



*ΗΜΕΡΙΔΑ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ*

ΣΧΟΛΕΣ Α.Ε.Ι. ΚΑΙ Τ.Ε.Ι

ΣΤΟ

2ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το 2^ο Επιστημονικό πεδίο είναι το πεδίο των θετικών επιστημών. Είναι προσβάσιμο χωρίς απώλεια μορίων στους υποψηφίους της Θετικής και Τεχνολογικής κατεύθυνσης. Έχει αρκετά κοινά τμήματα με το 1^ο, 3^ο και 4^ο επιστημονικό πεδίο. Αναλυτικότερα εντάσσονται τα τμήματα:

ΤΜΗΜΑΤΑ Α.Ε.Ι.

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΟΛΕΙΣ

Πανεπιστήμιο Κρήτης – Ηράκλειο
www.tem.uoc.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

14564 - 143

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Σκοπός του τμήματος είναι να αναδείξει επιστήμονες ικανούς να εκμεταλλευτούν τις δυνατότητες των μαθηματικών σε άλλες επιστήμες, π.χ. στην Ιατρική, στη Βιολογία, στη Χημεία, στη Χρηματοοικονομία και στην Οικονομία.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

1. Θεωρητικά Μαθηματικά
2. Μαθηματική Προσομοίωση και Τεχνικές Υπολογισμών.
3. Επιχειρησιακά Μαθηματικά.
4. Μαθηματικά Θεμέλια Πληροφορικής & Εφαρμογές.
5. Μαθηματικά για την Εκπαίδευση.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Συλλογή και επεξεργασία στατιστικών δεδομένων με σκοπό την εξαγωγή συμπερασμάτων και τη διατύπωση προβλέψεων και εκτιμήσεων για τη λήψη αποφάσεων σε χώρους αγοράς εργασίας και οικονομικής δραστηριότητας.
2. Επίλυση προβλημάτων που ανακύπτουν σε οικονομικές επιχειρήσεις και χρηματοπιστωτικά ιδρύματα.

3. Χρήση υπολογιστικών πακέτων για επίλυση προβλημάτων σε τομείς υπολογιστικών, θεωρητικών και εφαρμοσμένων μαθηματικών.
4. Ειδικός επιστήμονας για τη μαθηματική προτυποποίηση, τον προγραμματισμό και την επίλυση προβλημάτων με την επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων και το σχεδιασμό ποσοτικών ερευνών χρήσιμων σε χρηματοοικονομικές εφαρμογές, την ιατρική, τη βιολογία, την επιδημιολογία.
5. Καθηγητής Μαθηματικών στην Εκπαίδευση (ΠΕ 03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ).

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Μαθηματικός, Αναλογιστής, Τραπεζικός, Στέλεχος Χρηματοοικονομικών-Ασφαλιστικών-Επενδυτικών Εταιριών, Στέλεχος Εταιριών Πληροφορικής.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Εκπαιδευτικός
Οργανισμοί Τεχνολογίας & Έρευνας.
Τράπεζες.
Ασφαλιστικές Εταιρείες.
Εταιρείες Χρηματοοικονομικών.
Εταιρείες Πληροφορικής.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Το τμήμα αυτό δεν θεωρείται αντίστοιχο με κάποιο άλλο τμήμα και έτσι δεν πραγματοποιεί μετεγγραφές.

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ **ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (2° & 4° Πεδίο)**

ΠΟΛΕΙΣ

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο – Αθήνα
www.semfe.ntua.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

17401 - 126

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Σκοπός του τμήματος είναι η απόκτηση άρτιας κατάρτισης στα Μαθηματικά, στη Φυσική και στη Μηχανική, ώστε οι απόφοιτοι επιστήμονες να μπορούν να αντιμετωπίζουν πολύπλοκα προβλήματα που δημιουργούνται στα πλαίσια των διαφόρων παραγωγικών δραστηριοτήτων.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

10 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

1. Μαθηματική Προτυποποίηση σε Σύγχρονες Τεχνολογίες & Οικονομία.
2. Φυσική και Τεχνολογικές Εφαρμογές.
3. Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών.
4. Ιατρική Φυσική – Ακτινοφυσική.
5. Συστήματα Αυτοματισμού.
6. Συντήρηση Αρχιτεκτονικών Μνημείων, κ.τ.λ.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Ειδικοί επιστήμονες για την προτυποποίηση, τον προγραμματισμό και την προβλημάτων με την επεξεργασία δεδομένων και το σχεδιασμό ποσοτικών ερευνών, χρήσιμων σε χρηματοοικονομικές εφαρμογές, την Ιατρική, τη Βιολογία και την Επιδημιολογία.
2. Σύμβουλοι και αναλυτές σε μονάδες Ακτινοδιαγνωστικής και Πυρηνικής Ιατρικής.
3. Σύμβουλοι επιχειρήσεων του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα για ανάλυση και αξιοποίηση δεδομένων και οργάνωση της παραγωγής.
4. Ειδικοί επιστήμονες στη μελέτη προβλημάτων και εφαρμογών διαφόρων κλάδων της Φυσικής (π.χ. Πυρηνικής Φυσικής, Λέιζερ κ.τ.λ.)
5. Καθηγητές στην Εκπαίδευση ΠΕ 03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ, ΠΕ0401 ΦΥΣΙΚΩΝ). Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, 1 στους 15.
6. Επιστήμονες που στελεχώνουν τμήματα έρευνας και ανάπτυξης βιομηχανιών και τραπεζών.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Μαθηματικός, Αναλογιστής, Τραπεζικός, Στέλεχος Χρηματοοικονομικών-Ασφαλιστικών-Επενδυτικών Εταιριών, Στέλεχος Εταιριών Πληροφορικής. Ακτινοφυσικός, Φυσικός Νοσοκομείου, Μετεωρολόγος, Αστροφυσικός, Εκπαιδευτικός.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Εκπαιδευτικός
Οργανισμοί Τεχνολογίας & Έρευνας.
Τράπεζες.
Ασφαλιστικές Εταιρείες.
Εταιρείες Χρηματοοικονομικών.
Εταιρείες Πληροφορικής.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Το τμήμα αυτό δεν θεωρείται αντίστοιχο με κάποιο άλλο τμήμα και έτσι δεν πραγματοποιεί μετεγγραφές.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΠΟΛΕΙΣ

1. Μαθηματικών Θεσσαλονίκης – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
www.math.auth.gr
2. Μαθηματικών Αθήνας – Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
<http://noether.math.uoa.gr>
3. Μαθηματικών Κρήτης – Πανεπιστήμιο Κρήτης – Ηράκλειο
www.math.uoc.gr
4. Μαθηματικών Ιωαννίνων – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – Ιωάννινα
www.math.uoi.gr
5. Μαθηματικών Πατρών – Πανεπιστήμιο Πατρών.
www.math.upatras.gr
6. Μαθηματικών Αιγαίου – Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Σάμος.
www.math.aegean.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Μαθηματικών Θεσσαλονίκης: 17743 - 144

Μαθηματικών Αθήνας: 17315 - 234

Μαθηματικών Κρήτης: 15596 - 180

Μαθηματικών Ιωαννίνων: 16000 - 243

Μαθηματικών Πατρών: 16093 - 270

Μαθηματικών Αιγαίου: 15067 - 204

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Σκοπός του τμήματος είναι η ανάδειξη επιστημόνων που μπορούν να καλύψουν τις ανάγκες της οικονομίας, της έρευνας, της πληροφορικής αλλά και της εκπαίδευσης.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Μαθηματικών Αθήνας:

1. Διδακτική & Μεθοδολογία των Μαθηματικών.
2. Λογική & Θεωρία Αλγορίθμων.
3. Μαθηματικά της Αγοράς και της Παραγωγής.
4. Βιοστατιστική.

Μαθηματικών Ιωαννίνων:

1. Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα.
2. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Μηχανική.
3. Υπολογιστικά Μαθηματικά και Πληροφορική.

Μαθηματικών Πατρών:

1. Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων.
2. Θεωρητικά Μαθηματικά, κ.τ.λ.

Μαθηματικών Κρήτης:

1. Επιχειρησιακά Μαθηματικά.
2. Μαθηματική Προσομοίωση και Τεχνικές Υπολογιστών, κ.τ.λ.

Μαθηματικών Αιγαίου:

1. Μαθηματική Μοντελοποίηση στις Φυσικές Επιστήμες και στις Σύγχρονες Τεχνολογίες.

Μαθηματικών Θεσσαλονίκης:

1. Θεωρητική Πληροφορική και Θεωρία Συστημάτων και Ελέγχου.
2. Επιστήμη του Διαδικτύου.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Σε υπηρεσίες στατιστικής και μηχανοργάνωσης υπουργείων και ΔΕΚΟ.
2. Στην Ελληνική Στατιστική Αρχή.
3. Σε ασφαλιστικές εταιρείες.
4. Σε εταιρίες έρευνας αγοράς και μάρκετινγκ.
5. Σε computer graphics.
6. Σε εταιρείες που ασχολούνται με την ασφάλεια μεταβίβασης δεδομένων, την κρυπτογραφία και την θεωρία κωδικών.
7. Καθηγητές στην Εκπαίδευση (ΠΕ 03 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ). Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, 1 στους 13.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Μαθηματικός, Αναλογιστής, Τραπεζικός, Στέλεχος Χρηματοοικονομικών-Ασφαλιστικών-Επενδυτικών Εταιριών, Στέλεχος Εταιριών Πληροφορικής.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Εκπαιδευτικός

Τράπεζες.

Ασφαλιστικές Εταιρείες.

Εταιρείες Χρηματοοικονομικών.

Εταιρείες Πληροφορικής.

Ερευνητικά κέντρα.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Όλα τα τμήματα της παραπάνω ομάδας είναι αντίστοιχα και ανταλλάσσουν μεταξύ τους φοιτητές, αρκεί οι κατευθύνσεις να είναι επίσης αντίστοιχες.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΠΟΛΕΙΣ

1. Στατιστικής Ο.Π.Α – Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
www.stat-athens.aueb.gr

2. Στατιστικής & Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών Αιγαίου
– Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Σάμος
www.actuar.aegean.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Στατιστικής Ο.Π.Α – Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών: 16542 - 63.
Στατιστικής & Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών Αιγαίου:
13249 - 135

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Βασική επιδίωξη των τμημάτων είναι ο απόφοιτός τους να συνδυάζει υψηλές ικανότητες στελέχους επιχείρησης και θετικού επιστήμονα, βασιζόμενος στη καλή γνώση των μαθηματικών και της οικονομικής επιστήμης. Ο πτυχιούχος των τμημάτων στατιστικής ασχολείται με την κατάρτιση ασφαλιστικών, χρηματοδοτικών ή ασφαλιστικών προγραμμάτων, την εκτίμηση επιχειρηματικών κινδύνων, την ανάλυση και την ερμηνεία δεδομένων.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Στατιστικής Ο.Π.Α – Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

1. Στατιστική..
2. Εφαρμοσμένη Στατιστική για εκπαιδευτικούς και στελέχη επιχειρήσεων.
3. Στατιστικές μέθοδοι στη διαχείριση ασφαλιστικών Οργανισμών.
4. Στατιστικές μέθοδοι στην κτηματαγορά.
5. Στατιστικές μέθοδοι στην Ιατρική και στη Φαρμακευτική.

Στατιστικής & Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών Αιγαίου –
Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Σάμος

1. Στατιστική και Χρηματοοικονομικά – Αναλογιστικά Μαθηματικά.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Σε ασφαλιστικές επιχειρήσεις και σε εταιρείες δημοσκοπήσεων.
2. Σε εταιρείες στατιστικών μελετών και σε γραφεία μελετών ως ελεύθεροι επαγγελματίες.

3. Ως οικονομικοί σύμβουλοι σε νοσοκομεία, επιχειρήσεις συγκοινωνιών και τηλεπικοινωνιών, σε καζίνο.
4. Σε εταιρίες πληροφορικής για τη δημιουργία λογισμικού σχετικού με αναλογιστικές μελέτες.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Στατιστικός, Αναλογιστής, Τραπεζικός, Στέλεχος Χρηματοοικονομικών-Ασφαλιστικών-Επενδυτικών Εταιριών, Αναλυτής Στατιστικών Στοιχείων.

Ο **αναλογιστής** χρησιμοποιεί Μαθηματικά, Στατιστική και Οικονομική Θεωρία για να μελετήσει αβέβαια μελλοντικά γεγονότα που σχετίζονται με ασφάλειες και συνταξιοδοτικά προγράμματα. Κάνει προβλέψεις σχετικές με το ύψος των κερδών ή των ζημιών μιας επιχείρησης.

Ο **χρηματοοικονομικός σύμβουλος** παρέχει συμβουλές σχετικά με τον οικονομικό προγραμματισμό και τη διαχείριση περιουσιακών στοιχείων ιδιωτών και επιχειρήσεων.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Τράπεζες.
Ασφαλιστικές Εταιρείες.
Εταιρείες Χρηματοοικονομικών.
Εταιρείες Πληροφορικής.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Μόνο μεταξύ των τμημάτων «Στατιστικής Ασφαλιστικής Επιστήμης» του Πανεπιστημίου Πειραιώς και «Στατιστικής & Αναλογιστικών – Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών» του Πανεπιστημίου Αιγαίου. Το τμήμα «Στατιστικής» του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών δεν θεωρείται αντίστοιχο με κάποιο άλλο τμήμα και έτσι δεν πραγματοποιεί μετεγγραφές.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΠΟΛΕΙΣ

1. Φυσικής Θεσσαλονίκης – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Θεσσαλονίκη
www.physics.auth.gr

2. Φυσικής Αθήνας – Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Αθήνα
www.physics.uoa.gr

3. Φυσικής Κρήτης – Πανεπιστήμιο Κρήτης – Ηράκλειο
www.physics.uoi.gr

4. Φυσικής Ιωαννίνων – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – Ιωάννινα
www.physics.uoi.gr

5. Φυσικής Πατρών – Πανεπιστήμιο Πατρών – Πάτρα
www.physics.upatras.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Φυσικής Θεσσαλονίκης: 17146 - 153

Φυσικής Αθήνας: 17352 - 165

Φυσικής Κρήτης: 15755 - 144

Φυσικής Ιωαννίνων: 15937 - 184

Φυσικής Πατρών: 16282 - 162

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Ο σκοπός του τμήματος είναι η ανάδειξη επιστημόνων ικανών να μελετούν τα φυσικά φαινόμενα, τις ιδιότητες της ύλης, τις διάφορες μορφές ενέργειας αλλά και να συμβάλλουν στη διδασκαλία της Φυσικής στην Εκπαίδευση.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Φυσικής Θεσσαλονίκης – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

1. Ηλεκτρονικής Φυσικής.
2. Φυσικής και Τεχνολογίας Υλικών.
3. Φυσικής Περιβάλλοντος.
4. Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες.
5. Υπολογιστικής Φυσικής.

Φυσικής Αθήνας – Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

1. Φυσική συμπυκνωμένης ύλης.
2. Πυρηνική Φυσική.
3. Αστροφυσική και Αστρονομία.
4. Φυσική Περιβάλλοντος.
5. Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική

Φυσικής Κρήτης – Πανεπιστήμιο Κρήτης.

1. Προχωρημένη Φυσική.
2. Φωτονική και Νανοηλεκτρονική.
3. Εγκέφαλος και Νους.
4. Οπτική και Όραση.

Φυσικής Ιωαννίνων – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

1. Φωτονική Φυσική και Επιστήμη Υλικών.
2. Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και Περιβάλλον.
3. Σύγχρονες ηλεκτρονικές τεχνολογίες
4. Τηλεπικοινωνιακές εφαρμογές.
5. Νέες τεχνολογίες και έρευνα στη Διδακτική της Φυσικής.

Φυσικής Πατρών – Πανεπιστήμιο Πατρών .

1. Ιατρική Φυσική.
2. Αστροφυσική.
3. Φυσική των υλικών.
4. Φωτονική και Lasers.
5. Ηλεκτρονική και Επικοινωνίες.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Στη ΔΕΗ και στον ΟΤΕ ύστερα από μεταπτυχιακή ειδίκευση στη Ραδιοηλεκτρολογία.
2. Σε επιχειρήσεις παραγωγής και εμπορίας προϊόντων υψηλής τεχνολογίας.
3. Σε τηλεπικοινωνιακές εταιρείες.
4. Στην ΕΜΥ, ύστερα από μεταπτυχιακές σπουδές.
5. Στην Εκπαίδευση (ΠΕ 04 ΦΥΣΙΚΩΝ). Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, 1 στους 15.
6. Στα νοσοκομεία ως Ακτινοφυσικοί Ιατρικής καθώς και Φυσικοί Νοσοκομείου, ύστερα από μεταπτυχιακές σπουδές.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Φυσικός, Εκπαιδευτικός, Ακτινοφυσικός, Φυσικός Νοσοκομείου, Μετεωρολόγος, Αστροφυσικός.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Νοσοκομεία.

Ερευνητικά κέντρα.

Εταιρείες παραγωγής-εμπορίας προϊόντων υψηλής τεχνολογίας.

ΕΜΥ

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Όλα τα τμήματα της παραπάνω ομάδας είναι αντίστοιχα και ανταλλάσσουν μεταξύ τους φοιτητές.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΠΟΛΕΙΣ

1. Χημείας Θεσσαλονίκης – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Θεσσαλονίκη

www.chem.auth.gr

2. Χημείας Αθήνας – Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Αθήνα

www.chem.uoa.gr

3. Χημείας Κρήτης – Πανεπιστήμιο Κρήτης – Ηράκλειο

www.chemistry.uoc.gr

4. Χημείας Ιωαννίνων – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – Ιωάννινα

www.uoi.gr/schools/chemistry

5. Χημείας Πατρών – Πανεπιστήμιο Πατρών – Πάτρα

www.chem.upatras.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Χημείας Θεσσαλονίκης: 17231 - 117

Χημείας Αθήνας: 17941 - 76

Χημείας Κρήτης: 16300 - 90

Χημείας Ιωαννίνων: 16431 - 153

Χημείας Πατρών: 16938 - 117

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Τα τμήματα Χημείας εφοδιάζουν τους φοιτητές τους με τα απαραίτητα θεωρητικά δεδομένα της επιστήμης της Χημείας σε συνδυασμό με εργαστηριακές τεχνικές και με τεχνολογικές γνώσεις.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Χημείας Θεσσαλονίκης.

1. Ανόργανη Χημεία.
2. Οργανική Χημεία.
3. Βιοχημεία.
4. Χημεία Περιβάλλοντος κ.ά.

Χημείας Αθήνας.

1. Κατάλυση και εφαρμογές της.
2. Επιστήμη πολυμερών και εφαρμογές της.
3. Χημική ανάλυση και έλεγχος ποιότητας.
4. Κλινική Βιοχημεία –Μοριακή διαγνωστική κ.ά.

Χημείας Κρήτης.

1. Τεχνολογίες προστασίας περιβάλλοντος.
2. Μοριακή φασματοσκοπία κ.ά.

Χημείας Ιωαννίνων.

1. Αgroχημεία και Βιολογικές καλλιέργειες.
2. Επιστήμη τροφίμων και διατροφή.
3. Διδακτική της Χημείας κ.ά.

Χημείας Πατρών.

1. Χημεία βιοοργανικών και φαρμακευτικών προϊόντων.
2. Χημεία υλικών προηγμένης τεχνολογίας.
3. Οργανική σύνθεση και εφαρμογές στη Χημική Βιομηχανία κ.ά.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Σε διάφορα υπουργεία και οργανισμούς που εποπτεύονται από αυτά. Ασχολείται με τον ποιοτικό έλεγχο εισαγόμενων και εξαγόμενων προϊόντων, όπως καύσιμα, τρόφιμα, φάρμακα, πρώτες ύλες βιομηχανίας.
2. Στη βιομηχανία ως υπεύθυνος ποιοτικού ελέγχου των πρώτων υλών και των τελικών προϊόντων.
3. Σε βιοχημικά εργαστήρια νοσηλευτικών ιδρυμάτων.
4. Στην Εκπαίδευση (ΠΕ 0402 ΧΗΜΙΚΩΝ). Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, 1 στους 16.
5. Σημαντικός αριθμός Χημικών ασχολείται με τις εισαγωγές και εξαγωγές χημικών προϊόντων, πρώτων υλών, ειδών χημικής βιομηχανίας και οργάνων χημικών αναλύσεων.
6. Ο χημικός μπορεί να ιδρύσει ιδιωτικά εργαστήρια για αναλύσεις κάθε τύπου, π.χ, εργαστήρια ελέγχου οίνων και τροφίμων.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Χημικός, Τεχνολόγος Τροφίμων, Κοσμετολόγος, Οινολόγος(με μεταπτυχιακό)

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Εταιρείες περιβαλλοντολογικής διαχείρισης.

Ερευνητικά κέντρα.

Γενικό Χημείο του Κράτους.

Εργοστάσια παραγωγής τροφίμων, ποτών, φαρμακευτικών προϊόντων, υφασμάτων, καλλυντικών, πλαστικών, λιπασμάτων.

Εργαστήρια οινολογικού ελέγχου.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Όλα τα τμήματα της παραπάνω ομάδας είναι αντίστοιχα και ανταλλάσσουν μεταξύ τους φοιτητές.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ

ΠΟΛΕΙΣ

1. Γεωγραφίας Αιγαίου-Πανεπιστήμιο Αιγαίου-Μυτιλήνη

www.geo.aegean.gr

2. Γεωγραφίας Αθήνας-Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο-Αθήνα

www.hua.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Γεωγραφίας Αιγαίου: 9411 – 167

Γεωγραφίας Αθήνας : 14130 – 36

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Προσφέρουν ένα ευρύ φάσμα γνώσεων με σκοπό οι απόφοιτοι να μπορούν να ασχοληθούν με τη διαχείριση θεμάτων περιβάλλοντος, να διδάξουν το μάθημα της Γεωγραφίας στην εκπαίδευση και να ασχοληθούν με την γεωγραφική έρευνα.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Γεωγραφίας Αιγαίου:

1. Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στην Ανθρωπογεωγραφία και το σχεδιασμό του Χώρου.
2. Εφαρμοσμένη Γεωπληροφορική στην Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος και Κινδύνων.

Γεωγραφίας Αθήνας:

1. Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση Χώρου.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Στον ιδιωτικό τομέα για την χωροταξικών, πολεοδομικών, τουριστικών και χαρτογραφικών μελετών. Για τη διαχείριση φυσικών πόρων και

- εκπόνηση μελετών περιβαλλοντικής προστασίας. Για την εκπόνηση φυσικογεωγραφικών μελετών.
2. Σε ερευνητικά ιδρύματα που ασχολούνται που ασχολούνται με την μελέτη των επιστημών του χώρου και του ανθρώπου.
 3. Σε φορείς της Ελληνικής Δημόσιας Διοίκησης και της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
 4. Σε Διεθνείς οργανισμούς και μη κυβερνητικές οργανώσεις.
 5. Στην εκπαίδευση (κλάδος **ΠΕ 0405 Γεωλόγων**).
 6. Για οποιαδήποτε θέση δημόσιου τομέα εντάσσονται στην κατηγορία **ΠΕ Περιβάλλοντος**.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Γεωγράφος, Εκπαιδευτικός, Περιβαλλοντολόγος.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Υπηρεσίες Ε.Ε και Διεθνών Οργανισμών.
Ερευνητικά ιδρύματα.
Δημοτικές Επιχειρήσεις.
Περιφερειακές Διοικήσεις και Νομαρχίες.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Μεταξύ των τμημάτων Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου και του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

ΠΟΛΕΙΣ

1. Γεωλογίας Θεσσαλονίκης – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
www.geo.auth.gr
2. Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος Αθήνας - Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
www.geol.uoa.gr
3. Γεωλογίας Πάτρας – Πανεπιστήμιο Πατρών
www.geology.upatras.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Γεωλογίας Θεσσαλονίκης: 14636 – 81

Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος Αθήνας: 15347 – 81

Γεωλογίας Πάτρας: 13399 – 138

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Προσφέρουν εξειδικευμένες γνώσεις στις γεωλογικές επιστήμες ώστε οι απόφοιτοι να μπορούν συμβάλλουν στην ανεύρεση και αξιοποίηση των ορυκτών πρώτων υλών, στο σχεδιασμό και την ασφάλεια των τεχνικών έργων, στην αντιμετώπιση των καταστροφικών γεωλογικών φαινομένων, στην διαχείριση των υδατικών πόρων και στη προστασία του περιβάλλοντος.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Γεωλογίας Θεσσαλονίκης:

1. Γεωλογία και Γεωπεριβάλλον.
2. Μετεωρολογία, Κλιματολογία και Ατμοσφαιρικό περιβάλλον.
3. Οικολογική ποιότητα και Διαχείριση Υδάτων.

Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος Αθήνας:

1. Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωλογία.
2. Στρωματογραφία-Παλαιοντολογία.
3. Γεωγραφία και περιβάλλον.
4. Δυναμική Τεκτονική Εφαρμοσμένη Γεωλογία.
5. Γεωφυσική-Σεισμολογία.
6. Ωκεανογραφία.
7. Πρόληψη και Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών.
8. Μουσειακές σπουδές.

Γεωλογίας Πάτρας:

1. Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Στο Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (Ι.Γ.Μ.Ε.), στη Δημόσια Επιχείρηση Πετρελαίου (Δ.Ε.Π.), στο Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών (Ε.Κ.Θ.Ε.), στο Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών.
2. Στο Εθνικό Αστεροσκοπείο, στο Ινστιτούτο Ωκεανογραφικών και Αλιευτικών Ερευνών.
3. Στη Δ.Ε.Η., στο υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης, στο Υ.Π.Ε.Χ.Ω.ΔΕ, στο Ε.ΚΕ.Φ.Ε. «Δημόκριτος».
4. Σε πολεοδομικά γραφεία, σε μεταλλευτικές ή λατομικές επιχειρήσεις, σε εταιρείες τεχνικών έργων και γεωλογικών ερευνών.
5. Στην Εκπαίδευση (ΠΕ 0405 ΓΕΩΛΟΓΩΝ). Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, 1 στους 18.
6. Ως ελεύθερος επαγγελματίας αναλαμβάνοντας μελέτες και γεωτεχνικά έργα.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Γεωλόγος, Εκπαιδευτικός.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ερευνητικά Κέντρα.

Εκπαίδευση.

Εταιρείες Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.

Εμφιαλωτήρια.

Λατομικές Επιχειρήσεις.

Εταιρείες Τεχνικών Έργων & Γεωλογικών Ερευνών.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Μεταξύ των τμημάτων Γεωλογίας Θεσσαλονίκης - Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος Αθήνας - Γεωλογίας Πάτρας.

ΓΕΩΠΟΝΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ (2ο & 4ο Πεδίο)

ΠΟΛΕΙΣ

1. Γεωπονίας Θεσσαλονίκης – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
www.agro.auth.gr
2. Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής Αθήνας - Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
www.aua.gr/dep/fit
3. Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων Αθήνας – Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
www.aua.gr/dep/tex
4. Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Αθήνας - Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
www.aua.gr/dep/a3i
5. Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών Αθήνας - Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
<http://zp.aua.gr/el>
6. Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας Αθήνας - Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
<http://gbt.aua.gr/el>
7. Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος Θεσσαλίας – Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
www.agr.uth.gr

8. Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος Θεσσαλίας – Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
www.apae.uth.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Γεωπονίας Θεσσαλονίκης: 15073 - 198

Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής Αθήνας: 14524 - 117

Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων Αθήνας: 17622 - 36

Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Αθήνας: 13957 - 81

Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών Αθήνας: 13635 - 45

Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας Αθήνας: 16774 - 45

Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτ. Περιβάλ. Θεσσαλίας: 14279 - 63

Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος Θεσσαλίας: 13015 - 63

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Έχουν σκοπό την δημιουργία επιστημόνων με στόχο την αύξηση και την ποιοτική βελτίωση της γεωργικής παραγωγής.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

10 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Γεωπονίας Θεσσαλονίκης:

1. Αγροτικής οικονομίας
2. Γενετικής
3. Βελτίωσης φυτών
4. Γεωργικής Μηχανικής & Υδατικών Πόρων
5. Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής κ.τ.λ

Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής Αθήνας:

1. Επιστήμη & Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου.
2. Αμπελουργία – Οινολογία.

Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών Αθήνας:

1. Παραγωγικά Συστήματα Εκτροφής Ζώων.
2. Εκτροφή Υδρόβιων Οργανισμών.

Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας Αθήνας:

1. Βιοτεχνολογία & Εφαρμογές στη Γεωπονία.

Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων Αθήνας:

1. Επιστήμη & Τεχνολογία Τροφίμων
2. Αμπελουργία – Οινολογία

3. Ολοκληρωμένη Διαχείριση Παραγωγής Γάλακτος & Γαλακτοκομικών Προϊόντων.

Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής Αθήνας:

1. Διαχείριση Περιβάλλοντος.
2. Ενεργειακά συστήματα & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.
3. Σύγχρονες Τεχνικές Εκμηχάνισης της Γεωργίας.
4. Εδαφολογία & Διαχείριση Εδαφικών Πόρων κ.τ.λ.

Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος Θεσσαλίας:

1. Αειφόρος Αγροτική Παραγωγή & Διαχείριση Περιβάλλοντος.
2. Αυτοματισμοί στις Αρδεύσεις, στις Γεωργικές Κατασκευές και στην Εκμηχάνιση της Γεωργίας.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Σε υπηρεσίες και οργανισμούς των υπουργείων Αγροτικής Ανάπτυξης, ΥΠΕΧΩΔΕ, στην Αγροτική Τράπεζα, στον Οργανισμό Βάμβακος, σε βιομηχανίες γεωργικών φαρμάκων, σε βιομηχανίες τροφίμων και γαλακτοκομικών προϊόντων, σε φυτώρια, σε καταστήματα γεωργικών φαρμάκων, σε επιχειρήσεις μεταποίησης προϊόντων φυτικής ή ζωικής παραγωγής, σε αντιπροσωπείες γεωργικών μηχανημάτων και φαρμάκων, κ.τ.λ.
2. Σε γεωργικές εκμεταλλεύσεις φυτικής ή ζωικής παραγωγής, σε γεωργικές βιομηχανίες, σε τράπεζες, σε εταιρείες κατασκευής, διακίνησης και εμπορίας γεωργικών εφοδίων, σε εκπαιδευτικά ιδρύματα.
3. Σε βιοτεχνολογικές εφαρμογές στη γεωργία, κτηνοτροφία και γεωργικές βιομηχανίες.
4. Στη διαλογή, επεξεργασία, τυποποίηση και βιομηχανική κατεργασία φυτικών και ζωικών προϊόντων.
5. Στη συνταγογράφηση φυτοπροστατευτικών προϊόντων και στον έλεγχο της εφαρμογής τους.
6. Στην παραγωγή, εμπορία και διάθεση λιπασμάτων, φυτοορμονικών σκευασμάτων, γεωργοκτηνοτροφικών μηχανημάτων, εργαλείων και συστημάτων άρδευσης.
7. Στη βιομηχανική παραγωγή, εμπορία και διακίνηση ζωοτροφών, καθώς και στον ποιοτικό έλεγχο και τυποποίηση αυτών.
8. Στην Εκπαίδευση (ΠΕ14 04 ΓΕΩΠΩΝΩΝ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ-ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ). Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, 1 στους 45.
9. Στο σχεδιασμό, οργάνωση, ίδρυση και λειτουργία εργαστηρίων ποιοτικού ελέγχου τροφίμων.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Γεωπόνος, Ιχθυοκαλλιεργητής, Ιχθυολόγος, Τεχνολόγος Τροφίμων, Περιβαλλοντολόγος, Οινολόγος, Βιοτεχνολόγος.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ερευνητικά Ινστιτούτα.
Μελετητικά Γραφεία.
Θερμοκήπια.
Εταιρείες Κατασκευής-Εμπορίας Γεωργικών Μηχανημάτων.
Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις.
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.
Ιδιωτικά εργαστήρια ανάλυσης τροφίμων.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Όλα τα τμήματα της παραπάνω ομάδας είναι αντίστοιχα και ανταλλάσσουν μεταξύ τους φοιτητές, αρκεί οι κατευθύνσεις να είναι επίσης αντίστοιχες.

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ **ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (2ο & 4ο Πεδίο)**

ΠΟΛΕΙΣ

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
www.for.auth.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

13197 - 72

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το τμήμα ασχολείται με τη μελέτη, τη προστασία και την καλύτερη εκμετάλλευση των δασών. Έχει σκοπό την κατάρτιση επιστημόνων ικανών στη διαχείριση δασικών φυτωρίων και αναδασωτικών προγραμμάτων, αστικού πρασίνου και χώρων υπαίθριας και δασικής αναψυχής, αλλά και καταφυγίων και εκτροφείων θηραμάτων και ελεγχόμενων κυνηγετικών περιοχών.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

10 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

1. Δασική παραγωγή – Προστασία δασών – Φυσικού περιβάλλοντος.
2. Λιβαδοπονία και άγρια πανίδα –Ιχθυοπονία γλυκών υδάτων.
3. Σχεδιασμός και ανάπτυξη φυσικών πόρων.
4. Δασοτεχνικά και υδρονομικά έργα.
5. Συγκομιδή και τεχνολογία δασικών προϊόντων.
6. Αειφορική διαχείριση και αξιοποίηση φυσικού περιβάλλοντος.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Στις διευθύνσεις δασών του υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης.
2. Στην Αγροτική Τράπεζα, σε συνεταιρισμούς, σε δασικές εκμεταλλεύσεις και σε ιδιωτικά δάση.
3. Στην ΔΕΗ και στον ΟΤΕ ως υπεύθυνοι για την τοποθέτηση κολονών μέσα σε δάση.
4. Στη Δασική Υπηρεσία ως υπεύθυνοι δασών.
5. Στις Βιομηχανίες ξύλου ως υπεύθυνοι για την βελτίωση και την αύξηση της παραγωγής.
6. Ως ελεύθεροι επαγγελματίες, ιδρύοντας μελετητικό γραφείο για έργα δασικής οδοποιίας, κ.ά.
7. Οι απόφοιτοι του τμήματος υπάγονται στον κλάδο **Π.Ε. 1440 Γεωπόνων και Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος** και μπορούν να εργαστούν ως καθηγητές στη δημόσια εκπαίδευση. (Ποσοστό διορισμού περίπου 1 προς 10).

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΠΟΛΕΙΣ

Επιστημών της Θάλασσας Αιγαίου – Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Μυτιλήνη.
www.mar.aegean.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

8819 - 103

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Σκοπός του τμήματος είναι η ανάδειξη επιστημόνων ικανών να διαχειρίζονται θέματα σχετικά με την ποιότητα του θαλάσσιου περιβάλλοντος, την αλιευτική διαχείριση και τις ιχθυοκαλλιέργειες.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

1. Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών.
2. Διατήρηση Βιοποικιλότητας.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Στην έρευνα σε πανεπιστημιακά-ερευνητικά ιδρύματα.(Ε.Κ.Θ.Ε. κ.τ.λ.)

2. Ως περιβαλλοντολόγοι που έχουν σχέση με το θαλάσσιο περιβάλλον στο ΥΠΕΧΩΔΕ (για έργα λιμένων, ανάπτυξη και προστασία των ακτών), στο υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας (Λιμεναρχεία), στο Γενικό Επιτελείο Ναυτικού (Υδατογραφική Υπηρεσία).
3. Ως Ιχθυολόγοι.
4. Ως Περιβαλλοντολόγοι, μπορούν να διορίζονται σε θέσεις φορέων του Δημόσιου Τομέα, στην κατηγορία ΠΕ περιβάλλοντος.
5. Ως Περιβαλλοντολόγοι, μπορούν να απασχολούνται στον ιδιωτικό τομέα, σε γραφεία περιβαλλοντικών μελετών, θαλάσσιων και παράκτιων κατασκευών, υδατοκαλλιεργειών, εκμετάλλευσης υποθαλάσσιων φυσικών πόρων, σε εργαστήρια ελέγχου ποιότητας νερών ΟΤΑ, σε ιδιωτικά εργαστήρια κ.τ.λ.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Περιβαλλοντολόγος, Ιχθυολόγος, Θαλασσολόγος.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ερευνητικά κέντρα.

ΥΠΕΧΩΔΕ

Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Ναυτιλιακά γραφεία.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Το τμήμα αυτό δεν θεωρείται αντίστοιχο με κάποιο άλλο τμήμα και έτσι δεν πραγματοποιεί μετεγγραφές.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΟΛΕΙΣ

1. Πληροφορικής Θεσσαλονίκης – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
www.csd.auth.gr

2. Πληροφορικής Ο.Π.Α – Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
www.cs.aueb.gr

3. Πληροφορικής Ιωαννίνων – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
www.cs.uoi.gr

4. Πληροφορικής Πειραιά – Πανεπιστήμιο Πειραιά.
www.unipi.gr

5. Πληροφορικής Κέρκυρας – Πανεπιστήμιο Ιονίου.
www.ionio.gr.

6. Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Αθήνας – Πανεπιστήμιο Αθηνών.
www.di.uoa.gr

7. Πληροφορικής και Τηλεματικής Αθήνας – Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών.
www.hua.gr

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Τα τμήματα πληροφορικής ασχολούνται με τη μελέτη, σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογών πληροφορικής, δίνοντας έμφαση στην αξιοποίηση σύγχρονων μεθοδολογιών και λογισμικού με σκοπό την επίτευξη ανταγωνιστικού πλεονεκτήματος για επιχειρήσεις και οργανισμούς.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Πληροφορικής Θεσσαλονίκης.

1. Πληροφοριακά συστήματα.
2. Επικοινωνιακά συστήματα και τεχνολογίες.
3. Τεχνολογίες πληροφοριών και επικοινωνιών στην εκπαίδευση.
4. Ψηφιακά μέσα.
5. Πληροφορική και διοίκηση.
6. Ιατρική πληροφορική.

Πληροφορικής Ο.Π.Α

1. Επιστήμη υπολογιστών
2. Πληροφοριακά συστήματα.
3. Μαθηματικά της Αγοράς και της Παραγωγής.

Πληροφορικής Ιωαννίνων

1. Υπολογιστικά συστήματα.
2. Θεωρία επιστήμης υπολογιστών.
3. Λογισμικό.
4. Επιστημονικοί υπολογισμοί.
5. Τεχνολογίες-Εφαρμογές.

Πληροφορικής Πειραιά

1. Προηγμένα συστήματα πληροφορικής.
2. Οργάνωση και διοίκηση πληροφοριών υγείας – Πληροφορική υγείας.

Πληροφορικής Κέρκυρας

1. Πληροφορική και ανθρωπιστικές επιστήμες.
2. Πληροφορικά συστήματα.

3. Δίκτυα υπολογιστών και επικοινωνιών.

Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Αθήνας.

1. Υπολογιστική επιστήμη.
2. Προηγμένα πληροφοριακά συστήματα.
3. Τεχνολογία συστημάτων υπολογιστών.
4. Συστήματα επικοινωνιών και Δίκτυα.
5. Επεξεργασία σήματος για επικοινωνίες και πολυμέσα.

Πληροφορικής και Τηλεματικής Αθήνας.

Το τμήμα αυτό δεν προσφέρει ακόμη μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Οι απόφοιτοι των τμημάτων πληροφορικής του ΟΠΑ και του Πανεπιστημίου Πειραιώς έχουν την δυνατότητα εγγραφής στο **Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδας** που σημαίνει ότι έχουν το δικαίωμα να εργαστούν ως οικονομολόγοι ή ως λογιστές.
2. Οι απόφοιτοι εντάσσονται στον κλάδο ΠΕ 19 Πληροφορικής Πανεπιστημίων και μπορούν να διδάξουν στην εκπαίδευση ως καθηγητές Πληροφορικής. (Πτυχίο ΑΣΠΑΙΤΕ). Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ περίπου 1 στους 10.
3. Ως **αναλυτές εφαρμογών** μπορούν να εργάζονται στο τμήμα μηχανογράφησης μιας εταιρείας και να ελέγχουν και να διαχειρίζονται τις εφαρμογές της εταιρείας, να διορθώνουν τυχόν προβλήματα στη λειτουργία τους και να κάνουν διάφορες βελτιώσεις.
4. Ως **προγραμματιστές Η/Υ** σχεδιάζουν προγράμματα ηλεκτρονικού υπολογιστή. Η δουλειά του προγραμματιστή εξαρτάται άμεσα από τον αναλυτή που έχει μελετήσει το πρόβλημα και έχει προσδιορίσει τη μέθοδο με την οποία θα λυθεί.
5. Ως **σχεδιαστές πολυμέσων** σχεδιάζουν εφαρμογές πολυμέσων για ηλεκτρονικούς υπολογιστές, οπτικούς δίσκους και ιστοσελίδες.
6. Ως τεχνικοί ασφαλείας δικτύων Η/Υ ασχολούνται με την προστασία της μεταφοράς των δεδομένων μεταξύ των υπολογιστών που επικοινωνούν μέσω δικτύου.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ(2° & 4° Πεδίο)

ΠΟΛΕΙΣ

Πανεπιστήμιο Στερεάς Ελλάδας - Λαμία

www.dib.usg.gr

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το τμήμα παρέχει εξειδικευμένες γνώσεις στα πληροφοριακά συστήματα με έμφαση στο χώρο της ιατρικής και της υγείας.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα δεν παρέχει προς το παρόν μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Στο Δημόσιο σε θέσεις ανάπτυξης και επίβλεψης λειτουργίας Νοσοκομειακού Πληροφοριακού Συστήματος, Διαχείριση Ηλεκτρονικού Αρχείου Νοσοκομείων, υπεύθυνου επιλογής ιατρικών μηχανημάτων.
2. Στα Πανεπιστήμια και Ερευνητικά κέντρα ως διδακτικό και ερευνητικό προσωπικό σε θέματα όπως η ανάλυση γονιδίων.
3. Στον ιδιωτικό τομέα ως επιστημονικοί υπεύθυνοι τηλεϊατρικής, εφαρμογές ηλεκτρονικών υπολογιστών σε ιατρικές συσκευές για επεξεργασία βιοσημάτων ή εικόνων.
4. Ως προγραμματιστές, σε εφαρμογές Διαδικτύου.

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ **ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ** **(2° & 4° Πεδίο)**

ΠΟΛΕΙΣ

Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Σάμος.
www.iscd.aegean.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

14470 - 162

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το τμήμα αυτό παράγει καταρτισμένους επιστήμονες εφοδιασμένους με ικανότητες σύλληψης, σχεδιασμού, ανάπτυξης αξιολόγησης και εφαρμογής των πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων, της πληροφορικής, των τηλεπικοινωνιών και της τηλεματικής.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

10 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

1. Τεχνολογίες και διοίκηση πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Οι απόφοιτοι αναμένεται να εγγράφονται στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας και έχουν όλα τα επαγγελματικά δικαιώματα των Μηχανικών Πληροφορικής.
2. Σε εταιρείες που αναπτύσσουν πληροφοριακά και επικοινωνιακά συστήματα.
3. Στις διευθύνσεις πληροφορικής οργανισμών και εταιρειών που αξιοποιούν τις τεχνολογίες πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων.
4. Στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση. Εντάσσονται στον κλάδο ΠΕ 19 Πληροφορικής. Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ περίπου 1 στους 10.
5. Στη παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών.
6. Ως αναλυτές και προγραμματιστές.

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΟΛΕΙΣ

Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας - Κοζάνη.

www.ict.e.uowm.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

15887 - 81

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Στόχος του τμήματος είναι η υψηλής στάθμης εκπαίδευση νέων μηχανικών στους τομείς της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών. Οι τομείς της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών αφορούν τη τεχνολογία αιχμής και καθίστανται οι στρατηγικοί τομείς για την ανάπτυξη μιας χώρας.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

10 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

1. Το τμήμα δεν προσφέρει ακόμα μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, αλλά οι απόφοιτοί του μπορούν να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακά

προγράμματα στα αντικείμενα της πληροφορικής, των νέων τεχνολογιών, της διοίκησης επιχειρήσεων κ.ά.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Οι προοπτικές απασχόλησης των πτυχιούχων είναι συναφείς με αυτές των αποφοίτων των τμημάτων Πληροφορικής, του τμήματος Πληροφοριακών και Μηχανικών Συστημάτων Σάμου κ. ά. Εγγράφονται στο ΤΕΕ και έχουν όλα τα δικαιώματα των Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (2^ο & 4^ο Πεδίο)

ΠΟΛΕΙΣ

Πανεπιστήμιο Κρήτης - Ηράκλειο.

www.csd.gr

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το τμήμα ασχολείται με τη μελέτη, τον έλεγχο, τον σχεδιασμό, την κατασκευή και τον προγραμματισμό των ψηφιακών συστημάτων. Οι απόφοιτοι του τμήματος είναι ικανοί στη κατασκευή συστημάτων, υλικού και λογισμικού, τα οποία εξυπηρετούν συγκεκριμένες ανθρώπινες ανάγκες. Το τμήμα παρέχει στους αποφοίτους του πολύ υψηλό επίπεδο γνώσεων στο χώρο της πληροφορικής με αποτέλεσμα η εξέλιξή τους στην αγορά εργασίας να είναι πολύ καλή.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

2. Αρχιτεκτονική μικροηλεκτρονικών συστημάτων.
3. Δίκτυα υπολογιστών και τηλεπικοινωνίες.
4. Μηχανική όραση και ρομποτική.
5. Βιοϊατρική πληροφορική και τεχνολογία.
6. Τεχνολογίες ηλεκτρονικού εμπορίου.
7. Τεχνολογία πολυμέσων.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Σε τράπεζες, υπουργεία, δήμους, ΟΤΕ, ΔΕΗ.
2. Σε εταιρείες παραγωγής λογισμικού, πληροφορικής, ηλεκτρονικού εμπορίου και διαχείρισης πολυμέσων.

3. Εντάσσονται στον κλάδο **ΠΕ 19 Πληροφορικής**, και μπορούν να διδάξουν στην εκπαίδευση ως καθηγητές πληροφορικής. Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, περίπου 1 στους 10.

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ **ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ(2° & 4° Πεδίο)**

ΠΟΛΕΙΣ

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου - Τρίπολη.

<http://depts.uop.gr>

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το τμήμα ασχολείται με την καλλιέργεια της επιστήμης και της τεχνολογίας των συστημάτων επικοινωνίας φωνής και δεδομένων και με την κατάρτιση επιστημόνων για τις ανάγκες της οικονομίας, της έρευνας, της βιομηχανίας και της εκπαίδευσης.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα δεν παρέχει προς το παρόν Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Οι απόφοιτοι του τμήματος αναμένεται να υπάγονται στον κλάδο Π.Ε. 19 Πληροφορικής και μπορούν να εργαστούν ως καθηγητές Πληροφορικής στην δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση.(Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, περίπου 1 στους 10).
2. Εταιρείες κινητής τηλεφωνίας.
3. Εταιρείες παραγωγής τηλεπικοινωνιακού υλικού και λογισμικού.

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ **(2° & 4° Πεδίο)**

ΠΟΛΕΙΣ

Πανεπιστήμιο Μακεδονίας – Θεσσαλονίκη.

www.uom.gr

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Οι φοιτητές του τμήματος παρακολουθούν προχωρημένα μαθήματα διοικητικής επιστήμης, οικονομικών, χρηματοοικονομικών και διοίκησης επιχειρήσεων. Δίνεται έμφαση σε θέματα εφαρμογών με την ανάπτυξη συστημάτων επεξεργασίας και μετάδοσης πληροφοριών στους τομείς της διοίκησης επιχειρήσεων, της οικονομίας και της χρηματοοικονομικής.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

1. Οικονομική επιστήμη.
2. Διοίκηση επιχειρήσεων.
3. Πληροφοριακά συστήματα.
4. Εφαρμοσμένη πληροφορική.
5. Συστήματα υπολογιστών – Επιχειρηματική πληροφορική.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Ως ελεύθεροι επαγγελματίες πραγματοποιώντας τις δικές τους επιχειρηματικές δραστηριότητες.
2. Ως στελέχη δημοσίων και ιδιωτικών επιχειρήσεων που ασχολούνται με το ηλεκτρονικό εμπόριο, εκπαίδευση από απόσταση, συστήματα ψυχαγωγίας και πληροφόρησης μέσω Διαδικτύου, ψηφιακές βιβλιοθήκες, κ.ά.
3. Οι απόφοιτοι του τμήματος να υπάγονται στον κλάδο **Π.Ε. 19 Πληροφορικής** και μπορούν να εργαστούν ως καθηγητές Πληροφορικής στην δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση. (Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, περίπου 1 στους 10).
4. Οι απόφοιτοι του τμήματος εγγράφονται στο Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδας.

ΤΜΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (2^ο & 4^ο Πεδίο)

ΠΟΛΕΙΣ

Πανεπιστήμιο Πειραιά - Πειραιάς.

www.ted.unipi.gr

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το τμήμα ασχολείται με νέες τεχνολογίες, με θέματα σύγχρονης ψηφιακής τεχνολογίας με έμφαση στις ηλεκτρονικές υπηρεσίες(e-learning, e-health, e-business, e-government), στις τηλεπικοινωνίες και στα δίκτυα. Οι απόφοιτοι του τμήματος συνδυάζουν άριστες γνώσεις υπολογιστών και σύγχρονων ψηφιακών τεχνολογιών, με γνώσεις διδασκαλίας και γνώσεις οικονομικών.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

4. Ηλεκτρονική μάθηση.
5. Ψηφιακές επικοινωνίες και δίκτυα.
6. Δικτυοκεντρικά συστήματα.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Καλύπτουν θέσεις στελεχών και συμβούλων επιχειρήσεων και οργανισμών σε ειδικότητες αιχμής.
2. Απορροφούνται ως στελέχη επιχειρήσεων, στις πωλήσεις τεχνολογικών προϊόντων, στην εκπαίδευση προσωπικού, στο ποιοτικό έλεγχο, στη βιομηχανία σχεδιασμού και κατασκευής εκπαιδευτικού υλικού, κ. ά.
3. Οι απόφοιτοι εντάσσονται στον κλάδο **Π.Ε. 19, Πληροφορικής Α.Ε.Ι.** και μπορούν να πάρουν μέρος στον διαγωνισμό για διορισμό στη δημόσια εκπαίδευση, μέσω Α.Σ.Ε.Π. (Ποσοστό διορισμού περίπου 1 στους 10).
4. Το τμήμα αυτό είναι το μόνο από τα τμήματα του Πανεπιστημίου Πειραιώς που δεν εγγράφεται στο Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδας.

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (2° & 4° Πεδίο)

ΠΟΛΕΙΣ

Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Μυτιλήνη.

www.aegean.gr/enviroment

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Αντικείμενο του τμήματος είναι οι περιβαλλοντικές επιστήμες με μια διεπιστημονική προσέγγιση στα περιβαλλοντικά προβλήματα. Στόχος του τμήματος είναι η άρτια εκπαίδευση περιβαλλοντολόγων, ο εφοδιασμός τους με γνώσεις απαραίτητες στην αγορά εργασίας καθώς επίσης και η περαιτέρω ακαδημαϊκή του εξέλιξη.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

1. Περιβαλλοντική πολιτική και διαχείριση.
2. Περιβαλλοντική και οικολογική μηχανική.
3. Γεωργία και περιβάλλον.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Μπορούν να απασχοληθούν στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα σε θέσεις όπως:

1. Περιβαλλοντικής τεχνολογίας των χερσαίων και υδάτινων οικοσυστημάτων.
2. Οικολογίας του ανθρώπου.
3. Εφαρμογής και ελέγχου της περιβαλλοντικής πολιτικής της πολιτείας.
4. Κατάρτισης και εφαρμογής εκπαιδευτικών προγραμμάτων περιβαλλοντικής αγωγής σε όλα τα επίπεδα της εκπαίδευσης.
5. Διαχείρισης και διοίκησης οργανισμών που ασχολούνται με το περιβάλλον.
6. Οι απόφοιτοι εντάσσονται στον κλάδο **ΠΕ 1440 Γεωπόνων και Δασολογίας και Φυσικού περιβάλλοντος** και μπορούν να εργαστούν ως καθηγητές στη μέση εκπαίδευση.

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

(2° & 4° Πεδίο)

ΠΟΛΕΙΣ

1. Μηχανικών Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Ιωαννίνων – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

www.materials.uoi.gr

2. Επιστήμης των Υλικών Πάτρας – Πανεπιστήμιο Πατρών.

www.matersci.upatras.gr

3. Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Κρήτης – Πανεπιστήμιο Κρήτης – Ηράκλειο.

www.materials.uoc.gr

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Τα τμήματα αυτά καταρτίζουν επιστήμονες ικανούς να μελετούν , να σχεδιάζουν, να συνθέτουν και να ελέγχουν μηχανήματα, καταναλωτικά

προϊόντα, προηγμένα ηλεκτρονικά, νέου τύπου φάρμακα και υλικά βιοτεχνολογίας.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα ή 10 εξάμηνα (Ιωαννίνων).

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Μηχανικών Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Ιωαννίνων.

7. Χημεία και τεχνολογία υλικών.

Επιστήμης των Υλικών Πάτρας.

1. Επιστήμη των υλικών.
2. Επιστήμη και τεχνολογία πολυμερών.
3. Περιβαλλοντικές επιστήμες.

Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Κρήτης.

1. Μαγνητικά υλικά - Οπτοηλεκτρονική.
2. Πολυμερή – Κολλοειδή.
3. Βιοϋλικές και Βιομοριακές Μηχανές.
4. Νανοτεχνολογία.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Σε εταιρείες που ασχολούνται με ηλεκτρονικά υλικά (μικροηλεκτρονικά, μπαταρίες, καλώδια), με κεραμικά (μονωτικά υλικά, οπτικές ίνες γυαλιού), με πολυμερή, με μέταλλα (χάλυβας, αλουμίνιο), με κολλοειδή (χρώματα, φάρμακα) και με βιοσυμβατά υλικά.
2. Σε δημόσιους και ιδιωτικούς οργανισμούς παραγωγής ενέργειας και τηλεπικοινωνιών, για την ανάπτυξη νέων προηγμένων υλικών.
3. Σε υπηρεσίες του ευρύτερου δημόσιου τομέα για το σχεδιασμό και έλεγχο προδιαγραφών, υλικών κατασκευών.
4. Ως εργαστηριακοί επιστήμονες σε οργανισμούς και υπηρεσίες του δημόσιου τομέα και της τοπικής αυτοδιοίκησης που αναλαμβάνουν την εκπόνηση μελετών για την εγκατάσταση, πιστοποίηση και επιθεώρηση συστημάτων διασφάλισης ποιότητας και τη διαπίστευση εργαστηρίων μελέτης υλικών.

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ(2ο & 3ο Πεδίο)

ΠΟΛΕΙΣ

1. Βιολογίας Θεσσαλονίκης – Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
www.bio.auth.gr

2. Βιολογίας Πάτρας – Πανεπιστήμιο Πατρών.
www.bioology.upatras.gr

3. Βιολογίας Κρήτης – Πανεπιστήμιο Κρήτης – Ηράκλειο.
www.biology.uoc.gr

4. Βιολογίας Αθήνας – Πανεπιστήμιο Αθηνών.
www.biol.uoa.gr

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Τα τμήματα παρέχουν σπουδές που ξεκινούν από το μοριακό και το κυτταρικό επίπεδο και φτάνουν μέχρι το επίπεδο των οικοσυστημάτων. Οι απόφοιτοι του τμήματος είναι ικανοί να μελετούν και να ερευνούν τις συνθήκες εκείνες που επιτρέπουν την εμφάνιση κάθε ζωικού οργανισμού, τους νόμους που διέπουν την ύπαρξή του και τις παραμέτρους που προσδιορίζουν τις λειτουργίες του.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Βιολογίας Θεσσαλονίκης.

1. Υδροβιολογία και Υδατοκαλλιέργειες.
2. Εφαρμοσμένη Γενετική και Βιοτεχνολογία.
3. Περιβαλλοντική Βιολογία.
4. Διατήρηση της βιοποικιλότητας και αειφορική εκμετάλλευση αυτοφυών φυτών, κ.ά.

Βιολογίας Πάτρας.

1. Βιολογική τεχνολογία.
2. Οικολογία – Διαχείριση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος.

Βιολογίας Κρήτης.

1. Βιοχημεία, Μοριακή βιολογία και Βιολογία κυττάρου.
2. Βιολογία οργανισμών, πληθυσμών και περιβάλλοντος και θαλάσσιας βιολογίας.
3. Βιοτεχνολογία και εφαρμοσμένη Βιολογία.
4. Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία.

Βιολογίας Αθήνας.

1. Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική.
2. Κλινική Βιοχημεία – Μοριακή διαγνωστική.
3. Βιοπληροφορική.
4. Μικροβιακή Βιοτεχνολογία.
5. Σύγχρονες τάσεις στη διδακτική των Βιολογικών μαθημάτων.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Εντάσσονται στο κλάδο **ΠΕ 0404 Φυσικών με ειδικότητα Βιολόγου** και μπορούν να εργαστούν ως καθηγητές στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση. Ποσοστά διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, περίπου 1 στους 5.

2. Σε διάφορα υπουργεία και οργανισμούς ως περιβαλλοντολόγοι και ως ιχθυολόγοι στις υδατοκαλλιέργειες,
3. Ως εργαστηριακοί επιστήμονες στα εργαστήρια των δημόσιων νοσοκομείων.
4. Ως ερευνητές στα διάφορα ερευνητικά ιδρύματα (Δημόκριτος, Ινστιτούτο Pasteur κ.ά.)
5. Μετά από κατάλληλη διετή εμπειρία μπορεί να συμμετέχει σε εργαστήρια και κέντρα Εξωσωματικής Γονιμοποίησης, να ιδρύσει και να έχει την ευθύνη λειτουργίας Τραπεζών Κρυοσυντήρησης.
6. Μπορεί να ιδρύσει εταιρείες παραγωγής ή εμπορίας αντιδραστηρίων, αναλώσιμων υλικών και οργάνων.
7. Ως ιατρικός επισκέπτης και διευθυντικό στέλεχος στο τομέα της διαφήμισης και προώθησης φαρμάκων.
8. Σε φαρμακοβιομηχανίες και σε μονάδες βιολογικού καθαρισμού.

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΠΟΛΕΙΣ

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Αθήνας

2103688198 – www.primedu.uoa.gr

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Θεσ/νίκης

2310995050 – www.eled.auth.gr

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Ιωαννίνων

2651007455/07435 – ptde.uoi.gr

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Θράκης – Αλεξανδρούπολη

2551030112 – www.eled.duth.gr

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Δυτ. Μακεδονίας – Φλώρινα

2385055001 – www.eled.uowm.gr

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Θεσσαλίας – Βόλος

2421074784 – www.pre.uth.gr

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Πάτρας

2610997628/993047 – www.elemedu.upatras.gr

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Κρήτης – Ρέθυμνο

2831077594 – www.edc.uoc.gr/ptde

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Αιγαίου – Ρόδος

2241099210/99212 – www.pre.aegean.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Αθήνα: 18550 – 180

Θεσ/νίκη: 18711 – 180

Ιωάννινα: 18051 – 252

Αλεξανδρούπολη: 17514 – 261

Φλώρινα: 17707 – 166

Βόλος: 18210 – 135

Πάτρα: 18161 – 189

Ρέθυμνο: 17562 – 198

Ρόδος: 17315 – 225

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η προετοιμασία των αυριανών δασκάλων που θα στελεχώσουν τα δημοτικά σχολεία κατέχοντας όλες τις απαραίτητες ψυχοπαιδαγωγικές και διδακτικές δεξιότητες στα εκπαιδευτικά και παιδαγωγικά ζητήματα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Αθήνας – Τομείς

1. Επιστημών Αγωγής
2. Ειδικής Παιδαγωγικής και ψυχολογίας
3. Ανθρωπιστικών Σπουδών
4. Μαθηματικών και Πληροφορικής
5. Φυσικών Επιστημών, Τεχνολογίας και Περιβάλλοντος

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Θεσ/νίκης – Τομείς

1. Κοινωνικών και Πολιτισμικών Σπουδών
2. Θετικών Επιστημών και Νέων Επιστημών
3. Παιδαγωγικής και κοινωνικού αποκλεισμού

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Ιωαννίνων - Δυτ. Μακεδονίας – Φλώρινα – Τομείς

Τα τμήματα δεν έχουν τομείς

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Θράκης – Αλεξανδρούπολη – Τομείς

1. Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας
2. Θετικών Επιστημών
3. Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Θεσσαλίας – Βόλος – Τομείς

1. Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνίας
2. Γλώσσα και Λογοτεχνία
3. Μαθηματικά
4. Φυσικές Επιστήμες
5. Παιδαγωγικά
6. Ψυχολογία
7. Λογοτεχνία
8. Ιστορία
9. Τέχνη – Πολιτισμός

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Πάτρας – Τομείς

1. Παιδαγωγικής
2. Ψυχολογίας
3. Κοινωνιολογίας της Εκπαίδευσης και Εκπαιδευτικής Πολιτικής
4. Γενικών Επιστημών

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Κρήτης – Ρέθυμνο – Τομείς

1. Θεωρίας και Κοινωνιολογίας της Παιδείας
2. Παιδαγωγικής Ψυχολογίας και Μεθοδολογίας της Έρευνας
3. Εκπαιδευτικών προγραμμάτων Διδακτικής Μεθοδολογίας και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας
4. Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών
5. Θετικών Επιστημών

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Αιγαίου – Ρόδος – Τομείς

1. Ψυχολογία και Παιδαγωγικές Επιστήμες
2. Κοινωνικές – Ανθρωπιστικές Επιστήμες και η Διδακτική τους
3. Θετικές Επιστήμες – Νέες Τεχνολογίες και η Διδακτική τους
4. Ελληνική Γλώσσα – Λογοτεχνία και η Διδακτική τους

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Αθήνας

1. Εφαρμοσμένη Παιδαγωγική
2. Κοινωνιοβιολογία Νευροεπιστήμες και Εκπαίδευση
3. Μαθηματικά και Εκπαίδευση
4. Πληροφορική και Εκπαίδευση
5. Φυσικές Επιστήμες και Εκπαίδευση
6. Διδακτική Γλώσσας – Λογοτεχνία – Θέατρο και Εκπαίδευση
7. Κοινωνιολογία της Εργασίας: Πολιτικές Αγοράς Εργασίας – Μειονότητες – Παιδική Ηλικία
8. Ειδική Αγωγή, Λογοθεραπεία, Συμβουλευτική
9. Εκπαιδευτική Τεχνολογία και Ανάπτυξη Ανθρώπινων Πόρων (Διατμηματικό)

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Θεσ/νίκης

1. Επιστήμες της Αγωγής

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Ιωαννίνων

2. Επιστήμες της Αγωγής
3. Λογοθεραπεία (Διατμηματικό)
4. Ελληνική Φιλοσοφία – Φιλοσοφία των Επιστημών (Διατμηματικό - Διαπανεπιστημιακό)

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Θράκης – Αλεξανδρούπολη

1. Επιστήμες της Αγωγής

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Δυτ. Μακεδονίας – Φλώρινα

1. Επιστήμες της Αγωγής

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Θεσσαλίας – Βόλος

1. Σύγχρονα περιβάλλοντα μάθησης και παραγωγή διδακτικού υλικού

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Πάτρας

1. Επιστήμες της Αγωγής

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Κρήτης – Ρέθυμνο

Παιδαγωγικό Δημοτικής Εκπαίδευσης Αιγαίου – Ρόδος

1. Επιστήμες της Αγωγής

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Δημοτικά δημόσια ή ιδιωτικά σχολεία – Π.Ε. 70 ή Π.Ε. 71 ή 21 (με ανάλογη εξειδίκευση)

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Πραγματοποιούνται ανάμεσα στα τμήματα

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ

ΠΟΛΕΙΣ

Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία Αθήνας

2103688196 – www.ecd.uoa.gr

Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης Θεσ/νίκης

2310995058/9 – www.nured.auth.gr

Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών Ιωαννίνων

2651007189/07334 – www.uoi.gr/schools/early-childhood

Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών Δυτ. Μακεδονίας – Φλώρινα

2385055100/55102 – www.nured.uowm.gr

Επιστημών Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία Θράκης – Αλεξανδρούπολη

2551030016 – www.psed.duth.gr

Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης Θεσσαλίας – Βόλος

2421074655/74898 – www.ece.uth.gr

Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης Κρήτης – Ρέθυμνο

2831077651/2 – www.edc.uoc.gr/ptpe

Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία Πάτρας

2610997672/969306 – www.ecedu.upatras.gr

Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού Αιγαίου – Ρόδος

2241099100/99112 – www.rhodes.aegean.gr/tepaes

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Αθήνα: 17569 – 103

Θεσ/νίκη: 17650 – 99

Ιωάννινα: 16506 – 207

Φλώρινα: 16054 – 153

Αλεξανδρούπολη: 16078 – 153

Βόλος: 16920 – 117

Ρέθυμνο: 15970 – 153

Πάτρα: 16554 – 171

Ρόδος: 15530 – 207

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Βασικός σκοπός είναι ο εφοδιασμός με όλες τις απαραίτητες γνώσεις των νηπιαγωγών και η μετάδοση εξειδικευμένων ψυχοπαιδαγωγικών δεξιοτήτων στους φοιτητές

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία Αθήνας – Τομείς

1. Παιδαγωγική
2. Ψυχολογία
3. Κοινωνικές Επιστήμες
4. Θετικές Επιστήμες
5. Αγωγή και Τέχνες
6. Πρακτικές Εφαρμογές
7. Μεθοδολογία
8. Γενική Παιδεία
9. Ξένη Γλώσσα

Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης Θεσ/νίκης – Τομείς

1. Αισθητικής Παιδείας
2. Γλώσσας και Ιστορίας
3. Παιδαγωγικής
4. Ψυχολογίας και Ειδικής Αγωγής

Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών Ιωαννίνων – Τομείς

1. Παιδαγωγική – Διδακτική
2. Ψυχολογία – Ειδική Αγωγή – Υγεία
3. Θετικές Επιστήμες και Εκπαίδευση
4. Μαθήματα Γενικής Παιδείας
5. Τέχνη και Εκπαίδευση

Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών Δυτ. Μακεδονίας – Φλώρινα – Τομείς

Δεν έχει κατευθύνσεις

Επιστημών Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία Θράκης – Αλεξανδρούπολη – Τομείς

1. Κοινωνία και Εκπαίδευση
2. Ψυχολογία
3. Παιδαγωγική – Διδακτική
4. Πολιτισμός
5. Θετικές Επιστήμες
6. Μεθοδολογία
7. Γλώσσες

Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης Θεσσαλίας – Βόλος – Τομείς

1. Παιδαγωγικά μαθήματα
2. Μαθήματα Ψυχολογίας
3. Μαθήματα Ιστορίας, Τέχνης και Πολιτισμού

4. Φυσικές Επιστήμες, Τεχνολογία και Περιβάλλον
5. Μαθήματα Κοινωνικών Επιστημών – Μεθοδολογίας

Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης Κρήτης – Ρέθυμνο – Τομείς
Δεν έχει κατευθύνσεις

Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία Πάτρας – Τομείς

1. Γνωστικής και Διαφορικής Ανάλυσης
2. Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Παιδαγωγικής
3. Κοινωνικής Θεωρίας και Ανάλυσης

Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού Αιγαίου – Ρόδος – Τομείς

1. Κοινωνικές Επιστήμες και Πολιτισμός
2. Ψυχολογία και Ειδική Αγωγή
3. Λογοτεχνία και Γλώσσα
4. Παιδαγωγικές Σπουδές και Διδακτική
5. Διδακτική Θετικών Επιστημών
6. Νέες Τεχνολογίες

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Εκπαίδευσης και Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία Αθήνας

1. Εκπαίδευση και Ανθρώπινα Δικαιώματα
2. Ειδική Αγωγή
3. Πολιτική Επιστήμη και Κοινωνιολογία
4. Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στην Εκπαίδευση
5. Συμβουλευτική Ψυχολογία και Συμβουλευτική στην Εκπαίδευση, στην Υγεία, στην Εργασία

Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης Θεσ/νίκης

1. Διδακτικές της πολυγλωσσίας και γλωσσικές πολιτικές
2. Διάδοση των γλωσσών και των πολιτισμών σε πολύγλωσσα περιβάλλοντα
3. Ψυχοπαιδαγωγική της ένταξης
4. Περιβαλλοντική εκπαίδευση

Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών Ιωαννίνων

-
Παιδαγωγικό Νηπιαγωγών Δυτ. Μακεδονίας – Φλώρινα
Υπάρχει μεταπτυχιακό πρόγραμμα

Επιστημών Εκπαίδευσης στην Προσχολική Ηλικία Θράκης – Αλεξανδρούπολη

1. Κοινωνικοπολιτισμική – Ενισχυτική Εκπαίδευση και Κατάρτιση Εμψυχωτών

Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης Θεσσαλίας – Βόλος

1. Παιδαγωγικό παιχνίδι και παιδαγωγικό υλικό στην πρώτη παιδική ηλικία

Παιδαγωγικό Προσχολικής Εκπαίδευσης Κρήτης – Ρέθυμνο

1. Παιδαγωγική και διδακτική στην Προσχολική ηλικία

Επιστημών της Εκπαίδευσης και της Αγωγής στην Προσχολική Ηλικία Πάτρας Υπάρχει μεταπτυχιακό πρόγραμμα

Επιστημών της Προσχολικής Αγωγής και του Εκπαιδευτικού Σχεδιασμού Αιγαίου – Ρόδος

1. Παιδικό βιβλίο και παιδαγωγικό υλικό
2. Περιβαλλοντολογική εκπαίδευση
3. Φύλο και νέα εκπαιδευτικά και εργασιακά περιβάλλοντα στην κοινωνία της πληροφορίας
4. Μοντέλα σχεδιασμού και ανάπτυξης εκπαιδευτικών μονάδων
5. Ψυχοπαιδαγωγική της ένταξης

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Δημόσια εκπαίδευση – Π.Ε. 60 ή Π.Ε. 61 ή 31 (με εξειδίκευση)
2. Ιδιωτική εκπαίδευση – παιδικοί σταθμοί, παιδότοποι

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Πραγματοποιούνται μεταγραφές μεταξύ των τμημάτων

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΠΟΛΕΙΣ

Παιδαγωγικό Ειδικής Αγωγής Θεσσαλίας – Βόλος

2421074787/74789 – www.sed.uth.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Βόλος: 17102 – 99

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η κατάρτιση των εκπαιδευτικών στις ειδικές απαιτήσεις των μαθητών με ειδικές ανάγκες

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

1. Κατεύθυνση νηπιαγωγού
2. Κατεύθυνση δασκάλου

Κάθε κατεύθυνση περιλαμβάνει τα αντικείμενα του αυτισμού, των μαθησιακών δυσκολιών, της νοητικής υστέρησης, των προβλημάτων ακοής και των προβλημάτων όρασης

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

1. Συμβουλευτική την Ειδική Αγωγή, την Εκπαίδευση και την Υγεία
2. Ειδική Αγωγή

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Δημόσια εκπαίδευση Π.Ε. 61 Ε.Α.Ε. ή 71
2. Ειδικό Επιστημονικό Προσωπικό σε φορείς Ε.Α.Ε
3. Ιδιωτικός τομέας (κέντρα λογοθεραπείας κτλ)

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Δεν θεωρείται αντίστοιχο με κάποιο άλλο τμήμα και δεν πραγματοποιεί μεταγραφές

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΠΟΛΕΙΣ

Εκπαιδευτικής και κοινωνικής πολιτικής Μακεδονίας – Θεσ/νίκη
2310891258 – www.uom.gr

Κοινωνικής και εκπαιδευτικής πολιτικής Κορίνθου
2741074991 – dsep.uop.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Μακεδονίας: 17282 – 72
Κόρινθος: 14394 – 143

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το τμήμα του Μακεδονίας έχει ως σκοπό την προετοιμασία επιστημόνων για την Ειδική Αγωγή και τη Δια Βίου Εκπαίδευση. Το τμήμα της Κορίνθου έχει ως στόχο την ανάδειξη διοικητικών στελεχών της εκπαίδευσης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

Εκπαιδευτικής και κοινωνικής πολιτικής Μακεδονίας – Θεσ/νίκη

1. Συνεχής εκπαίδευση (3^ο – 8^ο εξάμηνο)
2. Εκπαίδευση Α.Μ.Ε.Α (3^ο – 8^ο εξάμηνο)

Κοινωνικής και εκπαιδευτικής πολιτικής Κορίνθου

1. Εκπαιδευτικής πολιτικής
2. Κοινωνικής πολιτικής

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Εκπαιδευτικής και κοινωνικής πολιτικής Μακεδονίας – Θεσ/νίκη
1. Συνεχιζόμενη εκπαίδευση

2. Ειδική αγωγή

Κοινωνικής και εκπαιδευτικής πολιτικής Κορίνθου
Προσφέρει μεταπτυχιακό πρόγραμμα

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Οι απόφοιτοι του Μακεδονίας:
 - Π.Ε. 10 κοινωνιολόγων
 - Π.Ε. 71 δασκάλων Ε.Α.Ε.
 - Π.Ε. 72 εκπαιδευτικών ενηλίκων
2. Μ.Κ.Ο.
3. Στελέχη κοινωνικής πολιτικής
4. Διοικητικά στελέχη εκπαίδευσης

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Πραγματοποιούνται μεταγραφές μεταξύ των τμημάτων

T.E.F.A.A.

ΠΟΛΕΙΣ

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Θεσ/νίκης
2310995276/995274 – webzone.itc.auth.gr:40001

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Θεσσαλίας – Τρίκαλα
243104700/47071 – www.pe.uth.gr/cms

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Σερρών
2321067135 – www.phed-sr.auth.gr

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Αθήνας
2107276018/7276036 – www.phed.uoa.gr

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Θράκης - Κομοτηνή
2531039624/39663 – www.phyed.duth.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Θεσ/νίκη: 15036 – 198
Τρίκαλα: 13999 – 126
Σέρρες: 13697 – 108
Αθήνα: 15633 – 153
Κομοτηνή: 13195 – 270

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

Οι ειδικότητες είναι σε όλα τα τμήματα ανάλογες με τα μαθήματα επιλογής

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Θεσ/νίκης

1. Φυσική δραστηριότητα και ποιότητα ζωής

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Θεσσαλίας – Τρίκαλα

1. Άσκηση και υγεία
2. Ψυχολογία της άσκησης
3. Άσκηση και ποιότητα ζωής
4. Ψυχολογία του αθλητισμού και της άσκησης
5. International Master In Sports Tourism Engineering

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Σερρών

1. Κινησιολογία

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Αθήνας

1. Βιολογία της άσκησης
2. Φυσική αγωγή και αθλητισμός

Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Θράκης - Κομοτηνή

1. Άσκηση και ποιότητα ζωής

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Εκπαίδευση Π.Ε. 11 ή 11.01 (για Α.Μ.Ε.Α)
2. Προπονητές
3. Ιδιοκτήτες γυμναστηρίων
4. Επιστημονικοί συνεργάτες σε εργαστήρια φυσιολογίας της άσκησης, βιοκινητικής κλπ.
5. Δάσκαλοι χορού

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Πραγματοποιούνται μεταξύ των τμημάτων

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΟΛΕΙΣ

Μουσικών Σπουδών Αθήνας

2107277874 – www.music.uoa.gr

Μουσικών Σπουδών Θεσ/νίκης

2310991819 – www.mus.auth.gr

Μουσικών Σπουδών Ιονίου – Κέρκυρα

2661087522 – music.ionio.gr

Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης Μακεδονίας

2310891248 – www.uom.gr/index.php?tmima =9&categorymenu=2

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Αθήνα: 10140 – 86

Θεσ/νίκη: 16748 – 38

Κέρκυρα: 7324 – 79

Θεσ/νίκη – Μακεδονίας: 18392 – 37

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η παροχή εκπαίδευσης ανώτατης βαθμίδας στους κλάδους της μουσικολογίας, της μουσικής παιδαγωγικής και της σύνθεσης και η εκπαίδευση μουσικοπαιδαγωγών καθηγητών μουσικής.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

10 εξάμηνα εκτός από το Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης Μακεδονίας (8)

Μουσικών Σπουδών Αθήνας

1. Ιστορική και συστηματική μουσικολογία
2. Εθνικομουσικολογία και πολιτισμική ανθρωπολογία
3. Μουσική ακουστική και τεχνολογία ήχου
4. Βυζαντινή μουσικολογία

Μουσικών Σπουδών Θεσ/νίκης

1. Μουσικολογίας – Μουσικοπαιδαγωγικής
2. Σύνθεσης

Μουσικών Σπουδών Ιονίου – Κέρκυρα

1. Μουσική Σύνθεση
2. Μουσική Εκτέλεση
3. Μουσικές Επιστήμες

Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης Μακεδονίας

1. Ευρωπαϊκής (κλασικής) Μουσικής
2. Βυζαντινής Μουσικής
3. Ελληνικής Παραδοσιακής (Δημοτικής) Μουσικής
4. Σύγχρονης Μουσικής

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Μουσικών Σπουδών Αθήνας

1. Μουσική κουλτούρα και επικοινωνία, Ανθρωπολογικές και επικοινωνιακές προσεγγίσεις της μουσικής.

Μουσικών Σπουδών Θεσ/νίκης

1. Προηγμένα συστήματα υπολογιστών και επικοινωνιών

Μουσικών Σπουδών Ιονίου – Κέρκυρα

1. Μουσική Ερμηνεία

Μουσικής Επιστήμης και Τέχνης Μακεδονίας

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Δημόσιο Π.Ε. 16.01 ή Π.Ε. 36 Μουσικοθεραπευτών (αν έχουν διαλέξει κατεύθυνση μουσικοθεραπεία ή έχουν σχετική ειδίκευση)

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Τα τμήματα θεωρούνται αναντίστοιχα και δεν πραγματοποιούνται μεταγραφές

ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ

1. Αρμονία
2. Έλεγχος μουσικών ακουστικών ικανοτήτων

ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΠΟΛΕΙΣ

Θεσ/νίκη

2310997161/997077 – www.film.auth.gr

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

15020 – 54

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η διαμόρφωση επαγγελματιών και καλλιτεχνών με ολόπλευρη παιδεία και με τις απαραίτητες εξειδικευμένες γνώσεις της τέχνης του κινηματογράφου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

10 εξάμηνα

Κατευθύνσεις (3^ο έτος)

1. Σκηνοθεσία
2. Σενάριο
3. Παραγωγή και Διεύθυνση Παραγωγής
4. Φωτογραφία και Διεύθυνση Φωτογραφίας
5. Μοντάζ
6. Σκηνογραφία – Ενδυματολογία
7. Ήχος και Μουσική Κινηματογράφου
8. Θεωρία – Ιστορία Κινηματογράφου

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το πτυχίο που προσφέρει η σχολή είναι αντίστοιχο με τα master του εξωτερικού

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Τα επαγγελματικά δικαιώματα δεν είναι ακόμα απολύτως καθορισμένα
2. Ωρομίσθιοι στα σχολεία

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Δεν υπάρχει αντιστοιχία με κάποιο άλλο τμήμα

ΤΜΗΜΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΠΟΛΕΙΣ

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

www.phs.uoa.gr

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το τμήμα αυτό μελετά τις επιστήμες από όλες τις δυνατές πλευρές, δηλαδή τα φιλοσοφικά τους προβλήματα, τη μεθοδολογία τους και τη σχέση τους με άλλα πολιτιστικά και κοινωνικά φαινόμενα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

10 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

1. Ιστορία και Φιλοσοφία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας.
2. Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη.
3. Λογική και Θεωρία Αλγορίθμων και Υπολογισμού.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Το πτυχίο του τμήματος δεν δίνει συγκεκριμένη επαγγελματική ταυτότητα και οι απόφοιτοι αποκτούν μια σφαιρική γνώση γύρω από διάφορες επιστήμες (Ψυχολογία, Ιατρική, Μαθηματικά, Βιολογία, Ιστορία). Όσον αφορά τα επαγγελματικά τους δικαιώματα οι απόφοιτοι του τμήματος εντάσσονται στον κλάδο **ΠΕ 33 Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης**, οπότε και μπορούν να ενταχθούν στη μέση εκπαίδευση (ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ περίπου 1 στους 3). Όσον αφορά την καριέρα τους εκτός εκπαίδευσης, εξαρτάται κυρίως από το μεταπτυχιακό που θα επιλέξουν. Πάντως δεν μπορεί κάποιος απόφοιτος που θα κάνει μεταπτυχιακό π.χ. στην Ψυχολογία να γίνει Ψυχολόγος, γιατί το επάγγελμα αυτό χρειάζεται άδεια εξασκήσεως επαγγέλματος που αποκτούν μόνο οι απόφοιτοι των τμημάτων Ψυχολογίας.

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (2° & 4° Πεδίο)

ΠΟΛΕΙΣ

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ, ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ, ΚΥΜΗ ΕΥΒΟΙΑΣ, ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ, ΟΙΝΟΥΣΣΕΣ, ΠΡΕΒΕΖΑ, ΕΡΜΟΥΠΟΛΗ ΣΥΡΟΥ, ΥΔΡΑ, ΣΟΥΔΑ ΧΑΝΙΩΝ, ΧΙΟΣ.

1. Σχολή Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού Γενική Σειρά
www.lib.yen.gr/aen/main/home.htm
2. Σχολή Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού Ειδική Κατηγ.Πολυτέκνων (10%)
www.lib.yen.gr/aen/main/home.htm
3. Σχολή Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού Ειδική Κατηγ. Τριτέκνων (3%)
www.lib.yen.gr/aen/main/home.htm

4. Σχολή Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού Γενική Σειρά
www.lib.yen.gr/aen/main/home.htm
5. Σχολή Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού Ειδική Κατηγ.Πολυτέκνων (10%)
www.lib.yen.gr/aen/main/home.htm
6. Σχολή Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού Ειδική Κατηγ.Τριτέκνων (3%)
www.lib.yen.gr/aen/main/home.htm

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Οι Α.Ε.Ν παρέχουν σύγχρονη εκπαίδευση στη ναυτιλιακή θεωρία και τη χρήση νέων τεχνολογιών, παράγοντας ικανούς Αξιωματικούς του Εμπορικού Ναυτικού.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Οι απόφοιτοι των ΑΕΝ αποκτούν τίτλο σπουδών ισότιμο των Α.ΤΕΙ και ταυτόχρονα το δίπλωμα του Αξιωματικού Τρίτης Τάξης, Πλοιάρχου ή Μηχανικού Εμπορικού Ναυτικού. Έτσι μπορούν να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακές σπουδές σε άλλες σχολές, πάνω σε αντικείμενα χρήσιμα στο χώρο της Ναυτιλίας.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Οι απόφοιτοι των ΑΕΝ μπορούν να εξελιχθούν σε Α' Πλοιάρχους ή Α' Μηχανικούς, αφού πραγματοποιήσουν θαλάσσια υπηρεσία και αποκτήσουν ανάλογη επιμόρφωση. Με τις γνώσεις και την εμπειρία που αποκτά ο Αξιωματικός στα πλοία μπορεί αργότερα να σταδιοδρομήσει και στη ξηρά. Μπορούν να απασχοληθούν σε ναυτιλιακές επιχειρήσεις, ναυπηγήσεις, πρακτορεύσεις, ασφαλίσεις, ως νηογνώμονες κá.

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ(Σ.Σ.Ε.)

(2° & 4° Πεδίο)

1. Σ.Σ.Ε.- ΟΠΛΑ Γενική Σειρά
www.sse.gr
2. Σ.Σ.Ε.- ΟΠΛΑ Ειδική Κατηγορία 3648/α
www.sse.gr
3. Σ.Σ.Ε.- ΟΠΛΑ Ειδική Κατηγορία 3648/β
www.sse.gr
4. Σ.Σ.Ε.- ΣΩΜΑΤΑ Γενική Σειρά
www.sse.gr
5. Σ.Σ.Ε.- ΣΩΜΑΤΑ Ειδική Κατηγορία 3648/α
www.sse.gr
6. Σ.Σ.Ε.- ΣΩΜΑΤΑ Ειδική Κατηγορία 3648/β
www.sse.gr

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η ΣΣΕ παρέχει στο Στρατό Ξηράς τους Μόνιμους Αξιωματικούς των Όπλων και των Σωμάτων. στους οποίους παρέχει Ακαδημαϊκή Εκπαίδευση και Στρατιωτική Εκπαίδευση.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το πτυχίο της ΣΣΕ είναι ισοδύναμο με πτυχίο ΑΕΙ. Μετά την αποφοίτησή τους υπάρχει η δυνατότητα για απόκτηση δεύτερου πτυχίου με κατατακτήριες εξετάσεις σε άλλο ΑΕΙ καθώς και η δυνατότητα για μεταπτυχιακές σπουδές στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό. Αυτό βοηθά τους Αξιωματικούς για μετάθεσή τους σε θέσεις του εξωτερικού όπου οι αμοιβές τους είναι πάρα πολύ καλές.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Όλοι οι απόφοιτοι παίρνουν τον βαθμό του Ανθυπολοχαγού και τοποθετούνται στις μονάδες τους. Πρέπει να παραμείνουν στο στράτευμα υποχρεωτικά για 8 χρόνια. Οι συχνές μεταθέσεις είναι ένα συχνό χαρακτηριστικό των Αξιωματικών.

ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ (Σ.Ι.) (2° & 4° Πεδίο)

1. Σ.Ι.- ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ Γενική Σειρά
www.haf.gr/el/career/academies/si
2. Σ.Ι.- ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ Ειδική Κατηγορία 3648/α
www.haf.gr/el/career/academies/si
3. Σ.Ι.- ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ Ειδική Κατηγορία 3648/β
www.haf.gr/el/career/academies/si

4. Σ.Ι.- ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Γενική Σειρά
www.haf.gr/el/career/academies/si
5. Σ.Ι.- ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ειδική Κατηγορία 3648/α
www.haf.gr/el/career/academies/si
6. Σ.Ι.- ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ειδική Κατηγορία 3648/β
www.haf.gr/el/career/academies/si

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η Σ.Ι είναι ένα Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα με σκοπό την παραγωγή μονίμων Αξιωματικών, Ιπτάμενων, Μηχανικών και άλλων ειδικοτήτων εδάφους της Πολεμικής Αεροπορίας.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Ένας μεγάλος αριθμός Αξιωματικών όλων των ειδικοτήτων μεταβαίνει στο εξωτερικό με έξοδα του Ελληνικού κράτους σε θέσεις ευθύνης του ΝΑΤΟ. Επίσης δίνεται η ευκαιρία για μεταπτυχιακές σπουδές στις ΗΠΑ και στην Αγγλία σε θέματα Η/Υ και σε σχολεία του ΝΑΤΟ πάνω σε θέματα τακτικής και στρατηγικής. Οι σπουδές αυτές έχουν προφανώς και άμεση θετική επίπτωση στις αποδοχές του Αξιωματικού.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Όλοι οι απόφοιτοι παίρνουν τον βαθμό του Ανθυποσμηναγού και τοποθετούνται στις μονάδες τους. Οι Ιπτάμενοι Ανθυποσμηναγοί ειδικότερα, συνεχίζουν την εκπαίδευσή τους και αφού ολοκληρώσουν το επιχειρησιακό στάδιο τοποθετούνται σε Πολεμικές Μοίρες Αεροσκαφών. Οι Ιπτάμενοι Ανθυποσμηναγοί εξελίσσονται μέχρι τις ανώτατες βαθμίδες της ιεραρχίας και ο Αρχηγός Αεροπορίας είναι πάντοτε Ιπτάμενος.

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ **(Σ.Μ.Υ.Ν.) (2° & 4° Πεδίο)**

1. Σ.Μ.Υ.Ν Γενική Σειρά
www.hellenicnavy.gr/smyn/smyn.asp
2. Σ.Μ.Υ.Ν Ειδική Κατηγορία 3648/α
www.hellenicnavy.gr/smyn/smyn.asp
3. Σ.Μ.Υ.Ν Ειδική Κατηγορία 3648/β
www.hellenicnavy.gr/smyn/smyn.asp

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η Σ.Μ.Υ.Ν. παρέχει στους σπουδαστές την κατάλληλη στρατιωτική και ναυτική αγωγή και επιπλέον την εκπαίδευση που χρειάζεται ώστε να μπορούν να ανταποκριθούν στα καθήκοντα της ειδικότητάς τους.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

4 εξάμηνα

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Επειδή η Σ.Μ.Υ.Ν ανήκει στην ανώτερη βαθμίδα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης οι απόφοιτοί της με το πτυχίο της σχολής μπορούν να εγγραφούν σε Τ.Ε.Ι ή Α.Ε.Ι με εξετάσεις ή χωρίς. Οι απόφοιτοι της σχολής μετά από επιτυχή διετή εκπαίδευση ονομάζονται Κελευστές και σταδιοδρομούν ως μόνιμα στελέχη του Πολεμικού Ναυτικού. Μετά την προαγωγή τους στο βαθμό του Σημαιοφόρου μπορούν να εξελιχθούν μέχρι και το βαθμό του Πλοιάρχου εφόσον αποκτήσουν πτυχίο Α.Ε.Ι.

ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ **(Σ.Μ.Υ.) (2° & 4° Πεδίο)**

1. Σ.Μ.Υ.- Όπλα Γενική Σειρά
www.smy.gr/intex.htm
2. Σ.Μ.Υ. - Όπλα Ειδική Κατηγορία 3648/α
www.smy.gr/intex.htm
3. Σ.Μ.Υ. - Όπλα Ειδική Κατηγορία 3648/β
www.smy.gr/intex.htm

4. Σ.Μ.Υ.- Σώματα Γενική Σειρά
www.smy.gr/intex.htm
5. Σ.Μ.Υ. - Σώματα Ειδική Κατηγορία 3648/α
www.smy.gr/intex.htm
6. Σ.Μ.Υ. - Σώματα Ειδική Κατηγορία 3648/β
www.smy.gr/intex.htm

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η Σ.Μ.Υ. παρέχει στους σπουδαστές την κατάλληλη στρατιωτική αγωγή και επιπλέον την εκπαίδευση που χρειάζεται ώστε να μπορούν να ανταποκριθούν στα καθήκοντα της ειδικότητάς τους είτε ως Διοικητικοί είτε ως Τεχνικοί Μόνιμοι Υπαξιωματικοί του Στρατού Ξηράς.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

4 εξάμηνα

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Οι σπουδαστές της σχολής μετά από επιτυχή διετή φοίτηση αποκτούν το βαθμό τοθ Μόνιμου Λοχία και είναι υποχρεωμένοι να παραμείνουν στις τάξεις του Στρατού για 5 χρόνια. Οι απόφοιτοι της σχολής αφού συμπληρώσουν τουλάχιστον ένα χρόνο υπηρεσίας μπορούν να λάβουν μέρος σε εξετάσεις για την εισαγωγή τους στη Σ.Σ.Ε ως υποψήφιοι ειδικής κατηγορίας και σε ποσοστό 20% επί του αριθμού των εισακτέων. Η ύλη είναι αυτή των Πανελληνίων Εξετάσεων σε θέματα που επιλέγει η Σ.Σ.Ε. Επειδή η Σ.Μ.Υ. ανήκει στην ανώτερη βαθμίδα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης οι απόφοιτοί της με το πτυχίο της σχολής μπορούν να εγγραφούν σε Τ.Ε.Ι ή Α.Ε.Ι με εξετάσεις ή χωρίς. Οι απόφοιτοι που αποκτούν και Πανεπιστημιακό τίτλο μπορούν να φτάσουν μέχρι και τον βαθμό του Συνταγματάρχη.

ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (Σ.Ν.Δ.) (2° & 4° Πεδίο)

1. Σ.Ν.Δ.- Μάχιμοι Γενική Σειρά
www.hna.gr
2. Σ.Ν.Δ.- Μάχιμοι Ειδική Κατηγορία 3648/α
www.hna.gr
3. Σ.Ν.Δ.- Μάχιμοι Ειδική Κατηγορία 3648/β
www.hna.gr
4. Σ.Ν.Δ.- Μηχανικοί Γενική Σειρά
www.hna.gr
5. Σ.Ν.Δ.- Μηχανικοί Ειδική Κατηγορία 3648/α

www.hna.gr

6. Σ.Ν.Δ.- Μηχανικοί Ειδική Κατηγορία 3648/β

www.hna.gr

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η Σ.Ν.Δ είναι Ανώτατο Στρατιωτικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα ισότιμο με τα Πανεπιστήμια που έχει σκοπό να παρέχει στο Πολεμικό Ναυτικό αξιωματικούς με την κατάλληλη αγωγή και εκπαίδευση. Η σχολή εκτός από την πρώτη εκπαίδευση των Αξιωματικών αναλαμβάνει και την συνεχή επιμόρφωσή τους. Τέλος εκπαιδεύει και τους Δόκιμους Σημαιοφόρους Λιμενικούς.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Οι απόφοιτοι της σχολής λαμβάνουν το βαθμό του Σημαιοφόρου του Πολεμικού Ναυτικού και δεν μπορούν να παραιτηθούν αν δεν περάσουν 8 χρόνια. Ο μάχιμος Σημαιοφόρος μπορεί να φτάσει μέχρι και τα ύπατα αξιώματα και τότε φέρει το βαθμό του Αντιναυάρχου και τον τίτλο του Αρχηγού Γ.Ε.Ν. Ο μηχανικός Σημαιοφόρος μπορεί να φτάσει μέχρι το βαθμό του Αντιναυάρχου. Οι Αξιωματικοί από τα πρώτα χρόνια της σταδιοδρομίας τους μπορούν να επιλέξουν να υπηρετήσουν σε υποβρύχια, ελικόπτερα, αεροσκάφη ναυτικής συνεργασίας ή υποβρύχιες καταστροφές, ύστερα από τη φοίτησή τους σε αντίστοιχα Σχολεία. Μετά την αποχώρησή τους από το Πολεμικό Ναυτικό μπορούν να εργαστούν ως Πλοίαρχοι ή ως Μηχανικοί στο Εμπορικό Ναυτικό.

**ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (Τ.Ε.Ι) (2° & 4° Πεδίο)**

ΠΟΛΕΙΣ

1. Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών & Ανθοκομίας Κρήτης – Τ.Ε.Ι Κρήτης – Ηράκλειο
2. Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών & Ανθοκομίας Καλαμάτας – Τ.Ε.Ι Καλαμάτας – Καλαμάτα
3. Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών & Ανθοκομίας Μεσολογγίου – Τ.Ε.Ι Μεσολογγίου – Μεσολόγγι

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών & Ανθοκομίας Κρήτης: 3524 - 131
Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών & Ανθοκ. Καλαμάτας: 1424 - 194
Βιολογικών Θερμοκηπιακών Καλλιέργειών & Ανθοκ. Μεσολογγίου: 2378 - 217

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Οι απόφοιτοι αυτών των τμημάτων εξειδικεύονται σε θέματα λειτουργίας και εξοπλισμού θερμοκηπίων, βελτίωσης και τυποποίησης γεωργικών προϊόντων καθώς και στη βελτίωση της καλλιέργειας ανθοκομικών φυτών.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Τα τμήματα αυτά δεν προσφέρουν μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών. Οι απόφοιτοί τους όμως μπορούν να παρακολουθήσουν αντίστοιχα προγράμματα άλλων Τ.Ε.Ι ή Α.Ε.Ι.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Ανάπτυξη κηπευτικών και ανθοκομικών θερμοκηπιακών καλλιέργειών.
2. Παραγωγή, διακίνηση και εμπορία ανθοκηπευτικών προϊόντων.
3. Μαζικούς ψεκασμούς για τη καταπολέμηση φυτονόσων. Απεντομώσεις και απολυμάνσεις θερμοκηπίων και χώρων αποθήκευσης ανθοκηπευτικών προϊόντων.
4. Εκτιμήσεις και πραγματογνωμοσύνες που διενεργούνται σε περιπτώσεις ζημιών της ανθοκηπευτικής παραγωγής.

5. Εμπορία θερμοκηπιακού εξοπλισμού, ανθοκηπευτικών προϊόντων, λιπασμάτων, ορμονών.
6. Εκπόνηση και επίβλεψη μελετών για τη δημιουργία και τον εκσυγχρονισμό θερμοκηπίων και έργων πρασίνου.
7. Στην Εκπαίδευση (ΠΕ 1812 ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ). Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, 1 στους 47.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Τεχνολόγος Θερμοκηπιακών Καλλιεργειών, Ανθοκόμος.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Αγροτική Τράπεζα.

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης.

Ιδιωτικές επιχειρήσεις εγκατάστασης θερμοκηπίων.

Βιομηχανίες παραγωγής γεωργικών-ανθοκομικών προϊόντων.

Ελεύθεροι επαγγελματίες.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Όλα τα τμήματα της παραπάνω ομάδας είναι αντίστοιχα και ανταλλάσσουν μεταξύ τους φοιτητές.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (Τ.Ε.Ι) (2^ο & 4^ο Πεδίο)

ΠΟΛΕΙΣ

1. Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος Λάρισας – Τ.Ε.Ι Λάρισας - Καρδίτσα

2. Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος Καβάλας – Τ.Ε.Ι Καβάλας - Δράμα

3. Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος Λαμίας – Τ.Ε.Ι Λαμίας - Καρπενήσι

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος Λάρισας: 3877 - 183

Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος Καβάλας: 5413 - 114

Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος Λαμίας: 3970 - 143

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Οι απόφοιτοι μπορούν να συμβάλλουν στην βελτίωση, προστασία και αειφορική διαχείριση του Αστικού και Περιαστικού τοπίου. Στη διατήρηση και αναβάθμιση του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Δασοπονίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος Λάρισας.

1. Αειφορική διαχείριση υδατικού περιβάλλοντος.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

5. Σε βιομηχανίες και βιοτεχνίες επεξεργασίας δασικών προϊόντων.
6. Σε Ο.Τ.Α για εργασίες σε φυτώρια και εργασίες αστικού πρασίνου.
7. Στη Δασική Υπηρεσία (Δασαρχεία και Διευθύνσεις Δασών).
8. Στην εκπόνηση και επίβλεψη δασικών μελετών.
9. Ως εργολήπτες δασοτεχνικών έργων.
10. Στην Εκπαίδευση (ΠΕ 1812 ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ). Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, 1 στους 47.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Τεχνολόγος Δασοπονίας, Δασοπόνος-Περιβαλλοντολόγος.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Δασική Υπηρεσία.

Μελετητικά γραφεία.

Βιομηχανίες δασικών προϊόντων.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Όλα τα τμήματα της παραπάνω ομάδας είναι αντίστοιχα και ανταλλάσσουν μεταξύ τους φοιτητές.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Τ.Ε.Ι) (2° & 3° Πεδίο)

ΠΟΛΕΙΣ

1. Ζωικής Παραγωγής Θεσσαλονίκης – Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης- Θεσσαλονίκη
2. Ζωικής Παραγωγής Δυτικής Μακεδονίας – Τ.Ε.Ι Δ. Μακεδονίας- Φλώρινα

3. Ζωικής Παραγωγής Λάρισας – Τ.Ε.Ι Λάρισας - Λάρισα
4. Ζωικής Παραγωγής Ηπείρου – Τ.Ε.Ι Δυτικής Ηπείρου- Άρτα

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Ζωικής Παραγωγής Θεσσαλονίκης: 8067 - 143

Ζωικής Παραγωγής Δυτικής Μακεδονίας: 1568 - 290

Ζωικής Παραγωγής Λάρισας: 2398 - 232

Ζωικής Παραγωγής Ηπείρου: 1374 - 241

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Οι απόφοιτοι των τμημάτων ασχολούνται με τη παραγωγή, τη διακίνηση, την εμπορία, τη συντήρηση και τη τυποποίηση ζωοκομικών προϊόντων και ζωοτροφών. Επίσης ασχολούνται με τη διαχείριση κτηνοτροφικών μονάδων καθώς και με την αναπαραγωγή και γενετική βελτίωση των ζώων.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Ζωικής Παραγωγής Λάρισας.

1. Παραγωγή ζωικών και φυτικών προϊόντων ποιότητας σε μεσογειακό περιβάλλον.

Ζωικής Παραγωγής Ηπείρου.

1. Γεωργία και περιβάλλον.
2. Αγροχημεία και Βιοκαλλιέργειες.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Οργάνωση κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων καθώς και επιχειρήσεων μεταποίησης προϊόντων ζωικής παραγωγής.
2. Εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων στην παραγωγή ζώων, στην επεξεργασία και στη μεταποίηση προϊόντων ζωικής προέλευσης, καθώς και στον έλεγχο της ποιότητας αυτών των προϊόντων.
3. Εμπορία και διακίνηση κτηνοτροφικών εξοπλισμών, φαρμάκων, χημικών και βιολογικών προϊόντων.
4. Παραγωγή και διακίνηση ζώων αναπαραγωγής, γούνας, δερμάτων.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Τεχνολόγος Γεωπόνος, Κτηνοτρόφος, Πωλητής Ζωοτροφών.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Μελετητικά Γραφεία.
Κτηνοτροφικές επιχειρήσεις.
Βιομηχανίες γάλακτος.
Pet-shop.
Ερευνητικά κέντρα.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Όλα τα τμήματα της παραπάνω ομάδας είναι αντίστοιχα και ανταλλάσσουν μεταξύ τους φοιτητές.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ - ΑΛΙΕΙΑΣ (Τ.Ε.Ι)

(2° & 4° Πεδίο)

ΠΟΛΕΙΣ

1. Τεχνολογίας Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών Θεσσαλονίκης – Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης – Ν. Μουδανιά
2. Ιχθυοκομίας – Αλιείας Ηπείρου – Τ.Ε.Ι Ηπείρου - Ηγουμενίτσα
3. Υδατοκαλλιεργειών & Αλιευτικής Διαχείρισης Μεσολογγίου – Τ.Ε.Ι Μεσολογγίου - Μεσολόγγι

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Τεχνολογίας Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών Θεσσαλονίκης: 4864 - 88

Ιχθυοκομίας – Αλιείας Ηπείρου: 1164 - 194

Υδατοκαλλιεργειών & Αλιευτικής Διαχείρισης Μεσολογγίου: 2226 - 192

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Οι απόφοιτοι των τμημάτων ασχολούνται με τη μελέτη, την έρευνα, την ανάπτυξη και εφαρμογή της τεχνολογίας, σε όλους τους τομείς της αλιείας, των υδατοκαλλιεργειών, της εμπορίας και της επεξεργασίας των αλιευμάτων.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Ιχθυοκομίας – Αλιείας Ηπείρου.

- Υδατοκαλλιέργειες- Παθολογικά προβλήματα εκτρεφόμενων υδρόβιων οργανισμών.
- Αγροχημεία και βιολογικές καλλιέργειες.

Υδατοκαλλιεργειών & Αλιευτικής Διαχείρισης Μεσολογγίου.

1. Εκτροφή υδρόβιων οργανισμών.
2. Αειφορική διαχείριση υδρόβιων οργανισμών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

3. Σχεδιασμός, οργάνωση και λειτουργία υδατοκαλλιεργειών.
4. Παραγωγή, τυποποίηση και έλεγχο αλιευτικών προϊόντων.
5. Ως πραγματογνώμονες για την εκτίμηση ζημιών της αλιευτικής παραγωγής, καθώς και για την διαπίστωση αλλοιώσεων προϊόντων που προορίζονται για διατροφή.
6. Σύνταξη εκθέσεων σχετικά με το σχεδιασμό, οργάνωση και λειτουργία αγορών αλιευμάτων και χώρων ψύξης για τη συντήρησή τους.
7. Εμπορία αλιευτικών προϊόντων, ιχθυοφαρμάκων, αλιευτικών εργαλείων κ.τ.λ.
8. Ως υπεύθυνος παραγωγής και ποιοτικού ελέγχου σε μονάδες επεξεργασίας αλιευμάτων και σε εργαστήρια ελέγχου ποιότητας των επεξεργασμένων αλιευμάτων.
9. Στην Εκπαίδευση (ΠΕ 1812 ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ). Ποσοστό διορισμού μέσω ΑΣΕΠ, 1 στους 47.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Ιχθυοκαλλιεργητής, Τεχνολόγος Ιχθυοκαλλιέργειας.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Αλιευτικές εγκαταστάσεις.
Ιχθυοτροφεία.
Ιχθυαγορές.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Μόνο μεταξύ των τμημάτων «Τεχνολογίας Αλιείας & Υδατοκαλλιεργειών» του Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης και «Ιχθυοκομίας – Αλιείας» του Τ.Ε.Ι Ηπείρου. Το τμήμα «Υδατοκαλλιεργειών & Αλιευτικής Διαχείρισης» του Τ.Ε.Ι Μεσολογγίου δεν θεωρείται αντίστοιχο με κάποιο άλλο τμήμα και έτσι δεν πραγματοποιεί μετεγγραφές.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ **ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (Τ.Ε.Ι) (2^ο & 4^ο Πεδίο)**

ΠΟΛΕΙΣ

Τεχνολογίας Βιολογικής Γεωργίας & Τροφίμων Ιονίων Νήσων – Τ.Ε.Ι Ιονίων Νήσων - Κεφαλονιά

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

1814 - 341

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Οι απόφοιτοι του τμήματος ασχολούνται με την παραγωγή και διαχείριση βιολογικά παραγόμενων προϊόντων και με την τεχνολογία τροφίμων βιολογικής παραγωγής.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα δεν έχει ακόμα οργανώσει μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Εκπόνηση τεχνικοοικονομικών μελετών και σχεδίων βελτίωσης γεωργικών εκμεταλλεύσεων.
2. Παραγωγή και εμπορία λιπασμάτων, εδαφοβελτιωτικών και φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ζωοτροφών.
3. Καλλιέργεια ή εκτροφή και εμπορία κάθε είδους γεωργικών προϊόντων φυτικής ή ζωικής προέλευσης.
4. Επιθεωρητές ή ελεγκτές σε συστήματα βιολογικής γεωργίας και περιβαλλοντικής διαχείρισης στη γεωργία.
5. Επιβλέποντες σε ομάδες παραγωγών στον πρωτογενή τομέα.
6. Μέλη ερευνητικών ομάδων με θέματα εφαρμοσμένης έρευνας στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Τεχνολόγος Βιολογικής Γεωργίας, Τεχνολόγος Γεωπόνος.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Ερευνητικά Κέντρα.

Γεωργικές Μονάδες.

Μελετητικά Γραφεία.

Μονάδες Βιολογικών Καλλιεργειών.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Το τμήμα αυτό δεν θεωρείται αντίστοιχο με κάποιο άλλο τμήμα και έτσι δεν πραγματοποιεί μετεγγραφές.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Τ.Ε.Ι)

(2° & 4° Πεδίο)

ΠΟΛΕΙΣ

1. Φυτικής Παραγωγής Θεσσαλονίκης – Τ.Ε.Ι Θεσσαλονίκης – Θεσσαλονίκη
2. Φυτικής Παραγωγής Δυτικής Μακεδονίας – Τ.Ε.Ι Δ. Μακεδονίας - Φλώρινα
3. Φυτικής Παραγωγής Ηπείρου – Τ.Ε.Ι Ηπείρου - Άρτα
4. Φυτικής Παραγωγής Καλαμάτας – Τ.Ε.Ι Καλαμάτας - Καλαμάτα
5. Φυτικής Παραγωγής Κρήτης – Τ.Ε.Ι Κρήτης - Ηράκλειο
6. Φυτικής Παραγωγής Λάρισας – Τ.Ε.Ι Λάρισας - Λάρισα

ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2010

Φυτικής Παραγωγής Θεσσαλονίκης: 9341 - 92

Φυτικής Παραγωγής Δυτικής Μακεδονίας: 4490 - 180

Φυτικής Παραγωγής Ηπείρου: 4227 - 191

Φυτικής Παραγωγής Καλαμάτας: 4047 - 227

Φυτικής Παραγωγής Κρήτης: 4686 - 165

Φυτικής Παραγωγής Λάρισας: 6080 - 113

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Οι απόφοιτοι του τμήματος ασχολούνται με τη παραγωγή, συντήρηση, τυποποίηση, πιστοποίηση ποιότητας και εμπορία φυτικών προϊόντων. Επίσης ασχολούνται με την αντιμετώπιση ασθενειών, ζιζανίων, εμπορία λιπασμάτων και φυτοπροστατευτικών προϊόντων, ανάλυση εδαφών και με τη σύνταξη μελετών για εκτίμηση ζημιών.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

8 εξάμηνα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Φυτικής Παραγωγής Κρήτης.

1. Οικολογική γεωργία και συστήματα οικολογικής παραγωγής τροφίμων.

Φυτικής Παραγωγής Ηπείρου.

1. Αγροχημεία και βιολογικές καλλιέργειες.
2. Γεωργία και περιβάλλον,

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

1. Οργάνωση και διαχείριση γεωργικών εκμεταλλεύσεων.
2. Τυποποίηση, συντήρηση, πιστοποίηση και έλεγχος ποιότητας φυτικών προϊόντων.
3. Πρόληψη και καταστολή επιβλαβών παραγόντων στη παραγωγή φυτικών προϊόντων, όπως είναι οι ασθένειες, τα έντομα, η ξηρασία και οι παγετοί.
4. Εμπορία λιπασμάτων, φυτοπροστατευτικών προϊόντων, γεωργικών εργαλείων και μηχανημάτων.
5. Ίδρυση και λειτουργία καταστήματος εμπορίας καθώς και εταιρείας κατασκευής, σπόρων, φυτών και φυτοφαρμάκων.
6. Σχεδιασμός, εγκατάσταση και διαχείριση πρασίνου και καλλωπιστικών φυτών.
7. Παροχή συμβουλών σε καλλιεργητές.
8. Εκπόνηση τεχνικοοικονομικών μελετών.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ

Γεωπόνος φυτικής παραγωγής, Ανθοκηπουρός, Κηποτεχνικός.

ΠΕΔΙΑ & ΧΩΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων.

Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε

Καταστήματα Γεωργικών εργαλείων & φαρμάκων.

Γραφεία μελετών.

Ο.Γ.Α.

ΜΕΤΑΓΡΑΦΕΣ

Όλα τα τμήματα της παραπάνω ομάδας είναι αντίστοιχα και ανταλλάσσουν μεταξύ τους φοιτητές.