

Μαθηματικός

ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΑ ΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

Σκοπός του τμήματος Μαθηματικών είναι η ανάπτυξη στους φοιτητές του της μαθηματικής σκέψης και παράλληλα η δημιουργία της δυνατότητας αναζήτησης και επεξεργασίας θεωρητικών μοντέλων για την ερμηνεία πρακτικών και θεωρητικών προβλημάτων

Τμήματα Μαθηματικών λειτουργούν στα Πανεπιστήμια Θεσσαλονίκης, Αθηνών, Ιωαννίνων, Πάτρας, Κρήτης (Ηράκλειο) και Αιγαίου (Καρλόβασι). Η φοίτηση στα παραπάνω τμήματα διαρκεί 8 εξάμηνα

Στην επίσημη ταξινόμηση των επαγγελμάτων ΣΤΕΠ 92 (της Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας Ελλάδος η οποία βρίσκεται σε καλή συμφωνία με αυτή του Διεθνούς Γραφείου Εργασίας) οι ειδικότητες του μαθηματικού αναφέρονται ως εξής:

- 2121 Μαθηματικοί και ασκούντες συναφή επαγγέλματα. Περιλαμβάνονται οι αναλογιστές, οι σχεδιαστές ασφαλιστικών προγραμμάτων, οι αναλυτές επιχειρησιακής έρευνας κλπ.
- 2122 Στατιστικοί. Περιλαμβάνονται επίσης, οι δημογράφοι, οι μαθηματικοί – στατιστικοί και οι βιοστατιστικοί, καθώς και δημόσιοι υπάλληλοι, οι οποίοι δηλώνουν ότι η κύρια επαγγελματική τους δραστηριότητα συνδέεται με την επεξεργασία και την ανάλυση της στατιστικής πληροφορίας.
- 2112 Μετεωρολόγοι

Ο πτυχιούχος Μαθηματικός έχει τη δυνατότητα να απασχοληθεί στους παρακάτω τομείς:

ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Δημόσιος υπάλληλος

Οι Μαθηματικοί μπορούν να εργαστούν ως δημόσιοι υπάλληλοι στα τμήματα πληροφορικής-μηχανοργάνωσης δημοσίων επιχειρήσεων και οργανισμών, ως διοικητικοί υπάλληλοι ή ως ειδικευμένο προσωπικό στα τμήματα μηχανοργάνωσης τραπεζών κ.α.

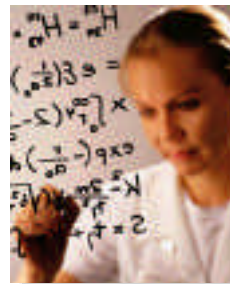
ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Ιδιωτικός υπάλληλος

Σε κέντρα πληροφορικής όπου ασχολούνται με την ανάπτυξη και συντήρηση λογισμικού ή τη συντήρηση μηχανογραφικού εξοπλισμού, σε ασφαλιστικές εταιρείες.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Εκπαιδευτικός στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση



Ο Μαθηματικός μπορεί να εργαστεί ως καθηγητής στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση (δημόσια, ιδιωτική,) με τη συμμετοχή του στις ανάλογες εθνικές εξετάσεις οι οποίες προκηρύσσονται από το Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.).

Ακαδημαϊκός στην τριτοβάθμια εκπαίδευση

Απαραίτητη προϋπόθεση για την ακαδημαϊκή σταδιοδρομία είναι η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής και η ύπαρξη σχετικού ερευνητικού και εκπαιδευτικού έργου. Η προκήρυξη θέσεων και η επιλογή στις διάφορες ακαδημαϊκές βαθμίδες γίνεται από τα πανεπιστημιακά τμήματα ενώ η ορθότητα και η νομιμότητά τους ελέγχεται από το Ανώτατο Συμβούλιο Επιλογής Προσωπικού (Α.Σ.Ε.Π.).



Κατευθύνσεις / Εξειδικεύσεις απο προπτυχιακές σπουδές

Στο τμήμα Μαθηματικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης υπάρχουν οι παρακάτω τομείς σπουδών οι οποίοι και αναφέρονται ενδεικτικά:

1. ΚΑΘΑΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Το γνωστικό αντικείμενο της κατεύθυνσης αυτής είναι η παροχή εξειδικευμένης γνώσης κυρίως σε θέματα Άλγεβρας, Ανάλυσης και Γεωμετρίας. Τα εφόδια που αποκτά ο πτυχιούχος της κατεύθυνσης αυτής είναι πολύ χρήσιμα για οποιαδήποτε θεωρητική ή πρακτική δραστηριότητα που χρειάζεται «μαθηματική σκέψη».

2. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Στόχος στην κατεύθυνση των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών είναι η θεωρητική τεκμηρίωση των πιο γνωστών μαθηματικών τεχνικών στις περιοχές της Αριθμητικής Ανάλυσης, Θεωρίας Ελέγχου, Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας. Ιδιαίτερη φροντίδα καταβάλλεται για την επίδειξη της πρακτικής σημασίας των τεχνικών αυτών σε καθημερινούς τομείς της Βιομηχανίας και Οικονομίας.

Κατευθύνσεις / Εξειδικεύσεις απο μεταπτυχιακές σπουδές

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ στους τομείς:

Α) Θεωρητικά Μαθηματικά

Η κατεύθυνση αυτή καλύπτει τις περιοχές των θεωρητικών Μαθηματικών με έμφαση στην Ανάλυση, Άλγεβρα, Γεωμετρία, Λογική και Θεωρία Συνόλων.

Β) Διδακτική και Μεθοδολογία των Μαθηματικών

Η κατεύθυνση καλύπτει τις περιοχές της Διδακτικής των Μαθηματικών στην εγκύκλια εκπαίδευση, θέματα Διδακτικής των Μαθηματικών στο Πανεπιστήμιο και Ιστορία και Φιλοσοφία των μαθηματικών επιστημών. Σημαντικός αριθμός των μεταπτυχιακών φοιτητών είναι καθηγητές Μαθηματικών, οι οποίοι παρακολουθούν το πρόγραμμα κατόπιν άδειας από την υπηρεσία τους.

Γ) Αριθμητική και Εφαρμοσμένη Ανάλυση

Οι περιοχές των Διαφορικών Εξισώσεων, της Αριθμητικής Ανάλυσης, των Υπολογιστικών Μαθηματικών και Μαθηματικών Μοντέλων στις Θετικές Επιστήμες και στην Τεχνολογία είναι το βασικό αντικείμενο της κατεύθυνσης αυτής.

Δ) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα

Η κατεύθυνση έχει ως γνωστικό αντικείμενο τη Στατιστική, την Επιχειρησιακή Έρευνα και τα ασφαλιστικά Μαθηματικά και είναι η κατεύθυνση που βρίσκει τη μεγαλύτερη ανταπόκριση από τους φοιτητές.

Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα του Τμήματος Μαθηματικών θα διασφαλίζει όλες τις προϋποθέσεις (ουσιαστική κατάρτιση στα Μαθηματικά, στην Στατιστική και στα Υπολογιστικά Μαθηματικά και επίσης γνώση και εμπειρία στην διδακτική τους), ώστε οι απόφοιτοί του να μπορούν να στελεχώσουν

δημόσιους και ιδιωτικούς οργανισμούς καθώς και διάφορες εκπαιδευτικές υπηρεσίες που απαιτούν την κατεύθυνση αυτή, όπως το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο (κεντρικές και περιφερειακές υπηρεσίες του ΥΠΕΠΘ που σχετίζονται με την ανάπτυξη και εφαρμογή ολοκληρωμένων προγραμμάτων διδασκαλίας Μαθηματικών στην πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση, κ.α.).

Επίσης θα δύνανται να εργασθούν ως επιμορφωτές σε Σχολές, Κέντρα ή Ινστιτούτα επιμόρφωσης εκπαιδευτικών και να αναλάβουν έργο Σχολικών Συμβούλων.

Τμήμα Μαθηματικών

2. ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Αντικείμενο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι η εκπαίδευση, η προαγωγή της γνώσης και η έρευνα στη Στατιστική μεθοδολογία, όπως εφαρμόζεται στην Ιατρική και στις άλλες επιστήμες υγείας. Αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία ικανών επιστημόνων, οι οποίοι θα συμβάλουν υπεύθυνα στη σωστή και αποτελεσματική χρησιμοποίηση των τεχνικών της εφαρμοσμένης στατιστικής στον ερευνητικό σχεδιασμό, τη συλλογή και την ανάλυση δεδομένων που ενδιαφέρουν την Ιατρική και τις άλλες Επιστήμες Υγείας στην έρευνα πάνω στην ανάπτυξη νέων μεθόδων Βιοστατιστικής ανάλυσης.

Με τη λειτουργία του προγράμματος θα επιτευχθεί η αποτελεσματικότερη εκμετάλλευση και αρμονική συνεργασία του ελληνικού επιστημονικού δυναμικού που εξειδικεύεται στις περιοχές της Εφαρμοσμένης Στατιστικής και των Επιστημών Υγείας, καθώς επίσης και η δημιουργία της κατάλληλης υλικοτεχνικής υποδομής για διαρκή εκπαίδευση νέων επιστημόνων στην ενεργή και με ελλείψεις σε ειδικευμένο προσωπικό (για τον Ελληνικό χώρο) περιοχή της Βιοστατιστικής.

Διατμηματικό Π.Μ.Σ τμήματος Μαθηματικών, συνεργαζόμενο με τα τμήματα Ιατρικής Αθηνών και Μαθηματικών Ιωαννίνων.

3. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Σκοπός του προγράμματος είναι να εκπαιδεύσει πτυχιούχους, κυρίως των Θετικών Επιστημών στην εφαρμογή των μαθηματικών σε θέματα που ενδιαφέρουν την Αγορά και την παραγωγή, ούτως ώστε οι απόφοιτοι του προγράμματος να είναι σε θέση να εφαρμόσουν αποτελεσματικά τις γνώσεις αυτές στα πλαίσια μιας σύγχρονης παραγωγικής ή διοικητικής μονάδας.

Διατμηματικό Π.Μ.Σ τμήματος Μαθηματικών, συνεργαζόμενο με τα τμήματα Οικονομικών Επιστημών Αθηνών και Οικονομικών Επιστημών Ο.Π.Α.

4. ΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

Το γνωστικό αντικείμενο του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι μια δυναμική περιοχή έρευνας και διδακτικής που στηρίζεται (περίπου ισομερώς) από τα Μαθηματικά, τη Λογική και την Πληροφορική, και αντιστρόφως, προσφέρει μαθηματική θεμελίωση και εφαρμογές και στις τρεις αυτές επιστήμες. Η μεθοδολογία του κλάδου είναι μαθηματική (αυστηρή διατύπωση - κατασκευή - απόδειξη - εφαρμογή), αλλά πολλά από τα προβλήματα πηγάζουν από την Πληροφορική, και οι λύσεις συχνά βασίζονται σε ιδέες και έννοιες της Λογικής_ οι ερευνητές στην περιοχή βρίσκονται σκορπισμένοι σε Τμήματα Μαθηματικών και Πληροφορικής κυρίως, αλλά ακόμη και σε Τμήματα Φιλοσοφίας και Γλωσσολογίας και σχετικά μαθήματα προσφέρονται από όλα αυτά τα Τμήματα και από Ερευνητικά Κέντρα και Μεταπτυχιακά Προγράμματα αφιερωμένα στην περιοχή, όπως είναι και το Μ.Π.Α.Α.

Διατμηματικό Π.Μ.Σ τμήματος Μαθηματικών συνεργαζόμενο με τα τμήματα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ του Ε.Μ.Π, Γενικό τμήμα του Ε.Μ.Π, Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών, μεθοδολογίας Ιστορίας, και Θεωρίας Επιστήμης Πανεπιστημίου Αθηνών.

5. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ με εξειδικεύσεις σε τρεις κατευθύνσεις:

- A) Πολιτική Οικονομία και Οικονομική Πολιτική
- B) Διεθνής Οικονομική και Ανάπτυξη
- Γ) Εφαρμοσμένη Οικονομική Επιχειρήσεων και Αγορών.

Το πρόγραμμα προσφέρει ειδικευση σε εφαρμοσμένη οικονομική και οικονομική πολιτική. Στο πλαίσιο του προγράμματος αυτού, αναμένεται σημαντική βελτίωση της υλικοτεχνικής υποδομής, η ανάπτυξη σύγχρονου εκπαιδευτικού υλικού, η αναμόρφωση του προγράμματος σπουδών και η ανάπτυξη διεθνών ανταλλαγών και συνεργασιών.

Διατμηματικό Π.Μ.Σ τμήματος Οικονομικών Επιστημών, συνεργαζόμενο με το τμήμα Μαθηματικών Αιγαίου.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ στους τομείς:

- A) Θεωρητικά Μαθηματικά
- B) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά

Σκοπός του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι η παροχή υψηλού επιπέδου γνώσεων με σκοπό την προαγωγή της γνώσης και την ανάπτυξη της έρευνας στους τομείς των Θεωρητικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών.

Π.Μ.Σ τμήματος Μαθηματικών.

2. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ, με κατευθύνσεις:

- A) Μαθηματικές Θεμελιώσεις της Επιστήμης των Υπολογιστών και Εφαρμογές στην Τεχνητή Εξαγωγή Συμπερασμάτων και Αποφάσεων
- B) Στατιστική Θεωρία Αποφάσεων και Εφαρμογές
- Γ) Θεωρία Αριθμητικών Υπολογισμών και Εφαρμογές.

Σκοπός του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι η παροχή στους αποφοίτους γνώσεων υψηλού επιπέδου, η προαγωγή της γνώσης μέσω της έρευνας και η κατάρτιση επιστημόνων σε αντικείμενα που άπτονται των Μαθηματικών και της Επιστήμης των Υπολογιστών με ιδιαίτερη έμφαση στην παροχή θεωρητικών και πρακτικών γνώσεων κατάλληλων για τη λήψη βέλτιστων αποφάσεων σε θέματα επιστήμης, τεχνολογίας και οικονομίας.

Διατμηματικό Π.Μ.Σ τμήματος Μαθηματικών συνεργαζόμενο με το τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής.

3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών αποσκοπεί πρωτίστως στην παραγωγή επιστημονικού δυναμικού με υψηλής στάθμης εξειδικευμένη κατάρτιση, κατάλληλο για την κάλυψη των αντιστοιχών αναγκών σε σχέση με την προστασία των περιβαλλοντικών διεργασιών. Παράλληλα και αναπόσπαστα από τον σκοπό αυτό, το πρόγραμμα αποσκοπεί και στην ανάπτυξη της έρευνας και την προαγωγή της γνώσης σε περιβαλλοντικά θέματα.

Διατμηματικό Π.Μ.Σ τμήματος Βιολογίας συνεργαζόμενο με τα τμήματα Γεωλογίας, Μαθηματικών, Φυσικής και Χημείας.

1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ στους τομείς:

- Α) Μαθηματικά (Άλγεβρα –Ανάλυση –Γεωμετρία)
 Β) Στατιστική και Επιχειρησιακή Έρευνα
 Γ) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Μηχανική
 Δ) Υπολογιστικά Μαθηματικά και Πληροφορική

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών παρέχει κατάλληλη προετοιμασία για υποψήφιους που αποβλέπουν σε καριέρα στη βιομηχανία, στην κυβέρνηση, στην έρευνα, στη διδασκαλία και σε άλλα πεδία που απαιτούν ένα ισχυρό μαθηματικό υπόβαθρο.

Τμήμα Μαθηματικών

1. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ στους τομείς:

- Α) Θεωρητικά Μαθηματικά
 Β) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
 Γ) Στατιστική
 Δ) Εφαρμοσμένα Μαθηματικά – Στατιστική

Τμήμα Μαθηματικών

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

Στα πανεπιστημιακά τμήματα είναι επίσης δυνατή η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής, η οποία μπορεί είτε να αποτελεί συνέχεια του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, είτε να γίνεται ανεξάρτητα.

Το θέμα της διδακτορικής διατριβής καθορίζεται σε συνεργασία του ενδιαφερόμενου με τα μέλη ΔΕΠ τα οποία αναλαμβάνουν την επίβλεψή της.

Επαγγελματική κατάρτιση

Στη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 1998-1999 πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευσης και Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ.) τα παρακάτω προγράμματα επιμόρφωσης τα οποία αναφέρονται ενδεικτικά:

- Πρόγραμμα: Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Τίτλος Προγράμματος: Μαθηματική Επιμορφωτική Ζεύξη Σχολείων - Πανεπιστημίου.

Πληροφορίες: Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθηγητής Κώστας Καρανίκας

τηλ. 031-997927

karanika@ccf.auth.gr,.

<http://thales.math.auth.gr/gr/bima1.html>

- Πρόγραμμα: Επιμόρφωση Εκπαιδευτικών της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης

Τίτλος Προγράμματος: Εφαρμοσμένη Διδακτική των Μαθηματικών. Σύγχρονες Μαθηματικές Μέθοδοι Έρευνας (Τεχνικές) για τη Συγκέντρωση και Διδακτική Αξιολόγηση της Εκπαιδευτικής Πληροφορίας.

Πληροφορίες: Επιστημονικός Υπεύθυνος, Επίκουρος Καθηγητής Νίκος Τσάντας

τηλ. 031-997965.

tsantas@ccf.auth.gr,

<http://thales.math.auth.gr/gr/bima2.html>

Χρήσιμες διευθύνσεις

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πανεπιστημιούπολη, 540 06 Θεσσαλονίκη
<http://www.auth.gr/>

Τμήμα Μαθηματικών

Τηλ. Γραμματείας: 031/997910, 20, 30, 40, 50
<http://thales.math.auth.gr/>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Πανεπιστημιούπολη, 261 10 Πάτρα
http://www.upatras.gr/index_gr.html

Τμήμα Μαθηματικών

Τηλ. Γραμματείας: 061/997221
<http://www.math.upatras.gr/>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Πανεπιστημίου 30, 106 79 Αθήνα
<http://www.uoa.gr/>

Τμήμα Μαθηματικών

Πανεπιστημιούπολη, 457 84 Ζωγράφου
Τηλ. Γραμματείας : 01/7240453, 7240454
<http://www.math.uoa.gr/>

Τμήμα Οικονομικών Επιστημών

Τηλ. Γραμματείας : 01/3223187, 3628745

Τμήμα Ιατρικής

Μ. Ασίας Γουδί, 115 27 Αθήνα
Τηλ. γραμματείας: 01/7791699, 7781688, 7781331, 7791561

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ)

Λόφος Νυμφών, Θησείο ΤΚ 118 10 Αθήνα
Τηλ.: 34 64 161, fax: 34 21 019
<http://www.noa.gr>

ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΙΕ)

Βασ. Κωνσταντίνου 48 ΤΚ 116 35 Αθήνα
Τηλ.: 72 73700, fax: 72 46 618
<http://www.ekt.org.gr/eie.him>

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)

ΤΘ 1527, ΤΚ 711 10 Ηράκλειο Κρήτης
Τηλ.: 081 - 39 15 00/2, fax: 081 - 39 15 55
<http://www.iesl.forth.gr>
<http://www.ics.forth.gr>
Αλωπεκής 8 - 106 75 Αθήνα
Τηλ.: 72 37 363/387, 72 45 324 fax: 72 45 004

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΙΠΤΗΛ)

Κυβερνίδου 1, 546 39 Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 031 996349, 996359, 996351 fax: 996342, 996398

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ (ΕΚΤ)

Βασ. Κωνσταντίνου 48 ΤΚ 116 35 Αθήνα
Τηλ.: 72 11 202, 72 17 520, fax: 72 46 824, 72 52 223
<http://www.ekt.org.gr>

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ

European Mathematical Society (EMS)

Βιβλιογραφία

- «Σπουδές μετά το Λύκειο», Εκδόσεις: Οργανισμός Εκδόσεως διδακτικών βιβλίων, Αθήνα
- «Επετηρίδα και Οδηγός Σπουδών πανεπιστημιακού έτους 1996-97», Πάτρα 1996
- «Οδηγός Προπτυχιακών Σπουδών τμήματος Μαθηματικών 1997-98», Αθήνα 1997
- «Επετηρίδα και Οδηγός Σπουδών πανεπιστημιακού έτους 1996-97», Πάτρα 1996
- «ΚΑΝΩΝ, το παρόν των επιστημών στην Ελλάδα», Εκδόσεις: Θεσσαλονίκη πολιτιστική πρωτεύουσα της Ευρώπης 1997.
- Έντυπο ΟΑΕΔ ταξινόμησης επαγγελματών

Επιμέλεια - έκδοση : Γραφείο Διασύνδεσης σπουδών και σταδιοδρομίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
Συντονισμός ομάδας εργασίας: **Νόρα Καρασαββίδου** , λέκτορας τμήματος Οικονομικών Α.Π.Θ., μέλος της Επιτροπής Υλοποίησης Έργου
Δέσποινα Κεμεντζετζίδου , υπεύθυνη ομάδας Πληροφόρησης του Γραφείου Διασύνδεσης

Ομάδα εργασίας: **Κική Ματσούκα** , συνεργάτης του Γραφείου Διασύνδεσης
Ελένα Μπάλλα , συνεργάτης του Γραφείου Διασύνδεσης

Διεύθυνση επικοινωνίας: Κεντρικό Γραφείο Διασύνδεσης, Κτίριο Διοίκησης Α.Π.Θ., Πανεπιστημιούπολη, 540 06 Θεσσαλονίκη
τηλ./fax: 031.995831, e-mail: gd-oe@cso.auth.gr