



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

Γνωρίζοντας τη 2^η Πανεπιστημιούπολη του Εθνικού και
Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —



Λίγα λόγια για το
Πανεπιστήμιο μας

ΤΟ ΕΚΠΑ ΣΕ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

40.000

Ενεργοί Προπτυχιακοί
φοιτητές

8.800

Υποψήφιοι Διδάκτορες

14.200

Μεταπτυχιακοί
Φοιτητές

2.100

Διδακτικό, Ερευνητικό
και Εργαστηριακό
Προσωπικό

1.000

Διοικητικό Προσωπικό

43

Τμήματα



ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΟΥ ΔΙΔΑΣΚΕΙ
ΓΝΩΣΗ ΠΟΥ ΕΞΕΛΙΣΣΕΤΑΙ

ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών τοποθετείται στα πρώτα 200, ανάμεσα στα 10.000 Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και στην 1^η θέση στην Ελλάδα μεταξύ των ελληνικών Πανεπιστημίων που περιλαμβάνονται στην εν λόγω κατάταξη.

Πηγή. Center for World University Rankings



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

Η 2^η Πανεπιστημιούπολη του ΕΚΠΑ (Συγκρότημα Ευρίπου)

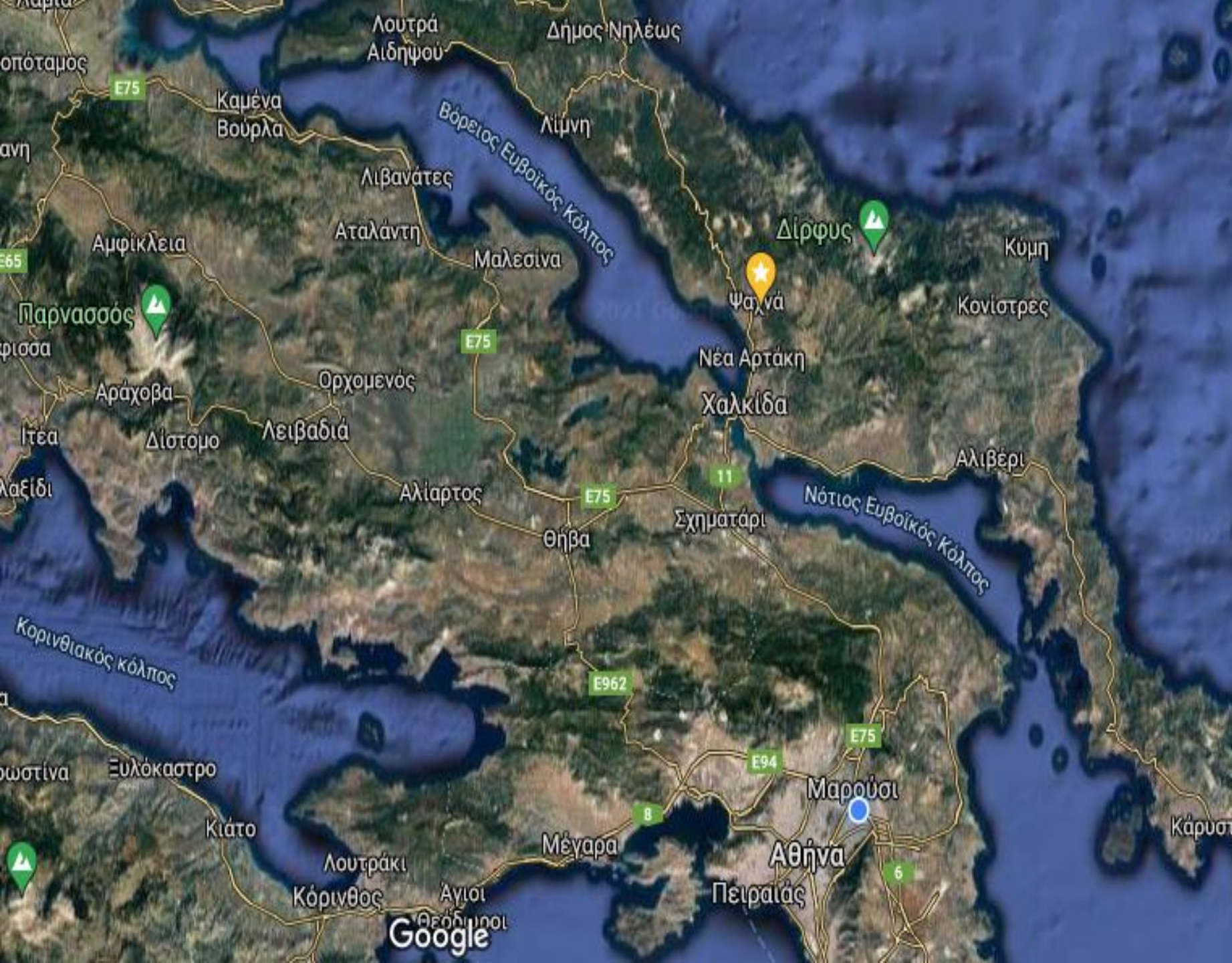
σε 5 νέα γνωστικά αντικείμενα σε αναδυόμενους τομείς της
επιστήμης και της τεχνολογίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —



12 χλμ από τη Χαλκίδα

**Σύνδεση με λεωφορειακές
γραμμές με την Αθήνα και
τη Χαλκίδα**

**Σιδηροδρομική σύνδεση
της Αθήνας με τη Χαλκίδα**

ΤΑ ΠΕΝΤΕ ΝΕΑ ΤΜΗΜΑΤΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

- **ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ** (Σχολή Αγροτικής Ανάπτυξης, Διατροφής και Αειφορίας)
- **ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ** (Σχολή Θετικών Επιστημών)
- **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ** (Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών)
- **ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ** (Σχολή Θετικών Επιστημών)
- **ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ** (Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

- Η ίδρυση των Τμημάτων αυτών, τα οποία σε λίγους μήνες ολοκληρώνουν το 2ο έτος εκπαιδευτικής λειτουργίας τους, εντάσσεται στον πολυετή σχεδιασμό επέκτασης και θεματικής ανανέωσης των προγραμμάτων σπουδών αλλά και της ερευνητικής δραστηριότητας του ΕΚΠΑ.
- Τα προσφερόμενα θεματικά πεδία καλύπτουν κενά στην τριτοβάθμια εκπαίδευση και συνδέονται άμεσα με εθνικές και διεθνείς πολιτικές **σε αναδυόμενους τομείς της επιστήμης και της τεχνολογίας.**
- Απώτερος στόχος είναι το Συγκρότημα Ευρίπου να καταστεί **κόμβος καινοτομίας και προηγμένης έρευνας.**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

- Το Συγκρότημα Ευρίπου υποστηρίζεται από αίθουσες διδασκαλίας, εξειδικευμένα εργαστήρια και εργαστήρια πληροφορικής, βιβλιοθήκη και εστιατόριο.
- Σημειώνεται ότι στο πλαίσιο της αναβάθμισης των κτιριακών και εργαστηριακών υποδομών, έχει δεσμευθεί και ήδη επενδύεται ποσό ύψους 7 εκ ευρώ.





Στόχοι του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης, Αγροδιατροφής και Διαχείρισης Φυσικών πόρων



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 **Εξαιρετης 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**

Λίγα λόγια για το Πρόγραμμα Σπουδών:

Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών αποτελεί διεπιστημονική προσέγγιση έξι γνωστικών αντικειμένων: **Οικονομικής Επιστήμης, Χημείας, Βιολογίας, Πληροφορικής, Γεωπονίας και Επιστημών Περιβάλλοντος.**

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.





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**.



Γιατί σπουδές στην Αεροδιαστημική Επιστήμη και Τεχνολογία



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

Ο τομέας της Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας σημειώνει σημαντική δυναμική τόσο στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όσο και εθνικό επίπεδο, π.χ. τα ευρωπαϊκά προγράμματα Galileo (για την πλοήγηση) και Copernicus (για την παρατήρηση της γης) σε συνδυασμό με τη νέα γενιά δορυφόρων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Διαστήματος (στον οποίο συμμετέχει η Ελλάδα ως ισότιμο μέλος), το Ελληνικό Κέντρο Διαστήματος, το πρόγραμμα μικροδορυφόρων, κ.α.

Διαμορφώνεται ένα πλαίσιο για εκπαίδευση και έρευνα στους τομείς:

- ❖ της διαστημικής/δορυφορικής τεχνολογίας για ευφυή και αυτόνομα δορυφορικά συστήματα και υποσυστήματα επόμενης γενιάς,
- ❖ των δορυφορικών επικοινωνιών και ζεύξεων,
- ❖ της δορυφορικής πλοήγησης,
- ❖ των συστημάτων και αισθητήρων επιτήρησης (λ.χ. ραντάρ),
- ❖ της τηλεπισκόπησης και παρακολούθησης Γης,
- ❖ της ψηφιακής επεξεργασίας σήματος και εικόνας,
- ❖ της ηλεκτρονικής και του αυτοματισμού, κ.α.

Δομή Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

1^ο & 2^ο & 3^ο
Έτος Σπουδών
30 Υποχρεωτικά
μαθήματα
3 Εργαστήρια
φυσικής

4^ο
Έτος Σπουδών
1 Project
7 Μαθήματα
επιλογής
Διπλωματική
εργασία





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

Το προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στην Αεροδιαστημική Επιστήμη και Τεχνολογία του ΕΚΠΑ αποτελεί μέρος ενός ευρύτερου **εκπαιδευτικού θύλακα**, ο οποίος περιλαμβάνει επίσης το Δι-ιδρυματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΔΠΜΣ) στις «Διαστημικές Τεχνολογίες, Εφαρμογές και Υπηρεσίες»*.

** Με τη συμμετοχή των Τμημάτων Πληροφορικής και Φυσικής του ΕΚΠΑ και των Τμημάτων Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών και Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.*



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

Και οι επαγγελματικές προοπτικές;

(α) Όλο και περισσότεροι δημόσιοι φορείς (ΕΑΒ, Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Ενοπλες Δυνάμεις, παραγωγικά Υπουργεία, Κτηματολόγιο Α.Ε., κ.α.), στην Ελλάδα στρέφονται στην αξιοποίηση διαστημικών (ουσιαστικά δορυφορικών) υπηρεσιών στους τομείς της δορυφορικής τηλεπισκόπησης (Παρατήρηση Γης), της δορυφορικής πλοήγησης και των δορυφορικών τηλεπικοινωνιών. Αξίζει να σημειωθεί ότι πρόσφατα ανακοινώθηκε από το Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης, η Ψηφιακή Βίβλος (που περιλαμβάνει πλήθος εφαρμογών διαστημικής καθώς και το πρόγραμμα μικροδορυφόρων).

(β) στην Ελλάδα κάθε χρόνο επενδύονται περίπου 30 εκ. ευρώ στις διαστημικές τεχνολογίες, εφαρμογές και υπηρεσίες, με την Ένωση Βιομηχανιών Διαστημικών Τεχνολογιών (ΕΒΙΔΙΤΕ) να καταγράφει κύκλο εργασιών που αγγίζει τα 150 εκ. ευρώ το χρόνο συνολικά, μέσω των 40 μικρομεσαίων επιχειρήσεων που έχουν δημιουργηθεί (σημειώνεται ότι οι επιχειρήσεις αυτές και μόνο, απασχολούν περίπου 2000 ερευνητές).

Τέλος, οι απόφοιτοι του Τμήματος θεωρούνται απόφοιτοι Θετικών Επιστημών, γεγονός που δίνει το δικαίωμα συμμετοχής σε σχετικές προκηρύξεις του Δημοσίου.

Στόχοι του Τμήματος Διαχείρισης Λιμένων και Ναυτιλίας



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

Ακαδημαϊκές σπουδές και έρευνα στους τομείς:

- Της διοίκησης ναυτιλιακών επιχειρήσεων
- Της διαχείρισης και διοίκησης λιμένων
- Της διαχείρισης και διοίκησης των επιχειρήσεων και φορέων που δραστηριοποιούνται στο ευρύτερο περιβάλλον των θαλάσσιων μεταφορών και της εφοδιαστικής αλυσίδας.

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος

Το Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος διαμορφώνει ένα ισχυρό υπόβαθρο στα πεδία της ναυτιλιακής επιχειρηματικότητας, της διαχείρισης των λιμένων και της εφοδιαστικής αλυσίδας.

Το Πρόγραμμα Σπουδών αναπτύσσεται σε 28 υποχρεωτικά μαθήματα που εστιάζουν πρωτίστως στα γνωστικά πεδία της Διοίκησης Ναυτιλιακών επιχειρήσεων, της Διαχείρισης Λιμένων και της Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας (Logistics).

Επιπροσθέτως, το Πρόγραμμα Σπουδών καθίσταται ιδιαίτερα ελκυστικό με την παροχή μεγάλου εύρους μαθημάτων επιλογής.

Επαγγελματικές Προοπτικές των αποφοίτων μας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

Οι απόφοιτοι του Τμήματος διαθέτοντας την απαιτούμενη εξειδίκευση στην διοίκηση ναυτιλιακών επιχειρήσεων, την διαχείριση των λιμενικών οργανισμών, της εφοδιαστικής αλυσίδας και των θαλασσιών μεταφορών, αποτελούν τα μελλοντικά στελέχη των επιχειρήσεων αυτού του πλέγματος.

Ειδικότερα, μπορούν να απασχοληθούν ως οικονομικά και διοικητικά στελέχη:

- ναυτιλιακών επιχειρήσεων (εμπορικής, επιβατηγού, τουριστικής ναυτιλίας κ.α.)
- δημοσίων ή ιδιωτικών οργανισμών διοίκησης και διαχείρισης λιμένων
- επιχειρήσεων με αντικείμενο την διαχείριση της εφοδιαστικής αλυσίδας και των θαλασσιών μεταφορών.

Οι δυνατότητες απασχόλησης εκτείνονται σε επιχειρήσεις, δημόσιους οργανισμούς, χρηματοπιστωτικά ιδρύματα και εθνικούς και διεθνείς φορείς με αντικείμενο τις δραστηριότητες που υποστηρίζουν την παροχή θαλάσσιων μεταφορικών και εμπορικών υπηρεσιών.

Ενδεικτικά μπορούμε να αναφέρουμε τις επιχειρήσεις χρηματοδότησης, αξιολόγησης επενδύσεων, παροχής συμβουλευτικών υπηρεσιών, υπηρεσιών ναυλώσεων, ναυτασφαλίσεων, προμηθειών πλοίων, διαμεσολάβησης εφοδιαστικής αλυσίδας κ.λπ.

Στόχος του Τμήματος

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

ΨΗΦΙΑΚΗΣ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

- Σημείο αναφοράς στην Ελλάδα και το εξωτερικό στη 4^η βιομηχανική επανάσταση
 - συνεργασία ανθρώπου & μηχανής με ευφυείς τεχνολογίες
 - ψηφιακός μετασχηματισμός της βιομηχανίας
- Υψηλού επιπέδου εκπαίδευση & έρευνα αντάξια του ΕΚΠΑ και της Συστήσης Θετικών Επισ

Βιομηχανία, ΙοΤ βιομηχανία, Διοίκηση, Πανεπιστήμιο, Δεδομένα, Τεχνολογία, Ρομποτική, Επικοινωνίες, Social Cloud, Δίκτυα networks, Αυτοματισμοί, Σύγχρονη, Προσβασιμότητα, Robotics



Πρόγραμμα Σπουδών

- Βασικός κύκλος σπουδών: 1^ο & 2^ο έτος
- Εξειδικευμένος κύκλος σπουδών: 3^ο & 4^ο έτος
 - Κατεύθυνση Συστημάτων Ψηφιακής Βιομηχανίας
 - Κατεύθυνση Διοίκησης Ψηφιακής Βιομηχανίας



Σύνολο 240 ECTS



Παραδείγματα μαθημάτων Κατεύθυνσης Συστημάτων ΨΒ

- Δίκτυα Υπολογιστών
- Διαχείριση Συστημάτων και Δικτύων
- Διαδίκτυο των Πραγμάτων (IoT)
- Βιομηχανικός Έλεγχος και Αισθητήρες

Παραδείγματα μαθημάτων Κατεύθυνσης Διοίκησης ΨΒ

- Διοίκηση Καινοτομίας και Τεχνολογίας
- Διαχείριση Έργων
- Διοίκηση Ποιότητας
- Διοικητική Πληροφοριακών και Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων



Επαγγελματικές Προοπτικές

➤ **Τεχνολόγος, Προγραμματιστής, Διοίκηση Τεχνολογίας**

➤ **Ειδικός Ψηφιακού Μετασχηματισμού Βιομηχανίας και Επιχειρήσεων**

- Έρευνα, σχεδιασμός και αυτοματοποίηση παραγωγής με τη βοήθεια ψηφιακών τεχνολογιών
- Λήψη αποφάσεων και άσκηση επιστημονικής διοίκησης
- Τεχνικο-οικονομικός προγραμματισμός έργων
- Επιχειρησιακή οργάνωση - αποτελεσματική διοίκηση
- Ανάλυση αγοράς και προώθησης προϊόντων
- Συστήματα διασφάλισης ποιότητας
- Περιβαλλοντικός σχεδιασμός
- Ευφυή δίκτυα και υποδομές



Credit: Viktoria Kurpas / Shutterstock.com © 2019



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

Τμήμα Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου

- Το πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου στηρίζεται σε δύο βασικούς πυλώνες, τις ψηφιακές τέχνες και τον κινηματογράφο.
- Διδάσκεται η καλλιτεχνική δημιουργία που αξιοποιεί τεχνολογίες υπερμέσου, ψηφιακού video, εικονικής, επαυξημένης και μικτής πραγματικότητας, ψηφιακών παιχνιδιών, διάχυτης υπολογιστικής, κινητής επικοινωνίας και γεωεντοπισμού, ψηφιακού ήχου, διαδικτύου και μέσων κοινωνικής δικτύωσης. Επίσης, διδάσκονται: διεύθυνση φωτογραφίας, σενάριο, σκηνοθεσία και παραγωγή στον κινηματογράφο και τις οπτικοακουστικές τέχνες, 2D και 3D animation και ηχητικός σχεδιασμός.
- Παράλληλα προσφέρονται βασικά μαθήματα υποβάθρου: ιστορίας της τέχνης και του κινηματογράφου, φιλοσοφίας, αισθητικής, σύνθεσης (οπτικής, πλαστικής, ηχητικής, οπτικοακουστικής) και αμιγώς τεχνολογικά μαθήματα πληροφορικής με στόχο την υλοποίηση σε επίπεδο υλικού και λογισμικού.

Επαγγελματικές προοπτικές



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

Το Τμήμα Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου εκπαιδεύει τους φοιτητές/τριές του στη σύγχρονη ψηφιακή καλλιτεχνική δημιουργία, με στόχο να δραστηριοποιηθούν επαγγελματικά ως δημιουργοί ψηφιακών καλλιτεχνικών και κινηματογραφικών έργων και αλληλεπιδραστικών μορφών αφήγησης με έμφαση στον οπτικοακουστικό καλλιτεχνικό λόγο.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος έχουν επίσης τη δυνατότητα σταδιοδρομίας στο χώρο της Πληροφορικής και των Ψηφιακών Μέσων, στη δημιουργία ψηφιακών συστημάτων, σχεδιασμού και υλοποίησης ψηφιακού περιεχομένου και ψηφιακών προϊόντων πολιτισμού, καθώς και στους τομείς των δημιουργικών βιομηχανιών και της διαφήμισης.

Δεξιότητες που αναπτύσσουν τα Προγράμματα Σπουδών

- Κριτική σκέψη
- Συνθετική ικανότητα
- Πολυκριτηριακή ανάλυση
- Πνεύμα (κουλτούρα) συνεργασίας
- Χρήση τεχνολογίας
- Υπόβαθρο σε υπολογιστικά εργαλεία



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

www.agro.gr

www.aerospace.uoa.gr

www.pms.uoa.gr

www.dind.uoa.gr

www.dcart.s.uoa.gr