

11° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΕΞΟΔΟΙ ΜΕΤΑ ΤΟ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ

ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ : 2007 - 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | |
|--|----|
| ΕΞΩΦΥΛΛΟ | 1 |
| ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ | 2 |
| ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | 3 |
| ΑΝΤΙ ΠΡΟΛΟΓΟΥ | 5 |
| ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ | 6 |
| ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΜΑΣ | 7 |
| ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ | 8 |
| 1 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ | 10 |
| 2 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ | 14 |
| 3 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ | 18 |
| 4 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ | 19 |
| 5 ^ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ | 26 |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ | 30 |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ | 37 |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΑΛΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ | 39 |
| ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ : | |
| Η ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ | 41 |
| Η ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ | 42 |
| ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΠΟ ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ 2 ^{ου} ΙΕΚ ΛΑΡΙΣΑΣ | 43 |
| ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΟΝ ΟΑΕΔ ΛΑΡΙΣΑΣ | 44 |
| ΑΝΤΙ ΕΠΙΛΟΓΟΥ | 45 |

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

11^ο Γυμνάσιο Λάρισας

Δημοσθένους 20 - 41336 - Λάρισα

Τηλ / fax : 2410 237153

E mail : mail@11gym-laris.lar.sch.gr

ΓΡΑ.Σ.Ε.Π. 11^{ου} Γυμνασίου Λάρισας

Τηλ / fax : 2410 234241

E mail : grasep@11gym-laris.lar.sch.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑΣ

- Ντούρα Κωνσταντία, ΠΕ 01

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑΣ

- Βλαχοδήμου Ευπραξία, ΠΕ 17.04, υπεύθυνη του ΓΡΑ.Σ.Ε.Π. του 11^{ου} γυμνασίου Λάρισας, συντονίστρια του προγράμματος αγωγής σταδιοδρομίας

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΤΩΝ / ΤΡΙΩΝ

Συμμετέχουν οι 38 μαθητές / τριες της Γ τάξης του 11^{ου} γυμνασίου Λάρισας κατά τη σχολική χρονιά 2007 - 2008 :

| |
|-------------------------|
| Αγγέλη Ελευθερία |
| Ακρίβος Εμμανουήλ |
| Αμανάκη Ευαγγελία |
| Βασιλείου Παρασκευάς |
| Βεβέ Λουκία |
| Γερασοπούλου Σπυριδούλα |
| Γκεοργκίεβα Σύλβια |

| |
|----------------------------|
| Γκουντιντάς Χρήστος |
| Γκουντούλα Αρετή |
| Δημουλού Μαρία |
| Ζαϊρέ Γεωργία |
| Καραβασίλης Ιωάννης |
| Κουκούλης Κωνσταντίνος |
| Κουρούκα Ζωή |
| Κωνσταντά Ελένη |
| Μπαλαή Αθανασία - Νικολέτα |
| Μπάτζιου Σταυρούλα |
| Μπίτη Βαΐτσα |
| Μπίτης Παναγιώτης |
| Μπουμπουνάρα Αλεξάνδρα |
| Νταράλας Κωνσταντίνος |
| Ξηρομερίτης Μάριος |
| Ορφανίδης Ευάγγελος |
| Πανάγου Ευαγγελία |
| Παπά Βασιλική |
| Παπά Ευαγγελία |
| Πέτα Ανδρομάχη - Ειρήνη |
| Σελήνη Αικατερίνη |
| Σπηλιώτη Κωνσταντίνα |
| Τζιατζιάφης Αθανάσιος |
| Τριανταφύλλου Νικόλαος |
| Τσόκας Μιλτιάδης |
| Φιλοκώστας Απόστολος |
| Φλώρου Αικατερίνη |
| Χασιώτης Αχιλλέας |
| Χατζούλη Κωνσταντίνα |
| Χρυσικού Νίκη |
| Ψαλίδα Μαρία |

ΑΝΤΙ ΠΡΟΛΟΓΟΥ

Τελειώνοντας την Τρίτη γυμνασίου οι μαθητές και οι μαθήτριες βρίσκονται σε μια μετάβαση.

Από τον κύκλο της υποχρεωτικής εννιάχρονης εκπαίδευσης πρόκειται να βρεθούν στην επόμενη εκπαιδευτική βαθμίδα της επιλογής τους (γενική ή επαγγελματική) ή στην κατάρτιση (ΙΕΚ) ή στην αγορά εργασίας. Στη χώρα μας :

Τυπική εκπαίδευση, ορίζεται ως το ιεραρχημένο, δομημένο και οργανωμένο χρονικά σε βαθμίδες εκπαιδευτικό σύστημα, από την πρωτοβάθμια ως το πανεπιστήμιο.

Μη τυπική εκπαίδευση, ορίζεται ως η οποιαδήποτε εκπαιδευτική δραστηριότητα εκτός του τυπικού εκπαιδευτικού συστήματος , που απευθύνεται σε συγκεκριμένους εκπαιδευόμενους και έχει συγκεκριμένους εκπαιδευτικούς στόχους,

Άτυπη εκπαίδευση, θεωρείται ως η διαδικασία με την οποία κάθε άτομο, σε όλη τη διάρκεια της ζωής του, μαθαίνει και αποκτά στάσεις, αξίες, ικανότητες, δεξιότητες και γνώσεις, από τις επιδράσεις που δέχεται από το περιβάλλον του (οικογένεια, εργασιακό και φιλικό περιβάλλον, βιβλιοθήκες, μέσα μαζικής ενημέρωσης, κλπ)

Στη χώρα μας παράλληλα με το τυπικό εκπαιδευτικό σύστημα συνυπάρχει το

- **σύστημα αρχικής επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης** με φορέα τα Ινστιτούτα επαγγελματικής κατάρτισης - ΙΕΚ και το
- **σύστημα συνεχιζόμενης επαγγελματικής κατάρτισης** με φορέα τα κέντρα επαγγελματικής κατάρτισης - ΚΕΚ

Το σύστημα αρχικής και συνεχιζόμενης επαγγελματικής κατάρτισης προσφέρει επίσημη εκπαίδευση η οποία πιστοποιείται αλλά είναι αδιαβάθμητη καθώς δέχεται αποφοίτους διαφορετικών εκπαιδευτικών βαθμίδων. Η πιστοποίηση συμβάλει στο πέρασμα των αποφοίτων στην αγορά εργασίας αλλά δεν αποτελεί διαβατήριο για άλλες σπουδές.

Κάθε επιλογή θα είναι μια σημαντική απόφαση και θα χαράξει μια εκπαιδευτική ή επαγγελματική πορεία. Πριν την απόφαση πρέπει να ληφθούν υπόψη όλες οι παράμετρος που θα βοηθήσουν τους μαθητές και τις μαθήτριες να θέσουν τους στόχους τους και να κάνουν τα σωστά βήματα για την υλοποίησή τους.



ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

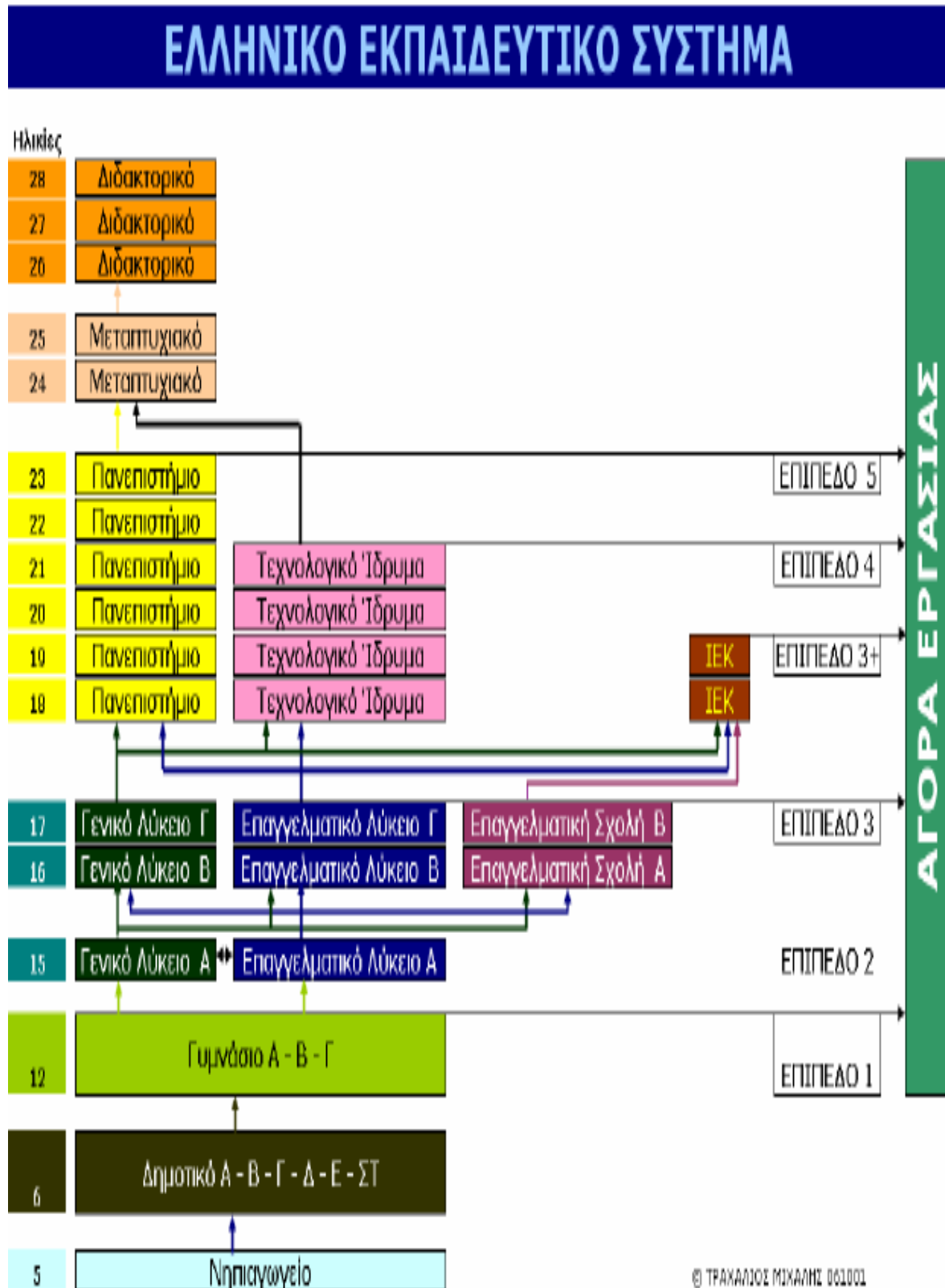
Μέσα από τη σύνταξη πληροφοριακού οδηγού για τις εκπαιδευτικές διεξόδους μετά το γυμνάσιο επιδιώκουμε τη σωστή ενημέρωση και προετοιμασία των μαθητών και μαθητριών κατά τη μετάβαση από την υποχρεωτική βαθμίδα εκπαίδευσης που βρίσκονται στην επόμενη ή στην κατάρτιση και αργότερα στην αγορά εργασίας.

ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Επιδιώκουμε οι μαθητές και οι μαθήτριες να :

- Γνωρίσουν το ελληνικό εκπαιδευτικό σύστημα
- Διερευνήσουν τις εκπαιδευτικές διεξόδους μετά το γυμνάσιο
- Μάθουν τον τρόπο άντλησης πληροφοριών και αξιοποίησής τους στις εκπαιδευτικές επιλογές που πρόκειται να κάνουν
- Κάνουν χρήση των νέων τεχνολογιών
- Αναπτύξουν δεξιότητες απαραίτητες για τη ζωή, όπως συνεργασία, πνεύμα ομαδικότητας, οργάνωση του χρόνου, οργάνωση εργασιών, κλπ
- Αναπτυχθούν στο γραπτό και προφορικό λόγο
- Ανακαλύψουν ενδιαφέροντα και κλίσεις που έχουν
- Ασκηθούν στη μέθοδο ενεργού έρευνας - project
- Βοηθηθούν στη λήψη απόφασης σχετικά με τις σπουδές και το επάγγελμα

ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΜΑΣ



ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

Η γενική εκπαίδευση παρέχεται στα γενικά λύκεια. Στα ημερήσια η φοίτηση είναι τριετής και διαρθρώνεται ως εξής :

1. Η **Α' Λυκείου** λειτουργεί σαν τάξη προσανατολισμού.

Οι μαθητές στην Α τάξη διδάσκονται

- γενικά μαθήματα κοινά για όλους και
- ένα μάθημα επιλογής

2. Οι μαθητές στη **Β τάξη** ακολουθούν μια από τις τρεις **κατευθύνσεις**:

- Θεωρητική
- Θετική
- Τεχνολογική

και διδάσκονται για 7 ώρες από τις 33 του εβδομαδιαίου προγράμματος υποχρεωτικά μαθήματα κατεύθυνσης ως εξής

| Θεωρητική | Θετική | Τεχνολογική |
|------------------|------------|----------------------------|
| Αρχαία | Μαθηματικά | Μαθηματικά |
| Λατινικά | Φυσική | Φυσική |
| Αρχές φιλοσοφίας | Χημεία | Τεχνολογία επικοινωνιών |

Οι υπόλοιπες ώρες καλύπτονται με

- μαθήματα γενικής παιδείας κοινά για όλους για 24 ώρες και
- ένα μάθημα επιλογής για 2 ώρες

3. Οι μαθητές στη **Γ τάξη** ακολουθούν μια από τις τρεις **κατευθύνσεις** όπως στη Β τάξη ή αλλάζουν και διδάσκονται για 12 ώρες από τις 30 του εβδομαδιαίου προγράμματος υποχρεωτικά μαθήματα κατεύθυνσης ως εξής:

| Θεωρητική | Θετική |
|---------------------------|------------|
| Αρχαία | Μαθηματικά |
| Λατινικά | Φυσική |
| Νεοελληνική λογοτεχνία | Χημεία |
| Ιστορία | Βιολογία |

| Τεχνολογική Κύκλος πληροφορικής - υπηρεσιών | Τεχνολογική Κύκλος τεχνολογίας - παραγωγής |
|--|--|
| Μαθηματικά | Μαθηματικά |
| Φυσική | Φυσική |
| Ανάπτυξη εφαρμογών σε προγραμματιστικό περιβάλλον | Χημεία - βιοχημεία |
| Αρχές οργάνωσης και διοίκησης επιχειρήσεων | Ηλεκτρολογία |

Οι υπόλοιπες ώρες καλύπτονται με

- μαθήματα γενικής παιδείας κοινά για όλους για 16 ώρες και
- ένα μάθημα επιλογής για 2 ώρες

Στα εσπερινά λύκεια η φοίτηση είναι τετραετής.

Η εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση γίνεται με πανελλαδικές εξετάσεις σε 6 ή 7 μαθήματα ως εξής :

- τέσσερα μαθήματα κατεύθυνσης
- δυο μαθήματα γενικής παιδείας ,εκ των οποίων το ένα είναι:
 - η Νεοελληνική Γλώσσα και το άλλο ένα εκ των μαθημάτων γενικής παιδείας :
 - Νεότερη Ελληνική Ιστορία - Μαθηματικά και στοιχεία στατιστικής - Βιολογία - Φυσική
- Αρχές Οικονομικής Θεωρίας αν επιλέγουν το 5^ο επιστημονικό πεδίο

Σε κάποιες σχολές απαιτείται εξέταση και σε ειδικά μαθήματα καθώς και σε αγνίσματα και ψυχομετρικά τεστ.

Όλες οι σχολές της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης κατανέμονται σε 5 επιστημονικά πεδία ως εξής :

| 1ο | 2ο | 3ο | 4ο | 5ο |
|---|----------------------|---------------------|---------------------------|--|
| Ανθρωπιστικές Νομικές Κοινωνικές επιστήμες | Θετικές επιστήμες | Επιστήμες υγείας | τεχνολογικές επιστήμες | επιστήμες οικονομίας και διοίκησης |

1ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Ανθρωπιστικές- Νομικές- Κοινωνικές Επιστήμες

Στο 1ο Επιστημονικό Πεδίο εντάσσονται φέτος συνολικά 130 τμήματα. Από αυτά τα 107 είναι τμήματα των ΑΕΙ, τα 15 είναι τμήματα των ΤΕΙ, τα 6 των Εκκλησιαστικών Ακαδημιών και τα 2 είναι Στρατιωτικά.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΙΤΑΛΙΚΗΣ & ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
(Κατεύθυνση ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ) ΑΘΗΝΑΣ
ΙΤΑΛΙΚΗΣ & ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
(Κατεύθυνση ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ) ΑΘΗΝΑΣ
ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣ. ΠΑΡΕΥΞ. ΧΩΡΩΝ ΘΡΑΚΗΣ
(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ - ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ & ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΤΡΑΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΙΣΤΟΡΙΑΣ- ΑΡΧΑΙΟΛ. & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
(ΒΟΛΟΣ)
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΙΟΝΙΟΥ(ΚΕΡΚΥΡΑ)
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)

ΝΟΜΙΚΗΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΝΟΜΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΤΡΑΣ
ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)
ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ & ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΙΟΝΙΟΥ (ΚΕΡΚΥΡΑ)
ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΤΕΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΑΝΤΕΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΠΑΝΤΕΙΟΥ
ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΡΟΔΟΣ)
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
(ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΑΝΤΕΙΟΥ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΤΕΙΟΥ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ
ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΦΛΩΡΙΝΑ)
ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)
ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ- ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ) ΑΘΗΝΑΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΤΕΙΟΥ
ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΘΕΑΤΡΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ & ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ ΙΟΝΙΟΥ-ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ
ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ Ή ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)
ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ & ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ ΙΟΝΙΟΥ-ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ
ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

(ΤΡΙΚΑΛΑ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
(ΣΕΡΡΕΣ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΘΡΑΚΗΣ

(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΘΡΑΚΗΣ

(ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΡΟΔΟΣ)

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠ. ΠΑΝΕΠΙΣΤ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

(ΦΛΩΡΙΝΑ)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΑΘΗΝΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΚΠΑΙΔ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΘΡΑΚΗΣ

(ΑΛΕΞΑΝ/ΠΟΛΗ) ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΡΟΔΟΣ)

ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

ΠΑΤΡΑΣ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ

ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΙΟΝΙΟΥ (ΚΕΡΚΥΡΑ)

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ

ΑΓΑΘΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ(ΚΟΡΙΝΘΟΣ)
ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΝΑΥΠΛΙΟ)
ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟΥ
ΔΙΑΧ. ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΣΚΤ)
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)
ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΤΕΙ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ
ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ
(ΠΥΡΓΟΣ)
ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ ΜΟΥΣΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΚΘΕΣΕΩΝ
(ΠΥΡΓΟΣ)
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΚΑΣΤΟΡΙΑ)
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
(ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ
ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)
ΔΙΟΙΚ. ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ-ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧ. & ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ
ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ)
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ
(ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣ. ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ)

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

2ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Θετικές Επιστήμες

Στο 2ο Επιστημονικό Πεδίο εντάσσονται συνολικά 124 Τμήματα. Από αυτά τα 90 είναι τμήματα των ΑΕΙ, τα 26 είναι τμήματα των ΤΕΙ, τα 6 είναι Στρατιωτικά και τα 2 είναι τμήματα του Εμπορικού Ναυτικού.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΡΗΤΗΣ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΣΑΜΟΣ)

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ ΣΑΜΟΥ)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ

ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΦΥΣΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ

ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΧΗΜΕΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΘΗΝΑΣ

(πρώην Γεωλογίας)

ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

(ΤΡΙΚΑΛΑ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

(ΣΕΡΡΕΣ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΘΡΑΚΗΣ
(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΘΡΑΚΗΣ
(ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΡΟΔΟΣ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΠΑΙΔΑΓ. ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΦΛΩΡΙΝΑ)
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΑΘΗΝΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΚΠ. ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΘΡΑΚΗΣ
(ΑΛΕΞΑΝ/ΠΟΛΗ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
(ΒΟΛΟΣ)
ΕΠΙΣΤ. ΤΗΣ ΠΡΟΣΧ. ΑΓΩΓΗΣ & ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
(ΡΟΔΟΣ)
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ
ΠΑΤΡΑΣ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΙΟΝΙΟΥ (ΚΕΡΚΥΡΑ)
ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΜΠ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ.
ΑΘΗΝΑΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ.
ΑΘΗΝΑΣ

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣ. ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓ. ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ
ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
(ΒΟΛΟΣ)

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
(ΒΟΛΟΣ)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΕΙΡΑΙΑ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤ. ΑΙΓΑΙΟΥ
(ΣΑΜΟΣ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
(ΤΡΙΠΟΛΗ)

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
(ΤΡΙΠΟΛΗ)

ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΙΟΝΙΟΥ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ) ΣΤΕΡΕΑΣ
ΕΛΛΑΔΑΣ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
(ΚΟΡΙΝΘΟΣ)

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦ. ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΚΟΖΑΝΗ)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟΥ

ΤΕΙ

ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΒΡΕΦΟΝΗΠΤΟΚΟΜΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΒΡΕΦΟΝΗΠΤΟΚΟΜΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑΣ)
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
ΤΟΠΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΡΑΜΑ)
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΑΜΙΑΣ
(ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)
ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ - ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ- ΑΛΙΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ (ΠΥΡΓΟΣ)
ΠΑΤΡΑΣ
ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ(ΣΣΕ) - ΟΠΛΑ
ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ(ΣΣΕ) - ΣΩΜΑΤΑ
ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ
ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΜΑ)
ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΑΧΙΜΟΙ
ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

3ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Επιστήμες Υγείας

Στο 3ο Επιστημονικό Πεδίο εντάσσονται 59 συνολικά τμήματα. Από αυτά τα 24 είναι τμήματα των ΑΕΙ, τα 30 είναι τμήματα των ΤΕΙ, και τα 5 είναι Στρατιωτικά τμήματα.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟΥ(ΑΘΗΝΑ)

ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΑΛΕΞ/ΛΗ)

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)

ΤΕΙ

ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΣΗΤΕΙΑ)

ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΙΓΙΟ)
ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ
ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
(ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ)
ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ (ΑΙΓΙΟ)
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ)
ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

4ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Τεχνολογικές Επιστήμες

Στο 4ο Επιστημονικό Πεδίο έχουμε 200 συνολικά τμήματα. Από αυτά τα 81 είναι τμήματα των ΑΕΙ, τα 105 είναι τμήματα των ΤΕΙ, τα 2 των Εκκλησιαστικών Ακαδημιών, τα 10 είναι Στρατιωτικά και τα 2 είναι τμήματα του Εμπορικού Ναυτικού.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΜΠ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ
(ΣΥΡΟΣ)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΤΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΑΤΡΑΣ
ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦ. ΑΝΑΠΤ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
(ΒΟΛΟΣ)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΙΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)
ΝΑΥΤΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ ΕΜΠ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
(ΧΑΝΙΑ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΧΙΟΣ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ(ΧΑΝΙΑ)
ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛ. ΠΟΛΥΤΕΧΝ. ΚΡΗΤΗΣ
(ΧΑΝΙΑ)
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡ. ΕΝΕΡΓ. ΠΟΡΩΝ ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΚΟΖΑΝΗ)
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒ. & ΦΥΣ. ΠΟΡΩΝ ΘΡΑΚΗΣ

(ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΙΡΑΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ
(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΜΠ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ.
ΑΘΗΝΑΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ.
ΑΘΗΝΑΣ
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣ. ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓ. ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΓΕΩΠ. ΠΑΝ.
ΑΘΗΝΑΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡ. ΚΑΙ ΑΓΡ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
(ΒΟΛΟΣ)
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
(ΒΟΛΟΣ)
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΕΙΡΑΙΑ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣ. ΑΘΗΝΑΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ
(ΣΑΜΟΣ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
(ΤΡΙΠΟΛΗ)
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
(ΤΡΙΠΟΛΗ)
ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ.
ΑΘΗΝΑΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
(ΑΓΡΙΝΙΟ)
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝ.
ΑΘΗΝΑΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ
ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ) ΙΟΝΙΟΥ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΚΑΙ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΙΟΝΙΟΥ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ) ΣΤ.
ΕΛΛΑΔΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΕΡΟΙΑ)
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΝΑΟΥΣΑ)
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟΥ
ΤΕΙ
ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤ., ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ & ΣΧΕΔ. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ
ΑΘΗΝΑΣ
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΠΑΤΡΑΣ
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΠΑΤΡΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕΡΡΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΝΑΥΤΗΓΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΙΟΝΙΣΩΝ ΝΗΣΩΝ
(ΛΗΞΟΥΡΙ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕΡΡΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΛΑΜΙΑΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ & ΕΠΙΠΛΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ
(ΚΑΡΔΙΤΣΑ)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΚΟΖΑΝΗ)
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ- ΥΔΑΤΟΚΑΜΜΙΕΡΓΕΙΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
(ΜΟΥΔΑΝΙΑ)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΕΜΠ. & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚ. (ΦΛΩΡΙΝΑ)
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ Α.Σ. ΠΑΙ.Τ. Ε ΑΘΗΝΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ Α.Σ. ΠΑΙ.Τ. Ε ΑΘΗΝΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ Α.Σ. ΠΑΙ.Τ. Ε ΑΘΗΝΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Σ. ΠΑΙ.Τ. Ε
ΑΘΗΝΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Α.Σ. ΠΑΙ.Τ. Ε
ΑΘΗΝΑΣ
ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)
ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
(ΔΡΑΜΑ)
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
(ΚΑΡΔΙΤΣΑ)
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΑΜΙΑΣ
(ΚΑΡΤΕΝΗΣΙ)
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)
ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ
(ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΙΧΘΥΟΚΟΜΕΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ- ΑΛΙΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)
ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΡΑΜΑ)
ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
(ΚΑΤΕΡΙΝΗ)
ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΚΑΣΤΟΡΙΑ)
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤ. ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
(ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
(ΣΠΑΡΤΗ)
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.)- ΟΠΛΑ
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.)- ΣΩΜΑΤΑ
ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ(ΣΣΕ)- ΟΠΛΑ
ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ(ΣΣΕ)- ΣΩΜΑΤΑ
ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ
ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΜΑ)
ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΑΧΙΜΟΙ
ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)
ΑΚΑΔΗΜΙΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

5ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Επιστήμες Οικονομίας και Διοίκησης

Στο 5ο Επιστημονικό Πεδίο έχουμε 104 τμήματα. Από αυτά τα 39 είναι τμήματα των ΑΕΙ, τα 58 είναι τμήματα των ΤΕΙ, τα 5 είναι Στρατιωτικά και τα 2 είναι Αστυνομικά.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ
ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ

ΔΙΕΘΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΡΑΚΗΣ
(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝ.
ΑΘΗΝΑΣ

ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΧΙΟΣ)

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΤΡΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΤΡΙΠΟΛΗ)

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΝΤΕΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝ.
ΑΘΗΝΑΣ

ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΧΙΟΣ)

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΤΡΑΣ

ΔΙΟΙΚ. ΕΠΙΧΕΙΡ. ΑΓΡ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
(ΑΓΡΙΝΙΟ)

ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟΥ (ΑΘΗΝΑ)
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ.
ΑΘΗΝΑΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΡΑΚΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
(ΑΓΡΙΝΙΟ)
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΠΑΝ.
ΑΘΗΝΑΣ
ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΑΚ.
(ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
(ΣΠΑΡΤΗ)
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΑΝΤΕΙΟΥ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΝΑΟΥΣΑ) ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ (ΕΔΕΣΣΑ) ΠΑΝ.
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΕΙΡΑΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ
(ΛΙΒΑΔΕΙΑ)
ΤΕΙ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΚΑΣΤΟΡΙΑ)
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)
ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΔΙΟΙΚ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΤΡΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ) ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ)

ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ)
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ
ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΠΑΤΡΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ)
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡ. ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΔΥΤ.
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ)
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΤΡΑΣ
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΕΜΠΟΡ. & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΛΑΜΙΑΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ) (πρώην ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ
ΕΠΙΧ.)
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ) ΙΟΝΙΩΝ
ΝΗΣΩΝ
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΠΕΤΣΕΣ) ΠΕΙΡΑΙΑ
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΡΟΔΟΥ
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ- ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ
ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤ. ΠΑΤΡΑΣ
ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΓΙΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ)
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ (ΘΗΒΑ)
ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
(ΚΑΤΕΡΙΝΗ)
ΕΜΠ. & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔ.
(ΦΛΩΡΙΝΑ)

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΟΙΚ. ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΥΔ)
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.)- ΟΠΛΑ
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.)- ΣΩΜΑΤΑ
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ Σ.Μ.Υ.Ν.

ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ

ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ

| |
|-----------------------------|
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ |
|-----------------------------|

1. Οι μαθητές κατά την εγγραφή τους στην A' τάξη των Επαγγελματικών Λυκείων καταθέτουν δήλωση, με την οποία επιλέγουν τον κύκλο μαθημάτων, τον οποίο επιθυμούν να παρακολουθήσουν. Οι μαθητές παρακολουθούν μαθήματα συνολικής διάρκειας 34 ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας, τα οποία χωρίζονται σε :
 - μαθήματα γενικής παιδείας συνολικής διάρκειας 25 ωρών και
 - σε επαγγελματικά μαθήματα συνολικής διάρκειας 9 ωρών.
 Στην A' τάξη των Επαγγελματικών Λυκείων λειτουργούν οι εξής κύκλοι μαθημάτων:
 - Τεχνολογικός
 - Υπηρεσιών
 - Ναυτικός

2. Οι μαθητές κατά την εγγραφή τους στη B' τάξη επιλέγουν τον τομέα που θα παρακολουθήσουν, ανεξάρτητα από τον κύκλο μαθημάτων που παρακολούθησαν στην A' τάξη, με εξαίρεση τους Τομείς Πλοιάρχων και Μηχανικών τους οποίους επιλέγουν μόνο οι μαθητές που είχαν παρακολουθήσει στην A' τάξη, τα μαθήματα του Ναυτικού Κύκλου. Οι μαθητές παρακολουθούν μαθήματα συνολικής διάρκειας 35 ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας, τα οποία χωρίζονται σε :
 - μαθήματα γενικής παιδείας συνολικής διάρκειας 17 ωρών και
 - μαθήματα επαγγελματικών τομέων συνολικής διάρκειας 18 ωρών
 Στη B' τάξη των Επαγγελματικών Λυκείων λειτουργούν οι εξής τομείς
 - Μηχανολογίας
 - Οχημάτων
 - Ηλεκτρολογίας
 - Ηλεκτρονικής
 - Δομικών Έργων
 - Εφαρμοσμένων Τεχνών
 - Πληροφορικής
 - Οικονομικών και Διοικητικών Υπηρεσιών
 - Υγείας και Πρόνοιας
 - Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος
 - Ναυτικού Πλοιάρχων
 - Ναυτικού Μηχανικών

3. Οι μαθητές κατά την εγγραφή τους στην Γ΄ τάξη επιλέγουν την ειδικότητα που θα παρακολουθήσουν και η οποία πρέπει να αντιστοιχεί προς τον τομέα που παρακολούθησαν στη Β΄ τάξη.

Οι μαθητές παρακολουθούν μαθήματα συνολικής διάρκειας 35 ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας, τα οποία χωρίζονται σε :

- μαθήματα γενικής παιδείας συνολικής διάρκειας 12 ωρών και
- μαθήματα ειδικότητας συνολικής διάρκειας 23 ωρών.

Τα μαθήματα γενικής παιδείας χωρίζονται σε :

- μαθήματα υποχρεωτικά για όλους τους μαθητές και σε
- μαθήματα επιλογής.

Τα υποχρεωτικά μαθήματα εντάσσονται σε δύο ομάδες. Οι μαθητές επιλέγουν υποχρεωτικά τα μαθήματα μιας ομάδας και ένα από τα μαθήματα επιλογής.

Σημείωση: Τα μαθήματα της ομάδας Α τα επιλέγουν οι μαθητές που θα προτιμήσουν την πρόσβαση σε σχολές και τμήματα ΑΕΙ και ΤΕΙ και την ομάδα Β οι μαθητές που θα προτιμήσουν την πρόσβαση σε σχολές και τμήματα ΤΕΙ

Στην Γ΄ τάξη των Επαγγελματικών Λυκείων λειτουργούν οι εξής ειδικότητες :

- Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
- Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού
- Μηχανικών και Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου
- Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων
- Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων
- Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών
- Σχεδιαστών Δομικών Έργων
- Γραφικών Τεχνών
- Υποστήριξης Συστημάτων, Εφαρμογών και Δικτύων Η/Υ
- Υπαλλήλων Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών
- Υπαλλήλων Τουριστικών Επιχειρήσεων
- Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων
- Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων
- Βοηθών Νοσηλευτών
- Τεχνολογίας και Ελέγχου Τροφίμων
- Έργων Τοπίου και Περιβάλλοντος
- Σύγχρονης Επιχειρηματικής Γεωργίας
- Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού
- Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού

Τα ΕΠΑΛ διακρίνονται σε ημερήσια - τριετούς φοίτησης και σε εσπερινά - τετραετούς φοίτησης για τους εργαζόμενους μαθητές.

Στους αποφοίτους του ΕΠΤΑΛ χορηγείται :

- απολυτήριο λυκείου - ισότιμο του γενικού λυκείου και
- πτυχίο επιπέδου 3.

Τα επαγγελματικά δικαιώματα είναι κατοχυρωμένα από αντίστοιχες διατάξεις.

Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα να :

- Να λάβουν άδεια άσκησης επαγγέλματος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις
- Να εισαχθούν μέσα από τις πανελλαδικές εξετάσεις στην τριτοβάθμια εκπαίδευση
- Να εγγραφούν σε ΙΕΚ σε αντίστοιχη ειδικότητα κατά προτεραιότητα

Στην πόλη μας λειτουργούν τα παρακάτω ΕΠΤΑΛ με τους τομείς και τις αντίστοιχες ειδικότητες :

1^ο ΕΠΤΑ.Λ. Λάρισας: (πρωινό)

Τέρμα Καρδίτσης

Τ.Κ.:41334

e-mail: mail@1tee-laris.lar.sch.gr

2410 615961

(fax: 2410 626462)

Τ Ο Μ Ε Α Σ Μ Η Χ Α Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ

1. Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών

2. Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού

Τ Ο Μ Ε Α Σ Ο Ι Κ Ο Ν Ο Μ Ι Κ Ω Ν Κ Α Ι Δ Ι Ο Ι Κ Η Τ Ι Κ Ω Ν

Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Ω Ν

1. Υπαλλήλων διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

2. Υπαλλήλων Τουριστικών Επιχειρήσεων

Τ Ο Μ Ε Α Σ Γ Ε Ω Π Ο Ν Ι Α Σ , Τ Ρ Ο Φ Ι Μ Ω Ν Κ Α Ι

Π Ε Ρ Ι Β Α Λ Λ Ο Ν Τ Ο Σ

1. Τεχνολογίας και Ελέγχου Τροφίμων

2. Έργων τοπίου και Περιβάλλοντος
3. Σύγχρονης Επιχειρηματικής Γεωργίας

2ο ΕΠΑ.Λ. Λάρισας: (πρωινό)

| | |
|---|--------------------|
| Τέρμα Καρδίτσης | 2410 618628 |
| Τ.Κ.:41334 | (fax: 2410 555188) |
| <i>e-mail:</i> mail@2tee-laris.lar.sch.gr | |

Τ Ο Μ Ε Α Σ Ο Χ Η Μ Α Τ Ω Ν

1. Μηχανικών και Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου

Τ Ο Μ Ε Α Σ Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ

1. Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων

3ο ΕΠΑ.Λ. Λάρισας: (εσπερινό)

| | |
|---|-------------------|
| Ιουστινιανού & Κομνηνών | 2410 236182 |
| Τ.Κ.:41223 | (fax:2410 236182) |
| <i>e-mail:</i> mail@3tee-laris.lar.sch.gr | |

Τ Ο Μ Ε Α Σ Π Λ Η Ρ Ο Φ Ο Ρ Ι Κ Η Σ

1. Υποστήριξης Συστημάτων, Εφαρμογών και Δικτύων Η/Υ

Τ Ο Μ Ε Α Σ Ο Ι Κ Ο Ν Ο Μ Ι Κ Ω Ν Κ Α Ι Δ Ι Ο Ι Κ Η Τ Ι Κ Ω Ν
Υ Π Η Ρ Ε Σ Ι Ω Ν

1. Υπαλλήλων διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

1. Σχεδιαστών Δομικών Έργων

4ο ΕΠΑ.Λ. Λάρισας: (πρωινό)

| | |
|--|----------------------------------|
| Σικελιανού & Κάρλας Τ.Κ.:41447 <i>e-mail:</i> mail@4tee-laris.lar.sch.gr | 2410571612 (fax: 2410 572039) |
|--|----------------------------------|

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

1. Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
2. Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

1. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Συστημάτων και Δικτύων
2. Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

1. Σχεδιαστών Δομικών Έργων

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

1. Γραφικών Τεχνών

6ο ΕΠΑ.Λ. Λάρισας: (εσπερινό)

| | |
|--|-----------------------------------|
| Τέρμα Καρδίτσης Τ.Κ.:41335 <i>e-mail:</i> mail@6tee-laris.lar.sch.gr | 2410 622550 (fax: 2410 622550) |
|--|-----------------------------------|

Τ Ο Μ Ε Α Σ Μ Η Χ Α Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ

1. Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
2. Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού

Τ Ο Μ Ε Α Σ Ο Χ Η Μ Α Τ Ω Ν

1. Μηχανικών και Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου

Τ Ο Μ Ε Α Σ Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ

1. Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων

Τ Ο Μ Ε Α Σ Η Λ Ε Κ Τ Ρ Ο Ν Ι Κ Η Σ

1. Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Συστημάτων και Δικτύων
2. Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών

7ο ΕΠΑ.Λ. Λάρισας: (πρωινό)

| | |
|---|----------------------------------|
| Δρόση & Παιωνίου Τ.Κ.:41335 <i>e-mail:</i> mail@7tee-laris.lar.sch.gr | 2410 670290 (fax:2410 670291) |
|---|----------------------------------|

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Υποστήριξης Συστημάτων, Εφαρμογών και Δικτύων Η/Υ

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

1. Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων
2. Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων
3. Βοηθών Νοσηλευτών

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Η φοίτηση στις ΕΠΑΣ είναι διετής και περιλαμβάνει τις τάξεις Α και Β οργανωμένες κατά ειδικότητα.

Η φοίτηση επιμηκύνεται κατά ένα έτος αν υπάρχει πρόγραμμα άσκησης στο επάγγελμα ή μαθητεία.

Τα προγράμματα διδασκαλίας περιλαμβάνουν

- τεχνικοεπαγγελματικά μαθήματα και
- εργαστηριακές ασκήσεις

Στους αποφοίτους χορηγείται πτυχίο επιπέδου 3 που τους επιτρέπει να

- πάρουν άδεια άσκησης επαγγέλματος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και
- να εγγράφονται στα ΙΕΚ

Στις ΕΠΑΣ λειτουργούν οι ειδικότητες :

Τεχνικός Αερίων Καυσίμων (Φυσικό Αέριο)

Εργαλειομηχανών CNC

Συντηρητών Κεντρικής Θέρμανσης

Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων

Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού

Μηχανοσυνθετών Αεροσκαφών

Αμαξωμάτων

Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων

Αργυροχρυσοχοΐας

Επιπλοποιίας

Κεραμικής - Πηλοπλαστικής

Ψηφιδογραφίας - Υαλογραφίας

Συντήρησης Έργων Τέχνης - Αποκατάστασης

Τεχνιτών Ξυλογλυπτικής

Υφάσματος - Ένδυσης

Γεωργικά Μηχανήματα - Αρδεύσεις

Αμπελουργία - Οινοποιία

Κηποτεχνία - Έργα πρασίνου

Θερμοκηπιακών Εγκαταστάσεων

Δενδροκομίας

Ζωοτεχνία

Γαλακτοκομία - Τυροκομία

Επιχειρήσεων Αγροτουρισμού και Αγροβιοτεχνίας

Βοηθών Οδοντοτεχνικών

Βοηθών Φυσικοθεραπευτών

Βοηθών Ακτινολογικών Εργαστηρίων
Βοηθών Φαρμακείων
Χημικών Εργαστηρίων και Ποιοτικού Ελέγχου Υλικών
Αισθητικής Τέχνης
Κομμωτικής Τέχνης
Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Υπηρεσιών
Μαγειρικής Τέχνης
Ζαχαροπλαστικής Τέχνης

Στην πόλη μας λειτουργούν οι παρακάτω ΕΠΑΣ με τις αντίστοιχες ειδικότητες

1^η ΕΠΑ.Σ. Λάρισας: (απογευματινή)

| | |
|--|--------------------------------------|
| Τέρμα Καρδίτσας Τ.Κ.:41335 <i>e-mail:</i> mail@5tee-laris.lar.sch.gr | 2410 622750 (fax:2410 622750) |
|--|--------------------------------------|

1. Τεχνητών Αερίων Καυσίμων (Φυσικού Αερίου)
2. Εργαλειομηχανών CNC
3. Θερμοϋδραυλικών Εγκαταστάσεων και Συντηρητών Κεντρικής Θέρμανσης
4. Αμαξωμάτων
5. Τεχνητών Ηλεκτρολογικών Εργασιών
6. Επιπλοποιίας

2^η ΕΠΑ.Σ. Λάρισας: (απογευματινή)

| | |
|---|--------------------------------------|
| Δρόση & Παιωνίου Τ.Κ.:41335 <i>e-mail:</i> mail@8tee-laris.lar.sch.gr | 2410 623669 (fax:2410 623669) |
|---|--------------------------------------|

1. Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων

2. Αργυροχρυσχοΐας
3. Βοηθών Οδοντοτεχνιτών
4. Βοηθών Φυσιοθεραπευτών
5. Αισθητικής Τέχνης
6. Κομμωτικής Τέχνης

Εκτός από τις ΕΠΑΣ που υπάγονται στο Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων λειτουργούν ΕΠΑΣ υπό την εποπτεία

- του Υπουργείου Εργασίας (ΟΑΕΔ)
- του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης (Νοσηλευτική Σχολή)
- του Υπουργείου Γεωργικής ανάπτυξης (Αβερύφειος Γεωργική Σχολή)

| | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------|
| Ε.Π.ΑΣ Ο.Α.Ε.Δ. | Ερμογένους 10 Τ.Κ.:41447 | 2410 564667 |
|------------------------|-----------------------------|-------------|

Με ειδικότητες :

- Κομμωτικής
- Ξυλουργών - επιπλοποιών
- Ηλεκτρολόγων
- Μεταλλικών κατασκευών
- Υδραυλικών
- Αυτοκινήτου
- Πληροφορικής

| | | |
|---------------------------|--|----------------------------|
| Αβερύφειος Γεωργική Σχολή | 4 ^ο χλμ. Λάρισας - Τρικάλων 41500 Λάρισα | 2410 611092 2410 611093 |
|---------------------------|--|----------------------------|

Με ειδικότητες :

- Αγροτικών Μηχανημάτων
- Ζωοτεχνίας

| | | |
|---|---------------------|-------------|
| Επαγγελματική Σχολή Βοηθών Νοσηλευτών Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας | Ολύμπου 65 - Λάρισα | 2410 532111 |
|---|---------------------|-------------|

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ

11^ο Γυμνάσιο Λάρισας

Γραφείο σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού

15-1-08, 18-1-08

Στα πλαίσια του σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού και του προγράμματος αγωγής σταδιοδρομίας με τίτλο :

« Εκπαιδευτικές διέξοδοι μετά το Γυμνάσιο »

οι μαθητές και οι μαθήτριες του Γ1 και του Γ2 παρακολούθησαν ηλεκτρονική παρουσίαση με θέμα :

« Η δομή του γενικού λυκείου »

Έγινε αναλυτική ενημέρωση

- για τα μαθήματα των τριών τάξεων γενικής παιδείας και επιλογής,
- τις κατευθύνσεις και τα μαθήματά τους,
- τα επιστημονικά πεδία και τα επαγγέλματα στα οποία οδηγούν,
- τα πανελλαδικώς εξεταζόμενα μαθήματα,
- τον τρόπο πρόσβασης στην τριτοβάθμια εκπαίδευση

Ακολούθησε διάλογος με τους μαθητές και τις μαθήτριες και στο τέλος διανεμήθηκε έντυπο πληροφοριακό υλικό.



11^ο Γυμνάσιο Λάρισας

Γραφείο σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού

25-1-08, 29-1-08

Στα πλαίσια του σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού και του προγράμματος αγωγής σταδιοδρομίας με τίτλο :

« Εκπαιδευτικές διέξοδοι μετά το Γυμνάσιο »

οι μαθητές και οι μαθήτριες του Γ2 και του Γ1 παρακολούθησαν ηλεκτρονική παρουσίαση με θέμα :

« Επαγγελματική εκπαίδευση »

Έγινε αναλυτική ενημέρωση

- Για τη δομή του επαγγελματικού λυκείου
- Για τους τομείς και τις ειδικότητες
- Για τον τρόπο πρόσβασης στην τριτοβάθμια εκπαίδευση μέσα από το επαγγελματικό λύκειο
- Για τη δομή των επαγγελματικών σχολών
- Για τις ειδικότητες
- Για τον τρόπο απόκτησης της άδειας άσκησης επαγγέλματος
- Για τα επαγγελματικά λύκεια και τις επαγγελματικές σχολές του ΥΠΕΠΘ που υπάρχουν στην περιοχή μας και τις ειδικότητες που διαθέτουν
- Για τις επαγγελματικές σχολές άλλων υπουργείων (εκτός του ΥΠΕΠΘ) που υπάρχουν στην περιοχή μας

Ακολούθησε διάλογος με τους μαθητές και τις μαθήτριες και στο τέλος διανεμήθηκε έντυπο πληροφοριακό υλικό.

11^ο Γυμνάσιο Λάρισας

Γραφείο σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού

11-1-08

Με τη συνεργασία της υπεύθυνης του ΓΡΑ.Σ.Ε.Π. του 11^{ου} Γυμνασίου Λάρισας κ. Βλαχοδήμου και του διευθυντή του συστεγαζόμενου 2^{ου} ΙΕΚ Λάρισας κ. Κόκκαλη,

οι μαθητές και οι μαθήτριες της Γ τάξης στα πλαίσια του σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού

και του προγράμματος αγωγής σταδιοδρομίας με τίτλο ..

Εκπαιδευτικές διέξοδοι μετά το γυμνάσιο ..

που υλοποιούν τη φετινή σχολική χρονιά,

υποδέχθηκαν στο ΓΡΑ.Σ.Ε.Π. τον κ. Κλέτσα Κων/νο, αναπληρωτή διευθυντή του 2^{ου} ΙΕΚ Λάρισας.

Παρακολούθησαν την ιδιαίτερα κατατοπιστική παρουσίαση και μέσα από τον διάλογο που ακολούθησε ενημερώθηκαν για τις ειδικότητες των ΙΕΚ, τον τρόπο εισαγωγής των σπουδαστών, τις συνθήκες και το πρόγραμμα σπουδών, τη διαδικασία πιστοποίησης, το αντίκρισμα του πτυχίου στην αγορά εργασίας.



11^ο Γυμνάσιο Λάρισας

Γραφείο σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού

26-2-08

Μαθητές και μαθήτριες της Γ τάξης του 11^{ου} Γυμνασίου Λάρισας συνοδευόμενοι από τις εκπαιδευτικούς κ. Γεωργίου Ευαγγελία, κ. Δημνίκου Αικατερίνη, και την κ. Βλαχοδήμου Ευπραξία, υπεύθυνη του ΓΡΑΣΕΠ του 11^{ου} Γυμνασίου Λάρισας επισκέφθηκαν τον ΟΑΕΔ Λάρισας.

Στο κτίριο του ΟΑΕΔ και συγκεκριμένα στο χώρο των σχολών τους υποδέχθηκαν η κ. Μαγαλιού, διευθύντρια και ο κ. Ποσονίδης, υποδιευθυντής της ΕΠΑΣ. Έγινε ξενάγηση σε όλους τους εργαστηριακούς χώρους από τους εκπαιδευτικούς του ΟΑΕΔ για κάθε ειδικότητα χωριστά. Στη συνέχεια στο αμφιθέατρο ο κ. Ποσονίδης μέσα από ηλεκτρονική παρουσίαση έδωσε πληροφορίες για τον ενεργό επαγγελματικό προσανατολισμό, τη δομή και τη λειτουργία των ΕΠΑΣ του ΟΑΕΔ, τις ειδικότητες και το πρόγραμμα σπουδών, τις εκπαιδευτικές προοπτικές που δίνουν οι σπουδές αυτής της βαθμίδας, την πρόσβαση στην αγορά εργασίας, τη δυνατότητα και τις συνθήκες άσκησης των επαγγελματιών από άνδρες και γυναίκες, τις προτιμήσεις των εκπαιδευόμενων ανάλογα με το φύλο, κλπ δίνοντας και την οπτική του φύλου στις επικείμενες επιλογές των μαθητών/τριών.

Κατά τη διάρκεια της ημέρας σπουδών που πραγματοποιήσαν οι μαθητές και οι μαθήτριες είχαν την ευκαιρία να δουν από κοντά τους χώρους και τις συνθήκες σπουδών, να γνωρίσουν και να συνομιλήσουν με τους/τις εκπαιδευτικούς και τους εκπαιδευόμενους και εκπαιδευόμενες και με την παρουσίαση και το διάλογο που ακολούθησε να πάρουν απάντηση σε όλα τους τα ερωτήματα.



ΑΝΤΙ ΕΠΙΛΟΓΟΥ

...Κάποιος έμπορος έστειλε το γιο του να μάθει το μυστικό της ευτυχίας με το σοφότερο των ανθρώπων. Το αγόρι βάδιζε σαράντα μέρες μέσα στην έρημο, ώσπου τελικά έφθασε σε ένα ωραίο κάστρο, στην κορυφή ενός βουνού.

Εκεί κατοικούσε ο σοφός που το αγόρι αναζητούσε.

Αντί να συναντήσει έναν άγιο άνθρωπο, ο ήρωας μας μπήκε σε μια αίθουσα γεμάτη κίνηση, έμποροι μπαινόβγαιναν, άνθρωποι συζητούσαν στις γωνίες, μια μικρή ορχήστρα έπαιζε απαλές μελωδίες και υπήρχε ένα πλούσιο στρωμένο τραπέζι με τα πιο νόστιμα φαγητά εκείνης της περιοχής του κόσμου. Ο σοφός συζητούσε με όλους και το αγόρι έπρεπε να περιμένει ώρες ώσπου να έρθει η σειρά του να τον δεχθεί.

Ο σοφός άκουσε προσεκτικά το λόγο της επίσκεψης του αγοριού, του απάντησε όμως ότι εκείνη τη στιγμή δεν είχε καιρό να του εξηγήσει το μυστικό της ευτυχίας. Πρότεινε στο αγόρι να κάνει μια βόλτα μέσα στο παλάτι του και να ξαναγυρίσει σε δυο ώρες.

Στο μεταξύ, "θέλω να σου ζητήσω μια χάρη", είπε ο σοφός στο αγόρι κι έδωσε στο αγόρι ένα μικρό κουτάλι στο οποίο έριξε δυο σταγόνες λάδι. "Καθώς περπατάς, κράτα το κουτάλι, προσέχοντας να μη χυθεί το λάδι".

Το αγόρι άρχισε να ανεβαίνει και να κατεβαίνει τις σκάλες του παλατιού, μην αφήνοντας το κουτάλι από τα μάτια του. Δυο ώρες αργότερα, παρουσιάστηκε στο σοφό.

"Λοιπόν", ρώτησε ο σοφός, "κοίταξες καθόλου τα περσικά χαλιά που έχω στην τραπεζαρία μου; Είδες τον κήπο που έκανε δέκα ολόκληρα χρόνια ο αρχικηπουρός να τον φτιάξει; Πρόσεξες τις θαυμάσιες περγαμηνές στη βιβλιοθήκη μου;"

Το αγόρι ντράπηκε και παραδέχθηκε ότι δεν είχε δει τίποτε από όλα αυτά. Η μόνη του φροντίδα ήταν να μη χυθούν οι σταγόνες του λαδιού που του είχε εμπιστευτεί ο σοφός.

"Πήγαινε, λοιπόν, πίσω για να γνωρίσεις τα θαύματα του κόσμου μου", είπε ο σοφός "Δε μπορείς να εμπιστευέσαι έναν άνθρωπο, αν δε γνωρίσεις το σπίτι του"

Το αγόρι πιο ήρεμο τώρα, έπιασε το κουτάλι και ξεκίνησε πάλι για το γύρο του παλατιού, προσέχοντας αυτή τη φορά όλα τα έργα τέχνης που κρέμονταν από το ταβάνι και τους τοίχους. Θαύμασε τους κήπους, τα τριγύρω βουνά, τα ωραία λουλούδια, πρόσεξε με τι γούστο το κάθε έργο ήταν στη θέση του. Γυρίζοντας διηγήθηκε λεπτομερειακά στο σοφό όσα είχε δει.

"Πού είναι όμως οι σταγόνες του λαδιού που σου είχα εμπιστευτεί;" Ρώτησε ο σοφός.

Κοιτάζοντας το κουτάλι το αγόρι κατάλαβε ότι είχε χυθεί.

"Να, λοιπόν, η συμβουλή που έχω να σου δώσω", είπε ο σοφότερος των σοφών.

"Το μυστικό της ευτυχίας βρίσκεται στο να κοιτάξεις τα θαύματα του κόσμου, χωρίς να ξεχάσεις ποτέ τις δυο σταγόνες λαδιού στο κουτάλι".

Το αγόρι έμεινε σιωπηλό. Είχε καταλάβει την ιστορία. Ένας βοσκός αγαπά τα ταξίδια, ποτέ όμως δε λησμονά τα πρόβατά του.

Ο γέρος κοίταξε το αγόρι και με τις δυο παλάμες έκανε μερικές παράξενες χειρονομίες πάνω από το κεφάλι του.

Μετά τράβηξε το δρόμο με τα πρόβατά του....

Από τον ΑΛΧΗΜΙΣΤΗ του ΡΑΥΛΟ ΣΟΕΛΙΟ