



ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022 – 2023

Στο κείμενο που ακολουθεί συνοψίζονται τα βασικά μεγέθη του Τμήματος, όπως αυτά διαμορφώθηκαν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022 – 2023 και οι βασικές δραστηριότητες που πραγματοποιήθηκαν στο ίδιο διάστημα.

➤ Προπτυχιακές σπουδές

Εγγράφηκαν (στο α' εξάμηνο)	58
Μετεγγράφηκαν (στο α' εξάμηνο)	39
Παρέμειναν(στο α' εξάμηνο)	19
ΣΥΝΟΛΟ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	972

Απονεμήθηκαν 80 πτυχία.

➤ Μεταπτυχιακές σπουδές

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «ΣΠΟΥΔΕΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ»

Υποβλήθηκαν 34 αιτήσεις. Πραγματοποίησαν εγγραφή 27 φοιτητές.

Σε αναστολή σπουδών: 2

Διαγραφές :9

Σύνολο μεταπτυχιακών φοιτητών: 57

Απονεμήθηκαν 15 διπλώματα. Από αυτά:

- Κατεύθυνση «Θεωρητικά μαθηματικά» 4 διπλώματα
- Κατεύθυνση «Εφαρμοσμένα μαθηματικά» 11 διπλώματα

➤ Διδακτορικές σπουδές

Επιλέχθηκαν 2 υποψήφιοι διδάκτορες.

Διαγραφές : 3

➤ Εργαστήρια

Στο Τμήμα λειτουργούν τα παρακάτω θεσμοθετημένα Εργαστήρια που έχουν ως σκοπό την επιστημονική έρευνα στα ερευνητικά αντικείμενα των εργαστηρίων. Δεν αφορά παραδόσεις μαθημάτων που απευθύνονται στους φοιτητές/τριες του Τμήματος (ΦΕΚ 1486/τ.Β'/03.05.2019).

1. Διδακτικής Μαθηματικών και Τεχνολογιών Μάθησης (Διευθύντρια: Κωνσταντίνα Ζορμπαλά, μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια)
2. Ελεύθερου Λογισμικού και Ψηφιακής Τυπογραφίας (Διευθυντής: Αντώνιος Τσολομύτης, Καθηγητής πρώτης βαθμίδας)
3. Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Μαθηματικής Μοντελοποίησης (Διευθυντής: Παναγιώτης Νάστου, μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής)

➤ Πρακτική Άσκηση

Είκοσι τέσσερις (24) φοιτητές και φοιτήτριες του Τμήματος Μαθηματικών, συμμετείχαν στο Έργο Πρακτική Άσκηση του Τμήματος Μαθηματικών για τη θερινή περίοδο του ακαδημαϊκού έτους 2022 – 2023, Πρόγραμμα «Πρακτική Άσκηση Πανεπιστημίου Αιγαίου για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023» με κωδικό ΟΠΣ 5183811, που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους.

Η πρακτική άσκηση πραγματοποιήθηκε κατά το διάστημα 1η Ιουλίου έως 31 Αυγούστου 2023. Η πρακτική άσκηση μέσω του συγκεκριμένου Προγράμματος πραγματοποιείται καθ' κατά τους θερινούς μήνες, καθώς η πλειοψηφία των φοιτητών/τριών που συμμετέχουν, βρίσκονται στα τελευταία έτη σπουδών τους.

➤ **Ακαδημαϊκό προσωπικό**

Πραγματοποιήθηκαν εκλογικές διαδικασίες για εξέλιξη δύο μονίμων Επίκουρων Καθηγητών στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή καθώς επίσης, η εκλογική διαδικασία μονιμοποίησης ενός Επίκουρου Καθηγητή.

Εκτός του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος δίδαξε ένα μέλος ΕΕΠ της Σχολής Θετικών Επιστημών και τρεις Πανεπιστημιακού Υπότροφοι για απόκτηση διδακτικής εμπειρίας.

Σε επιστημονική άδεια βρισκόταν δύο μέλη ΔΕΠ καθ' όλη τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους, ένα μέλος ΔΕΠ κατά το χειμερινό εξάμηνο και 2 μέλη ΔΕΠ κατά το εαρινό εξάμηνο.

➤ **Συνέδρια-Θερινά Σχολεία**

1. Διοργάνωσε το δεύτερο φεστιβάλ μαθηματικών και μουσικής «Festum π», 18-28 Αυγούστου στη Σάμο. Το δεύτερο «Festum π» περιλάμβανε σειρά σεμιναριακών μαθημάτων από καθηγητές του Τμήματος Μαθηματικών από το Πανεπιστήμιο του Paris-Saclay καθώς και καθηγητές του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγίου. Το φεστιβάλ έλαβε χώρα στο Καρλόβασι της Σάμου, ενώ σειρά από συναυλίες δόθηκαν και στο Πυθαγόρειο της Σάμου.
2. Συνδιοργάνωσε με τη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του ΕΜΠ και το Τμήμα Μαθηματικών του ΕΚΠΑ, το «9ο Θερινό Σχολείο στη Θεωρία Τελεστών», 10 – 15 Ιουλίου 2023, στην Αθήνα.
3. Συνδιοργάνωσε με το Τμήμα Μαθηματικών του ΕΚΠΑ, το Τμήμα Μαθηματικών του ΑΠΘ και το Norwegian University of Science and Technology το «Συνέδριο Ομολογικής Αλγεβρας και Θεωρίας Αναπαραστάσεων», 10-14 Ιουλίου 2023 στο Καρλόβασι της Σάμου.
4. Συνδιοργάνωσε με το Εργαστήριο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών & Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, το «3ο Συμπόσιο Ανάλυσης», με την ευκαιρία της αφυπηρέτησης του κ. Φελουζή, 2 – 3 Ιουνίου 2023, στο Καρλόβασι της Σάμου.

➤ **Λειτουργία Οργάνων Τμήματος**

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 πραγματοποιήθηκαν 23 συνεδριάσεις της Συνέλευσης του Τμήματος και συγκεκριμένα:

- Τακτική: 01/01.09.2022
- Τακτικές κοινές συνεδριάσεις με Εκλεκτορικό Σώμα: 02/21.11.2022, 03/28.03.2023, 04/29.06.2023
- Έκτακτες: 1/23.09.2022, 2/30.09.2022, 03/12.10.2022, 04/26.10.2022, 06/14.12.2022, 07/25.01.2023, 08/10.02.2023, 09/15.02.2023, 10/24.02.2023, 11/07.03.2023, 12/31.03.2023, 13/05.04.2023, 14/26.04.2023, 15/03.05.2023, 17/24.05.2023, 18/16.06.2023, 19/27.06.2023, 20/04.07.2023, 21/21.08.2023

Όλες οι ανωτέρω δραστηριότητες υποστηρίχθηκαν και υλοποιήθηκαν από το ακαδημαϊκό και διοικητικό προσωπικό του Τμήματος.