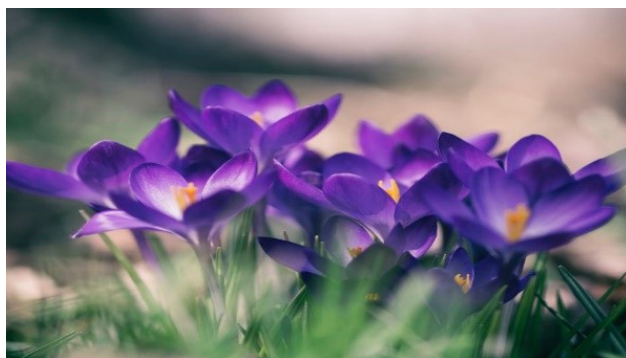
Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών αποτελείται από έξι (6) Σχολές και δεκατρία (13) Ακαδημαϊκά Τμήματα

A] Σχολή Επιστημών των Φυτών

Κοσμήτορας: Δημήτριος Σάββας, Καθηγητής,
τηλ.: 210 5294510, e-mail: dsavvas@aua.gr

Γραμματεία Κοσμητείας: Αγγελική Ματσούκη, Αν. Προϊσταμένη,
τηλ.: 210 5294535, e-mail: angeliki@aua.gr

Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής - Πανεπιστημιούπολη Αθήνας



Πρόεδρος: Επαμεινώνδας Παπλωματάς, Καθηγητής,
τηλ.: 210 5294515, e-mail: epaplom@aua.gr

Διοικητικό Προσωπικό: Μιχάλης Σούλης, Αν. Προϊστάμενος,
τηλ.: 210 529 4522, e-mail: smichalis@aua.gr

Στέλλα Φανού, Υπεύθυνη για Φοιτητικά Θέματα,
τηλ.: 210 5294524, e-mail: sfanou@aua.gr & grfytpar@aua.gr

Χριστίνα Μπαρμπάνη, Υπεύθυνη για Μεταπτυχιακά Θέματα,
τηλ.: 210 5294523, e-mail: pmsefp@aua.gr

Αγγελική Πυλαρινού, Υπεύθυνη για Διδακτορικά Θέματα,
τηλ. 210 5294523, e-mail: phdefp@aua.gr

Μαρία Δημοπούλου, Υπεύθυνη για Διοικητικά Θέματα,
τηλ.: 210 5294525, e-mail: mardim@aua.gr & grfytpar@aua.gr

Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος - Πανεπιστημιούπολη Καρπενησίου, Στερεά Ελλάδα
Έναρξη από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020



Πρόεδρος: Σπυρίδων Καλούδης, Αν. Καθηγητής,
τηλ: 22370-25063-115, e-mail: kaloudis@aua.gr

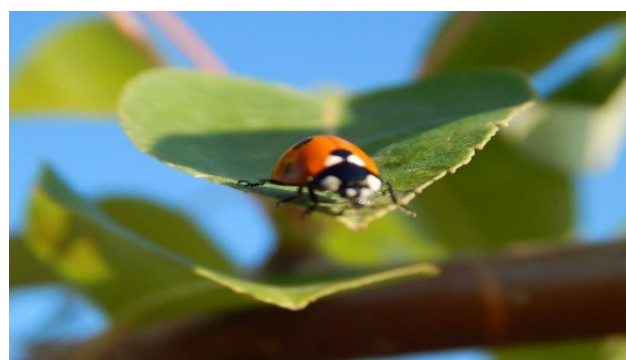
Διοικητικό Προσωπικό: Κασσιανή Σκεπετάρη, Αν. Προϊσταμένη,
τηλ: 22370- 23282, e-mail: skepetari@aua.gr & sologia@aua.gr

Β] Σχολή Επιστημών των Ζώων

Κοσμήτορας: Ιωάννης Οικονομόπουλος, Καθηγητής,
τηλ.: 210 5294383 e-mail: ikonomop@aua.gr

Γραμματεία Κοσμητείας: Ελπίδα Παπαδοπούλου, Αν. Προϊσταμένη,
τηλ.: 210 5294455, e-mail: lpda@aua.gr

Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής - Πανεπιστημιούπολη Αθήνας



Πρόεδρος: Γεώργιος Παπαδομιχελάκης, Αν. Καθηγητής,
τηλ.: 210 5294434, e-mail: gpad@aua.gr

Διοικητικό Προσωπικό: Σοφία Καρατσομπάνη, Αν. Προϊσταμένη,
τηλ.: 210 529 4414, e-mail: skarats@aua.gr

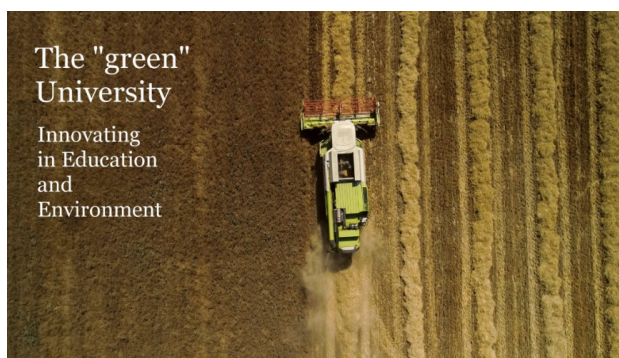
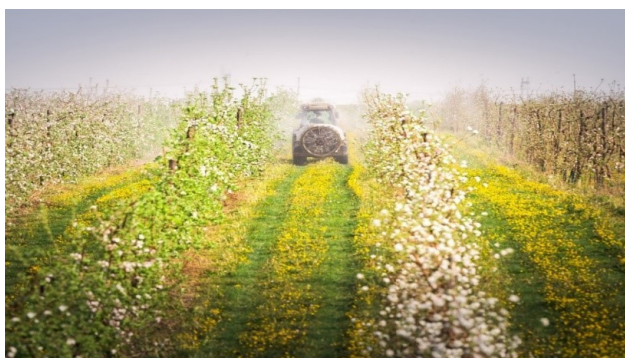
Μαρία Γαούτση, τηλ.: 210 5294426, e-mail: mgauci@aua.gr
Κωνσταντίνος Δελημήτρος, τηλ.: 210 5294430, e-mail: kdel@aua.gr

■ Τμήμα Υδροβιολογίας και Υδατοκαλλιεργειών* - Πανεπιστημιούπολη Αθήνας

Γ] Σχολή Περιβάλλοντος και Γεωργικής Μηχανικής

Κοσμήτορας: Χρίστος Καραβίτης, Καθηγητής,
τηλ.: 210 5294073, e-mail: ckaravitis@aua.gr
Γραμματεία Κοσμητείας: Μαρία Φραγκίσκου, Αν. Προϊσταμένη,
τηλ.: 210 529 4122, e-mail: cbalis@aua.gr

■ Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής - Πανεπιστημιούπολη Αθήνας



Πρόεδρος: Χαράλαμπος Χαρίτος, Καθηγητής,
τηλ.: 210 5294123, e-mail: bakis@aua.gr

Διοικητικό Προσωπικό: Μαρία Φραγκίσκου, Αν. Προϊσταμένη,
τηλ.: 210 5294122, e-mail: cbalis@aua.gr &
grammateiaafp-gm@aua.gr

Κωνσταντίνος Ανδρικόπουλος, τηλ.: 210 5294124,
e-mail: kand@aua.gr & grammateiaafp-gm@aua.gr

Αχιλλέας Αναστασίου, Υπεύθυνος για Θέματα Μεταπτυχιακών και
Διδακτορικών Προγραμμάτων,
τηλ.: 210 5294040 & 210 5294044, e-mail: pms@aua.gr

■ Τμήμα Πληροφορικής στη Γεωργία και το Περιβάλλον* - Πανεπιστημιούπολη Αθήνας



🏛️ Δ| Σχολή Επιστημών Τροφίμων και Διατροφής

Κοσμήτορας: Πέτρος Ταραντίλης, Καθηγητής,
τηλ.: 210 5294262, e-mail: ptara@aua.gr

Γραμματεία Κοσμητείας: Σοφία Περηφάνου, Αν. Προϊσταμένη,
τηλ.: 210 5294664, e-mail: ett@aua.gr

■ Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου - Πανεπιστημιούπολη Αθήνας



Πρόεδρος: Ιωάννα Μαντάλα, Καθηγήτρια,
τηλ.: 210 5294692, e-mail: imandala@aua.gr

Διοικητικό Προσωπικό: Σοφία Περηφάνου, Αν. Προϊσταμένη,
τηλ.: 210 5294664, e-mail: sofiap@aua.gr

Εμμανουήλ Αθανασάκης, Υπεύθυνος για Φοιτητικά Θέματα,
τηλ.: 210 5294682, e-mail: athanasakis@aua.gr

Δώρα Κομματά, Υπεύθυνη για Θέματα Μεταπτυχιακών
Προγραμμάτων, τηλ.: 210 5294677, e-mail: pms_etda@aua.gr

■ Τμήμα Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής* - Πανεπιστημιούπολη Αθήνας



ΕΙ Σχολή Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας

Κοσμήτορας: Ηλίας Ηλιόπουλος, Καθηγητής, τηλ.: 210 5294223,
e-mail: eliop@aua.gr

Γραμματεία Κοσμητείας: Νίκη Σχινά, Προϊσταμένη,
τηλ.:210-5294662, e-mail: nickisxina@aua.gr

■ Τμήμα Βιοτεχνολογίας - Πανεπιστημιούπολη Αθήνας



Πρόεδρος: Ηλίας Ηλιόπουλος, Καθηγητής,
τηλ.: 210 5294223, e-mail: eliop@aua.gr

Διοικητικό Προσωπικό: Νίκη Σχινά, Προϊσταμένη, Υπεύθυνη για
θέματα των Μελών ΔΕΠ, συμπεριλαμβανομένων και των λοιπών
κατηγοριών του Διδακτικού Προσωπικού, καθώς και των
Υπότροφων ακαδημαϊκής εμπειρίας,
τηλ.: 210 5294662, e-mail: nickisxina@aua.gr & gbiotech@aua.gr

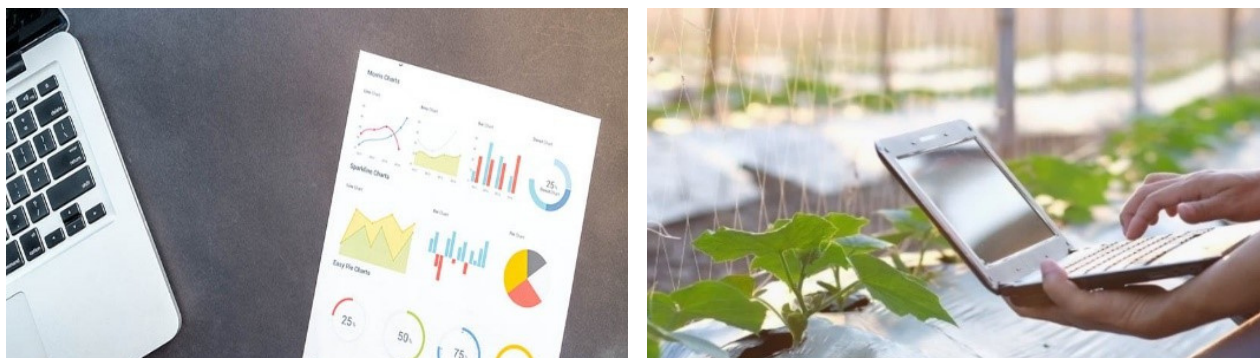
Ελένη Βεζύρη, Υπεύθυνη για Προπτυχιακά και Διδακτορικά
Θέματα,
τηλ.: 210 5294363, e-mail: vezyri@aua.gr & gbiotech@aua.gr

Αναστάσιος Αλαντζάς, Υπεύθυνος για Θέματα Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων,
e-mail: aalatzas@bio.auth.gr & anastasios.alatzas@gmail.com

ΣΤ] Σχολή Εφαρμοσμένων Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών

Κοσμήτορας: Κωνσταντίνος Τσιμπούκας, Καθηγητής,
τηλ.: 210 5294761, e-mail: tsiboukas@aua.gr
Γραμματεία Κοσμητείας: Σωτήριος Νταλαγιώργος, Αν. Προϊστάμενος,
τηλ.: 210 5294710, e-mail: sec.eoke@aua.gr

Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης - Πανεπιστημιούπολη Αθήνας



Πρόεδρος: Αντώνιος Ρεζίτης, Καθηγητής,
τηλ.: 210 5294735, e-mail: arezitis@aua.gr

Διοικητικό Προσωπικό: Αδριανή Ψαθοπούλου, Αν. Προϊσταμένη,
τηλ.: 210-5294742, e-mail: saoa2@aua.gr & saoa@aua.gr

Σωτήριος Νταλαγιώργος, Υπεύθυνος για Φοιτητικά Θέματα,
τηλ.: 210-529 4710, e-mail: skn@aua.gr

Υπεύθυνη Συγγραμμάτων: Ευρυδίκη Σπυροπούλου,
τηλ.: 210 5294956, e-mail: evrydiki@aua.gr

Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού - Πανεπιστημιούπολη Θήβας, Στερεά Ελλάδα

Έναρξη από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020



Πρόεδρος: Δαμιανός Σακάς, Αν. Καθηγητής,
τηλ.: 2262022569 & 2262089605, e-mail: d.sakas@aua.gr

Διοικητικό Προσωπικό: Βασιλική Κάστιζα, Αν. Προϊσταμένη,
τηλ.: 2262022569, e-mail: digese_19@aua.gr & vkastiza@aua.gr

■ Τμήμα Περιφερειακής και Οικονομικής Ανάπτυξης - Πανεπιστημιούπολη Άμφισσας, Στερεά Ελλάδα

Έναρξη από το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020



Πρόεδρος: Μαρίνα-Σελήνη Κατσαΐτη, Αν. Καθηγήτρια,
τηλ.: 2265072268, e-mail: mksatsaiti@aua.gr

Διοικητικό Προσωπικό: Αργυρούλα Λύτρα, Αν. Προϊσταμένη,
τηλ.: 2265072268, e-mail: rlutra@aua.gr & spoa@aua.gr

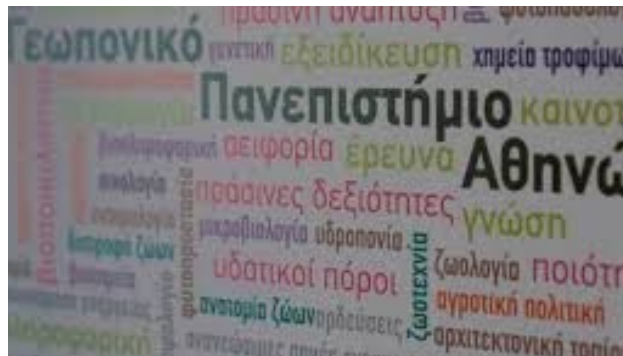
Παρασκευή Ταλαμάγκα, τηλ.: 2265072268, e-mail:
ptalamagka@aua.gr

Βαλεντίνη Ζώτου, τηλ.: 22650 72268, e-mail: vzotou@aua.gr

Δήμητρα Μαξούτη, τηλ.: 22650 72268, e-mail: dmaksouti@aua.gr

Δημήτριος Ταλάντης, τηλ.: 2265072268, e-mail: dtalantis@aua.gr

■ Τμήμα Πολιτισμού και Αγροτικού Τουρισμού* - Πανεπιστημιούπολη Άμφισσας, Στερεά Ελλάδα



* Η έναρξη της εκπαιδευτικής λειτουργίας των συγκεκριμένων Τμημάτων, ιδρυθέντων με το Νόμο 4589/2019 (άρθρο 20), βρίσκεται σε αναστολή, σύμφωνα με το Νόμο 4653/2020 (άρθρο 33), συνεκτιμώντας τις υφιστάμενες υλικοτεχνικές υποδομές και το υπάρχον εκπαιδευτικό προσωπικό.



Επισκεψιμότητα ΓΠΑ ...

Το Γεωργικό Μουσείο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών διαφυλάσσει και εκθέτει έναν Πολιτιστικό Πλούτο σε ένα σπάνιο και μοναδικό Κέντρο Πολιτισμού και Ιστορίας ...

Επαγγελματικό Προφίλ των Αποφοίτων των Ακαδημαϊκών Τμημάτων του ΓΠΑ

ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Ερευνητές στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠ.Α.Α.Τ), στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ.α.

Ερευνητές σε Οργανισμούς του Δημοσίου όπως Κέντρα Γενετικής Βελτίωσης, ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ, ΕΦΕΤ, ΟΠΕΚΕΠΕ, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε, ΕΘΙΑΓΕ, το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, κ.α

Απασχόληση σε Διευθύνσεις της Περιφερειακής και Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Δήμους, Νομαρχίες, Περιφέρειες), Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (Δ.Α.Ο.Κ), Τράπεζες, Υπηρεσίες Κοινής Ωφέλειας (ΔΕΗ, ΟΤΕ), Σχολεία ως Καθηγητές Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (Γ' Τεχνικά και Επαγγελματικά Λύκεια), ως Οικονομολόγοι, σε ειδικές θέσεις Περιφερειολόγων, κ.α

Ερευνητές στη σύνταξη και υπογραφή μελετών εγγειοβελτιωτικών έργων αξιοποίησης γεωργικής γης, καθώς και στην κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση και διαχείριση των έργων αυτών.

ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Δραστηριοποίηση στις Γεωργικές Κατασκευές και Γεωργικούς Εξοπλισμούς (Θερμοκήπια, Μονάδες Σταυλισμού Γεωργικών Ζώων, Μηχανολογικό εξοπλισμό γεωργικών δραστηριοτήτων & τεχνολογικών εφαρμογών κλπ.)

Απασχόληση στην τεχνολογία της ορθολογικής αξιοποίησης, προστασίας, βελτίωσης και συντήρησης του εδάφους, των υδατικών πόρων, του περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων για γεωργική και κτηνοτροφική παραγωγή, στη χαρτογράφηση και αξιολόγηση του εδάφους, των εδαφικών συστημάτων και της βλάστησης γεωργικών εδαφών, στη σύνταξη και υπογραφή αγροτικών κτηματολογίων και εδαφολογικών χαρτών.

Οργάνωση και Διοίκηση επιχειρήσεων του πρωτογενούς τομέας, Οργάνωση και Διοίκηση μεταποιητικών επιχειρήσεων και επιχειρήσεων τροφίμων, Οργάνωση και Διοίκηση της εφοδιαστικής αλυσίδας (προμήθειες, αποθήκες, κέντρα διανομής δίκτυα διανομής).

Ανάπτυξη και Υλοποίηση μηχανισμών και διαδικασιών παρακολούθησης και ελέγχου ροής υλικών και προϊόντων, Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων προγραμματισμού, παρακολούθησης και ελέγχου δραστηριοτήτων της εφοδιαστικής αλυσίδας.

ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Σύμβουλοι στην παραγωγική διαδικασία ασφαλών και ποιοτικών προϊόντων, καθώς και σε βιομηχανίες επεξεργασίας, μεταποίησης και συντήρησης τροφίμων, σε οινοποιεία ως Οινολόγοι, σε εταιρείες παραγωγής βιοπροϊόντων, σε νοσοκομεία και μικροβιολογικά εργαστήρια, σε μελετητικά γραφεία, Οικονομολόγοι σε ιδιωτικές επιχειρήσεις, Οικονομικά Στελέχη κ.α.

Απασχόληση σε επιχειρήσεις παραγωγής και εμπορίας αγροτικών προϊόντων, γεωργικών μηχανημάτων εξοπλισμού και τροφίμων, εργαστήρια έρευνας, ανάπτυξης και ποιοτικού ελέγχου, γεωργοοικονομικά ερευνητικά Ιδρύματα, στην εκπόνηση μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, καθώς και ως αυτοαπασχολούμενοι Γεωπόνοι-Γεωργοοικονομολόγοι.

Δραστηριοποίηση σε Συνεταιρισμούς, εταιρείες εκτέλεσης πειραμάτων αξιολόγησης φυτο-προστατευτικών προϊόντων και πολλαπλασιαστικού υλικού, καθώς και σε Συνεταιριστικά Σχήματα και Ομάδες Παραγωγών ως Σύμβουλοι τεχνοοικονομικών και επιστημονικών θεμάτων, κ.α.

Απασχόληση στην εφαρμογή της Πληροφορικής στον Αγροτικό Τομέα, συμπεριλαμβανομένων των έξυπνων τεχνολογιών και συστημάτων πραγματικού χρόνου (real-time control and applications).

ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Απασχόληση σε Οργανισμούς Πιστοποίησης γεωργικών, κτηνοτροφικών και αλιευτικών προϊόντων, στους κλάδους της βιολογικής γεωργίας-κτηνοτροφίας-υδατοκαλλιέργειας και ολοκληρωμένης διαχείρισης, σε εταιρείες εμπορίας προϊόντων που χρησιμοποιούνται στις βιοεπιστήμες, κ.α.

Ερευνητές σε Φορείς που απαιτούν σύγχρονες γνώσεις και δεξιότητες και δραστηριοποιούνται στη μελέτη, έρευνα, κατανόηση και επίλυση προβλημάτων βιοτεχνολογικού υπόβαθρου, καθώς και στη μελέτη και εφαρμογή βιοσυστημάτων στις Επιστήμες Ζωής.

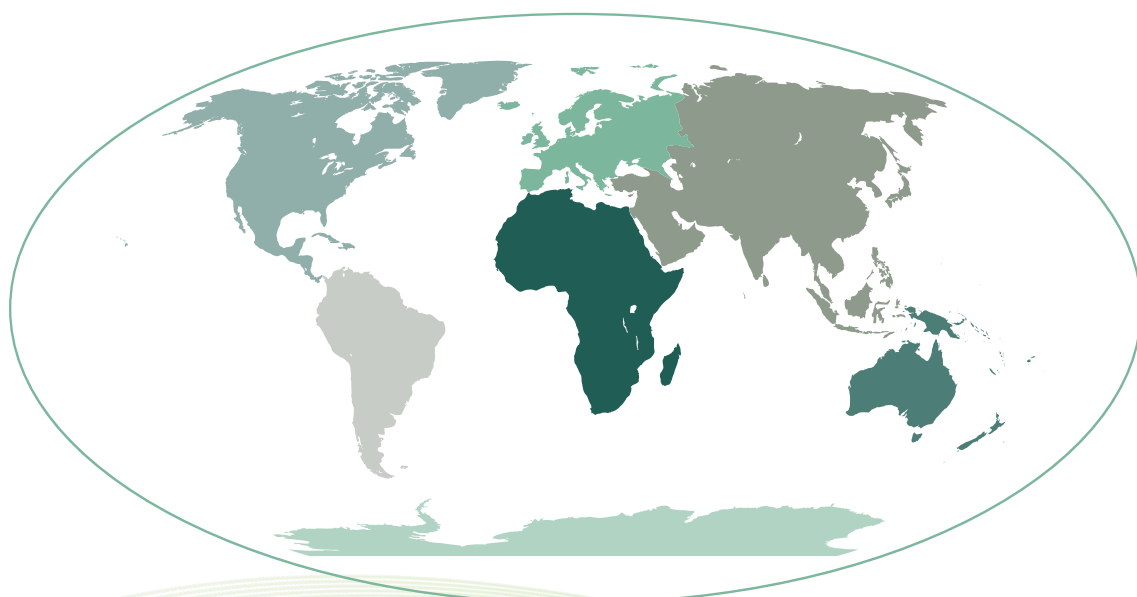
Ερευνητές σε Φορείς που απαιτούν προηγμένες γνώσεις και δεξιότητες στη γενετική, τη γονιδιωματική, τη μοριακή βιολογία, την τροποποίηση του γενετικού υλικού μέσω της τεχνολογίας ανασυνδυασμένου DNA, τις ομικές τεχνολογίες, τη συνθετική βιολογία, την κυτταρική μηχανική, την πρωτεομική, τις βιοδιεργασίες και την ενζυμομηχανική, κ.α.

Εκπόνηση μελετών προγραμματισμού, παρακολούθηση, υλοποίηση και αξιολόγηση έργων για την ιχνηλασιμότητα & τυποποίηση προϊόντων, διασφάλιση ποιότητας, προστασία του περιβάλλοντος και διαχείριση κρίσεων.

Συμβουλευτική επιχειρήσεων και οργανισμών, σχεδιασμός, παρακολούθηση, υλοποίηση και αξιολόγηση συναφών Αναπτυξιακών Προγραμμάτων.



Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών ανοίγει ορίζοντες διεκδίκησης θέσεων εργασίας στο χώρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των Διεθνών Οργανισμών, όπως στον Οργανισμό Γεωργίας και Τροφίμων (FAO), στον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας (WHO), στην Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA), κοκ.



contact



ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ
www.career.aua.gr

Γραφείο Διεθνών και Δημοσίων Σχέσεων ΓΠΑ -
AUA International and Public Relations Office

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ιερά Οδός 75, Βοτανικός,
ΤΚ 118 55

<https://www.aua.gr/>



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS