

# Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών



## Συγκρότημα Ευρίπου

Ιδρυθέν το 2019

Ψαχνά Ευβοίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών  
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

**ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,  
ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΠΟΡΩΝ**

([www.agro.uoa.gr](http://www.agro.uoa.gr))

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ**

7 ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ ΓΕΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

8 ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΕΠΙ ΣΥΜΒΑΣΕΙ



Αποστολή του Τμήματος είναι να θεραπεύει και να προάγει την επιστήμη της **Γεωπονίας**, των **Τροφίμων** και τη **Διαχείριση των Φυσικών Πόρων & την Προστασία του Περιβάλλοντος**,

- μέσω της εφαρμογής **προηγμένων διεπιστημονικών προσεγγίσεων και τεχνολογιών**
- με απώτερο στόχο τη **βιώσιμη ανάπτυξη** της υπαίθρου και την προσαρμογή του αγροδιατροφικού τομέα στις νέες προκλήσεις της **Αειφορίας**, της **Πράσινης Συμφωνίας**, της **Έξυπνης Εξειδίκευσης** και της αγοράς **καινοτόμων αγροτικών προϊόντων, τροφίμων και υπηρεσιών**.

# ΛΕΙΦΟΡΙΑ

- **ΛΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ:**

«Η ανάπτυξη που ικανοποιεί τις ανάγκες της παρούσας γενιάς χωρίς να εμποδίζει την ικανότητα των μελλοντικών γενιών να ικανοποιήσουν τις ανάγκες και τους στόχους τους.»

*Περιβαλλοντική Χημεία και Οικοτοξικολογία. Διαχείριση Οικοσυστημάτων – Εκτίμηση Οικολογικού Κινδύνου, Αθ. Βαλαβανίδης και Θ. Βλαχογιάννη, 2008*



# ΛΕΙΦΟΡΙΑ

ΟΗΕ: Ατζέντα 2030 για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη

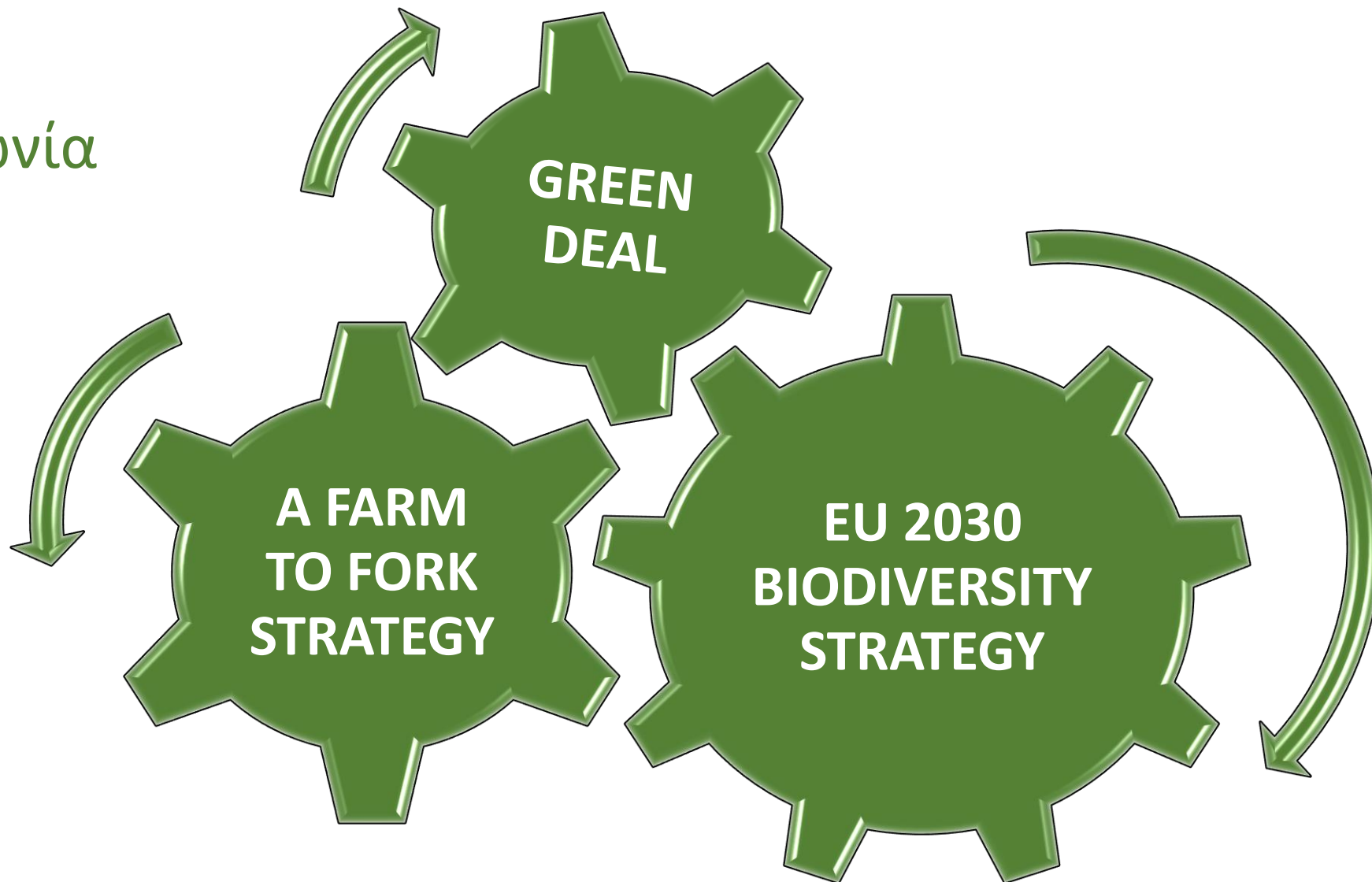


# ΑΕΙΦΟΡΙΑ

- **ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ:** Μοντέλο διαχείρισης των φυσικών οικοσυστημάτων και των ανανεώσιμων φυσικών πόρων, σύμφωνα με το οποίο η **περιβαλλοντική**, **οικονομική** και **κοινωνική δραστηριότητα** πρέπει να εξασφαλίζει τη διαρκή αξιοποίηση των φυσικών πόρων, να μην προκαλεί δηλαδή ανεπανόρθωτη βλάβη στο περιβάλλον υπονομεύοντας το **μέλλον** των επερχόμενων γενεών, αλλά να επιτυγχάνει τη σταθερή περιβαλλοντική ποιότητα και ισορροπία.

Η Ευρωπαϊκή  
Πράσινη Συμφωνία  
COM(2019) 640

ΑΠΟ ΤΟ  
ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΣΤΟ  
ΠΙΑΤΟ  
COM(2020) 381



# ΠΡΑΣΙΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ - ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

## Η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία COM(2019) 640

**Η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία για την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) και τους πολίτες της:** Ανανεώνει τη δέσμευση της Επιτροπής για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των προκλήσεων που σχετίζονται με το περιβάλλον, η οποία αποτελεί καθήκον υψίστης σημασίας για τη γενιά μας. Χρόνο με τον χρόνο, η ατμόσφαιρα θερμαίνεται και το κλίμα αλλάζει. Από τα οκτώ εκατομμύρια είδη του πλανήτη, το ένα εκατομμύριο κινδυνεύει με εξαφάνιση. Τα δάση και οι ωκεανοί ρυπαίνονται και καταστρέφονται.

Πρόκειται για μια **νέα αναπτυξιακή στρατηγική** που αποσκοπεί στον μετασχηματισμό της ΕΕ σε μια δίκαιη και ευημερούσα κοινωνία που διαθέτει μια οικονομία σύγχρονη, ανταγωνιστική και αποδοτική ως προς τη χρήση των πόρων, στην οποία ως το 2050 έχουν μηδενιστεί οι καθαρές εκπομπές αερίων θερμοκηπίου και όπου η οικονομική ανάπτυξη έχει αποσυνδεθεί από τη χρήση των πόρων.

**Η Πράσινη Συμφωνία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της στρατηγικής της παρούσας Επιτροπής για την υλοποίηση του Θεματολογίου των Ηνωμένων Εθνών για το 2030 και των στόχων βιώσιμης ανάπτυξης**

# (Εθνική) Στρατηγική Έξυπνης Εξειδίκευσης RIS3

## Όραμα

Ένα νέο αναπτυξιακό πρότυπο, κοινωνικά, οικονομικά και περιβαλλοντικά βιώσιμο, στηριζόμενο στη Γνώση και στην αξιοποίησή της για την παραγωγή υψηλής προστιθέμενης αξίας προϊόντων και υπηρεσιών, ικανών να ενσωματωθούν σε διεθνείς αλυσίδες αξίας.

Η εθνική RIS3 εξειδικεύει τις δραστηριότητες γύρω από τις οποίες θα πρέπει να συγκεντρωθούν οι πόροι και οι προσπάθειες της χώρας με στόχο την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της οικονομίας. Αποτελεί μια ολοκληρωμένη ατζέντα έξυπνου οικονομικού μετασχηματισμού.



# Εθνική Στρατηγική Έρευνας και Καινοτομίας για την Έξυπνη Εξειδίκευση: 8 Κύριοι Τομείς Προτεραιότητας

Αγρο-διατροφή

Περιβάλλον /Βιώσιμη Ανάπτυξη/Κυκλική Οικονομία

Ενέργεια

Υγεία / Φάρμακα

ΤΠΕ

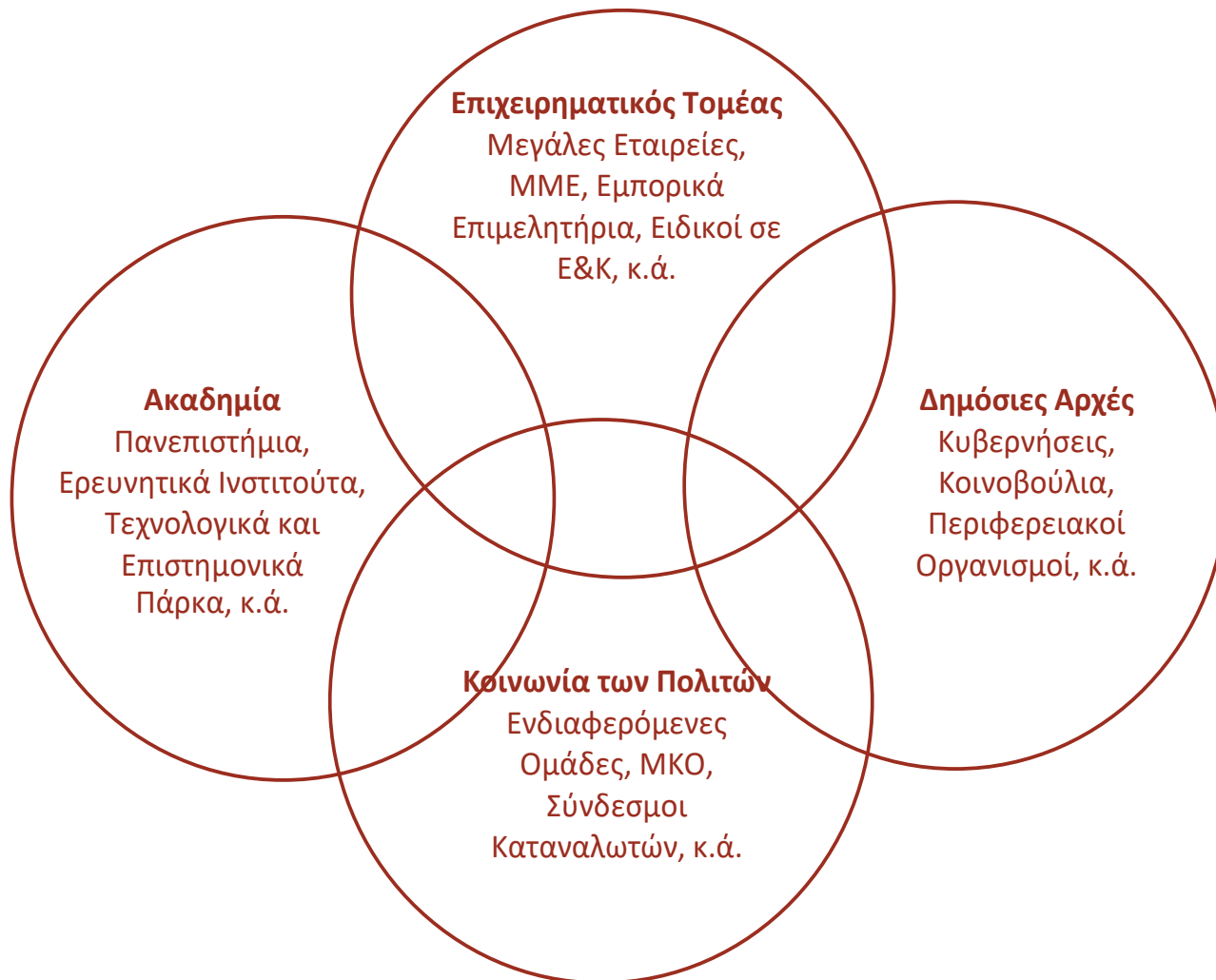
Υλικά / Κατασκευές

Έξυπνες Μεταφορές/ Εφοδιαστική Αλυσίδα

Πολιτισμός/ Τουρισμός/ Δημιουργικές Βιομηχανίες

# Διαδικασία Επιχειρηματικής Ανακάλυψης (ΔΕΑ)

Η πολιτική λογική της ΔΕΑ είναι η ολοκληρωμένη και περιεκτική διαδικασία μάθησης με συμμετέχοντες από την τετραπλή έλικα



# Νέες Προτεραιότητες για την ΠΠ 2021-2027

- Προς ολοκληρωμένες, διεπιστημονικές προσεγγίσεις (Nexus **Περιβάλλον-Υγεία- Κλιματική Αλλαγή**, Nexus **Ενέργεια-Περιβάλλον-Αγροδιατροφή** κ.α.)
- Τεχνολογίες 4<sup>ης</sup> Βιομηχανικής Επανάστασης (**Τεχνητή νοημοσύνη**, προηγμένες ΤΠΕ, προηγμένη ρομποτική, Προηγμένα υλικά & Αισθητήρες, Βιοτεχνολογία, Βιοπληροφορική, Νανοτεχνολογία, Βιώσιμη Χημεία κ.α.)
- Βιομηχανική Μετάβαση & Απεξάρτηση από άνθρακα
- Δεξιότητες
- Υποστήριξη Εθνικών και Ευρωπαϊκών Πολιτικών (**Πράσινη Συμφωνία**, **Από το χωράφι στο Πιάτο**, Γαλάζια Ανάπτυξη, **Κυκλική Οικονομία** κ.α.)



## Σκοπός του Τμήματος

Είναι η παροχή γνώσης και η ανάπτυξη έρευνας σε αντικείμενα που αφορούν:

- Την Ανάπτυξη και Διαχείριση της Φυτικής και Ζωικής Παραγωγής με χρήση **νέων ευφυών τεχνολογιών της Γεωργίας Ακριβείας**
- Την Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων με έμφαση στην **Αυθεντικότητα** των Ελληνικών Αγροτικών Προϊόντων και την ανάδειξη της **Εξαίρετης Ποιότητας** τους
- Την ορθολογική Διαχείριση των Φυσικών Πόρων και την Προστασία του Περιβάλλοντος με ταυτόχρονη **αξιοποίηση των παραπροϊόντων αγροτικής παραγωγής** στα πλαίσια της **Κυκλικής Οικονομίας**
- Την Αγροτική Οικονομία και Διοίκηση Αγροτικών Επιχειρήσεων με έμφαση στην **Καινοτομία και την Επιχειρηματικότητα**



Το Τμήμα στεγάζεται στο Συγκρότημα Ευρίπου, δηλαδή την Πανεπιστημιούπολη του ΕΚΠΑ στα Ψαχνά Ευβοίας και λειτουργεί υπό το κύρος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, του πρώτου Πανεπιστημίου της χώρας που βρίσκεται στα πρώτα 200 Πανεπιστήμια μεταξύ 10.000 σε παγκόσμια κλίμακα.





- Το συγκρότημα Ευρίπου υποστηρίζεται από αίθουσες διδασκαλίας, εξειδικευμένα εργαστήρια και εργαστήρια πληροφορικής, βιβλιοθήκη και εστιατόριο, ενώ συνδέεται με λεωφορειακές γραμμές με την Αθήνα και τη Χαλκίδα.





## Γιατί σπουδές στην Αγροτική Ανάπτυξη, την Αγροδιατροφή και τη Διαχείριση Φυσικών Πόρων;

Το Τμήμα καλύπτει τις σύγχρονες απαιτήσεις για εκπαίδευση στη **Γεωργία Ακριβείας**, στα **Ευφυή Συστήματα** και τη χρήση τους τόσο στην Αγροδιατροφή, όσο και τη Διαχείριση Φυσικών Πόρων.

Ειδικότερα καλύπτει όλες τις διαστάσεις του πρωτογενούς τομέα (οικονομική, τεχνολογική, κοινωνική, περιβαλλοντική, πολιτική), που παράγει όχι μόνο εμπορεύσιμα αγαθά από το χωράφι στο ράφι σε συνθήκες **αιιφορίας**, αλλά και υπηρεσίες δημόσιου χαρακτήρα. Πυλώνες είναι η **αυθεντικότητα** και η **καινοτομία τροφίμων Εθνικής Προτεραιότητας**, η **κυκλική οικονομία** και η **Πρασινη Συμφωνία** και τέλος την **καινοτομία και η επιχειρηματικότητα** στην Αγροτική Ανάπτυξη.







## Λίγα λόγια για το Πρόγραμμα Σπουδών

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών στην ΑΑ, Αγροδιατροφή και στη Διαχείριση Φυσικών Πόρων αποτελεί διεπιστημονική προσέγγιση έξι γνωστικών αντικειμένων: **Οικονομικής Επιστήμης, Χημείας, Βιολογίας, Πληροφορικής, Γεωπονίας και Επιστημών Περιβάλλοντος.**



Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην ανάδειξη της εξαιρετικής ποιότητας (και της **αυθεντικότητας**) των Ελληνικών Αγροτικών Προϊόντων ως βάση για την ανάπτυξη **νέων προϊόντων προστιθέμενης αξίας και εξαγωγικού χαρακτήρα**, στη σύγχρονη διαχείριση των φυσικών πόρων στα πλαίσια της εφαρμογής της Γεωργίας Ακριβείας και της Κυκλικής Οικονομίας και του **μειωμένου περιβαλλοντικού αποτυπώματος.**







# Erasmus

## Ένας Ευρωπαίος εκπαιδευόμενος απασχολείται στην επιχείρησή σας

- ☛ Σας δίνει η τεχνογνωσία και τα μέσα (όπως και σε άλλες μικρο-μεσαίες επιχειρήσεις) ώστε να είστε ανταγωνιστικός σε μια διευρυμμένη διεθνή αγορά; **Το πρόγραμμα Erasmus έχει τη λύση!**
- ☛ Το πρόγραμμα Erasmus σας προσφέρει τη δυνατότητα να αποκτήσετε τα talenta που χρειάζεστε. Το πρόγραμμα παρέχει σε φοιτητές Ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης την ευκαιρία να πραγματοποιήσουν μια περίοδο πρακτικής άσκησης στο εξωτερικό σε επιχειρήσεις σαν τη δική σας.
- ☛ Όλοι οι τομείς και διάφορα είδη οργανισμών μπορούν να ωφεληθούν από αυτές τις τοποθετήσεις φοιτητών: Βιομηχανία, Εμπόριο, τομείς Υγείας, Κυβερνητικοί Φορείς, ΜΚΟ, Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και Ερευνητικά Ιδρύματα.



### Συμμετέχουσες χώρες

Αυστρία ■ Βέλγιο ■ Βουλγαρία ■ Κύπρος ■ Δημοκρατία της Τσεχίας ■ Δανία  
Εσθονία ■ Φινλανδία ■ Γαλλία ■ Γερμανία ■ Ελλάδα ■ Ουγγαρία ■ Ισπανία  
Ιρλανδία ■ Ιταλία ■ Λετονία ■ Λιχτενστάιν ■ Λιθουανία ■ Λουξεμβούργο  
Μάλτα ■ Ολλανδία ■ Νορβηγία ■ Πολωνία ■ Πορτογαλία ■ Ρουμανία  
Σλοβακία ■ Σλοβενία ■ Ισπανία ■ Σουηδία ■ Τουρκία ■ Ηνωμένο Βασίλειο

### Ποια είναι τα οφέλη για την επιχείρησή σας;

- Εξερεύνηση νέων που έχει ο εκπαιδευόμενος και αξίες της πατρίδας
- Προσθήκη μιας διεθνούς εμπειρίας
- Αμφίδρομη μετακίνηση
- Ευρωπαϊκή εμπειρία
- Περίοδο δοκιμής μελλοντικού συστήματος
- Την ευκαιρία να (οι νέοι μας) απασχοληθούν στην επιχείρησή σας

### Τι ζητούμεν;

Είναι σημαντικό επιβλέποντα σε χρόνο ώστε να πρέπει να συζητήσουμε με το ποιό θα μπορούσε να προσδοκάται

Ο εκπαιδευόμενος πρέπει να έχει τις σχετικές δεξιότητες με μια μικρή ομάδα

Φυσικά οι εκτάσεις των ιδρυμάτων Αυτά διευκολύνουν πρακτικά ζητήματα προετοιμασίας

Ο υπεύθυνος της επιχείρησης είναι σε θέση να συζητήσει με την επιχείρησή σας με κερδισμένους



- Οι φοιτητές λαμβάνουν απαραίτητες γνώσεις Χημείας με έμφαση τα τρόφιμα και το περιβάλλον, Βιολογίας και Βιοχημείας με έμφαση στις μοριακές τεχνικές και τη βιοτεχνολογία στα τρόφιμα, Φυσιολογίας φυτών και ζώων και Βιοποικιλότητας, Πληροφορικής με έμφαση στα ευφυή συστήματα και την ανάλυση μεγάλων βάσεων δεδομένων (**Big Data Analysis**), Επιστημών Περιβάλλοντος με έμφαση στην Πράσινη Συμφωνία (**Green Deal**) και Κυκλική Οικονομία και Οικονομικών, Οργάνωσης και Διοίκησης **Καινοτόμων Αγροτικών Επιχειρήσεων** και (e-)Μάρκετινγκ.
- Αξίζει να σημειωθεί ότι στο τέλος του τρίτου έτους παρέχεται η δυνατότητα στους φοιτητές να συμμετέχουν σε πρόγραμμα **Πρακτικής Άσκησης σε επιχειρήσεις του Αγροδιατροφικού Τομέα**, συνδέοντας τις σπουδές τους με την αγορά εργασίας, ενώ στο τελευταίο εξάμηνο σπουδών εκπονούν **πτυχιακή εργασία, σε ερευνητικά πεδία** συναφή με τα αντικείμενα του Τμήματος,

# ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

1 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS
<b>Υποχρεωτικά μαθήματα</b>	
101 Μαθηματικά	6
102 Φυσική Περιβάλλοντος	6
103 Κυτταρική και Μοριακή Βιολογία	6
104 Γενική Χημεία	6
105 Αρχές Οικονομίας και Διοίκησης	6

2 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS
<b>Υποχρεωτικά μαθήματα</b>	
201 Βασική Στατιστική	6
202 Εισαγωγή στους Η/Υ και Προγραμματισμός	6
<b>Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικά μαθήματα<sup>(α)</sup></b>	
203 Βιοχημεία	6
204 Αναλυτική Χημεία	6
205 Αγροτική Οικονομία	6
206 Εισαγωγή στη Γεωργική Παραγωγή	6

<sup>(α)</sup> Από τα τέσσερα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα οι φοιτητές πρέπει να εξεταστούν επιτυχώς στα τρία.



<b>3<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	ECTS
<b>Υποχρεωτικά μαθήματα</b>	
301 Στατιστική Ανάλυση Διεργασιών	4
302 Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων	8
303 Φυσιολογία Φυτών	6
304 Εφαρμοσμένη Πληροφορική	6
<b>Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικά μαθήματα<sup>(α)</sup></b>	
305 Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Πληροφορικής	3
306 Εδαφολογία	3
307 Χημεία Περιβάλλοντος	3

<b>4<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	ECTS
<b>Υποχρεωτικά μαθήματα</b>	
401 Συστήματα Διασφάλισης Ποιοτητας	6
402 Διαχείριση και Προστασία Αγροτικού Περιβάλλοντος	6
403 Φυσιολογία Ζώων	6
404 Γεωργία Ακριβείας – Ευφυή Συστήματα	6
<b>Κατ' Επιλογήν Υποχρεωτικά μαθήματα<sup>(α)</sup></b>	
405 Εργαστήριο Φυσικών και Χημικών Μετρήσεων	3
406 Γεωργική Μετεωρολογία- Κλιματολογία	3
407 Μικροβιολογία Τροφίμων	3

<sup>(α)</sup> Από τα τρία κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα οι φοιτητές πρέπει να εξεταστούν επιτυχώς στα δύο.

<sup>(α)</sup> Από τα τρία κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα οι φοιτητές πρέπει να εξεταστούν επιτυχώς στα δύο.

5° ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS
<b>Υποχρεωτικά μαθήματα</b>	
501 Σχεδιασμός και Λήψη Αποφάσεων	4
502 Οικολογία και Δυναμική Πληθυσμών	6
503 Εργαστήριο Ανάλυσης Τροφίμων	4
504 Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα	4
<b>Επιλεγόμενα μαθήματα</b>	
505 Προϊόντα Ελαιοκομίας	4
506 Προϊόντα Αμπέλουργίας - Οινολογία	4
507 Έλεγχος Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων	4
508 Συστήματα Παραγωγής	4
509 Διαχείριση Έργων	3

6° ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS
<b>Υποχρεωτικά μαθήματα</b>	
601 Βιοποικιλότητα	8
602 Βιοτεχνολογία	6
603 Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας και Μοριακών Αναλύσεων	4
<b>Επιλεγόμενα μαθήματα</b>	
604 Προϊόντα Γαλακτοκομίας	4
605 Προϊόντα Μελισσοκομίας	4
607 Διαχείριση Υποπροϊόντων Γεωργικών Επιχειρήσεων	4
608 Εργαστήριο Ελέγχου Ποιότητας Υδάτων και Εδάφους	2
609 Πρακτική Άσκηση	6 <sup>(γ)</sup>

<sup>(β)</sup> Η Πρακτική Άσκηση εκπονείται τους μήνες Ιούλιο και Αύγουστο σε επιχειρήσεις συμβεβλημένες με το ΕΚΠΑ μέσω του Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης.

7° ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS
<b>Επιλεγόμενα μαθήματα</b>	
701 Θεσμοί Ε.Ε. και Αγροτική Πολιτική	4
702 Αειφόρος Αγροτική Ανάπτυξη και Κυκλική Οικονομία	4
703 Οικονομικά Μεταποίησης Αγροτικών Προϊόντων	6
704 Επεξεργασία Υδάτων και Αποβλήτων	4
705 Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	4
706 Περιβάλλον και Ενέργεια - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	4
707 Γεωργική Παραγωγή & Περιβάλλον	4
708 Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά	4
709 Συσκευασία Τροφίμων	4
710 Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων	3

8° ΕΞΑΜΗΝΟ	ECTS
<b>Υποχρεωτικά μαθήματα</b>	
<b>Πτυχιακή εργασία</b>	20 <sup>(v)</sup>
<b>Επιλεγόμενα μαθήματα</b>	
801 Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων	4
802 Αξιολόγηση Επενδύσεων - Χρηματοδότηση	4
803 Αγροτική Κοινωνιολογία	4
804 Διαχείριση Δεδομένων	4
805 Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων	3
806 Αγγλική Ορολογία	2

<sup>(v)</sup> Η Διπλωματική Εργασία εκπονείται κατά τη διάρκεια του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου στα εργαστήρια του Τμήματος ή σε συνεργαζόμενα εργαστήρια άλλων Τμημάτων, σύμφωνα με τον Κανονισμό Εκπόνησης Πτυχιακής εργασίας.



Για την υποστήριξη της εκπαιδευτικής καθώς και της ερευνητικής λειτουργίας του Τμήματος, έχει θεσμοθετηθεί η λειτουργία **οκτώ Εργαστηρίων**, τα οποία εξοπλίζονται με σύγχρονες εργαστηριακές συσκευές και όργανα:

- Εφαρμοσμένης Πληροφορικής
- Γενικής- Αναλυτικής Χημείας
- Βιοτεχνολογίας και Μοριακών Αναλύσεων
- Ανάλυσης τροφίμων
- Μικροβιολογίας τροφίμων
- Ελέγχου ποιότητας ύδατος
- Επεξεργασίας υδάτων και αποβλήτων
- Εδαφολογίας





## Ποιες επαγγελματικές προοπτικές διανοίγονται;

Οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν σημαντικές επαγγελματικές προοπτικές:

- **Στο Δημόσιο τομέα:** Σε διάφορα υπουργεία και οργανισμούς (διαχειριστικές αρχές που εκπονούν και διαχειρίζονται προγράμματα αγροτικής ανάπτυξης, καινοτομίας και νέων τεχνολογιών).
- **Στον Ιδιωτικό τομέα:** Σε επιχειρήσεις πρωτογενούς και αγροδιατροφικού τομέα με έντονη εξωστρέφεια και καινοτομία, σε εταιρίες συμβούλων στον τομέα της γεωργίας ακριβείας, στη διαχείριση των βοσκήσιμων γαιών, στην πιστοποίηση αγροτικών προϊόντων καθώς και στην υλοποίηση προγραμμάτων στο πλαίσιο της Στρατηγικής για την Έξυπνη Εξειδίκευση.

