

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕΤΑ ΤΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ
ΕΚΠΑ

Νέλλη Μπέλκη

Εκπαιδευτικός - Σύμβουλος
Σταδιοδρομίας

ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ ΣΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

Τα νέα δεδομένα της ζωής μας

- 4^η Βιομηχανική Επανάσταση – 5G
- Αύξηση προσδόκιμου ζωής
- Ψηφιακός Μετασχηματισμός Επιχειρήσεων – Καθιέρωση Τηλεργασίας
- Μετακινήσεις πληθυσμών
- Παγκοσμιοποίηση – Κρίσεις
- Εκδημοκρατισμός της γνώσης
- Καταστροφή Περιβάλλοντος
- Ευέλικτες μορφές εργασίας – Συνεχείς μεταβάσεις



ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΕΙΝΑΙ
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΟ
ΤΟ ΖΗΤΟΥΜΕΝΟ ΕΙΝΑΙ
Η ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ
ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

- Ανάλυση Δεδομένων
- Ψηφιακό Marketing
- Εκπαίδευση νέου τύπου
- Βιοηθική
- Σχεδιαστές Τεχνικού Κόσμου
- Γεροντολόγοι
- Ειδικοί υπολογιστικής Γλωσσολογίας
- Ψυχολόγοι – Νευροεπιστήμες

ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ (HARD & SOFT SKILLS)

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑΣ

Δημιουργικότητα (Creativity)



Καινοτόμος Σκέψη – Ίκανότητα Επίλυσης Προβλήματος- Ικανότητα αναζήτησης ευκαιριών

Αυτογνωσία -
Συνειδητότητα (Self
Awareness)



Αυτοαποδοχή – Ενσυναίσθηση –
Ενσυνειδητότητα

Προσαρμοστικότητα

Ανθεκτικότητα (Adaptability
Resilience)



Διαχείριση αλλαγής – Διαχείριση αποτυχίας –
Πειραματισμός – ευελιξία

**«ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΕΝΑΣ
ΔΡΟΜΟΣ ΥΠΑΡΧΕΙ
ΚΑΙ ΚΑΝΕΝΑΣ
ΑΛΛΟΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ
ΝΑ ΤΟΝ ΒΑΔΙΣΕΙ
ΠΑΡΑ ΜΟΝΟ ΕΣΥ»**

ΡΑΜΠΙΝΤΡΑΝΑΘ ΤΑΓΚΟΡ

Ποιος είμαι; Τι θέλω; Τι
Μπορώ; Πώς θα το κάνω;

ΒΑΣΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ενδιαφέροντα



Επαγγελματικές
αξίες

- 1^η Αυτοέκφραση
- 2^η Διαπροσωπικές Σχέσεις
- 3^η Κοινωνική Αναγνώριση
- 4^η Ασφάλεια
- 5^η Οικονομικές απολαβές

Επιδόσεις
Κλίσεις



ΑΚΟΜΑ

Ανάγκες αγοράς Εργασίας

- Μελέτη δεδομένων – Άρθρα – Πληροφορίες – Ενημέρωση

Τόπος σπουδών

- Τόπος Κατοικίας – Επαρχία – Εξωτερικό – Δυνατότητα Μετεγγραφών – Αντιστοιχίες

Επαγγέλματα Γονέων

- Οικογενειακή Επιχείρηση – Γραφεία Γονέων – Ειδικές περιπτώσεις

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΡΡΟΕΣ

Γονείς



Προσδοκίες - Φιλοδοξίες
Υποστήριξη

Επαγγελματίες



Περιγραφή εργασίας σε
πραγματικές συνθήκες

Πρότυπα/
Είδωλα



Έντονη επιρροή στους νέους θετική ή
αρνητική

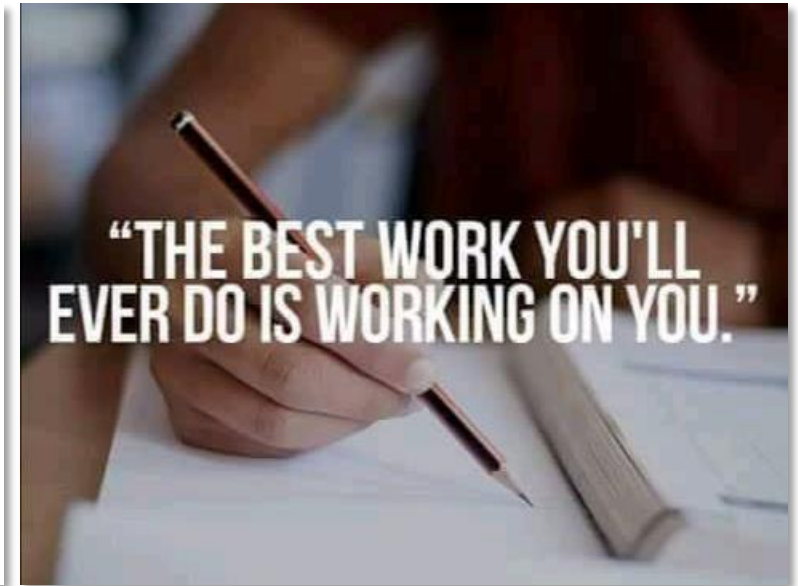
ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ



Στοχοθεσία
SMART



Διαχείριση
Χρόνου



Μελέτη με
συνέπεια



1^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

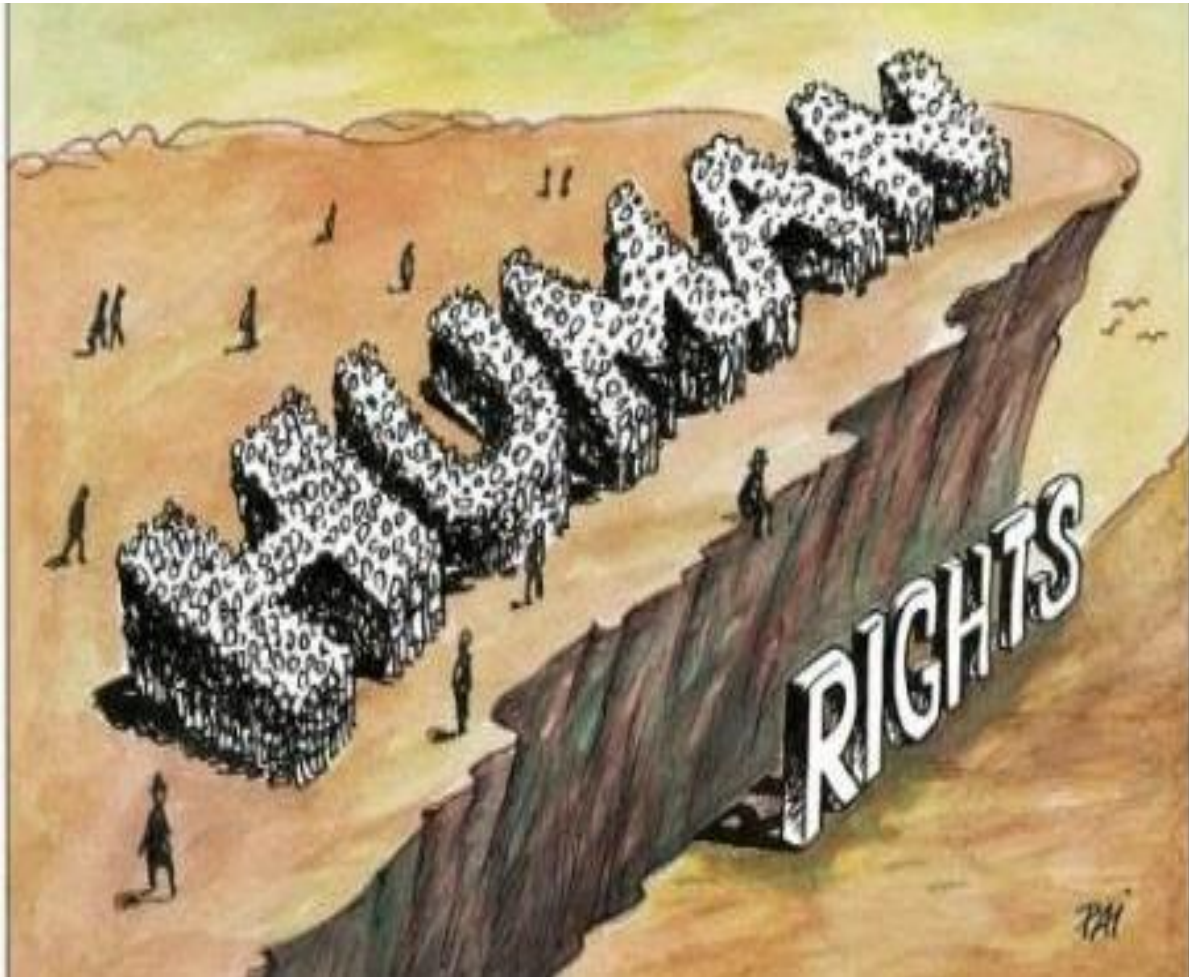
Αρχαία, Ιστορία, Λατινικά,
Έκθεση- Λογοτεχνία

ΝΟΜΙΚΗ

- Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Κομοτηνή
- Νομικά επαγγέλματα: Δικηγόρος, Δικαστικός Λειτουργός, συμβολαιογράφος, δικαστικός επιμελητής, εισαγγελέας, Νομικός Σύμβουλος σε εταιρεία-επιχειρήσεις/δημόσιους φορείς
- 18 μνη πρακτική άσκηση + εξετάσεις στον Άρειο Πάγο
- Δικαστικός μετά από εξετάσεις/Συμβολαιογράφος μετά από διαγωνισμό, διορισμός από Υπουργείο Δικαιοσύνης



ΠΙΘΑΝΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ



- Ψυχιατροδικαστική
- Διοίκηση Επιχειρήσεων
- Ναυτικό Δίκαιο
- Χρηματοοικονομική και Τραπεζική
- Ανθρώπινα Δικαιώματα – ΜΚΟ
- Διπλωματικό Σώμα
- Φοροτεχνική και Νομοθεσία Επιχειρήσεων
- Δικαστικό Σώμα
- Διεθνές και Ευρωπαϊκό Δίκαιο
- Ποινικό δίκαιο και Εξαρτήσεις
- Δίκαιο και Πληροφορική

ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ

- Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάντειο, Κρήτης, Ιωάννινα, Φλώρινα
- Πεδία απασχόλησης: Δημόσιος Τομέας (π.χ. Νοσοκομεία, δομές Κοινωνικής Μέριμνας), Ειδική Αγωγή, Ιδιωτικός τομέας, ελεύθερος επαγγελματίας
- Αναγκαία η εξειδίκευση
- Πολλές επαγγελματικές διέξοδοι

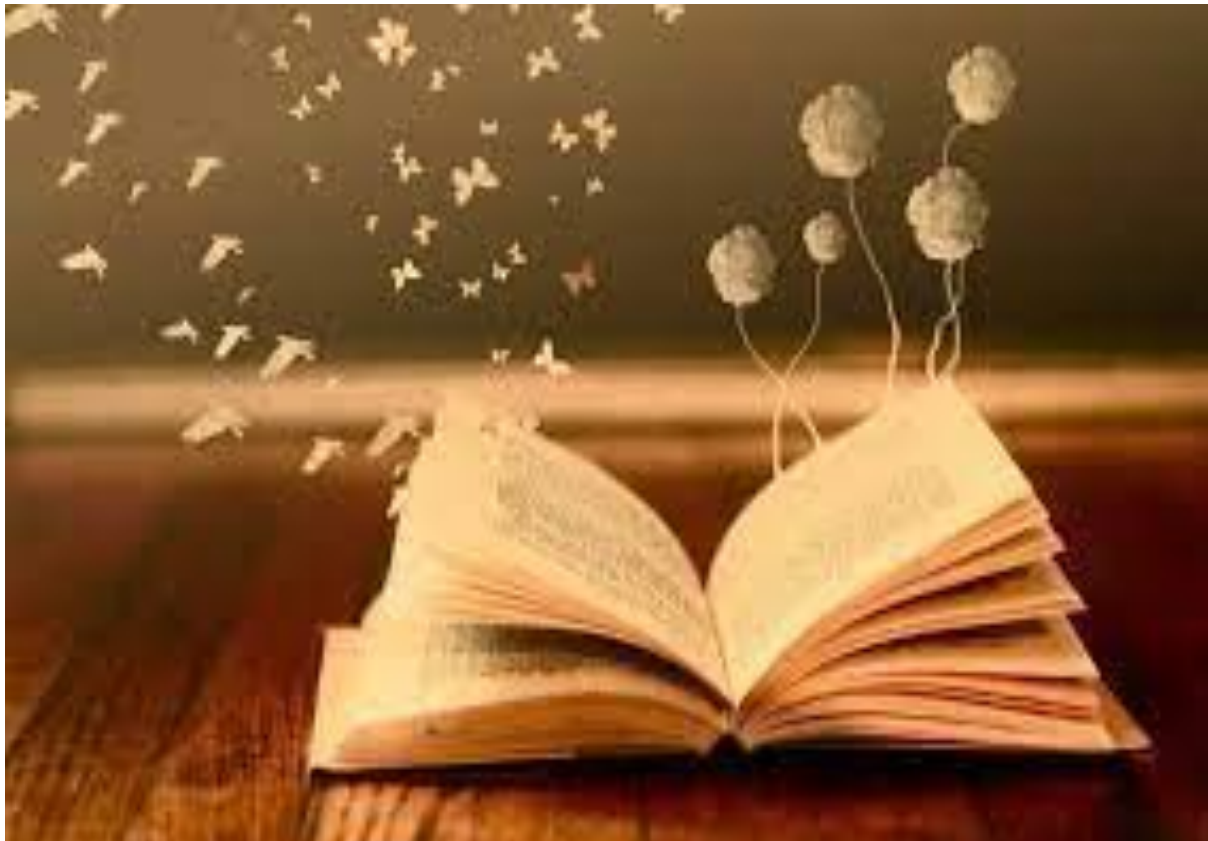


ΠΙΘΑΝΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ



- Εκπαίδευση και Ειδική Αγωγή
- Κλινική Ψυχολογία
- Λογοθεραπεία
- Νευροεπιστήμες
- Σχολική Ψυχολογία
- Προαγωγή και Αγωγή Υγείας
- Θετική Ψυχολογία
- Ταυτότητα και Διαπροσωπικές Σχέσεις
- Κλινικές παρεμβάσεις στις εξαρτήσεις
- Marketing
- Δοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού

ΦΙΛΟΛΟΓΙΕΣ



- Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ιωάννινα, Κρήτη, Πελοποννήσου, Κομοτηνή
- Πεδία απασχόλησης: Δημόσια και Ιδιωτική εκπαίδευση, Μ.Μ.Ε. Εκδοτικοί οίκοι, Εκπαίδευση ενηλίκων, Τηλεργασία-Μαθήματα μέσω διαδικτύου
- Σημείωση: Υπερπροσφορά – Δυσκολίες διορισμού στην Εκπαίδευση

ΠΙΘΑΝΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ



- Διοίκηση της Εκπαίδευσης
- Marketing Περιεχομένου
- Επικοινωνία και ΜΜΕ
- Υπολογιστική Γλωσσολογία
- Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού
- Συμβουλευτική και Επαγγελματικός Προσανατολισμός
- Εκπαίδευση Ενηλίκων
- Διαπολιτισμική Εκπαίδευση
- Εκπαίδευση Χαρισματικών Παιδιών

ΤΜΗΜΑΤΑ ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Με ειδικό Μάθημα

- Πειραιάς / Πάντειο Αθήνα, ΠΑΜΑΚ
- Ειδικό Μάθημα: Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά ή Ιταλικά
- Αντικείμενο Σπουδών: Διεθνείς Σχέσεις, Παγκόσμια Διακυβέρνηση, Διπλωματία και το Διεθνές Δίκαιο-Εμπόριο.
- Πεδία απασχόλησης: Διεθνείς Οργανισμοί, Ελληνική Διπλωματική Υπηρεσία, Δ.Ε.Κ.Ο., Μ.Μ.Ε. Μ.Κ.Ο. κ.α., Εκπαίδευση (Καθηγητής Νομικών Πολιτικών Επιστημών) Τμήματα Διεθνών & Ευρωπαϊκών Σπουδών Πειραιά/Παντείου
- Δυνατότητα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος (Ο.Ε.Ε.) (Οικονομολόγος)
- Διπλωματική Ακαδημία μετά από εξετάσεις (10 άτομα)

ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ

Κοινωνιολογία – Κοινωνική Ανθρωπολογία – Κοινωνικής Πολιτικής (και 4^ο)

- Τμήματα: Αθήνα Πάντειο, ΕΚΠΑ, Ρέθυμνο, Μυτιλήνη, Θράκη
- Σκοπός: αποτύπωση της κοινωνικής πραγματικότητας και ανάλυση της λειτουργίας της ανθρώπινης κοινωνίας.
- Τομείς απασχόλησης: Ο.Α.Ε.Δ., Σωφρονιστικά Ιδρύματα Φορείς Συμβουλευτικής, Ερευνητικά Κέντρα, Ινστιτούτα Φορέων Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Ειδική Αγωγή και Εκπαίδευσης, Δημόσια Εκπαίδευση, Υπηρεσίες κοινωνικής φροντίδας και πρόνοιας, Μ.Κ.Ο., Τμήματα Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού, Εγκληματολογία

ΠΙΘΑΝΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ



- Κοινωνικός Αποκλεισμός και Μειονότητες
- Εγκληματολογία
- Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού
- Εξαρτήσεις και Αποκατάσταση
- Υποστήριξη Προσφύγων – Μεταναστών
- Διοίκηση Επιχειρήσεων Μονάδων Υγείας
- Ειδικός σε θέματα Ισότητας των Φύλων

ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Κοινωνικοί Λειτουργοί

- Αθήνα (ΠΔΑ), Ηράκλειο, Κομοτηνή
- Σκοπός: Εκπαίδευση ειδικών στην ενδυνάμωση των ανθρώπων με στόχο την κοινωνική ενσωμάτωση ευάλωτων κοινωνικών ομάδων- Ενίσχυση ευημερίας της κοινωνίας μέσω σεβασμού δικαιωμάτων, ανοχή στη διαφορετικότητα και συλλογικής ευθύνης.
- Τομείς απασχόλησης: Κοινωνικές υπηρεσίες δημόσιου και ιδιωτικού τομέα (ειδικής αγωγής, αναπηρίας, υποδοχής προσφύγων, φυλακών, νοσοκομείων κλπ) – ελεύθεροι επαγγελματίες
- Σημείωση: Η οικονομική κρίση, οι κοινωνικές ανακατατάξεις, η οικονομική μετανάστευση και η μετακίνηση πληθυσμών αυξάνουν τις ανάγκες σε κοινωνικούς λειτουργούς

Μ.Μ.Ε. ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ/ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Ειδικό Μάθημα

- Αθήνα ΕΚΠΑ , Αθήνα Πάντειο, Θεσσαλονίκη
- Σκοπός: Γνώσεις για τη δημοσιογραφία και την παραγωγή επικοινωνιακού λόγου (ηλεκτρονικά μέσα, διαφήμιση, διαδίκτυο)
- Πεδία απασχόλησης: Μ.Μ.Ε. Διαφημιστικές Επιχειρήσεις, εταιρείες, δημοσκοπήσεων, Υπουργείο Τύπου, Ψηφιακό marketing, Event management, Διαχείριση περιεχομένου Social Media,
- Ειδικό μάθημα: Ξένη Γλώσσα-συντελεστής 1
- Ασαφή επαγγελματικά δικαιώματα, έλλειψη ωραρίου

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Πολιτικής Ιστορίας, Δημόσιας Διοίκησης, Διεθνών Σχέσεων

- Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας, Αθήνα Πάντειο
- Πολιτικής Επιστήμης και Δημόσιας Διοίκησης, Αθήνα ΕΚΠΑ
- Πολιτικών Επιστημών, Θεσσαλονίκη
- Πολιτικής Επιστήμης, Κρήτη
- Πολιτικής Επιστήμης και Διεθνών Σχέσεων, Κόρινθος
- Πολιτικής Επιστήμης, Κομοτηνή

ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Και 4^ο πεδίο

- Αθήνα, Πάντειο
- Σκοπός: διδασκαλία και έρευνα της οργάνωσης και λειτουργίας της πολιτείας σε όλο το φάσμα της (δημόσιος τομέας, τοπική αυτοδιοίκηση) αλλά και του ιδιωτικού τομέα και των επιχειρήσεων
- Κατευθύνσεις: Οικονομίας, Δικαίου, Διοικητικής Επιστήμης • Εργασιακά: Στελέχωση τη Δημόσια Διοίκηση και την Τοπική Αυτοδιοίκηση, Διπλωματικό Σώμα, Ευρωπαϊκοί Οργανισμοί, Τράπεζες, Εκπαίδευση
- Εγγραφή στο Οικονομικό Επιμελητήριο

ΤΑ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ

Με ειδικό Μάθημα

- Αγγλική Φιλολογία
- Γαλλική Φιλολογία
- Γερμανική Φιλολογία
- Ιταλική Φιλολογία
- Ισπανική Φιλολογία

Πεδία απασχόλησης: Δημόσια και ιδιωτική Εκπαίδευση, Πολυεθνικές εταιρείες-Διεθνείς οργανισμοί-Πρόβλημα η επάρκεια από πτυχίο Αγγλικής-Δυσκολία στην απορρόφηση αποφοίτων σε θέσεις μεταφραστών • Ειδικό Μάθημα X 2

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ



- Τμήμα Θεατρικών Σπουδών: Αθήνα, Πάτρα, Ναύπλιο
- Τμήμα Θεάτρου: Θεσσαλονίκη (και ηθοποιός)
- Τμήμα Θεωρίας και Ιστορίας της Τέχνης
- Τμήμα Κινηματογράφου Θεσσαλονίκη
- Τμήμα Μουσικών Σπουδών, Αθήνα, Θεσσαλονίκη (ειδικά Μαθήματα)

ΨΗΦΙΑΚΕΣ – ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Και κοινό πεδίο

- Αρχειονομίας και Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης, Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Κέρκυρα (information management) (1^ο πεδίο)
- Ιστορίας και Φιλοσοφίας της Επιστήμης –Αθήνα
- Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών τεχνών – Αθήνα
- Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου – Ψαχνά Ευβοίας
- Πολιτισμικής Τεχνολογίας και Επικοινωνίας – Μυτιλήνη • Πολιτισμού και Δημιουργικών Μέσων και Βιομηχανιών - Βόλος
- Τεχνών ήχου και εικόνας – Κέρκυρα
- Επικοινωνίας και Ψηφιακών Μέσων - Αργοστόλι, Καστοριά

ΤΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ

Κοινό Πεδίο

- Παιδαγωγικά τμήματα Δημοτικής Εκπαίδευσης
- (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Ρέθυμνο, Βόλος, Ιωάννινα, Αλεξανδρούπολη, Ρόδος, Φλώρινα)
- Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής (Κατεύθυνση Δασκάλων και Νηπιαγωγών Βόλος)
- Τμήμα Επιστημών της Εκπαίδευσης και Κοινωνικής Εργασίας (κατεύθυνση Δασκάλων και Κοινωνικών Λειτουργιών) 1^ο έτος κοινά μαθήματα – Πάτρα
- Τμήμα Νηπιαγωγών: Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Βόλος, Ρέθυμνο, Ιωάννινα, Φλώρινα, Αλεξανδρούπολη, Ρόδος
- Τμήματα Αγωγής και Φροντίδας στην Πρώιμη Παιδική Ηλικία, Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Ιωάννινα



2^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία,
Έκθεση- Λογοτεχνία

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Βόλος, Χανιά



- Σταδιοδρομία:
- Ειδικοί Ασφάλειας Η/Υ, Μηχανικοί δικτύων Μηχανικοί ηπίων μορφών ενέργειας, Μηχανικοί Η/Υ, Μηχανικοί μικροτεχνολογίας και νανοτεχνολογίας, Gamification
- Πολύ καλές προοπτικές απασχόλησης σε πολλούς τομείς

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Βόλος, Κοζάνη, ΠΑΔΑ

Σταδιοδρομία:

- Ιδιωτικές εταιρείες και επιχειρήσεις μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και υλικού, τεχνικά γραφεία μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών μελετών, Υπουργεία, Νομαρχίες, Δήμους Κοινότητες κ.ά.,
- Ελεύθερος επαγγελματίας με δικό του γραφείο αφού λάβει από τη Γραμματεία Δημοσίων Έργων Μελετητικό Πτυχίο τέσσερα χρόνια μετά την απόκτηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος.



ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αθήνα (ΕΜΠ), Αθήνα (ΠΑΔΑ)

- Κατάρτιση επιστημόνων που μελετούν, σχεδιάζουν, κατασκευάζουν και επιβλέπουν τη λειτουργία πλωτών μέσων (πλοία, πλωτές δεξαμενές, πορθμεία κ.ά.) και ταυτόχρονα παρέχει στους φοιτητές του άρτια κατάρτιση στον τομέα της Μηχανολογίας.
- Αποκατάσταση: Γραφεία ναυπηγικών μελετών ως σύμβουλος και εμπειρογνώμονας σε ναυτιλιακά γραφεία και οργανισμούς ελέγχων αξιοπλοΐας σκαφών κ.ά.
- Πολύ καλές επαγγελματικές προοπτικές



ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα

- Εφαρμογή αρχών Χημείας, Φυσικής, Βιολογίας μέσω μαθηματικών για μετατροπή πρώτων υλών σε χρήσιμα προϊόντα αλλά και ανάπτυξη μεθόδων παραγωγής
- Τομείς απασχόλησης: Επιχειρήσεις Επεξεργασίας Χημικών προϊόντων, Βιολογικού Καθαρισμού, παραγωγής τροφίμων, Ινστιτούτο Παστέρ, Εθνικό Χημείο κράτους, Περιβαλλοντολόγος/Εκτέλεση Χημικών Αναλύσεων



ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Βόλος, Ξάνθη, ΠΑΔΑ



- Προγραμματισμός, μελέτη, επίβλεψη και Κατασκευή Δομικών, Υδραυλικών, Συγκοινωνιακών Έργων και έργων Προστασίας Περιβάλλοντος
- Πεδία απασχόλησης: Διερεύνηση Υπεδάφους, Θεωρητική και δομική Στατική, Χωροταξία, Συγκοινωνιολογία, Υδάτινο περιβάλλον, Διαχείριση Έργου
- Πολλά Δικαιώματα – Προσοχή σε αυτά του ΠΑΔΑ

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Βόλος, Ξάνθη, Χανιά, Ιωάννινα



- Απόκτηση επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων αλλά και ανάπτυξη καλλιτεχνικών και δημιουργικών δεξιοτήτων για ανάπτυξη μηχανικού και σχεδιαστικού υποβάθρου.
- Πεδία απασχόλησης: Υπουργεία και Οργανισμοί, Εργοληπτικές
- Εταιρείες, Κατασκευαστικές εταιρείες, Βιομηχανία, Ελεύθερο επάγγελμα, Εκπαίδευση
- Ειδικό μάθημα: Ελεύθερο και Γραμμικό σχέδιο

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ



- Γραφιστικής – Αθήνα (Σχέδιο)
- Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής/Διακόσμησης – Αθήνα (Σχέδιο)
- Τεχνών Ήχου και Μουσικών Οργάνων – Κεφαλονιά
- Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου – Καρδίτσα
- Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ένδυσης – Κιλκίς
- Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης – Αθήνα
- Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής, Ρέθυμνο

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη,
Πάτρα, Ιωάννινα,
Ηράκλειο, Σάμος, Λαμία

- Εκπαίδευση,
- Υπηρεσίες στατιστικής,
- Μηχανοργάνωση
υπουργείων,
- Ασφαλιστικές εταιρείες,
- Εταιρείες
Χρηματοοικονομικών,
- Μετεωρολογία,
- Ανάλυση Δεδομένων

ΦΥΣΙΚΟ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη,
Πάτρα, Ηράκλειο,
Ιωάννινα, Λαμία

- Εκπαίδευση,
- Τηλεπικοινωνίες,
- Μετεωρολογία,
- Ραδιοηλεκτρολογία,
- Αστροφυσική,
- Ωκεανογραφία,
- Αυτοματισμός,
- Περιβάλλον

ΧΗΜΙΚΟ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη,
Πάτρα, Ηράκλειο,
Ιωάννινα, Καβάλα

- Εκπαίδευση,
- Βιομηχανία Τροφίμων,
- Βιομηχανία Φαρμάκων,
- Βιομηχανία Καλλυντικών,
- Ιατρικά Εργαστήρια,
- Νοσηλευτικά Ιδρύματα,
- Περιβάλλον,
- Οινολογία

ΠΙΘΑΝΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Μαθηματικό

- Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
- Διδακτική και Μεθοδολογία των Μαθηματικών
- Βιοστατιστική
- Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα
- Επιστήμη Δεδομένων
- Περιβαλλοντικές Επιστήμες
- Χρηματοοικονομικά
- Μετεωρολογία
- Πληροφορική – Ψηφιακά Συστήματα

Φυσικό

- Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες
- Ραδιοηλεκτρολογία
- Φυσική των υλικών
- Ιατρική Φυσική – Ακτινοφυσική
- Αστροφυσική – Διαστημική Φυσική
- Φωτονική – Νανοηλεκτρονική
- Ηλεκτρονικός Αυτοματισμός
- Τηλεπικοινωνίες
- Ατμοσφαιρικές επιστήμες
- Περιβάλλον

Χημικό

- Χημεία Τροφίμων
- Προηγμένα Υλικά και Φυσικοχημεία
- Ιατρική Χημεία και Χημική Βιολογία
- Βιοχημεία
- Διασφάλιση Ποιότητας
- Βιοτεχνολογία
- Κατάλυση και Εφαρμογές στη Βιομηχανία
- Περιβαλλοντικές Επιστήμες
- Επιστήμη Υλικών Αρχαιολογικού Ενδιαφέροντος
- Αμπελουργία – Οινολογία

ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

και ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

- Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών – ΕΚΠΑ, Λαμία, Τρίπολη, Άρτα
- Ψηφιακών Συστημάτων – Πειραιάς
- Πληροφορικής- Αθήνα / Πειραιά (& Οικονομολόγος), Θεσσαλονίκη, Καβάλα, Καστοριά, Κέρκυρα
- Πληροφορική με εφαρμογές στη Βιοϊατρική, Λαμία
- Πληροφορικής και Τηλεματικής – Αθήνα
- Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών- ΠΑΔΑ
- Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής – Πάτρα, Ιωάννινα
- Επιστήμης Υπολογιστών Κρήτης
- Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, ΠΑΔΑ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος
- Γεωπονίας
- Μηχανικών Περιβάλλοντος
- Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων
- Γεωγραφίας
- Επιστημών Θαλάσσης
- Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού περιβάλλοντος
- Τεχνολογίας Αλιείας και Υδατοκαλλιεργειών Μεσολόγγι

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

Με προοπτικές

- Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Αθήνα, ΠΑΔΑ
- Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης, Αθήνα, ΠΑΔΑ
- Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας –Πειραιάς
- Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, Χίος
- Επιστήμης Υλικών Πάτρα, Ιωάννινα, Ηράκλειο
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων Αιγαίου (Σύρος)



3^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Φυσική, Χημεία, Βιολογία,
Έκθεση - Λογοτεχνία

ΙΑΤΡΙΚΗ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ιωάννινα, Λάρισα, Ηράκλειο, Αλεξανδρούπολη



- Πρόληψη, διάγνωση και θεραπεία των ασθενειών του ανθρώπου
- ΕΚΠΑ Ανάμεσα στις 150 σχολές ιατρικής με έμφαση στην κλινική άσκηση
- Σταδιοδρομία: 18.000 γιατροί στο εξωτερικό - 6.2 γιατροί ανά 1.000 κατοίκους (Ευρώπη: 3,4 /1000) / Burn out
- Κρίσιμη η επιλογή ειδικότητας και ο τρόπος άσκησης επαγγέλματος

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη

- Σκοπός: Γνώσεις και δεξιότητες για αποκατάσταση και διατήρηση στοματικής υγείας
- Μαθήματα και στην Ιατρική – Στις 100 καλύτερες στον κόσμο
- Σταδιοδρομία σε δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα- Υπερπροσφορά
- Ευκαιρίες στην ορθοδοντική και Γναθοχειρουργική (και πτυχίο ιατρού)



ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ

Θεσσαλονίκη, Καρδίτσα



- Σκοπός: Γνώσεις Βιολογίας και λειτουργίας ζωικών οργανισμών για πρόληψη και αντιμετώπιση ασθενειών και τη διαχείριση της ζωικής παραγωγής.
- Σταδιοδρομία: Νοσοκομεία/κλινικές ζώων, Ιππόδρομοι, Κτηνοτροφικές επιχειρήσεις, Συνεταιρισμοί, Βιομηχανίες, Εργαστήρια τροφίμων, Ελεύθερο επάγγελμα
- Μικρό ποσοστό ανεργίας – Πολύ υψηλό επίπεδο σπουδών

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ

Αθήνα και σε πολλές άλλες πόλεις



- Σκοπός: Η βοήθεια και η αποκατάσταση της υγείας του ασθενούς καθώς και η ολιστική προσέγγιση του ως προσωπικότητας.
- Σταδιοδρομία: Δυνατότητα απασχόλησης σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα - Έλλειμμα νοσηλευτών στην Ελλάδα
- Δυνατότητα εξειδίκευσης σε α) Παθολογία, β) Χειρουργική γ) Παιδιατρική δ) Ψυχική υγεία

ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πτολεμαΐδα

- Σκοπός: Θεωρητική και κλινική εκπαίδευση στη Μαιευτική, τη Γυναικολογία και τη Νεογνική φροντίδα υγείας – Συμβουλευτική
- Σταδιοδρομία: Ιδιωτικά ή δημόσια μαιευτήρια, ελεύθεροι επαγγελματίες (μετά από διετία σε δημόσιο Νοσοκομείο και σχετική άδεια), διοίκηση και οργάνωση μονάδων υγείας



ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Ηράκλειο

- Σκοπός: Γνώσεις και δεξιότητες για τη μελέτη των νόμων της ζωής σε επίπεδο μορίου, κυττάρου, οργανισμού, πληθυσμού, οικοσυστήματος.
- Σταδιοδρομία: Βιομηχανίες τροφίμων, εκπαίδευση, ιχθυολογία, περιβαλλοντολογία, ερευνητικά ιδρύματα, κέντρα υγείας, φαρμακευτικές εταιρείες, κέντρα εξωσωματικής γονιμοποίησης, ελεύθεροι επαγγελματίες



ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

Αθήνα/ Περιφέρεια

- Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο
- Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Ιωάννινα
- Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Λάρισα
- Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Αλεξανδρούπολη (με δυνατότητα ειδίκευσης στην Εργαστηριακή Γενετική)

Τομείς απασχόλησης

- Ιατρική (Κόκκινη Βιοτεχνολογία), Γεωργία (Πράσινη Βιοτεχνολογία), Βιομηχανία (Λευκή Βιοτεχνολογία), Θάλασσα (Μπλε Βιοτεχνολογία), Φαρμακευτική, Κλάδος Τροφίμων, Γενετική κ.α.

ΠΙΘΑΝΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

- Εφαρμογές στην Ιατρική
- Βιοπληροφορική
- Οικολογία και Διαχείριση της Βιοποικιλότητας
- Νευροπιστήμες
- Βιοοικονομία
- Μοριακός Έλεγχος Τροφίμων
- Περιβάλλοντική Εκπαίδευση
- Παλαιοντολογία – Γεωβιολογία
- Αειφόρος Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών
- Βιοηθική
- Πληροφορική Επιστημών Ζωής



ΤΜΗΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Πάτρα

- Σκοπός: Γνώσεις Χημείας, Ανατομίας, Βιολογίας και Παθολογίας εφαρμοσμένες στη Φαρμακολογία για διάθεση, έρευνα και παρασκευή σκευασμάτων.
- Σταδιοδρομία: Φαρμακαποθήκες, ερευνητές, Φαρμακεία νοσοκομείων, Υγειονομικά κέντρα, Νοσηλευτικά ιδρύματα, βιομηχανίες καλλυντικών, ιδιοκτήτες -Υπερβολικός αριθμός φαρμακείων στην Ελλάδα
- Στα 250 κορυφαία τμήματα του κόσμου τα τμήματα Φαρμακευτικής



ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Πάτρα, Ιωάννινα, Καλαμάτα

- Σκοπός: Εκπαίδευση στην εφαρμογή βιολογικών και φυσικών επιστημών για την αποκατάσταση της ανθρώπινης επικοινωνίας (φωνής, ομιλίας, λόγου) / (ειδική αγωγή, μαθησιακές δυσκολίες)
- Σταδιοδρομία: Ιδρύματα, Νοσοκομεία, ελεύθερος επαγγελματίας
- Προαπαιτούμενο η συνέντευξη- Αν φανεί πρόβλημα υγείας τότε ο υποψήφιος εισάγεται στο επόμενο τμήμα επιλογής του

ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Λαμία, Αίγιο

- Σκοπός: Γνώσεις Ανατομίας, Φυσιολογίας, Νευρολογίας, Κινησιολογίας, Ψυχολογίας για πρόσληψη και αποκατάσταση δυσλειτουργιών ασθενών με κακώσεις/ αναπηρίες, μετεγχειρητικά προβλήματα
- Σταδιοδρομία: Νοσοκομεία, Αθλητικοί Σύλλογοι, Κέντρα υγείας,
- Ελεύθερος επαγγελματίας (Υψηλό κόστος αρχικού εξοπλισμού)

ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

Αθήνα, Πτολεμαΐδα

- Σκοπός: Γνώσεις βιοψυχοκοινωνικής ανάπτυξης ατόμου, κινησιολογίας και μηχανικής του ανθρώπινου σώματος για επιτυχή ανάληψη λειτουργικών ρόλων από άτομα με αναπηρίες ή δυσλειτουργίες
- Σταδιοδρομία: Νοσοκομεία, ξενώνες, γηροκομεία, Ειδικά σχολεία, ΚΑΠΗ
- Τομείς παρέμβασης για αυτονομία σε: α) Αυτοφροντίδα, Εργασία και παραγωγικότητα, γ) Ψυχαγωγία - διασκέδαση
- Πολύ καλές επαγγελματικές προοπτικές

ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ – ΔΙΑΤΡΟΦΗ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Καλαμάτα, Σητεία,
Τρίκαλα



- Σκοπός: Γνώσεις για την επίδραση της διατροφής στην υγεία του ανθρώπου για διαμόρφωση διαιτολογίων αλλά και έλεγχο στην επεξεργασία και διακίνηση τροφίμων
- Σταδιοδρομία: Νοσοκομεία, κλινικές, παιδικοί σταθμοί, βιομηχανίες τροφίμων, Ελεύθεροι επαγγελματίες, Ινστιτούτα
- Δυνατότητα για δημιουργία διαιτολογικού γραφείου

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αθήνα, Περιφέρεια



- Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γ.Π.Α
- Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Καρδίτσα/ Λήμνος*
- Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων – ΠΑΔΑ, Αργοστόλι
- Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων – Θεσσαλονίκης, Καλαμάτα, Αγρίνιο

ΤΜΗΜΑΤΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη



- Σκοπός: Γνώσεις και δεξιότητες στην επιστήμη και την τεχνολογία για διάγνωση και θεραπεία φυσιοπαθολογίας του ανθρώπου.
- Δομή: Τρία εξάμηνα κοινά – Επιλογή κατεύθυνσης από το τέταρτο εξάμηνο –
α) ΑισθητικήΚοσμετολογία β)
Ακτινολογία- Ακτινοθεραπεία γ)
Ιατρικών εργαστηρίων δ) οδοντικής
τεχνολογίας ε) Οπτικής και Οπτομετρίας
- Θεσσαλονίκη: Μόνο ιατρικά εργαστήρια
- Σταδιοδρομία: Ιατρικά εργαστήρια, ινστιτούτα αισθητικής, ελεύθεροι επαγγελματίες, κατάστημα οπτικών, οδοντοτεχνικά εργαστήρια κ.α.

ΓΕΩΠΟΝΙΚΑ

Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Βόλος, Λάρισα, Καρδίτσα, Καλαμάτα, Αγρίνιο, Αργοστόλι

- Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου
- Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
- Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών
- Βιοτεχνολογίας
- Γεωπονίας
- Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος
- Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος
- Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων / Οίνου, Αμπέλου και Ποτών



4^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Μαθηματικά, Αρχές Οικονομικής
Θεωρίας, Ανάπτυξη Εφαρμογών σε
Προγραμματιστικό Περιβάλλον,
Έκθεση- Λογοτεχνία

ΤΜΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Αθήνα, Πειραιάς, Περιφέρεια

- Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας – ΟΠΑ
- Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογία – Περιφέρεια
- Διοίκησης Επιχειρήσεων ΟΠΑ, ΠΑΠΕΙ, ΕΚΠΑ, ΠΑΔΑ και Περιφέρεια
- Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας ΠΑΠΕΙ
- Δημόσιας Διοίκησης Πάντειο Παν/μιο

ΠΙΘΑΝΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

- Διοίκηση Βιομηχανικών Μονάδων
- Δημόσια Διοίκηση και Πολιτική
- Διοίκηση Ναυτιλιακών Επιχειρήσεων
- Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων
- Τραπεζικά και Χρηματοοικονομικά Συστήματα
- Πληροφοριακά Συστήματα
- Διοίκηση Μονάδων Υγείας
- Επικοινωνία και Μάρκετινγκ
- Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού
- Στέλεχος Δημόσιων Οργανισμών
- Project Management



ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ – ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ

Αθήνα, Πειραιάς, Θεσσαλονίκη, Πάτρα, Περιφέρεια



- Οικονομικής Επιστήμης ΟΠΑ, ΕΚΠΑ, Πειραιάς, Θεσσαλονίκη κι Περιφέρεια
- Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής ΟΠΑ, ΠΑΔΑ, Θεσσαλονίκη, Καβάλα
- Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής, Πειραιάς
- Οικονομικής και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Αθήνα

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Λογισμικό

- Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ
- Πληροφορικής, Αθήνα, Πειραιάς, Θεσσαλονίκη
- Πληροφορικής και Τηλεματικής, Αθήνα
- Ψηφιακών Συστημάτων, Πειραιάς
- Επιστήμης Υπολογιστών, Ηράκλειο
- Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών, ΠΑΔΑ



ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ειδικό Μάθημα: Αγγλικά (ή και άλλη γλώσσα)

- Τουριστικών Σπουδών, Πειραιάς
- Διοίκησης Τουρισμού, ΠΑΔΑ
- Οικονομικής και Διοίκησης Τουρισμού, Χίος
- Τουρισμού, Κέρκυρα
- Διοίκησης Τουρισμού, Πάτρα
- Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού, Ηράκλειο και **ΑΣΤΕΚ /ΑΣΤΕΡ**
- Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάρκετιγκ και Τουρισμού, Θεσσαλονίκη (χωρίς ειδικό μάθημα, χωρίς μετεγγραφή)

ΤΜΗΜΑΤΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

- Ναυτιλιακών Σπουδών, ΠΑΠΕΙ (αγγλικά)
- Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Χίος (χωρίς ειδικό μάθημα)
- Διαχείρισης Λιμένων και Ναυτιλίας, Ψαχνά Ευβοίας, ΕΚΠΑ, (χωρίς ειδικό μάθημα)
- ΟΛΑ ΑΝΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ




ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ – MARKETING

- Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών, Πειραιάς (+Γλώσσα)
- Διεθνών, Ευρωπαϊκών και Περιφερειακών Σπουδών, Πάντειο Παν/μιο (+ Γλώσσα)
- Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών , Θεσσαλονίκη (+ Γλώσσα)
- Διεθνών και Ευρωπαϊκών Οικονομικών Σπουδών ΟΠΑ (Χωρίς ειδικό μάθημα, Χωρίς αντιστοιχία)
- Τμήμα Μάρκετινγκ και Επικοινωνίας, ΟΠΑ
- Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών, Θεσσαλονίκη

ΧΑΜΗΛΟΒΑΘΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Αθήνα, Θήβα, Σύρος, Ναύπλιο, Ψαχνά

- Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγή, ΠΑΔΑ
- Παραστατικών και Ψηφιακών Τεχνών, Ναύπλιο
- Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Ψαχνά Ευβοίας
- Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων και Συστημάτων Εφοδιασμού, Θήβα
- Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, Σύρος

The background features a low-angle shot of modern skyscrapers with glass facades. A large, semi-transparent blue rectangle is overlaid on the center, with an orange triangle at its bottom-right corner. The text is centered within the blue area.

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ-
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ
ΛΙΜΕΝΙΚΟ

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

2^ο πεδίο και 4^ο πεδίο

- Σχολή Ικάρων (Ιπτάμενοι, Μηχανικοί, Ελεγκτές Αεράμυνας Ικάρων (ΣΙ) Μετεωρολόγων Ικάρων (ΣΙ) Ερευνας Πληροφορικής Ικάρων (ΣΙ) Διοικητικών Ικάρων (ΣΙ) Εφοδιαστών) Αθήνα
- Σχολή Ευελπίδων, Όπλα, Σώματα –Αθήνα
- Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών –Όπλα –Τρίκαλα
- Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας –Αθήνα
- Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Στρατού –Σώματα (και 4^ο πεδίο) –Τρίκαλα
- Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Αεροπορίας – Εφοδιαστικής Υποστήριξη –Θεσσαλονίκη (και 4^ο πεδίο)
- Σχολή Ναυτικών Δοκίμων -Πειραιάς
- Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών Ναυτικού (και 4^ο πεδίο) –Σκαραμαγκάς

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

3^ο πεδίο

- Ιατρικό
- Οδοντιατρικό
- Κτηνιατρικό
- Φαρμακευτικό

1^ο πεδίο

- Νομικών Συμβούλων
- Ψυχολόγων

4^ο πεδίο

- Οικονομικό

ΣΧΟΛΗ

Αστυνομίας

- Αξιωματικοί
- Αστυφύλακες



ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Πυροσβεστική

- Ανθυποπυραγοί
- Πυροσβέστες



ΣΩΜΑ

Λιμενικό

- Σημαιοφόροι
- Λιμενοφύλακες



ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Για την εξαγωγή του συντελεστή της [Ελάχιστης Βάσης Εισαγωγής \(ΕΒΕ\)](#) υπολογίζεται ο μέσος όρος των επιδόσεων των εξετασθέντων, βάσει των βαθμολογιών του συνόλου των υποψηφίων σε κάθε επιστημονικό πεδίο.

Ως εκ τούτου, διαμορφώνεται ένας βαθμός στη βαθμολογική κλίμακα του 20, επί του οποίου κάθε τμήμα επιλέγει μια μέγιστη και μια υψηλότερη τιμή (0,80 – 1,20)

Για παράδειγμα, έστω ότι η ΕΒΕ για ένα πεδίο διαμορφώνεται στο 12 βάσει των βαθμολογιών των υποψηφίων. Αν το τμήμα επιλέξει να ορίσει τον συντελεστή στο 0,90, τότε η βάση για το τμήμα διαμορφώνεται σε 10,8

Αντιθέτως, στο ίδιο παράδειγμα με συντελεστή 1,20 η βάση διαμορφώνεται στο 14,4

Τα ειδικά μαθήματα διαμορφώνουν ξεχωριστή βάση εισαγωγής με συντελεστή από 0,70 – 1,10

ΠΑΡΑΛΛΗΛΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ Δ.Ι.Ε.Κ

- Οι τελειόφοιτοι/ες των Γενικών Λυκείων (ΓΕ.Λ.) και Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑ.Λ.) και οι υποψήφιοι/ες που συμμετέχουν στις πανελλαδικές εξετάσεις των ΓΕ.Λ. και ΕΠΑ.Λ. του εκάστοτε σχολικού έτους δύνανται να εκδηλώσουν ενδιαφέρον προς κάλυψη θέσης καταρτιζόμενου σε δημόσιο Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) με την υποβολή παράλληλου μηχανογραφικού δελτίου.
- Διατίθεται συγκεκριμένος αριθμός θέσεων των δημόσιων Ι.Ε.Κ προς κάλυψη από τους τελειόφοιτους/ες και υποψήφιους/ες των πανελλαδικών εξετάσεων του οικείου σχολικού έτους.
- Το παράλληλο μηχανογραφικό δελτίο υποβάλλεται κατά την ίδια περίοδο υποβολής του μηχανογραφικού δελτίου πρώτης φάσης.
- Οι υποψήφιοι/ες που συμμετέχουν στις πανελλαδικές εξετάσεις εκάστου σχολικού έτους δύνανται να υποβάλουν τόσο το μηχανογραφικό δελτίο πρώτης φάσης όσο και το παράλληλο μηχανογραφικό δελτίο ή και μόνο το παράλληλο.

(Πηγή: ΦΕΚ)



ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ!

ΝΕΛΛΗ ΜΠΕΛΚΗ

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ**

ΕΚΠΑ