



Σχολή Θετικών Επιστημών
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τμήμα Μαθηματικών, Α.Π.Θ.



Καθ. Νικόλαος Καραμπετάκης
Πρόεδρος Τμήματος Μαθηματικών Α.Π.Θ.

2016-17



**ΚΑΛΩΣ ΗΛΘΑΤΕ
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΤΟΥ Α.Π.Θ.**

Ν.4009/2011- Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των Α.Ε.Ι

Κεφάλαιο Γ. Άρθρο 7.

1. Κάθε ίδρυμα αποτελείται από σχολές, οι οποίες αποτελούν τις βασικές διοικητικές και ακαδημαϊκές μονάδες του. Η σχολή καλύπτει μια ενότητα συγγενών επιστημονικών κλάδων και εξασφαλίζει τη διεπιστημονική προσέγγιση, τη μεταξύ τους επικοινωνία και τον αναγκαίο για τη διδασκαλία και την έρευνα συντονισμό τους.

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

1. Θεολογική Σχολή
2. Φιλοσοφική Σχολή
- 3. Σχολή Θετικών Επιστημών**
4. Νομική Σχολή
5. Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών
6. Σχολή Επιστημών Υγείας
7. Πολυτεχνική Σχολή
8. Σχολή Καλών Τεχνών
9. Παιδαγωγική Σχολή
10. Σχολή Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού
11. Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος

Σχολή Θετικών Επιστημών

<http://www.sci.auth.gr/>



Κοσμήτορας Σ.Θ.Ε.
Καθ. Χαρίτων Χιντίρογλου

1. **Τμήμα Μαθηματικών** (<http://www.math.auth.gr/>)
2. Τμήμα Φυσικής (<http://www.physics.auth.gr/>)
3. Τμήμα Χημείας (<http://www.chem.auth.gr/>)
4. Τμήμα Βιολογίας (<http://www.bio.auth.gr/>)
5. Τμήμα Γεωλογίας (<http://www.geo.auth.gr/>)
6. Τμήμα Πληροφορικής (<http://www.csd.auth.gr/>)

sep4u.gr

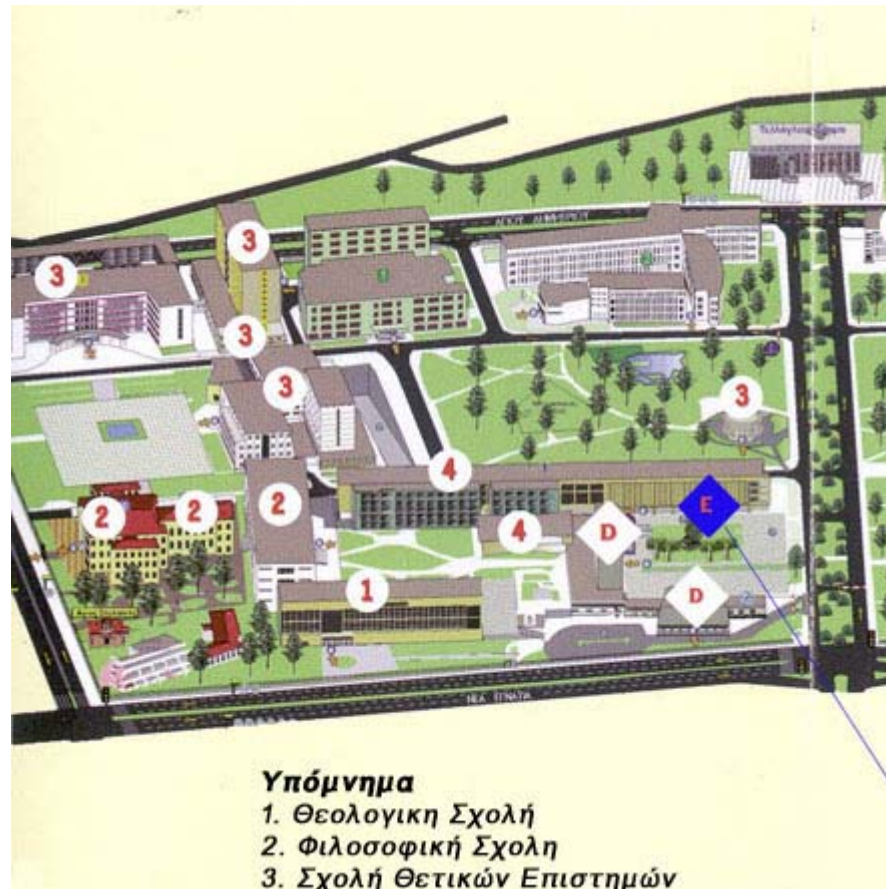
Κοσμητεία Σχολής Θετικών Επιστημών

<http://www.sci.auth.gr/>



Σχολή Θετικών Επιστημών

<http://www.sci.auth.gr/>



sep4u.gr

Σχολή Θετικών Επιστημών

<http://www.sci.auth.gr/>



Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

<http://www.auth.gr/>

Σ.Θ.Ε.



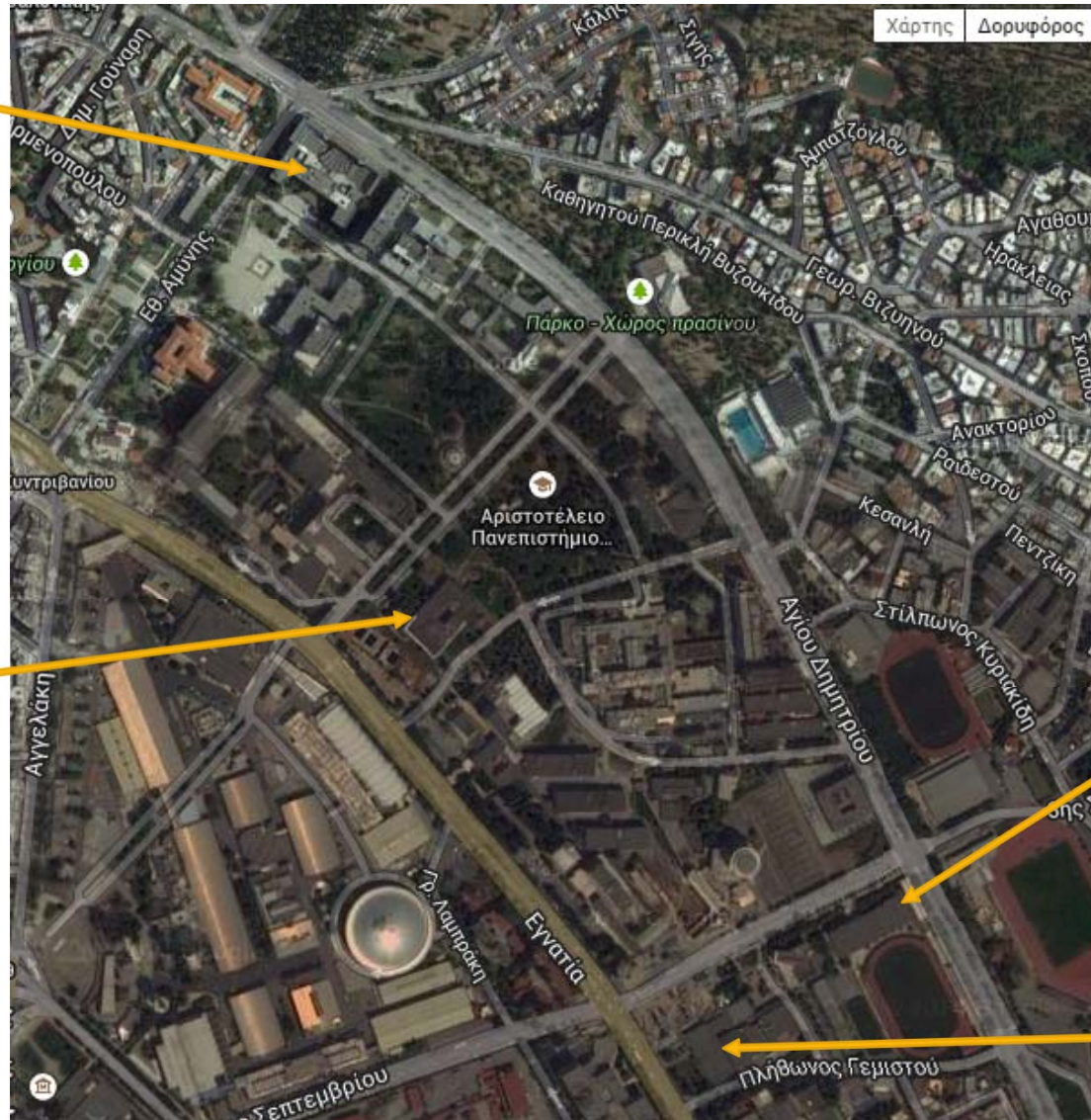
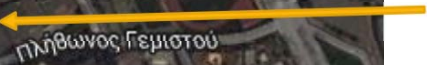
Κεντρική
Βιβλιοθήκη



Πανεπιστημιακό
Γυμναστήριο



Φοιτητική
Λέσχη



ΟΜΑΔΑ ΜΠΑΣΚΕΤ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ 2015-2016

4^η θέση στο Α.Π.Θ.



ΟΜΑΔΑ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ 2015-16

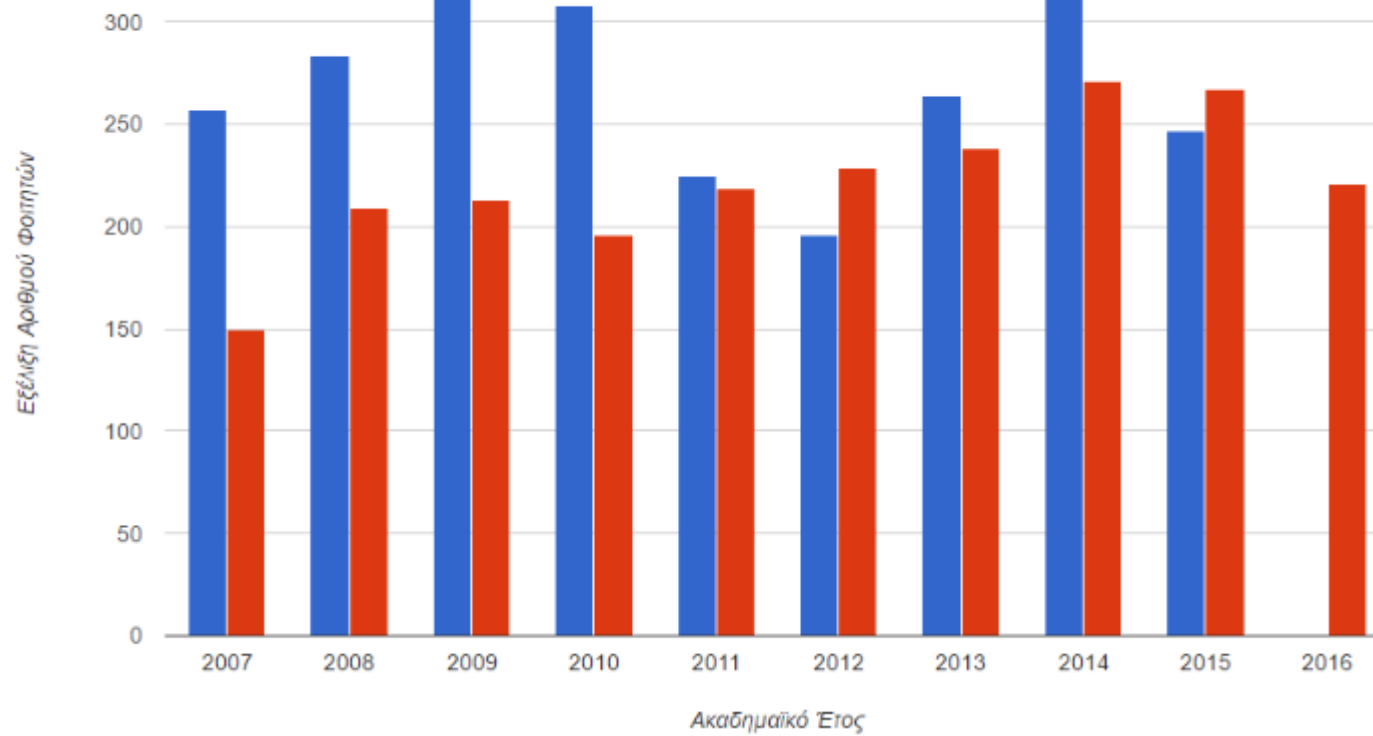


sep4u.gr

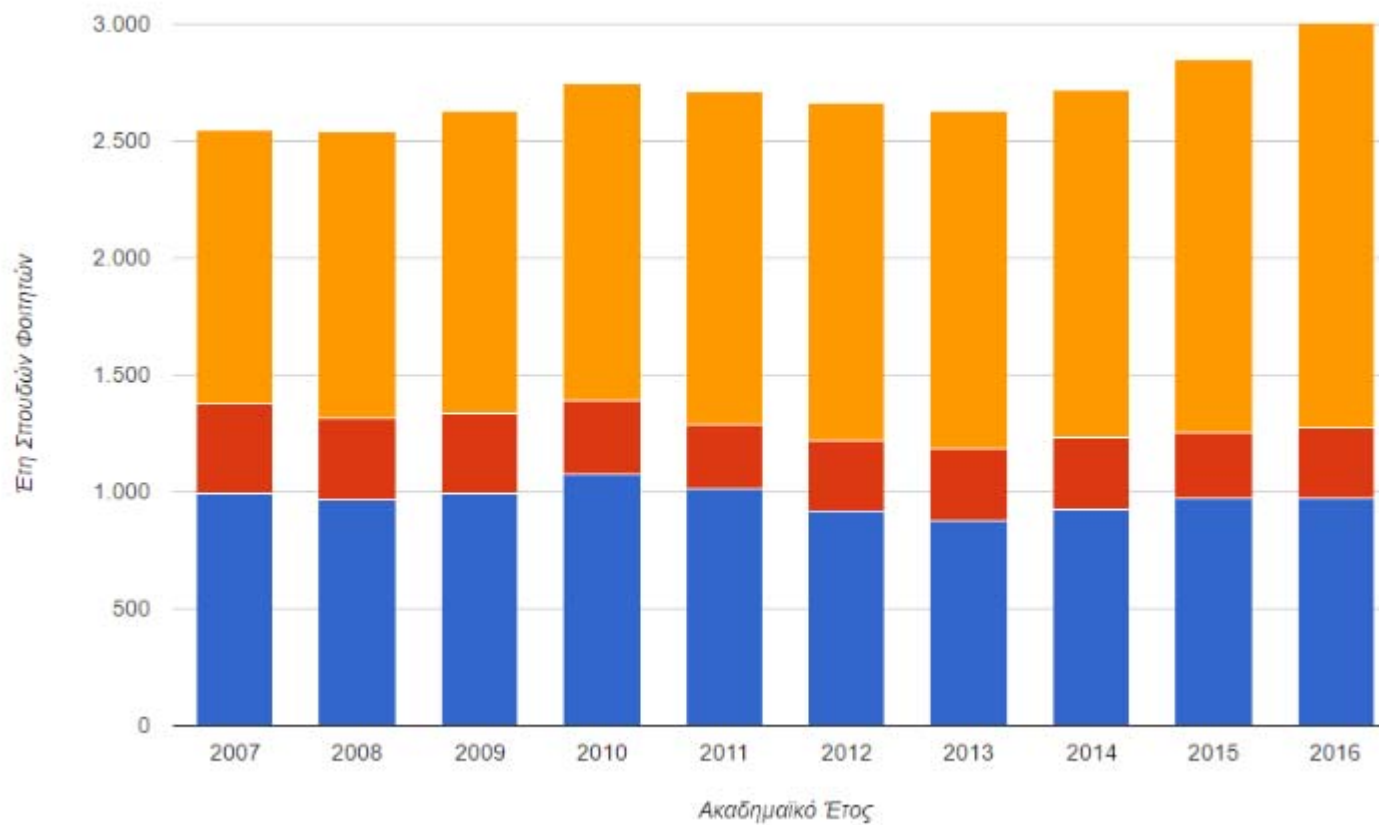
ΟΜΑΔΑ ΘΕΑΤΡΟΥ



Πλήθος προπτυχιακών φοιτητών ^{sep4u.gr}

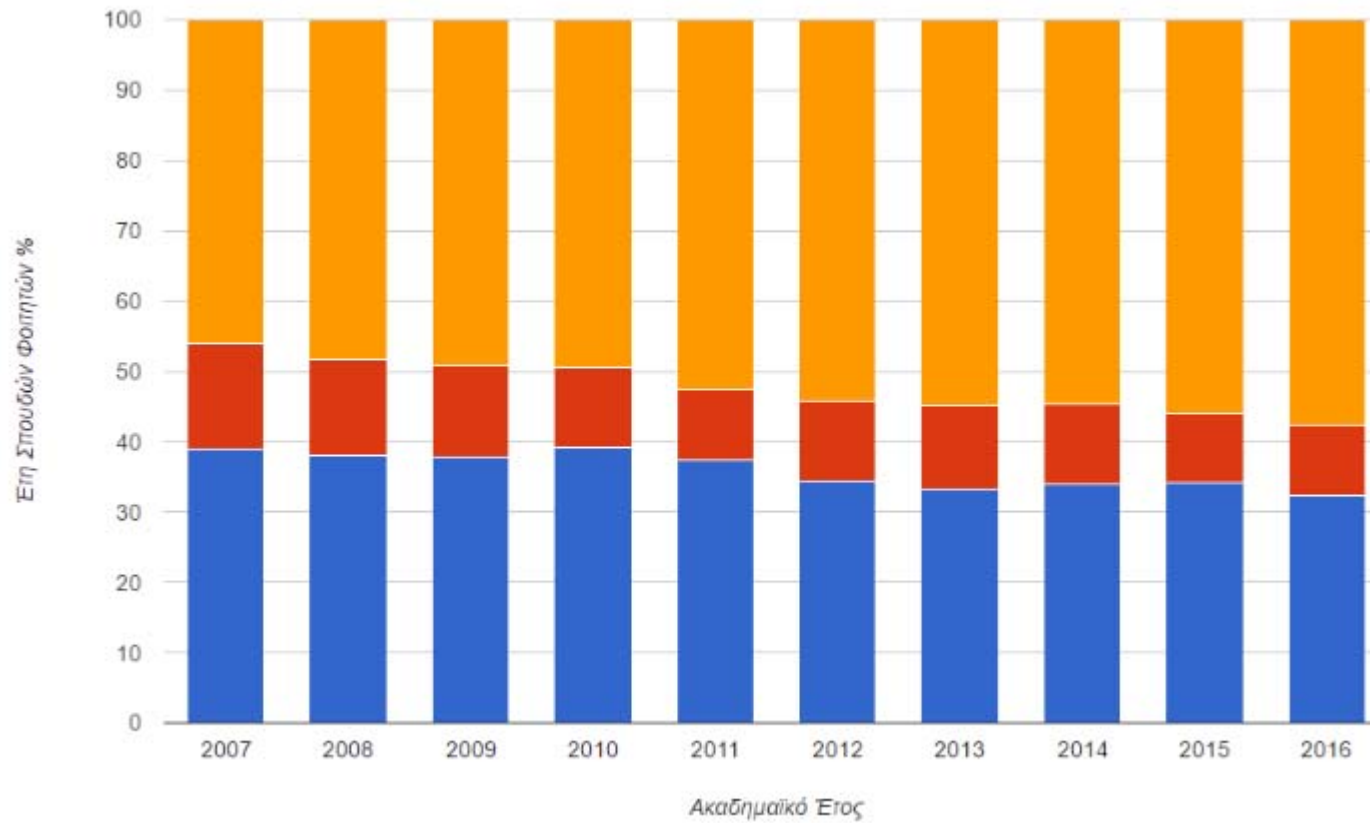


Έτη σπουδών φοιτητών sep4u.gr



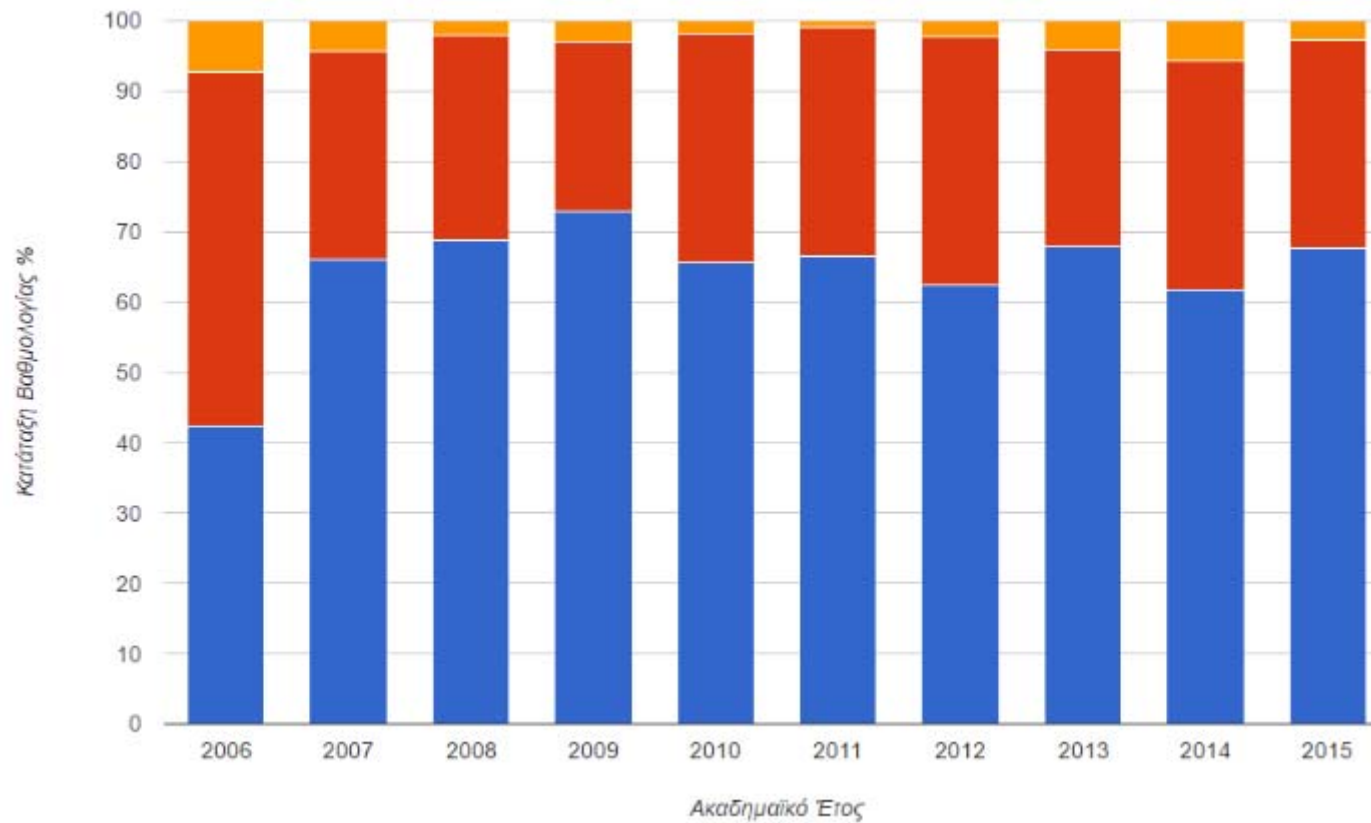
Έτη σπουδών φοιτητών (%)

sep4u.gr



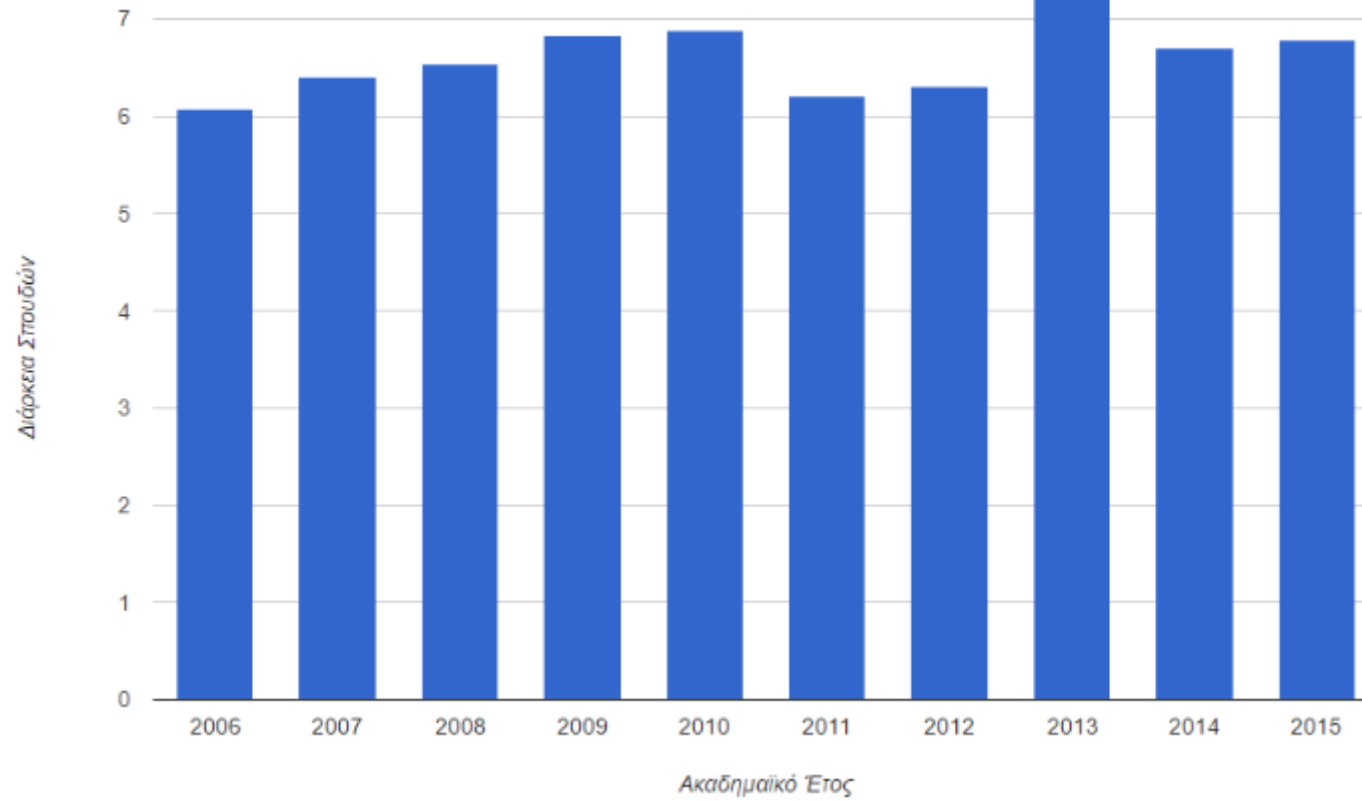
sep4u.gr

Κατανομή βαθμολογίας πτυχιούχων (5-6.49, 6.5-8.49, 8.5-10)

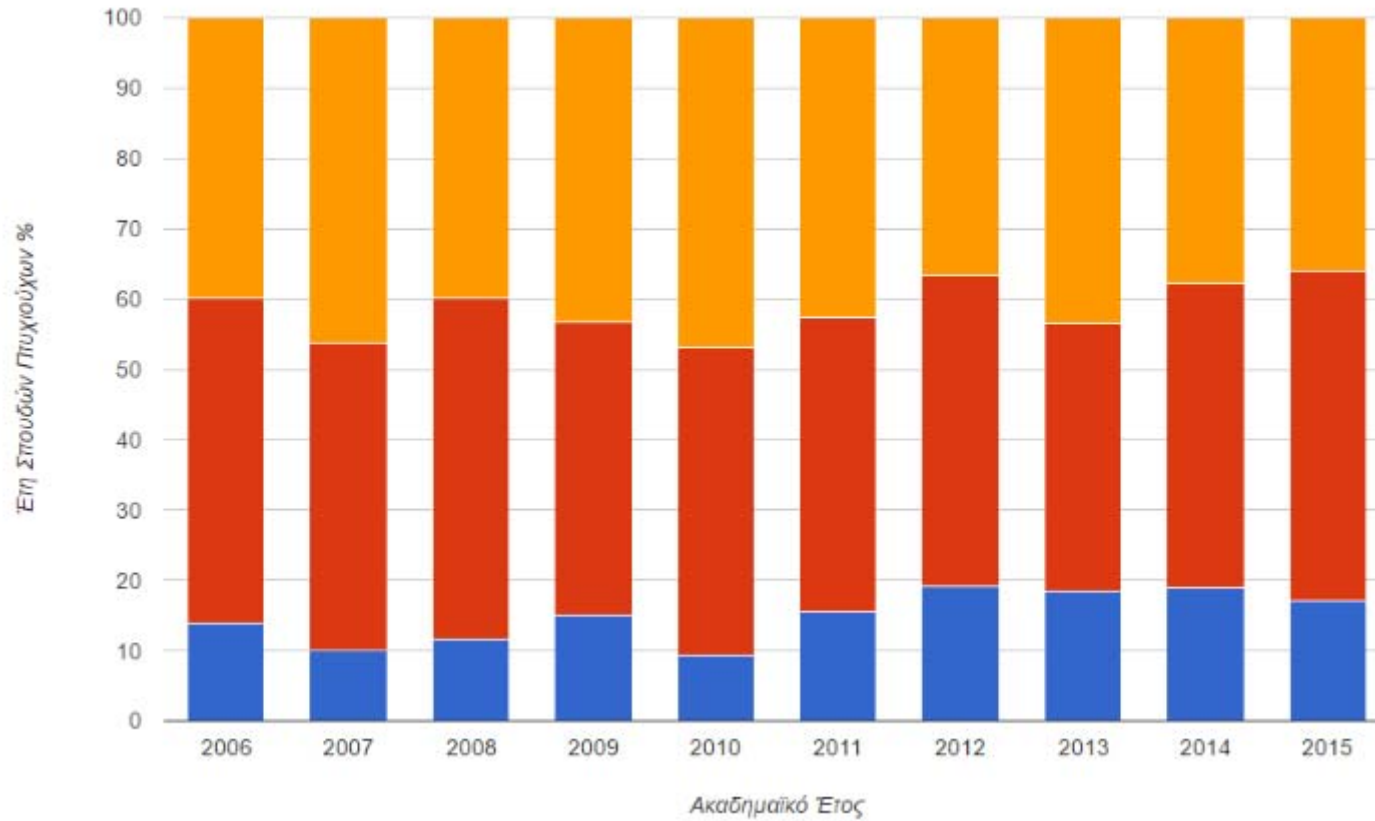


sep4u.gr

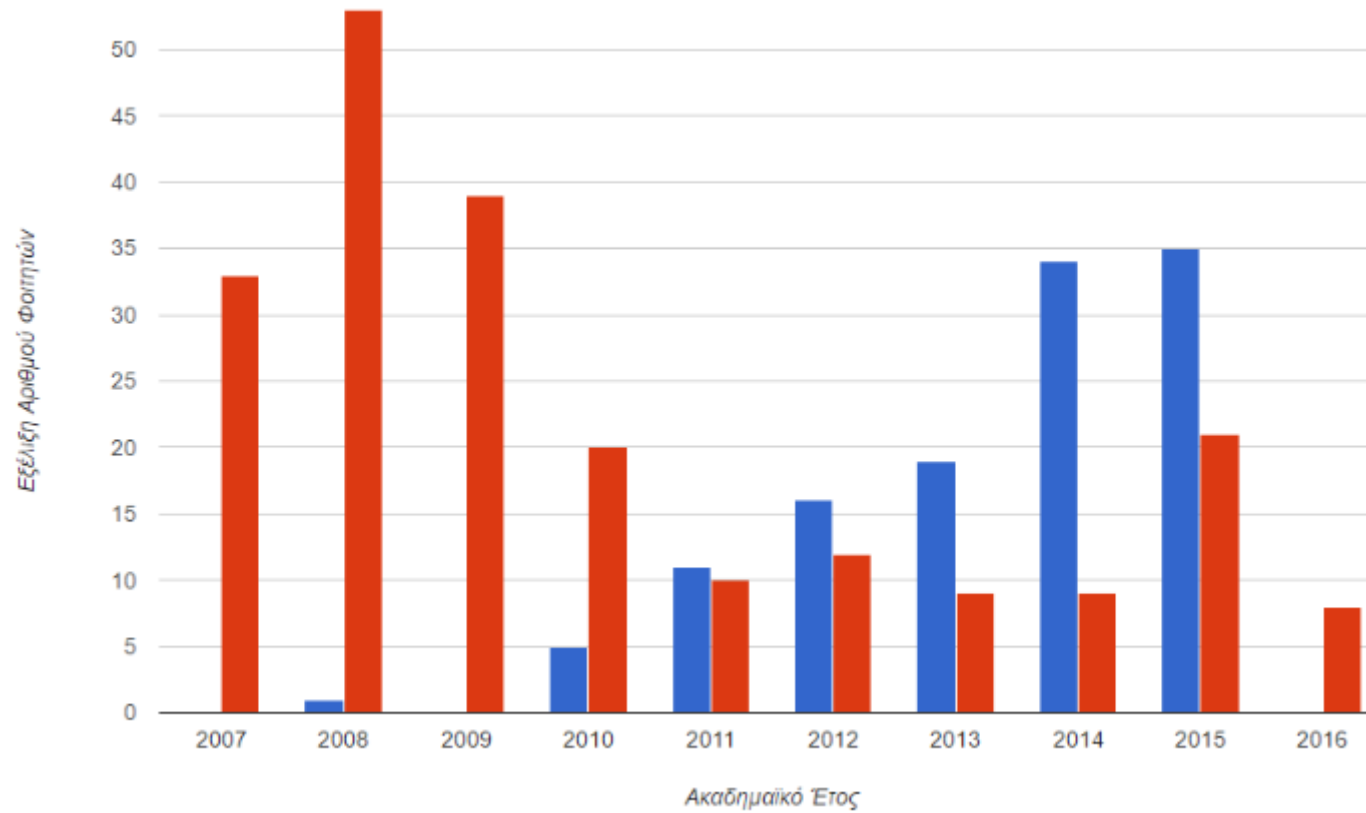
Διάρκεια Σπουδών



Έτη Σπουδών (ν, ν+2, >ν+2)

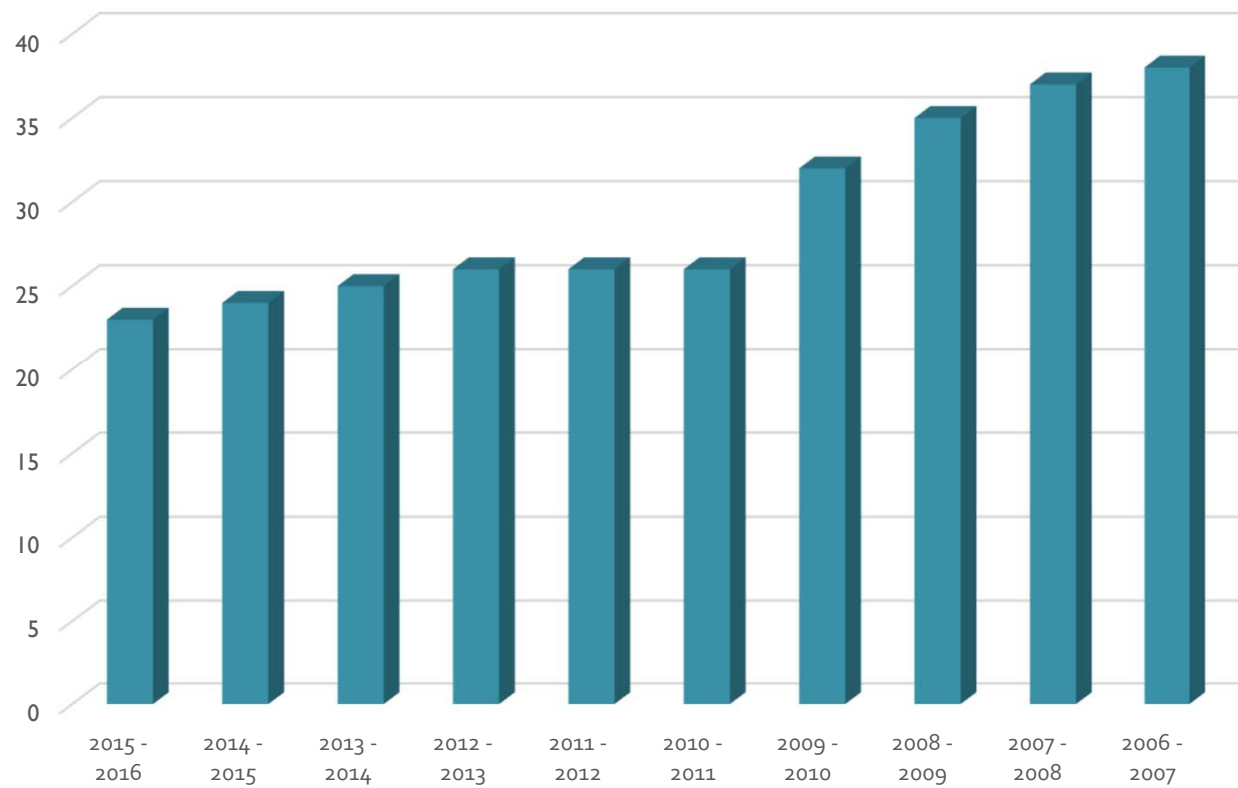


Πλήθος μεταπτυχιακών φοιτητών



Πλήθος Καθηγητών και Λεκτόρων

Καθηγητές/Λέκτορες





Γραμματεία Τμήματος



**Προτιμήσεις φοιτητών για το Τμήμα
Μαθηματικών του Α.Π.Θ και σύγκριση
με άλλα τμήματα ως προς τις βάσεις**

**ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΛ Ν'ΕΟ) – ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ
2016**

ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	1η προτί μηση	2η προτί μηση	3η προτί μηση	άλλη σειρά προτί μησης	Σύνολ ο Υποψ ηφίων
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) Α.Π.Θ.	82	23	11	34	150

**ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ (ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΕΛ Ν'ΕΟ) –
ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ 2016**

Ο Ν Ο Μ Α Λ Η Σ	Σ Χ Ο	1η προ τίμη ση	2η προ τίμη ση	3η προ τίμη ση				Άλλη σειρά προτίμησης	Επιτυχόντ ων
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) Α.Π.Θ.		338	247	215				4438	5238

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟΥ

ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΤΩΝ Α.Ε.Ι. ΕΤΟΥΣ 2015 και 2016

ΣΧΟΛΗ	Βάση 2016	Βάση 2015
218 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ) - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ- ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	10471	10574
252 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΣΑΜΟΣ)	12239	11956
248 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΡΗΤΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	12676	12373
251 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) -	13388	13287
249 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	13633	13464
247 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	13880	13634
245 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	15750	15574
243 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	16060	15514

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΩΤΟΥ**ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΤΩΝ Α.Ε.Ι. ΕΤΟΥΣ 2015 και 2016**

ΣΧΟΛΗ	Πρώτος 2016	
218 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ) - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ- ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	14380	
252 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΣΑΜΟΣ)	15517	
248 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΡΗΤΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	15890	
251 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) -	18347	
249 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	19085	
247 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	18623	
245 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	18575	
243 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	19507	

Γιατί θα μιλήσουμε σήμερα ;

1. Σύντομο Ιστορικό του Τμήματος
2. Σκοπός και στόχοι του Τμήματος
3. Χώροι διδασκαλίας και έρευνας
4. Δομή του προγράμματος σπουδών
5. Ιδρυματικός λογαριασμός, εγγραφή στο εξάμηνο, δηλώσεις μαθημάτων κ.α.
6. Βράβευση φοιτητών
7. Χαιρετισμοί από τους Δ/ντες των Τομέων.
8. Χαιρετισμοί από τους Δ/ντες των Π.Μ.Σ..
9. Ενημέρωση από το Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (Κ.Η.Δ.)
10. Ενημέρωση για το πρόγραμμα Erasmus
11. Χαιρετισμός από Πρόεδρο Συλλόγου Φοιτητών Μαθηματικού.

Σύντομο Ιστορικό

- 1928 : Πρώτη εισαγωγή φοιτητών (πριν 88 Χρόνια!)
- Αρχές δεκαετίας 1930 : Ανασυγκρότηση Τμήματος
- 1934 : Χωρισμός της Σχολής σε 2 σχολές: Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών και Δασολογίας & Γεωπονίας
- 1982-83 : Άτυπες κατευθύνσεις
- 1983-84 : Εξαμηνιαίοι κύκλοι μαθημάτων
- 2002-03 : Αναδιοργάνωση του Προγράμματος Σπουδών
- Η Εικόνα του Μαθηματικού στο Παν. Θεσσαλονίκης, 1928-1970 http://youtu.be/X7oK__pinBk (επιμέλεια Λέκτορας κ. Νίκος Καστάνης)

Σκοπός και στόχοι του Τμήματος

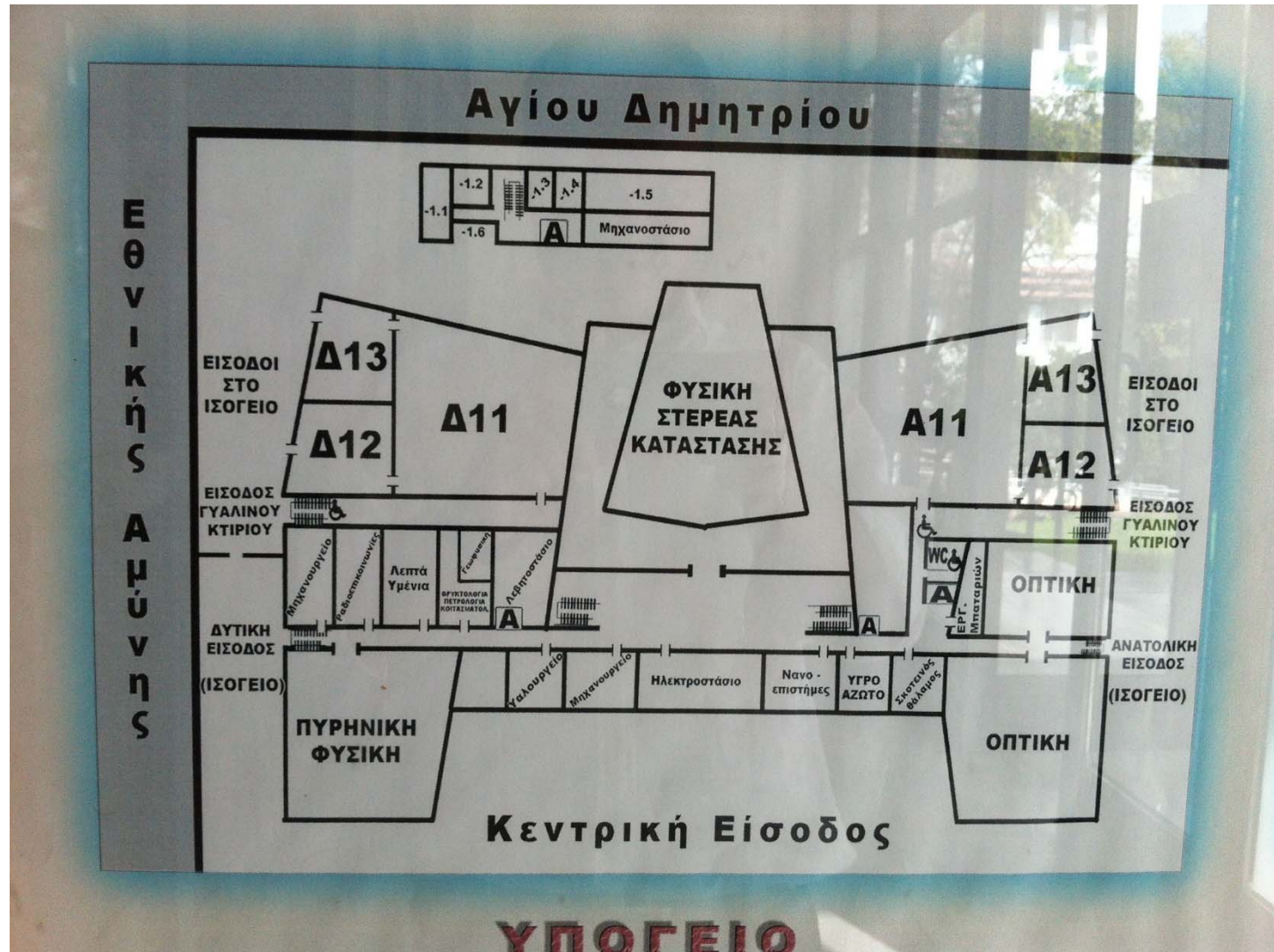
- Να εκπαιδεύει τους προπτυχιακούς φοιτητές στην *κατανόηση θεμελιωδών εννοιών των μαθηματικών* και στην *ανάπτυξη της μαθηματικής σκέψης*.
- Να παρέχει στους φοιτητές, υψηλού επιπέδου μαθηματική γνώση, η οποία ανταποκρίνεται στην *εξέλιξη της επιστήμης των μαθηματικών*.
- Οι φοιτητές πρέπει να γίνουν ικανοί ώστε να *χειρίζονται με άνεση θέματα που απαιτούν ικανότητα ποσοτικής και ποιοτικής αντίληψης αλλά και λογικής ανάλυσης*, είτε αφορά θέματα θεωρητικής προσέγγισης είτε εφαρμογής σε άλλα επιστημονικά πεδία.

Χώροι Διδασκαλίας και Έρευνας

Το Τμήμα διαθέτει:

- το Αμφιθέατρο Εμπειρικός της σχολής (ισόγειο)
- 3 αμφιθεατρικές αίθουσες (Δ11, Δ21, Δ31)
 - Δυτική πτέρυγα
 - 1 υπόγειο, 2 ισόγειο, 3 1^{ος} όροφος
- 6 συμβατικές αίθουσες
 - Μ0, Μ1, Μ2, Μ3 3^{ος} όροφος
 - Α, Β, C Κτίριο Βιολογίας, 1^{ος} όροφος
- Εργαστήριο υπολογιστών, Κτίριο Βιολογίας, 1^{ος} όροφος
- Βιβλιοθήκη, 3^{ος} όροφος
- Αναγνωστήριο, 3^{ος} όροφος

Αμφιθεατρικές αίθουσες – Υπόγειο



Αμφιθεατρικές αίθουσες - Ισόγειο

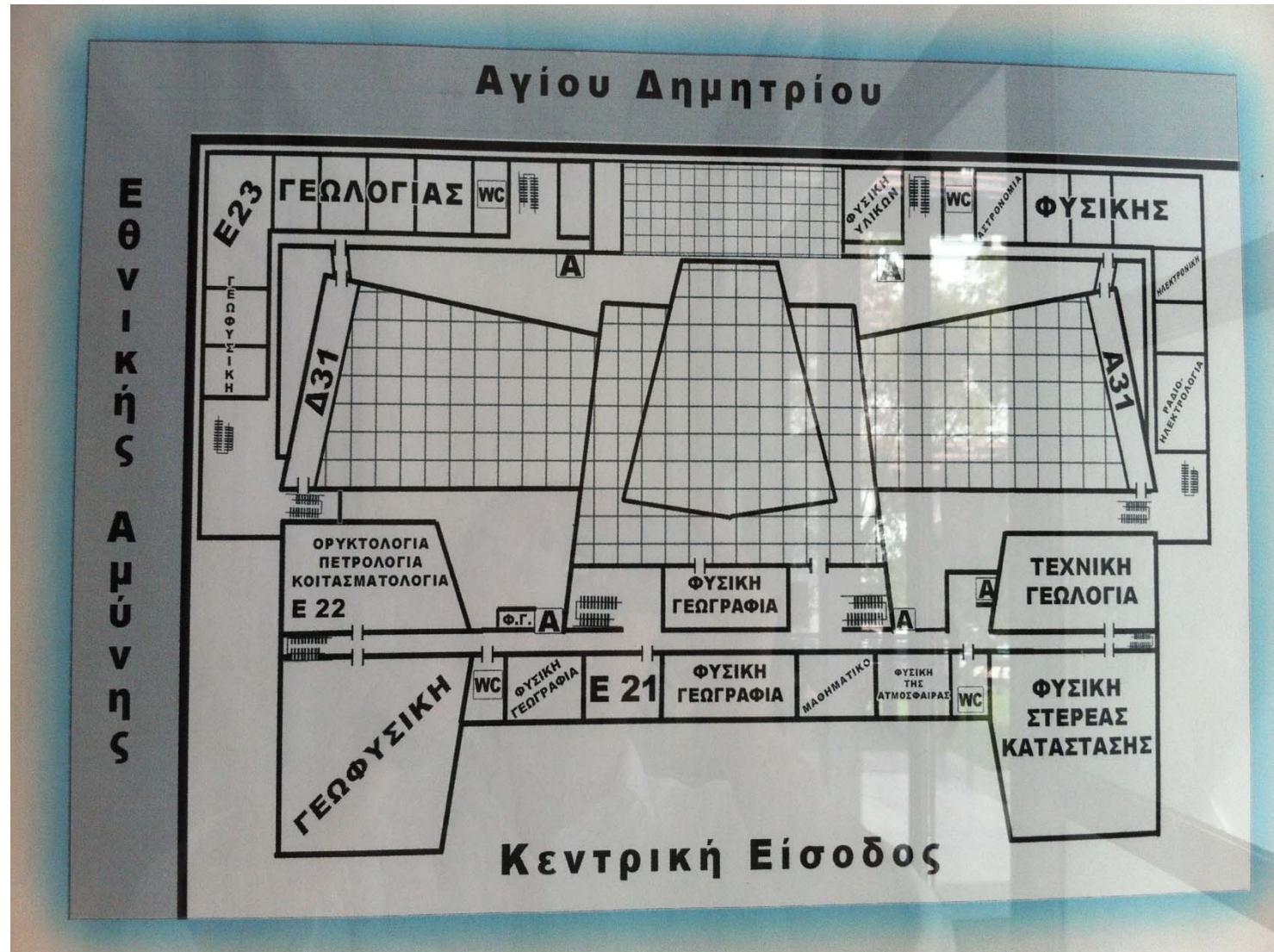


Αμφιθεατρικές αίθουσες - Ισόγειο



Αμφιθέατρο Νικόλαος Εμπειρικός

Αμφιθεατρικές αίθουσες – 1^{ος} όροφος



Αίθουσες Μο και Μ1 – 3^{ος} όροφος



Βιβλιοθήκη

Αίθουσες Μο και Μ1 – 3^{ος} όροφος



Μο

Αίθουσα Μ2 – 3^{ος} όροφος



M2

Αίθουσα Μ3 – 3^{ος} όροφος



M3

Βιβλιοθήκη

Η Βιβλιοθήκη του Τμήματος Μαθηματικών λειτουργεί στον 3ο όροφο της Σχολής Θετικών Επιστημών (παλιό κτίριο). Έχει 25.000 τόμους βιβλίων στην πλειονότητά τους ξενόγλωσσα (αγγλικά) και 396 τίτλους επιστημονικών περιοδικών, εκ των οποίων οι 41 είναι τρέχοντες.



Βιβλιοθήκη

Δευτέρα - Παρασκευή
09.00-15.00



Καραγιάννη Σοφία
Βιβλιοθηκονόμος



Για την καλύτερη οργάνωσή της η Βιβλιοθήκη χρησιμοποιεί **μηχανογραφημένο καταλόγο βιβλίων** (on-line) στον οποίο έχουν πρόσβαση όλοι οι χρήστες μέσω του δικτύου του Πανεπιστημίου. Μέσω του **Heal-Link** (Hellenic Academic Libraries – Link) η Βιβλιοθήκη έχει πρόσβαση σ' έναν αριθμό βιβλιογραφικών βάσεων δεδομένων και στο πλήρες κείμενο επιστημονικών περιοδικών, εκδοτών όπως οι Elsevier, Springer, Kluwer, Academic Press, κλπ

Η Βιβλιοθήκη είναι **δανειστική**. Δικαίωμα δανεισμού έχουν τα μέλη της Πανεπιστημιακής κοινότητας (ακαδημαϊκό, διοικητικό προσωπικό και φοιτητές).. Ο δανειζόμενος πρέπει απαραίτητως να είναι κάτοχος της ειδικής κάρτας μέλους (λεπτομέρειες για την έκδοσή της δίνονται στο σχετικό "Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας της Βιβλιοθήκης"). Η Βιβλιοθήκη ως μέλος του Συλλογικού Καταλόγου Περιοδικών στις Ελληνικές Επιστημονικές Βιβλιοθήκες (Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης, διαθέτης ΕΡΜΗΣ) έχει τη δυνατότητα εξυπηρέτησης των μελών της με την παραγγελία και τον διαδανεισμό ανατύπων, βιβλίων, πρακτικών συνεδρίων, τεχνικών αναφορών, κλπ..

Στο χώρο της βιβλιοθήκης λειτουργεί νησίδα με 7 τερματικά Η/Υ, φωτοτυπικά μηχανήματα με ενσωματωμένο καρτοδέκτη και ασύρματο διαδίκτυο. Στον ίδιο όροφο, απέναντι από τη Βιβλιοθήκη, υπάρχει αίθουσα ειδικά διαμορφωμένη για να χρησιμοποιείται από τους φοιτητές του Τμήματος ως αναγνωστήριο.

ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΡΙΟ

Απέναντι από την βιβλιοθήκη



sep4u.gr

Εργαστήριο «Ηλεκτρονικών Υπολογιστών»

Διευθύντρια: Αν. Καθηγήτρια κ. Μαρία Γουσίδου-Κουτίτα

<http://clab.math.auth.gr/>

Που βρίσκεται και από πότε λειτουργεί ;

Τοποθεσία : 1^{ος} όροφος κτιρίου Τμήματος Βιολογίας

Ανοικτό : 9:00 π.μ. – 5:00 μ.μ. καθημερινά.



κ. Παναγιώτης Τζουνάκης (υπεύθυνος εργαστηρίου)

Εργαστήριο «Ηλεκτρονικών Υπολογιστών»

Εργαστήριο Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Η αίθουσα προπτυχιακών του εργαστηρίου διαθέτει τριάντα επτά (37) θέσεις εργασίας για τους φοιτητές και τον εκπαιδευτή, οι οποίες είναι εξοπλισμένες με ισάριθμους σύγχρονους προσωπικούς υπολογιστές σε περιβάλλον MS Windows.



Εργαστήριο «Ηλεκτρονικών Υπολογιστών»

Εργαστήριο Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Η αίθουσα μεταπτυχιακών διαθέτει είκοσι οκτώ (28) παρόμοιες θέσεις εργασίας.



Εργαστήριο «Ηλεκτρονικών Υπολογιστών»

Τι υποστηρίζει το εργαστήριο ;

Προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα

- **Μαθήματα πληροφορικής** (Γλώσσες Προγραμματισμού (C++ και Fortran 90/95/2003), Συμβολικές Γλώσσες Προγραμματισμού (Mathematica I I), Βάσεις Δεδομένων (SQL Plus, MS Access))
- **Μαθήματα στατιστικής** (Εργαστήριο Στατιστικής, Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων I και II (SPSS, Splus, R)).
- **Γραμμική Άλγεβρα** (με χρήση του Mathematica I I)
- **Κλασική και Μοντέρνα Θεωρία Ελέγχου** (με χρήση του Matlab)

Συγγραφή εργασιών φοιτητών π.χ. διπλωματικών (με χρήση *MS Office*, ή *Tex για Windows*).

Υπηρεσίες σχετικές με το διαδίκτυο (web, e-mail, κλπ).

Επιλογή συγγραμμάτων μέσω του προγράμματος Εύδοξος.

Επιλογή μαθημάτων, εύρεση βαθμών κ.α..

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές όταν δεν γίνονται μαθήματα (βλέπε clab.math.auth.gr).

Εργαστήριο «Ηλεκτρονικών Υπολογιστών»

Τι λογισμικό χρησιμοποιείται;

Προγράμματα από το *Κέντρο Υποστήριξης Τεχνολογιών Πληροφορικής* (ΚΗΔ <http://it.auth.gr/el/Services/software>) του Α.Π.Θ. το οποίο έχει εξασφαλίσει :

- α) είτε **site άδειες** ([Microsoft DreamSpark](#), S.P.S.S. 22[©], F-Secure[©]),
- β) είτε **δυναμικές άδειες** μέσω του υπολογιστικού περιβάλλοντος AFS (Lindo 6.1[©], Matlab 2016a[©], Mathematica 11[©], Visio[©]).
- γ) Intel C/C++ and Fortran Compiler Suite, Intel MKL Libraries 10.1.2.024, 10.2 (Update 2) και 10.3.8
- δ) Interpreted languages (Octave 2.1.57, MATLAB 2008b (licensed μέσω ΚΥΤΠ), R 2.8.1)

Υπάρχει κι ένα σύνολο προγραμμάτων :



- α) τα οποία προμηθεύτηκε **το Τμήμα** (Compaq Visual Fortan[©], S-Plus[©], Maple[©])
- β) ή έχουν δηλωθεί από τους δημιουργούς τους ως **ελεύθερα** (<https://ellak.gr/tag/%CE%B1%CF%80%CE%B8/>).

sep4u.gr

Εργαστήριο «Ηλεκτρονικών Υπολογιστών»

<http://clab.math.auth.gr>

← → ↻ clab.math.auth.gr

  **Εργαστήριο Η/Υ**
Τομέας Επιστήμης Υπολογιστών και Αριθμητικής Ανάλυσης, Τμήμα
Μαθηματικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

f t r


ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Μηχανικοί λογισμοί

Το εργαστήριο Η/Υ

Το Εργαστήριο Προσωπικών Υπολογιστών του Τμήματος Μαθηματικών του Α.Π.Θ. λειτουργεί από το 1995, υποστηρίζοντας τα Προγράμματα τόσο των προπτυχιακών όσο και των Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος με τις απαραίτητες υπολογιστικές υποδομές και περιβάλλον ηλεκτρονικών εφαρμογών και υπηρεσιών. Το εργαστήριο αποτελεί το επίκεντρο των δραστηριοτήτων του Τμήματος που αφορούν στις τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών, συνεχίζοντας την μακρόχρονη παράδοση του Τμήματος Μαθηματικών Α.Π.Θ. από την εποχή του πρώτου Ηλεκτρονικού Υπολογιστή τύπου UNIVAC στο πανεπιστήμιο μας.

Γλώσσες

-  Ελληνικά
-  English

Login

Ασύρματο Δίκτυο σε χώρους του Τμήματος Μαθηματικών

Ασύρματη πρόσβαση WiFi eduroam

- α) στο εργαστήριο Η/Υ,
- β) τη Βιβλιοθήκη/Αναγνωστήριο,
- γ) την αίθουσα συνεδριάσεων Μ2 του Τμ. Μαθηματικών,
- δ) την αίθουσα Μ3,

EDUROAM

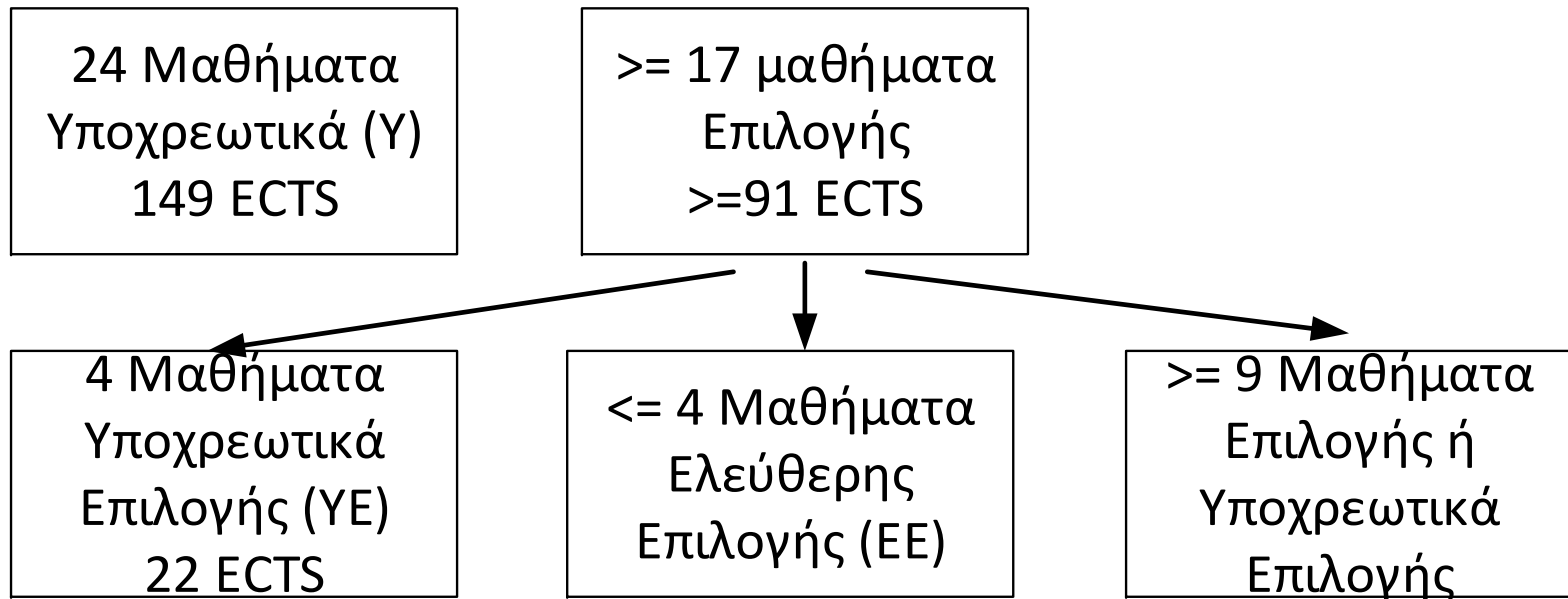
Τομείς του Τμήματος

1. Τομέας Άλγεβρας, Θεωρίας Αριθμών και Μαθηματικής Λογικής (3 μέλη)
2. Τομέας Μαθηματικής Ανάλυσης (5 μέλη)
3. Τομέας Γεωμετρίας (3 μέλη)
4. Τομέας Επιστήμης Υπολογιστών και Αριθμητικής Ανάλυσης (4 μέλη)
5. Τομέας Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας (6 μέλη)

Δομή Προγράμματος Σπουδών

<http://www.math.auth.gr/>

≥ 240 ECTS



Δομή Προγράμματος Σπουδών

<http://www.math.auth.gr/>

Υ.Ε.

Υποχρεωτικά Επιλογής

4 μαθήματα ΥΕ τουλάχιστον ανά 1 από 4 διαφορετικούς τομείς. Όσα από τα μαθήματα (ΥΕ) δεν ανήκουν στα 4 υποχρεωτικά επιλογής (ΥΕ) μετατρέπονται σε μαθήματα Επιλογής (Ε).

Ε.

Επιλογής

Περιλαμβάνουν ένα πλήθος μαθημάτων από όλους τους Τομείς. Σ' αυτά προστίθενται και τα επιλογής υποχρεωτικά μαθήματα που δεν έχουν επιλεγεί.

Στόχος του φοιτητή **ΠΡΕΠΕΙ** να είναι:

να συμπληρώσει το απαιτούμενο για την αποφοίτηση πλήθος πιστωτικών μονάδων (**240 π.μ.**) και να αποκτήσει το δικό του προσανατολισμό, με τα μαθήματα που τον ενδιαφέρουν περισσότερο και που θα του είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για τη συνέχιση των σπουδών του σε κάποιο μεταπτυχιακό Τμήμα, αν κάτι τέτοιο τον ενδιαφέρει.

Δομή Προγράμματος Σπουδών

<http://www.math.auth.gr/>

Ε.Ε.

Ελεύθερης Επιλογής

- Είναι μαθήματα από άλλα Τμήματα του Α.Π.Θ.
- Ο φοιτητής μπορεί να επιλέξει έως και 8 μαθήματα ελεύθερης επιλογής τα οποία θα εμφανίζονται στην αναλυτική κατάσταση της βαθμολογίας τους αλλά **μόνο τα τέσσερα εξ αυτών θα λαμβάνονται υπόψη στη λήψη πτυχίου.**
- Μέχρι το 4^ο εξάμηνο ο φοιτητής μπορεί να δηλώσει μέχρι 1 μάθημα (Ε.Ε.) σε κάθε εξάμηνο.
- Από το 5^ο εξάμηνο ο φοιτητής μπορεί να δηλώσει μέχρι 2 μαθήματα (Ε.Ε.) σε κάθε εξάμηνο.
- Κάποια μαθήματα Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ) συνδέονται με πιστοποιητικό γνώσεων.

Δομή Προγράμματος Σπουδών

<http://www.math.auth.gr/>

Οι φοιτητές έχουν υποχρέωση να υποβάλουν από **17 Οκτωβρίου 2016 έως 30 Οκτωβρίου 2016** “*Δήλωση Παρακολούθησης και Εξέτασης Μαθημάτων*”.

Για φοιτητές που εισήχθησαν από το 2015-2016 και μετά:

α) Οι φοιτητές θα πρέπει να δηλώνουν πρώτα τα υποχρεωτικά μαθήματα που χρωστάνε.

β) Το πλήθος των μαθημάτων που θα μπορεί να δηλώσουν ανά εξάμηνο είναι μέχρι έξι (6) για το πρώτο έτος, μέχρι επτά (7) για το 2ο έτος, μέχρι οκτώ (8) για το 3ο έτος και μέχρι εννέα (9) για το 4ο έτος και πάνω.

Δηλώσεις εγγραφής χειμερινού εξαμήνου 2016-2017

<http://m.auth.gr/>

Η προθεσμία δηλώσεων εγγραφής του χειμερινού εξαμήνου 2015-2016 ορίζεται από τις _____ **έως και τις** _____

Η δήλωση εγγραφής εξαμήνου είναι **υποχρεωτική** για τους προπτυχιακούς φοιτητές όλων των Τμημάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και υποβάλλεται ηλεκτρονικά από την ιστοσελίδα m.auth.gr ή από την εφαρμογή για κινητά ΑΠΘ mobile (διαθέσιμη σε [android](#)).

Η διαδικασία είναι η εξής: Επιλέγουμε **Ηλεκτρονική Γραμματεία** και, αφού δώσουμε τα στοιχεία του ιδρυματικού μας λογαριασμού, επιλέγουμε **Δήλωση εγγραφής εξαμήνου**

Περισσότερες οδηγίες υπάρχουν στο [εγχειρίδιο της εφαρμογής](#)

Δέση Μαθημάτων Πληροφορικής

Τμήμα Μαθηματικών του Α.Π.Θ.	Τμήμα Πληροφορικής Α.Π.Θ.
1. Εισαγωγή στον Προγραμματισμό Η/Υ (F,C)	1. Δομές Δεδομένων
2. Συμβολικές Γλώσσες Προγραμματισμού	2. Αλγόριθμοι
3. Θεωρητική Πληροφορική I	3. Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος
4. Θεωρητική Πληροφορική II	4. Θεωρίες Μάθησης και Εκπαιδευτικό Λογισμικό
5. Αριθμητική Ανάλυση	5. Υπολογιστική Λογική και Λογικός Προγραμματισμός
6. Υπολογιστικά Μαθηματικά	6. Θεωρία και Αλγόριθμοι Γραφών
7. Κρυπτογραφία	7. Αναγνώριση Προτύπων
8. Εργαστήριο Στατιστικής	8. Γραφικά
9. Κώδικες Διορθωτές Λαθών	9. Τεχνητή Νοημοσύνη
10. Κλασική Θεωρία Ελέγχου	10. Νευρωνικά Δίκτυα
11. Μοντέρνα Θεωρία Ελέγχου	11. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα
	12. Υπολογιστική Γεωμετρία
	13. Μοντελοποίηση – Ψηφιακή Σύνθεση Εικόνων

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΝΩΣΗΣ Η/Υ

Οι φοιτητές που θα παρακολουθήσουν και θα εξεταστούν επιτυχώς σε τουλάχιστον **τέσσερα** μαθήματα από την Δέσμη Μαθημάτων Πληροφορικής μπορούν να αποκτήσουν βεβαίωση γνώσης ηλεκτρονικών υπολογιστών.

Δέσμη Μαθημάτων Οικονομικών

Τμήμα Μαθηματικών του Α.Π.Θ.	Τμήμα Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών του Α.Π.Θ.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Στατιστική 2. Μαθηματικές Μέθοδοι στην Επιχειρησιακή Έρευνα 3. Μαθηματικός Προγραμματισμός 4. Θεωρία Πιθανοτήτων I 5. Θεωρία Πιθανοτήτων II 6. Στοχαστικές Στρατηγικές 7. Μοντέλα Παλινδρόμησης και εφαρμογές στην επεξεργασία γνώσης 8. Προσδιοριστικές Μέθοδοι Βελτιστοποίησης 9. Μαθηματική Στατιστική 10. Στοχαστικές Επιχειρησιακές Έρευνες 11. Στοχαστικές Διαδικασίες 12. Στοχαστικές Μέθοδοι στα Χρηματοοικονομικά 13. Μετροθεωρία Πιθανοτήτων 14. Πολυδιάστατη Στατιστική Ανάλυση 15. Χρονικές Σειρές 16. Δειγματοληψία 17. Στατιστική Ανάλυση Πληροφορίας 18. Στατιστική Συμπερασματολογία 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Θεωρία Παιγνίων (προτείνεται αυτό της κατεύθυνσης Οικονομικών (4 ώρες/εβδ. Έναντι αυτού Εφαρμογές στην Διοίκηση 3 ώρες/εβδ.) 2. Οικονομετρία 12ΥΔ01 (Οικονομετρία I) 3. Ανάλυση Χρονοσειρών 12ΥΕ01 (Οικονομετρία II) 4. Χρηματοοικονομική Οικονομετρία 5. Χρηματοοικονομική Ανάλυση 6. Εισαγωγή στην Εφοδιαστική και τη Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας 7. Θεωρία Λήψης Αποφάσεων 8. Πολιτική Οικονομία 9. Διοίκηση Επιχειρήσεων 10. Στρατηγική Marketing 11. Οικονομική Ανάπτυξη 12. Αγορές Χρήματος και Κεφαλαίου 13. Ελληνική Κεφαλαιαγορά 14. Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων 15. Χρηματοοικονομική Λογιστική I 16. Μακροοικονομική I 17. Επενδύσεις 18. Ιστορία Οικονομικών Θεωριών 19. Συμπεριφορά Καταναλωτή

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Οι φοιτητές που θα παρακολουθήσουν και θα εξεταστούν επιτυχώς σε μαθήματα της Δέσμης Οικονομικών Μαθημάτων, μπορούν να αποκτήσουν βεβαίωση που θα πιστοποιεί ότι τα μαθήματα αυτά είτε εμπίπτουν άμεσα στο πεδίο της Οικονομικής Επιστήμης είτε αποτελούν βασικά εργαλεία χρήσης και μεθοδολογιών στην Οικονομική Επιστήμη.

Δέσμη Μαθημάτων Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας

Α. Ομάδα Διδακτικής των Μαθηματικών (Τμήμα Μαθηματικών Α.Π.Θ.)	Γ. Ομάδα Μαθημάτων Ψυχολογίας (Τμήμα Ψυχολογίας του Α.Π.Θ.)
<ol style="list-style-type: none">1. Μαθηματικά Λογισμικά και Γλώσσες Αναπαράστασης Γνώσης2. Στοχαστικές Διαδικασίες με Ολοκληρωμένες Διασυνδέσεις και Θεωρία Μάθησης3. Διδακτική των Μαθηματικών4. Ιστορία των Μαθηματικών5. Πρακτική Άσκηση	<ol style="list-style-type: none">1. Θέματα Παιδικής και Νεανικής Ηλικίας2. Εξελικτική Ψυχολογία I3. Εξελικτική Ψυχολογία II4. Γνωστική Ψυχολογία5. Συμβολική Λογική & Επαγωγική Σκέψη6. Ψυχολογία Κινήτρων7. Εισαγωγή στη Ψυχολογία.

B. Ομάδα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (Παιδαγωγικό Τμήμα της Φιλοσοφικής Σχολής Α.Π.Θ.)

B1. Θέματα εκπαίδευσης και αγωγής

1. Εισαγωγή στην Παιδαγωγική
2. Σχολική Παιδαγωγική I
3. Εισαγωγή στην Παιδαγωγική Έρευνα
4. Εκπαιδευτική Ψυχολογία
5. Σύγκριση προγραμμάτων διδασκαλίας Ελλάδας και Γερμανίας
6. Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης (Κοινωνικοποίηση – διαπολιτισμικότητα)
7. Η Συγκριτική Παιδαγωγική ως πεδίο της Παιδαγωγικής Επιστήμης
8. Σχολική παιδαγωγική II : Διδασκαλία και προγράμματα σπουδών (προετοιμασία, διεξαγωγή, αξιολόγηση διδασκαλίας)
9. Η κριτική και οικολογική-συστημική παιδαγωγική της ειρήνης
10. Ψυχολογία του Εφήβου

B2. Θέματα μάθησης και διδασκαλίας

1. Συστήματα εκπαίδευσης στην ειδική αγωγή
2. Διαφοροποιημένη διδασκαλία: αρχές και εφαρμογές.
3. Παιδαγωγικοί προβληματισμοί από την εισαγωγή των τεχνολογιών της πληροφορίας και των επικοινωνιών στην εκπαίδευση
4. Εισαγωγή στη χρήση Η/Υ με εφαρμογές στις κοινωνικές επιστήμες
5. Στόχοι και κατευθύνσεις στη διαπολιτισμική εκπαίδευση
6. Προγράμματα σπουδών και σχολικό βιβλίο
7. Ειδική Αγωγή και αποτελεσματική διδασκαλία
8. Ειδικές μαθησιακές δυσκολίες στην εκπαίδευση

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

Μπορούν να αποκτήσουν **βεβαίωση παιδαγωγικής και διδακτικής επάρκειας** οι φοιτητές που

α) θα παρακολουθήσουν και θα εξεταστούν επιτυχώς σε τουλάχιστον έξι μαθήματα της Δέσμης Διδακτικής των Μαθηματικών, και πιο συγκεκριμένα :

i) τουλάχιστον 2 μαθήματα από την ομάδα Α της Διδακτικής των Μαθηματικών,

ii) τουλάχιστον 2 μαθήματα από την Ομάδα Β Παιδαγωγικής Κατάρτισης σε Θέματα Εκπαίδευσης και Αγωγής,

iii) τουλάχιστον 2 μαθήματα από την Ομάδα Β σε θέματα μάθησης και διδασκαλίας ή και Ψυχολογίας από την Ομάδα Γ,

β) θα κάνουν Πρακτική Άσκηση σε Σχολική Μονάδα.

γ) θα έχουν συγκεντρώσει τουλάχιστον 30 E.C.T.S.

A/A	Μάθημα	Π.Μ.
1	Μαθηματικά Λογισμικά και Γλώσσες Αναπαράστασης Γνώσης	5
2	Διδακτική των Μαθηματικών	5
3	Εισαγωγή στην Παιδαγωγική	5
4	Ψυχολογία του Εφήβου	5
5	Εκπαιδευτική Ψυχολογία	5
6	Ειδικές μαθησιακές δυσκολίες στην εκπαίδευση	5
7	Πρακτική Άσκηση	2
	Σύνολο Ε.Σ.Τ.Σ.	32

Σεμινάρια

- Σεμινάριο Άλγεβρας, Θεωρίας Αριθμών και Μαθηματικής Λογικής
- Σεμινάριο Μαθηματικής Ανάλυσης
- Σεμινάριο Θεωρητικής Πληροφορικής και Διακριτών Μαθηματικών
- Σεμινάριο Θεωρίας Συστημάτων & Ελέγχου
- Σεμινάριο Γεωμετρίας


- Σεμινάριο Τμήματος

Εξετάσεις

Για τη συμμετοχή στις εξετάσεις επιπλέον του δικαιώματος συμμετοχής ο φοιτητής υποχρεούται να έχει μαζί του την ακαδημαϊκή του ταυτότητα (ή βιβλιάριο σπουδών) και την αστυνομική του ταυτότητα.

Για την εξασφάλιση της απρόσκοπτης διεξαγωγής των εξετάσεων, οι φοιτητές κατά την είσοδο τους στην αίθουσα της εξέτασης δεν επιτρέπεται να φέρουν μαζί τους κινητά τηλέφωνα και ηλεκτρονικά μέσα μετάδοσης πληροφοριών. Φοιτητής, που φέρει μαζί του στην αίθουσα στην οποία εξετάζεται κινητό τηλέφωνο ή/και ηλεκτρονικά μέσα μετάδοσης πληροφοριών, θεωρείτε ότι αντιγράφει και υφίσταται τις συνέπειες της απόφασης 2562/7-6-1989 της Συγκλήτου του Α.Π.Θ..

Σε περίπτωση αντιγραφής κατά τη διάρκεια των εξετάσεων, εφαρμόζεται η απόφαση της Συγκλήτου του Α.Π.Θ. (αριθμ. 2562/7-6-1989) η οποία προβλέπει ποινή αποκλεισμού από όλα τα μαθήματα της επόμενης εξεταστικής περιόδου. Ιδιαίτερες περιπτώσεις αντιγραφών όπως πλαστοπροσωπίες, ή υποτροπή του ίδιου φοιτητή, εξετάζονται από τη Σύγκλητο ύστερα από πρόταση της Γ.Σ. του Τμήματος, για επιβολή ενδεχομένως μεγαλύτερης ποινής

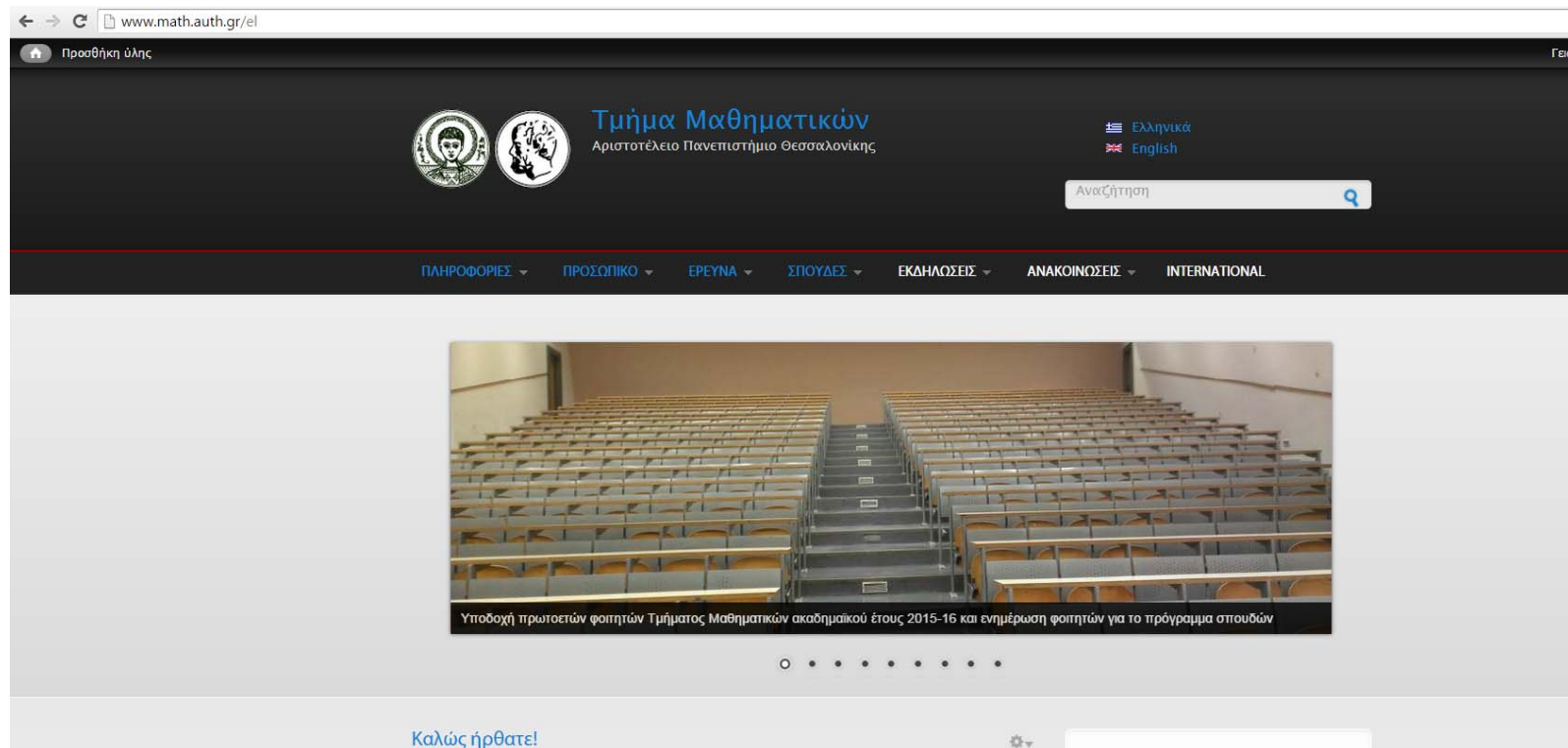


**Ιδρυματικός λογαριασμός,
εγγραφή στο εξάμηνο,
δηλώσεις μαθημάτων κ.α.**

sep4u.gr

Ιστοσελίδα Τμήματος

<http://www.math.auth.gr/>



Έγκυρη ενημέρωσή για θέματα που αφορούν τους φοιτητές π.χ. οδηγός σπουδών, ωρολόγιο πρόγραμμα, πρόγραμμα εξεταστικής κλπ

sep4u.gr

Facebook

(<https://www.facebook.com/mathimatiko.auth>)

Facebook page for Τμήμα Μαθηματικών ΑΠΘ / Department of Mathematics AUTH. The page shows a cover photo of a red maple leaf on a book, a profile picture of a circular emblem, and a navigation menu with options like Page, Messages, Notifications (2), Insights, Publishing Tools, Settings, and Help. The page content includes the name of the department, the text "Τμήμα Μαθηματικών ΑΠΘ / Department of Mathematics AUTH College & University", and buttons for "Create Call to Action", "Liked", and "Message". A right-hand sidebar displays performance metrics for the week:

THIS WEEK	
3,770	Post Reach
1,220	Post Engagement
4 of 4	Response Rate
27 minutes	Response Time

Recent years listed: 2015, 2014.

At the bottom, there is a status update area with a dropdown menu showing "100% response rate, 27-mins response time" and a "Respond faster to turn on the icon" option. Below this, there are buttons for "Status", "Photo / Video", and "Offer, Event +". A text input field says "Write something...".

Open eClass

sep4u.gr

Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

<http://eclass.auth.gr/>

The screenshot displays the Open eClass interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and the text "OPEN eCLASS Course Management System @ AUTH". Below this, a sidebar on the left contains a menu with options like "Βασικές Επιλογές", "Κατάλογος Μαθημάτων", "Εγγραφή Χρήστη", "Διαθέσιμα Εγχειρίδια", "Ταυτότητα Πλατφόρμας", and "Επικοινωνία". The main content area is titled "Κατάλογος Μαθημάτων" and shows a list of courses categorized by "Σχολή - Τμήμα: Μαθηματικών". The courses are grouped into "Προπτυχιακά" and "Μεταπτυχιακά". Each course entry includes the course name, code, and the responsible teacher. The interface also features a language dropdown menu set to "Ελληνικά".

Είσοδος

OPEN eCLASS Course Management System @ AUTH

Open eClass - Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

Κατάλογος Μαθημάτων

Σχολή - Τμήμα: Μαθηματικών

Προπτυχιακά | Μεταπτυχιακά | Άλλα

Αρχική Σελίδα

Βασικές Επιλογές

- » Κατάλογος Μαθημάτων
- » Εγγραφή Χρήστη
- » Διαθέσιμα Εγχειρίδια
- » Ταυτότητα Πλατφόρμας
- » Επικοινωνία

» Θεάτρου (thea) - 0 διαθέσιμα μαθήματα

» Θεολογίας (theo) - 1 διαθέσιμο μάθημα

» Ιατρικής (med) - 3 διαθέσιμα μαθήματα

» Ιστορίας και Αρχαιολογίας (hist) - 0 διαθέσιμα μαθήματα

» Ιταλικής Γλώσσας και Φιλολογίας (ital) - 0 διαθέσιμα μαθήματα

» Κέντρο Λειτουργίας & Διαχείρισης Πληροφορικής (ic) - 0 διαθέσιμα μαθήματα

» Κέντρο Υποστήριξης Τεχνολογίας Πληροφορικής (it) - 0 διαθέσιμα μαθήματα

» Κινηματογράφου (film) - 0 διαθέσιμα μαθήματα

» Κτηνιατρικής (vet) - 0 διαθέσιμα μαθήματα

» Μαθηματικών (math) - 15 διαθέσιμα μαθήματα

» Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης (sp) - 0 διαθέσιμα μαθήματα

» Μηχανολόγων Μηχανικών (meng) - 0 διαθέσιμα μαθήματα

» Μουσικών Σπουδών (mus) - 0 διαθέσιμα μαθήματα

» Νομικής (law) - 0 διαθέσιμα μαθήματα

Προπτυχιακά

Όνομα Μαθήματος (κωδικός)	Εκπαιδευτής	Τύπος
» Βάσεις Δεδομένων (MATH111)	Χατζηφωτεινού Αικατερίνη	🔒
» ΔΙΑΦΟΡΙΣΙΜΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΤΗΤΕΣ II (MATH113)	Petalidou Fani	🔒
» Εισαγωγή στον Προγραμματισμό (Fortran 90/95) (MATH104)	Νικόλαος Καραμπετάκης	🔒
» ΚΛΑΣΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ I (MATH110)	Petalidou Fani	🔒
» ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (MATH101)	A.I. Βαρδουλάκης	🔒
» Μαθηματικά για Πληροφορική (MATH107)	Καραμπετάκης Νικόλαος	🔒
» ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (MATH100)	Αντώνης Ιωάννης Βαρδουλάκης	🔒
» Συμβολικές Γλώσσες Προγραμματισμού (MATH105)	Karampetakis Nikolaos	🔒

Μεταπτυχιακά

Όνομα Μαθήματος (κωδικός)	Εκπαιδευτής	Τύπος
» Ανάλυση και Σύνθεση Συστημάτων με την Βοήθεια Η/Υ (MATH102)	Νικόλαος Καραμπετάκης	🔒
» Εύρωστος Έλεγχος (MATH114)	Κοσμίδη Όλγα	🔒
» Θεωρία Βέλτιστου Ελέγχου (MATH106)	Karampetakis Nikolaos	🔒
» ΠΟΛΥΜΕΤΑΒΛΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (MATH109)	Vardoulakis Antonios Ioannis	🔒
» ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΚΡΙΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (MATH103)	Ioannis Antonios Βαρδουλάκης	🔒

Άλλα

Όνομα Μαθήματος (κωδικός)	Εκπαιδευτής	Τύπος
» Geogebra - Δυναμικό Πρόγραμμα Μαθηματικών (MATH108)	Τσαουκτσόγλου Αναστασία	🔒
» Εισαγωγή στο Matlab και Εφαρμογές στη Θεωρία Ελέγχου (MATH112)	Moysis Lazaros	🔒

sep4u.gr

Open eClass

Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης

<http://elearning.auth.gr/>

The screenshot displays the elearning.auth.gr website interface. At the top, the browser address bar shows the URL <https://elearning.auth.gr>. The website header includes the logo "elearning.auth" and the text "Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης". Below the header, there are navigation links for "Ελληνικά (el)" and "Επικοινωνία", and a user status indicator "Δεν έχετε εισέλθει. (Είσοδος)".

The main content area features a search bar labeled "ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ" with a "Μεταβείτε" button. Below the search bar, there is a grid of course categories, each with a representative image and a "Τμήματα" dropdown menu:

- Βιολογική Σχολή**: Image of a DNA helix and a cell. Text below: "περισσότερα..."
- Φιλοσοφική Σχολή**: Image of a person in a thinking pose. Text below: "περισσότερα..."
- Σχολή Θετικών Επιστημών**: Image of a globe and mathematical symbols. Text below: "περισσότερα..."
- Νομική Σχολή**: Image of a globe.
- Σχολή Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών**: Image of a clock face.

A search dropdown menu is open, showing a list of departments:

- Τμήμα Μαθηματικών
- Τμήμα Χημείας
- Τμήμα Φυσικής
- Τμήμα Βιολογίας
- Τμήμα Γεωλογίας
- Τμήμα Πληροφορικής

A blue arrow points from the bottom right towards the search dropdown menu.

Εγγραφή στην Γραμματεία

Εγγραφή στην γραμματεία



Κωδικός ενεργοποίησης των
ηλεκτρονικών Υπηρεσιών του Α.Π.Θ.



Απόκτηση Ιδρυματικού Λογαριασμού
από Κέντρο Λειτουργίας Δικτύου (ΚΛΔ) ΑΠΘ

(όνομα χρήστη (username) και τον κωδικό πρόσβασης (password))

<http://noc.auth.gr/services/personal/accounts/>

Λογαριασμός Χρήστη
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο
Δικτυακός Αποθηκευτικός Χώρος
Λογισμικό
Υπηρεσίες e-university

sep4u.gr

Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο

<https://webmail.auth.gr/login.php>

Υπηρεσία Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου Α.Π.Θ.

Συνδεθείτε στη **νέα** έκδοση
του webmail

Όνομα Χρήστη

Κωδικός

Mode

Automatic

Language

Greek (Ελληνικά)



Συνδεθείτε στην προηγούμενη
έκδοση του webmail



Σε τι άλλο χρειάζεται ο ιδρυματικός λογαριασμός ;

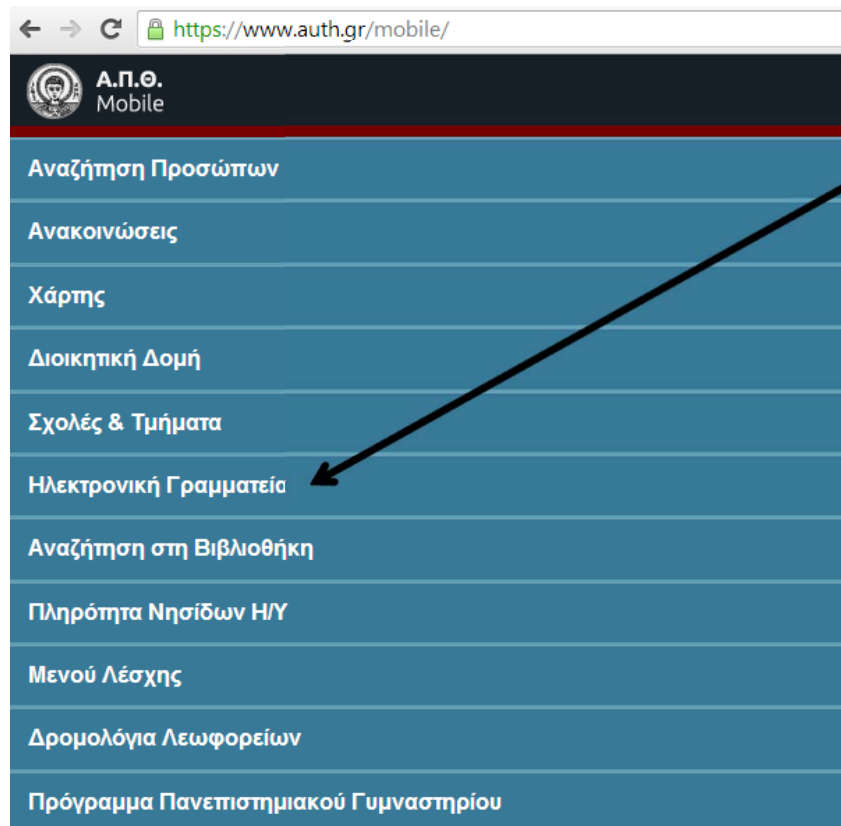
- Ανανέωση εγγραφής,
- Δηλώσεις μαθημάτων,
- Δηλώσεις συγγραμμάτων,
- Ακαδημαϊκή ταυτότητα,
- Ενημέρωση αποτελεσμάτων σε μαθήματα κλπ
- Ενημέρωση για θέματα σπουδών

Εγγραφή στο εξάμηνο

(Προθεσμία εγγραφής μέχρι 30/10/2015)

<https://www.auth.gr/mobile/>

Αν ΔΕΝ εγγραφεί σε δύο συνεχόμενα εξάμηνα ο φοιτητής διαγράφεται αυτοδικαίως από τη Σχολή.



Ή μέσω της εφαρμογής κινητών τηλεφώνων «**A.Π.Θ. mobile**» (διαθέσιμη από το Android.market και το Apple store)

sep4u.gr

Εγγραφή στο εξάμηνο

<https://www.auth.gr/mobile/>

Identity Provider of the Aristotle University of Thessaloniki - Windows Internet Explorer

https://login.auth.gr/pubcookie/

Ελληνικά English

Καλώς ήλθατε στην Υποδομή Πιστοποίησης και Εξουσιοδότησης (AAI) του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης!

Η υπηρεσία αυτή σας επιτρέπει με ένα βήμα την είσοδο σε όλους τους [συνεργαζόμενους δικτυακούς τόπους](#) που χρησιμοποιούν λογαριασμούς χρηστών του [Κέντρου Λειτουργίας Δικτύου του ΑΠΘ](#).

The resource you requested requires you to authenticate.

Έχετε ζητήσει την πρόσβαση σε ιστοσελίδες που απαιτούν την ταυτοποίησή σας με στοιχεία λογαριασμού χρήστη του ΑΠΘ.

Όνομα χρήστη:

Κωδικός:

Login

Κέντρο Λειτουργίας Δικτύου Α.Π.Θ.

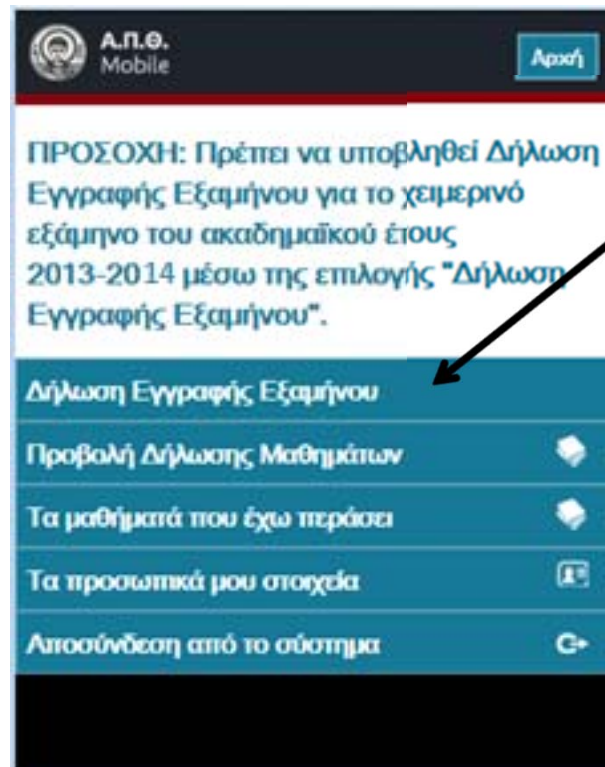
ΠΡΟΣΟΧΗ - ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της διαδικασίας σας, ο browser σας οδηγείται σε κάποια ιστοσελίδα που ανήκει στο AUTH. Σε περίπτωση που ο browser σας δεν μπορεί να ανοίξει την ιστοσελίδα που απαιτείται, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το Κέντρο Λειτουργίας Δικτύου του ΑΠΘ.

Internet 100%

Εγγραφή στο εξάμηνο

<https://www.auth.gr/mobile/>



Το σύστημα αποστέλλει email επιβεβαίωσης στο φοιτητή και επίσης εμφανίζεται στη σελίδα αποδεικτικό Δήλωσης Εγγραφής Εξαμήνου στο Φοιτητή.

sep4u.gr

Εγγραφή στο εξάμηνο

<https://www.auth.gr/mobile/>



 **Α.Π.Θ.**
Mobile Αρχή

Σας ενημερώνουμε ότι έχει καταχωρηθεί η Δήλωση Εγγραφής Εξαμήνου με τα στοιχεία:

Ημερομηνία: **05-03-2013**
Κωδικός επιβεβαίωσης: **6665-2666**
Ακαδημαϊκό έτος: **2013-2014**
Εξάμηνο: **██████**
Όνομα: **████████████████████ Konstantinos;Κωνσταντinos**
ΑΓΜ: **001200900 ████████ 77**
email: **██████@auth.gr**

Η Δήλωση Εγγραφής Εξαμήνου είναι ανεξάρτητη από τη διαδικασία της δήλωσης των μαθημάτων για την οποία θα πρέπει να ακολουθήσετε τη διαδικασία που ορίζεται από το τμήμα σας. Σας υπενθυμίζουμε επίσης πως η Δήλωση Εγγραφής Εξαμήνου πρέπει να επαναλαμβάνεται στην αρχή κάθε νέου εξαμήνου και μέχρι τη λήψη του πτυχίου σας για να διατηρείτε την φοιτητική σας ιδιότητα.

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Επιστροφή

Το σύστημα αποστέλλει email επιβεβαίωσης στο φοιτητή και επίσης εμφανίζεται στη σελίδα αποδεικτικό Δήλωσης Εγγραφής Εξαμήνου στο Φοιτητή.

Δήλωση Παρακολούθησης και Εξέτασης Μαθημάτων

<https://sis.auth.gr/>

- Επιβάλλεται η εκτύπωση του αποδεικτικού υποβολής της Δήλωσης καθώς και ο έλεγχος (μέσω internet ή τηλεφωνικής επικοινωνίας με τη Γραμματεία του Τμήματος) για την επιτυχή αποστολή της δήλωσης.
- Βαθμοί μαθημάτων που ΔΕΝ έχουν δηλωθεί ΔΕΝ καταχωρούνται.

Υποστήριξη σε θέματα πληροφορικής Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (ΚΗΔ)

<http://it.auth.gr/>

The screenshot shows the website it.auth.gr/el. The header includes the logo 'auth' and the text 'Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΑΠΘ' on the left, and 'Υπηρεσίες Υποστήριξη' on the right. The main content area features a large announcement about the end of Windows XP support, accompanied by a green 'xp' logo and a red clock icon. Below this, there are sections for 'Σύντομες οδηγίες' (Short instructions) and a list of popular services. The 'Είμαι' (I am) section lists roles like 'Φοιτητής' and 'Διδάσκων'. The 'Υποστήριξη' (Support) section provides contact information: phone (2310 999000), fax (2310 999100), and email (support@auth.gr). The 'Δημοφιλέστερες υπηρεσίες' (Most popular services) section includes 'Ιδρυματικός λογαριασμός', 'Υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας Φοιτητών', 'To email μου', and 'Microsoft DreamSpark'. At the bottom, there are navigation links for 'Ανακινώσεις', 'Δράσεις', 'Διαγωνισμοί', and 'Εργασία'.

Υποστήριξη σε θέματα πληροφορικής – ΚΗΔ

<http://it.auth.gr/>

it.auth.gr/el/eUniversity/studentS

auth | Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΑΠΘ

Υπηρεσίες Υποστήριξη

Αρχική » Υπηρεσίες » Υπηρεσίες e-University » Υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας Φοιτητών



Υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας Φοιτητών

Υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας για τους φοιτητές του ΑΠΘ

Κατηγορία Υπηρεσίες e-University Αφορά Φοιτητές

Οι φοιτητές, χρησιμοποιώντας τις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας έχουν πρόσβαση ηλεκτρονικά

Μέσω της ιστοσελίδας sis.auth.gr σε:

- δηλώσεις μαθημάτων
- βαθμολογίες
- πιστοποιητικά

Μέσω της εφαρμογής **ΑΠΘ Mobile** (σε **Android**, **iOS** και από την ιστοσελίδα m.auth.gr) σε:

- ηλεκτρονική εγγραφή σε εξάμηνο για κατοχύρωση της φοιτητικής ιδιότητας, που πραγματοποιείται κάθε εξάμηνο, ανεξάρτητα από την υποβολή δήλωσης μαθημάτων

Μέσω της ιστοσελίδας register.auth.gr σε:

- εγγραφή νεοεισαχθέντων σε Τμήμα/Σχολή του ΑΠΘ
- απόκτηση/ανάκτηση ιδρυματικού λογαριασμού
- φοιτητικές παροχές (ακαδημαϊκή ταυτότητα, σίτιση, συγγράμματα)

▼ Προϋποθέσεις

Για πρόσβαση στο ΑΠΘ Mobile και στο περιβάλλον sis.auth.gr θα πρέπει να διαθέτετε ενεργό ιδρυματικό λογαριασμό στο ΑΠΘ.

sis.auth.gr

register.auth.gr

m.auth.gr

academicid.minedu.gov.gr

eudoxus.gr

Εγχειρίδια Υπηρεσίας

+ Εγχειρίδιο m.auth.gr φοιτητών

+ Εγχειρίδιο sis.auth.gr φοιτητών

Σχετικές υπηρεσίες



Τηλεκπαίδευση eLearning

Ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης ηλεκτρονικών μαθημάτων

Εύδοξος - Επιλογή των συγγραμμάτων των μαθημάτων

<http://eudoxus.gr/>

Ο μέγιστος αριθμός των συγγραμμάτων : 41

Ο «Εύδοξος» παραβάλλει τη δήλωση του φοιτητή με τη δήλωση των μαθημάτων που έχει κάνει.



Αρχική Σελίδα

Νέα - Ανακοινώσεις
Ανακοινώσεις

Φοιτητές
Έλεγχος Εισόδου Φοιτητή
Επιλογή Συγγραμμάτων

Εκδότες
Εγγραφή
Διαχείριση Συγγραμμάτων
Υπηρεσία Ταχυμεταφοράς
Κοστολόγηση

Γραμματείες Τμημάτων
Εγγραφή
Διαχείριση Μαθημάτων/
Συγγραμμάτων
Οδηγίες Χρήσης ΚΠΣ

Διαθέτες Δωρεάν Ηλεκτρονικών Βοηθημάτων και Σημειώσεων
Εγγραφή
Διαχείριση Σημειώσεων

Βιβλιοθήκες
Πληροφορίες

Σημεία Διανομής
Εγγραφή
Παράδοση Συγγραμμάτων

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΒΟΗΘΗΜΑΤΩΝ

Πρώτοι στα συγγράμματα!

Αρχική Σελίδα

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Πρόκειται για μία πρωτοποριακή υπηρεσία για την άμεση και ολοκληρωμένη παροχή των Συγγραμμάτων των φοιτητών των Πανεπιστημίων και των ΤΕΙ της επικράτειας.

Η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη και προσφέρει:

- Πλήρη ενημέρωση στους φοιτητές για τα παρεχόμενα Συγγράμματα σε κάθε μάθημα
- Δυνατότητα άμεσης παραλαβής των Συγγραμμάτων και
- (γ) Αποτελεσματικούς μηχανισμούς για την ταχεία αποζημίωση των Εκδοτών και για την αποτροπή της καταχρηστικής εκμετάλλευσης των δημόσιων πόρων

Περιγραφή φάσεων/διαδικασιών

- Κάθε Εκδότης περνάει αρχικά μία διαδικασία πιστοποίησης προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση στο σύστημα. Έπειτα μπορεί να προβαίνει στην καταχώριση και τη διαρκή ενημέρωση των στοιχείων των Συγγραμμάτων του στην Κεντρική Βάση Δεδομένων (ΚΒΔ).
- Οι διδάσκοντες των Τμημάτων έχουν πρόσβαση στην Κεντρική Βάση των Συγγραμμάτων και μπορούν να επιλέξουν ποια Συγγράμματα θα προτείνουν για το μάθημά τους.
- Τα Συγγράμματα που εγκρίνονται από τα αρμόδια ακαδημαϊκά όργανα, καταχωρίζονται από τη Γραμματεία του κάθε Τμήματος στην ΚΒΔ, σε αντιστοιχία με τα μαθήματα του Προγράμματος Σπουδών.
- Ο φοιτητής εισέρχεται σε μία κεντρική ιστοσελίδα του Κεντρικού Πληροφοριακού Συστήματος (ΚΠΣ) από όπου γίνεται η πιστοποίησή του (μέσω Shibboleth). Εκεί ενημερώνεται για τα συγκεκριμένα Συγγράμματα των μαθημάτων του Τμήματός του και επιλέγει τα Συγγράμματα που δικαιούται.
- Ο φοιτητής λαμβάνει άμεσα από το ΚΠΣ ένα e-mail με τον κωδικό PIN, με τον οποίο και παραλαμβάνει τα Συγγράμματα που επέλεξε.
- Το Υπουργείο Παιδείας ενημερώνεται σε πραγματικό χρόνο για την πορεία του έργου και μεριμνά για την ταχεία αποζημίωση των εκδοτών.

Το έργο εκτελείται για πρώτη φορά το ακαδημαϊκό έτος 2010-11 για όλους τους προπτυχιακούς φοιτητές όλων των Πανεπιστημίων/ΤΕΙ της χώρας.

Για τους φοιτητές των τμημάτων πληροφορικής των Πανεπιστημίων και των ΤΕΙ, θα δοθεί μελλοντικά η δυνατότητα επιλογής Συγγραμμάτων σε ηλεκτρονική μορφή, αφού διασφαλιστεί το απαραίτητο «κλειδί» των ηλεκτρονικών αρχείων.

Αναμενόμενα Πλεονεκτήματα



Ηλεκτρονική Υπηρεσία Απόκτησης Ακαδημαϊκής Ταυτότητας

<http://academicid.minedu.gov.gr/>

Απαραίτητα
username-
password



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας,
Έρευνας και Θρησκευμάτων



Ηλεκτρονική Υπηρεσία Απόκτησης Ακαδημαϊκής Ταυτότητας



[Αρχική Σελίδα](#)

Νέα - Ανακοινώσεις
[Ανακοινώσεις](#)

Φοιτητές
[Αιτήσεις](#)
[Διαδικασία Υποβολής Αίτησης](#)
[Προθεσμίες](#)
[Αναζήτηση Προσφορών](#)

Προσωπικό Ιδρυμάτων/Φορέων
[Υποβολή Αίτησης](#)
[Παραλαβή Ταυτότητας](#)
[Ψηφιακά Πιστοποιητικά](#)

Γραμματείες
[Διαχείριση Αιτήσεων Φοιτητών](#)

Διευθύνσεις Διοικητικού
[Εγγραφή](#)
[Διαχείριση Αιτήσεων](#)
[Παράδοση Ταυτοτήτων](#)

Πάροχοι Προσφορών

Αρχική Σελίδα

Φοιτητές

Από τις 24/09/2012 οι προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί και διδακτορικοί φοιτητές όλων των Πανεπιστημίων και ΤΕΙ της χώρας μπορούν να υποβάλλουν ηλεκτρονικά την αίτησή τους για έκδοση νέας ακαδημαϊκής ταυτότητας.

Η νέα ταυτότητα διαθέτει ισχυρά χαρακτηριστικά μηχανικής αντοχής, και ασφάλειας έναντι πλαστογραφίας. Επιπλέον, έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να έχει ισχύ για όσα έτη διαρκεί η φοιτητική ιδιότητα, και να καλύπτει πολλαπλές χρήσεις, επιπλέον του Φοιτητικού Εισιτηρίου (Πάσο). Οι ταυτότητες θα παραδίδονται στο σημείο παραλαβής που θα έχει επιλέξει ο κάθε φοιτητής κατά την υποβολή της αίτησής του, χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση.

Οι νέες ταυτότητες αναγράφουν την ακριβή περίοδο ισχύος του δικαιώματος του Φοιτητικού Εισιτηρίου. Στην περίπτωση που ο φοιτητής δεν δικαιούται Φοιτητικό Εισιτήριο, η κάρτα επέχει θέση απλής ταυτότητας.

Κάθε Ίδρυμα μπορεί να αξιοποιήσει τις νέες ταυτότητες για την ανάπτυξη νέων υπηρεσιών και εφαρμογών, με στόχο την καλύτερη εξυπηρέτηση των φοιτητών του.

Προσωπικό Ιδρυμάτων/Φορέων

Από το ακαδημαϊκό έτος 2014-15 οι καθηγητές, ερευνητές και το προσωπικό των Ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων και των Ερευνητικών Φορέων της χώρας θα μπορούν να υποβάλλουν αίτηση για έκδοση Ακαδημαϊκής Ταυτότητας.

Η νέα ταυτότητα θα αποτελέσει μέσο φυσικής ταυτοποίησης και ψηφιακής αυθεντικοποίησης του κατόχου της, ενώ θα υποστηρίξει επιπλέον υπηρεσίες ψηφιακής υπογραφής και κρυπτογράφησης.

Η ακαδημαϊκή ταυτότητα θα παράγεται με χαρακτηριστικά υψηλής ασφάλειας, που αποκλείουν

 [Εγγραφή / Είσοδος](#)

 [Αναζήτηση Προσφορών](#)

 [Συχνές Ερωτήσεις](#)

 [Επικοινωνία](#)

 [Εγχειρίδιο Χρήσης](#)

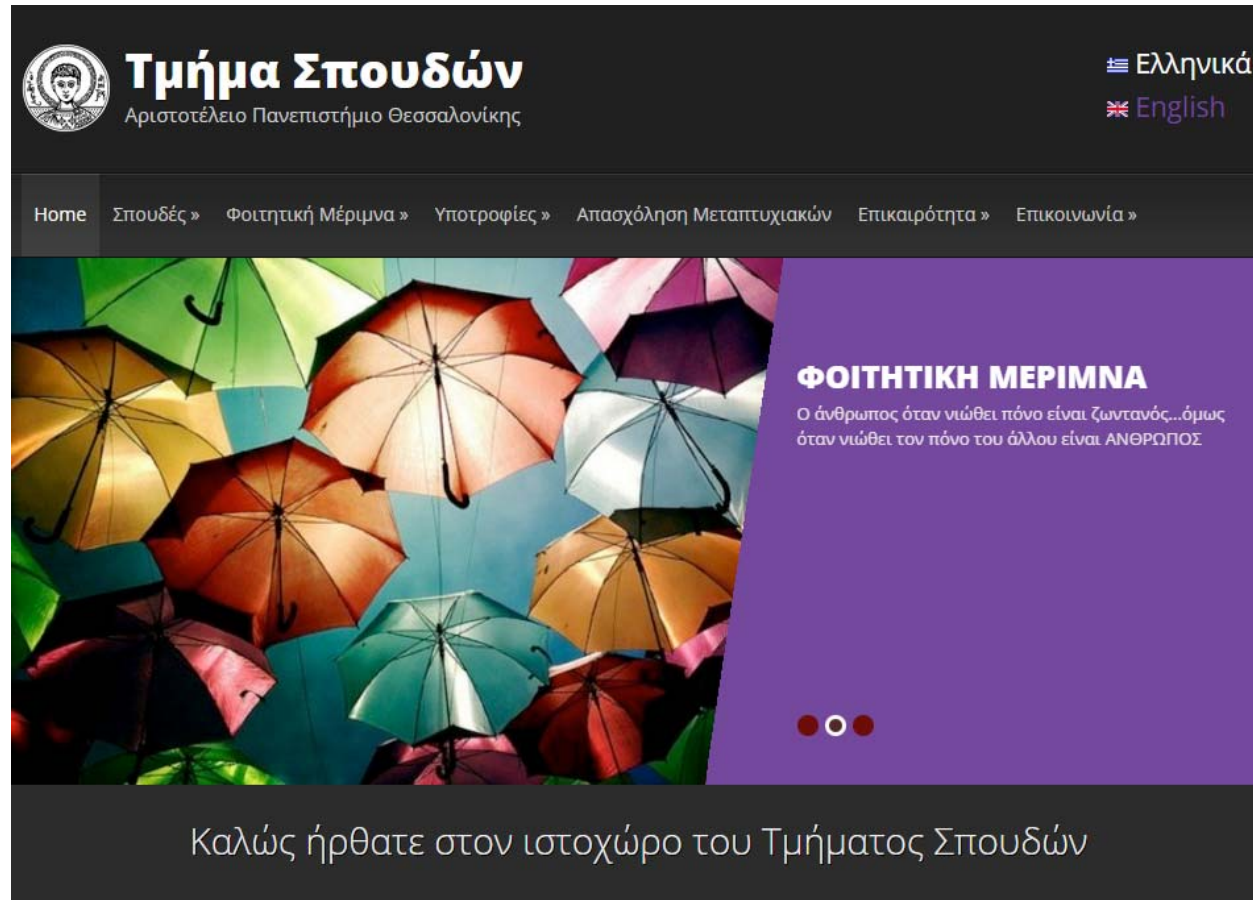
 [Οδηγίες σε Video](#)

**Είσαι φοιτητής;
Είσαι online
κάθε στιγμή!**

sep4u.gr

Τμήμα Σπουδών Α.Π.Θ.

<http://dps.auth.gr/>



The screenshot shows the website header for the Department of Studies (Τμήμα Σπουδών) at the Aristotle University of Thessaloniki (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης). The header includes the university logo, the department name, and language options for Greek (Ελληνικά) and English. A navigation menu lists: Home, Σπουδές, Φοιτητική Μέριμνα, Υποτροφίες, Απασχόληση Μεταπτυχιακών, Επικαιρότητα, and Επικοινωνία. The main banner features a vibrant image of many colorful umbrellas and the text: **ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ**, Ο άνθρωπος όταν νιώθει πόνο είναι ζωντανός... όμως όταν νιώθει τον πόνο του άλλου είναι ΑΝΘΡΩΠΟΣ. Below the banner, a dark bar contains the text: Καλώς ήρθατε στον ιστοχώρο του Τμήματος Σπουδών.

Σίτιση, στέγαση, υγειονομική περίθαλψη, παροχές για φοιτητές (επιτροπή εθελοντισμού, πανεπιστημιακό γυμναστήριο, πανεπιστημιακές κατασκηνώσεις κλπ), στράτευση και αναβολή, ακαδημαϊκή ταυτότητα, e-ΑΠΘ, υποτροφίες, απασχόληση μεταπτυχιακών, e-οδηγός σπουδών κ.α.

http://dps.auth.gr/sites/default/files/attachments/AUTh_odigosepibioshs_2016.pdf



Οδηγός επιβίωσης

9.16 Μόθε ότι χρειάζεσαι για την επιβίωσή σου
στο πανεπιστήμιο & στην πόλη της Θεσσαλονίκης



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

University Mobile Internet

<http://www.vodafone.gr/portal/university-mobile-internet>

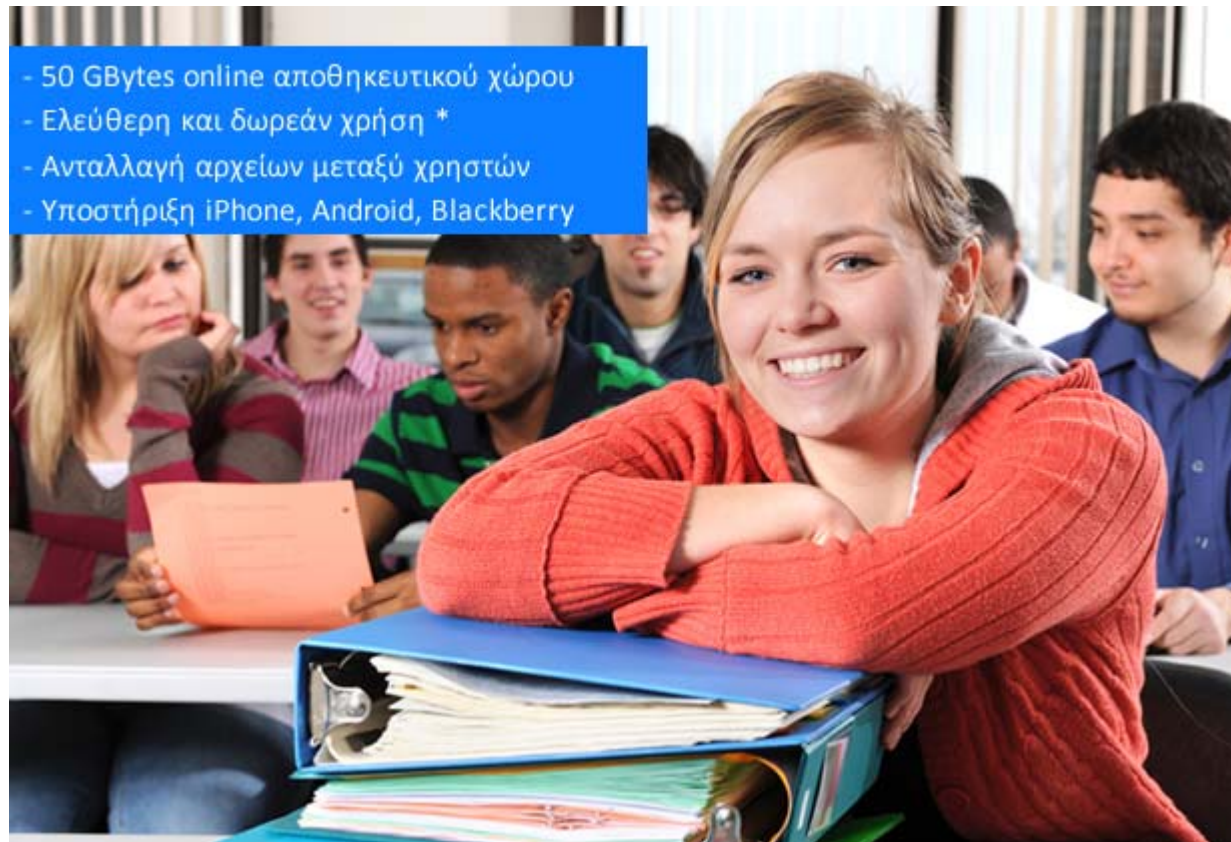


Το University Mobile Internet είναι ένα πακέτο ασύρματης διασύνδεσης 3G, όγκου δεδομένων 4GB, που προσφέρεται αποκλειστικά για τους φοιτητές, τους καθηγητές και το προσωπικό των ελληνικών Πανεπιστημίων και ΤΕΙ, στην προνομιακή τιμή των 4,74 ευρώ το μήνα (ή 10GB με 12 ευρώ το μήνα). Παρέχεται σε συνεργασία με τη **Vodafone**, η οποία επιλέχθηκε έπειτα από ανοικτό διεθνή διαγωνισμό που διενήργησε η ΕΔΕΤ Α.Ε.

ΠΙΘΟΣ

<https://okeanos.grnet.gr/services/pithos/>

50 GBytes Δικτυακού αποθηκευτικού χώρου για κάθε φοιτητή!



ΔΙΑΥΛΟΣ

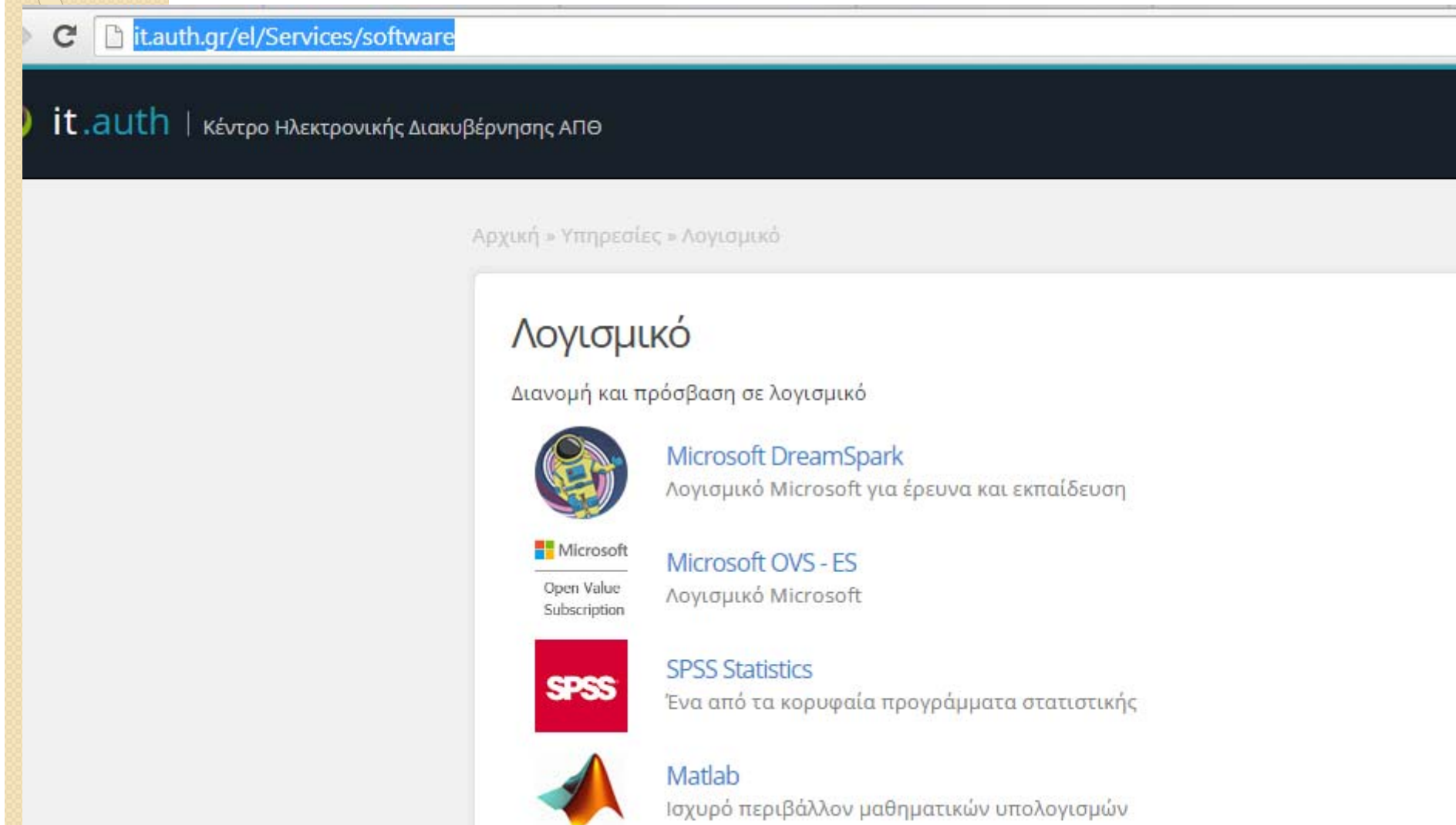
<https://diavlos.grnet.gr/>

Η υπηρεσία ΔΙΑΥΛΟΣ αφορά τη ζωντανή ψηφιακή μετάδοση μέσω του Διαδικτύου ομιλιών, σεμιναρίων, καλλιτεχνικών γεγονότων και λοιπών εκδηλώσεων που πραγματοποιούνται ή φιλοξενούνται από σημαντικούς πολιτιστικούς φορείς – λ.χ. Μέγαρα Μουσικής , Μουσεία, Συνεδριακά Κέντρα, κλπ – καθώς και από εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς φορείς, πρωτίστως προς το σύνολο των μελών της Ερευνητικής και Ακαδημαϊκής κοινότητας της χώρας.





sep4u.gr

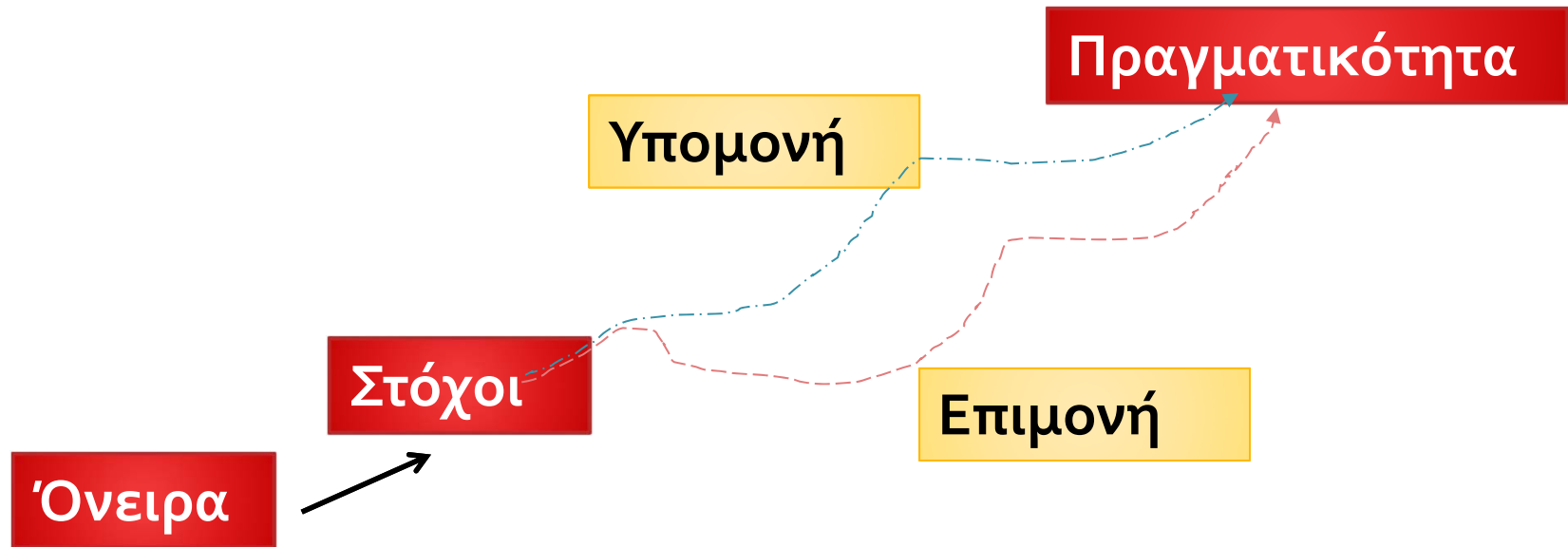
Δωρεάν Λογισμικό

<https://it.auth.gr/el/Services/software>



The screenshot shows a web browser window with the URL it.auth.gr/el/Services/software. The page header includes the logo "it.auth" and the text "Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΑΠΘ". A breadcrumb trail reads "Αρχική » Υπηρεσίες » Λογισμικό". The main content area is titled "Λογισμικό" and features the subtitle "Διανομή και πρόσβαση σε λογισμικό". Below this, four software options are listed, each with a logo and a brief description:

-  **Microsoft DreamSpark**
Λογισμικό Microsoft για έρευνα και εκπαίδευση
-  **Microsoft OVS - ES**
Λογισμικό Microsoft
-  **SPSS Statistics**
Ένα από τα κορυφαία προγράμματα στατιστικής
-  **Matlab**
Ισχυρό περιβάλλον μαθηματικών υπολογισμών



Καλή επιτυχία στον νέο σας αγώνα!

Οι στόχοι που δεν θέσατε, αποκαλύπτουν τα όνειρα σας που δεν πραγματοποιήθηκαν!

“The goals you don’t set,
reveal the dreams you don’t do.”

- Robin Sharma



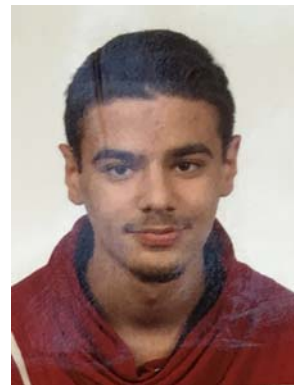
Βράβευση των **τριών πρώτων**
εισαχθέντων φοιτητών στο Τμήμα
Μαθηματικών με εισιτήριες
εξετάσεις για το ακαδημαϊκό έτος
2016-2017



1^η Μαυροματίδου Αναστασία-Ιωάννα του Ιωάννη και της Βασιλικής, με μόρια εισαγωγής: **18.575**



2^{ος} Νικολαΐδης Γεώργιος του Δημοσθένη και της Βασιλικής, με μόρια εισαγωγής: **18.507**



3^{ος} : Κατίδης Κωνσταντίνος του Γεωργίου και της Παρασκευής, με μόρια εισαγωγής: **18.458**

Βράβευση φοιτητών που πέτυχαν
στον 23^ο Διεθνή Διαγωνισμό
Μαθηματικών Φοιτητών
Πανεπιστημίων

23rd IMC 2016

Blagoevgrad, Bulgaria

25th July - 31st July 2016



Κατσετσιάδης Φοίβος-Ιορδάνης, Χάλκινο μετάλλιο

Κάρτας Κωνσταντίνος, Χάλκινο μετάλλιο

10^η Μαθηματική Ολυμπιάδα για πρωτοετείς και δευτεροετείς φοιτητές

SEEMOUS EVENT 2016, Protaras, Cyprus

The 10th South Eastern European Mathematical Olympiad for University Students, SEEMOUS 2016, will take place in Protaras Beach Resort in Cyprus, in the period March 1 - 6, 2016, during the MASSEE Meeting 2016. The SEEMOUS 2016 Event and the MASSEE Meeting, will be held under the patronage of Dr. Kostas Kadis, Minister of Education and Culture of Cyprus.

11^η Μαθηματική Ολυμπιάδα για πρωτοετείς και δευτεροετείς φοιτητές

SEEMOUS2017, FYR Macedonia



The 11th South Eastern European Mathematical Olympiad for University Students, SEEMOUS 2017, will take place in FYR of Macedonia.

More details will be announced.

Επικοινωνία με τον κ. Παπαδόπουλο Παναγιώτη papadpanag@ece.auth.gr
(έχει οργανωθεί ομάδα προετοιμασίας).

Το Διδακτικό Προσωπικό



Τομέας Άλγεβρας, Θεωρίας Αριθμών και Μαθηματικής Λογικής

Καθ. Πάπιστας Αθανάσιος

Γνωστικό αντικείμενο : *Θεωρία Ομάδων ή Μη Προσεταιριστικοί
Δακτύλιοι και Άλγεβρες*



Καθ. Τζουβάρας Αθανάσιος

Γνωστικό αντικείμενο : *Μαθηματική Λογική*



Καθ. Χαραλάμπους Χαρά (Δ/ντρια Τομέα)

Γνωστικό αντικείμενο : *Άλγεβρα με Έμφαση στην
Αντιμεταθετική Άλγεβρα*



Τομέας Γεωμετρίας

Επικ. Καθ. Κάππος Ευθύμιος (Δ/ντης Π.Μ.Σ.)

Γνωστικό αντικείμενο : *Μαθηματικός Βέλτιστος Έλεγχος*



Επικ. Καθ. Πεταλίδου Φανή

Γνωστικό αντικείμενο : *Γεωμετρία με Έμφαση στις Διαφορίσιμες Πολλαπλοότητες*



Αναπλ. Καθ. Σταματάκης Στυλιανός (Δ/ντης Τομέα)

Γνωστικό αντικείμενο : *Διαφορική Γεωμετρία*



Τομέας Μαθηματικής Ανάλυσης

Επικ. Καθ. Γαλανόπουλος Πέτρος

Γνωστικό αντικείμενο : *Μαθηματική Ανάλυση με έμφαση σε ένα τουλάχιστον από τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα του τομέα : Αρμονική Ανάλυση, Γεωμετρική Ανάλυση, Θεωρία Διαφορικών Εξισώσεων με μερικές παραγώγους, Μιγαδική Ανάλυση, Συναρτησιακή Ανάλυση*

Καθ. Μαριάς Μιχαήλ

Γνωστικό αντικείμενο : *Μαθηματική Ανάλυση με Έμφαση στην Ανάλυση επί Πολλαπλοτήτων*

Καθ. Μπετσάκος Δημήτριος

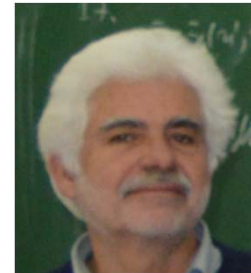
Γνωστικό αντικείμενο : *Μιγαδική Ανάλυση, Θεωρία Δυναμικού*

Καθ. Συσκάκης Αριστομένης (Δ/ντης Τομέα)

Γνωστικό αντικείμενο : *Μιγαδική Ανάλυση ή Θεωρία Τελεστών*

Λέκτορας Φωτιάδης Ανέστης

Γνωστικό αντικείμενο : *Μαθηματική Ανάλυση με έμφαση σε ένα τουλάχιστον από τα παραπάνω γνωστικά αντικείμενα του Τομέα: Αρμονική Ανάλυση, Γεωμετρική Ανάλυση, Θεωρία Τελεστών*



Τομέας Επιστήμης Υπολογιστών και Αριθμητικής Ανάλυσης

Καθ. Πουλάκης Δημήτριος Γνωστικό αντικείμενο : *Θεωρία Αριθμών ή
Αλγεβρική Γεωμετρία*



Αν. Καθ. Γουσίδου-Κουτίτα Μαρία (Δ/ντρια Τομέα)

Γνωστικό αντικείμενο : *Αριθμητική Ανάλυση με Εφαρμογές στην Επίλυση
Συνήθων και Μερικών Διαφορικών Εξισώσεων*



Καθ. Νικόλαος Καραμπετάκης (Πρόεδρος Τμήματος)

Γνωστικό αντικείμενο : *Μαθηματική Θεωρία Συστημάτων
Αυτομάτου Ελέγχου*



Αναπλ. Καθ. Γεώργιος Ραχώνης

Γνωστικό αντικείμενο : *Θεωρητική Πληροφορική*



sep4u.gr
Τομέας Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας

Καθ. Αντωνίου Ιωάννης (διατελ. Πρόεδρος Τμήματος)

Γνωστικό αντικείμενο : *Μαθηματική Ανάλυση*



Καθ. Καλπαζίδου Σοφία

Γνωστικό αντικείμενο : *Μετροθεωρία Πιθανοτήτων με έμφαση στη Μαθηματική Ανάλυση*



Αναπλ. Καθ. Κολυβά-Μαχαίρα Φωτεινή

Γνωστικό αντικείμενο : *Πειραματικοί Σχεδιασμοί και Εφαρμογές Στατιστικής*



sep4u.gr
Τομέας Στατιστικής και Επιχειρησιακής Έρευνας

Επικ. Καθ. Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα

Γνωστικό αντικείμενο : *Επιχειρησιακή Έρευνα*



**Καθ. Τσακλίδης Γεώργιος (διατελ. Πρόεδρος Τμήματος)
Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος**

Γνωστικό αντικείμενο : *Μαθηματικές – Στοχαστικές Μέθοδοι
στις Επιχειρησιακές Έρευνες*



Αναπλ. Καθ. Φαρμάκης Νικόλαος (Δ/ντης Τομέα)

Γνωστικό αντικείμενο : *Στατιστική και Πιθανότητες με Έμφαση
στους Πειραματικούς Σχεδιασμούς, Μοντέλα Παλινδρόμησης*



Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)



Αν. Καθ. Ε. Κάππος
Διευθυντής ΠΜΣ στα Μαθηματικά

Α) Το Π.Μ.Σ. του Τμήματος Μαθηματικών που απονέμει:

α) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) σε τρεις ειδικεύσεις σπουδών:

1. Στα Θεωρητικά Μαθηματικά.
2. Στη Στατιστική και Μοντελοποίηση.
3. Στη Θεωρητική Πληροφορική και Θεωρία Συστημάτων και Ελέγχου.

β) Διδακτορικό Δίπλωμα (ΔΔ) στα Μαθηματικά.

Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.)



Καθ. Ιωάννης Αντωνίου
Διευθυντής ΠΜΣ στα Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα

Β) Το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στα Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα (ΔΠΜΣ-ΕτΔ) των Τμημάτων Μαθηματικών, Βιολογίας, Γεωλογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών και του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στα «Πολύπλοκα Συστήματα και Δίκτυα».

Πρόγραμμα Erasmus

<http://www.eurep.auth.gr/index.php>



Αν. Καθ. Ευθύμιος Κάππος
Υπεύθυνος Erasmus για το Τμήμα Μαθηματικών

