



Θεσσαλονίκη, 20/08/2024

Αρ. πρωτ.: 271

## Προκήρυξη Αγγλόφωνου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Ιατρική Ερευνητική Μεθοδολογία

Το Τμήμα Ιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) προκηρύσσει αγγλόφωνο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην «Ιατρική Ερευνητική Μεθοδολογία» (MSc in Medical Research Methodology) για ένατο συνεχές έτος (ΦΕΚ τ.Β' 3456/19.08.2020).

Σκοπός του προγράμματος είναι η εκπαίδευση ενός ευρέος φάσματος επιστημόνων σε μεθοδολογίες και τεχνολογίες αιχμής, που θα τους βοηθήσουν να σχεδιάζουν και να εκπονούν ερευνητικά προγράμματα, προάγοντας την ακαδημαϊκή και επαγγελματική τους σταδιοδρομία.

Τα κύρια χαρακτηριστικά του προγράμματος, που το καθιστούν ιδιαίτερα ελκυστικό, είναι:

- Μικρή διάρκεια:** Από το Φεβρουάριο έως τον Ιανουάριο (12 μήνες), οι φοιτητές θα έχουν ολοκληρώσει το σύνολο των 75 διδακτικών μονάδων (ECTS), που αντιστοιχούν στα πέντε (5) υποχρεωτικά (Introduction to Statistics, Clinical Research Methodology, Basic Research Methodology, How to write a paper or a grant proposal, Introduction to Bioethics-Publication ethics) και στα τρία (3) επιλεγόμενα μαθήματα (επιλογή από: Advanced Statistics, Systematic Review and Meta-analysis, Computational Medical Research, Data Mining, Advanced Techniques in Medical Research, Qualitative Research, Clinical Trials), συμπεριλαμβανομένης της διπλωματικής εργασίας (MSc thesis).
- Ευέλικτη, μικτή μορφή:** Συνδυασμός φυσικής (on-site) και διαδικτυακής (on-line) παρουσίας, ώστε να καταστεί δυνατή η καλύτερη διαχείριση του χρόνου. Απαιτούνται μόνον τρεις (3) εβδομάδες φυσικής παρουσίας (μία εβδομάδα το Φεβρουάριο, μία τον Απρίλιο και μία τον Ιούνιο).
- Διεξαγωγή μαθημάτων στην αγγλική γλώσσα:** Η επίσημη γλώσσα του ΠΜΣ είναι η αγγλική. Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται μία διεθνής τάξη φοιτητών.
- Ανταγωνιστικά δίδακτρα:** Τα δίδακτρα καταβάλλονται σε τρεις (3) δόσεις, καθιστώντας το μεταπτυχιακό μία προσιτή επιλογή.

Το μεταπτυχιακό πρόγραμμα απευθύνεται σε πιτυχιούχους Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Πολυτεχνείου, Βιολογίας, Χημείας, Βιοχημείας, Βιοτεχνολογίας, Μοριακής Βιολογίας, Φαρμακευτικής, Κτηνιατρικής ή Νοσηλευτικής των Πανεπιστημίων ή ΤΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής καθώς και σε εργαζομένους στους τομείς της Φαρμακευτικής Βιομηχανίας και των Οικονομικών της Υγείας.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του ΠΜΣ ([mrm.med.auth.gr](http://mrm.med.auth.gr)) ή να επικοινωνήσετε με τη γραμματεία του ΠΜΣ (e-mail: [info-mrm@auth.gr](mailto:info-mrm@auth.gr), τηλ.: 2310 999 333) (καθημερινά από 10:00 έως 14:00).

Οι αιτήσεις για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ ([mrm.med.auth.gr](http://mrm.med.auth.gr)) και γίνονται δεκτές κατά το διάστημα 1/9/2024-31/10/2024. Μέγιστος αριθμός εισακτέων φοιτητών/τριών: 35.

Επιπλέον, για τέταρτο συνεχές έτος και σύμφωνα με το σχετικό ΦΕΚ (τ. Β' 3456/19.08.2020), το ΠΜΣ θα δέχεται ως «συμμετέχοντες επισκέπτες» (ακροατές/τριες) αποφοίτους σχολών της ημεδαπής ή ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής συναφούς γνωστικού αντικειμένου, που επιθυμούν να παρακολουθήσουν έως τρία (3) επιμέρους μαθήματα χωρίς να έχουν εισαχθεί στο ΠΜΣ. Οι «συμμετέχοντες επισκέπτες» λαμβάνουν βεβαίωση παρακολούθησης, εφόσον έχουν ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τις απαιτήσεις του κάθε μαθήματος. Για την παρακολούθηση των μαθημάτων καταβάλλονται δίδακτρα ύψους 600 ευρώ (€) ανά μάθημα. Σε περίπτωση που κάποιος/α επιλέξει την παρακολούθηση τριών (3) μαθημάτων, καταβάλλονται δίδακτρα συνολικού ύψους 1.500 ευρώ (€). Αιτήσεις από «συμμετέχοντες επισκέπτες» γίνονται δεκτές έως δύο (2) εβδομάδες πριν την έναρξη των αντίστοιχων μαθημάτων.

Με τιμή,

**Στέφανος Τριαρίδης**

Καθηγητής Ωτορινολαρυγγολογίας ΑΠΘ  
Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ

**Απόστολος Γ. Τσάπας**

Καθηγητής Παθολογίας- Σακχ. Διαβήτη ΑΠΘ  
Διευθυντής MSc "Medical Research Methodology"

## MSc in Medical Research Methodology

The Medical School of Aristotle University of Thessaloniki (AUTh) is launching a Postgraduate Course (MSc) in "Medical Research Methodology" for the ninth consecutive year (Government Gazette t.B '3456 / 19.08.2020). The purpose of the program is to train a wide range of scientists in cutting-edge methodologies and technologies, which will help them design and conduct research projects, promoting their academic and professional careers.

The main features of this MSc, which make it especially attractive, are:

- **Short duration:** From February to January (12 months), students will have completed a total of 75 credits (ECTS), corresponding to **five (5)** compulsory (Introduction to Statistics, Clinical Research Methodology, Basic Research Methodology, How to write a paper or a grant proposal, Introduction to Bioethics-Publication ethics) and **three (3)** elective courses (selected amongst: Advanced Statistics, Systematic Review and Meta-analysis, Computational Medical Research, Data Mining, Advanced Techniques in Medical Research, Qualitative Research, Clinical Trials), including a thesis (MSc thesis).
- **Blended form:** Combination of onsite and online learning in order to enable better time management. Only three (3) weeks of physical presence are required (one week in February, one in April and one in June).
- **English language:** To ensure an international group of distinguished tutors and an international class of fellow students, all modules are held in English.
- **Competitive price:** Fees are paid in three divided installments, making this MSc an attractive and affordable option for busy professionals.

Potential students include medical doctors, dentists, veterinarians, biologists, molecular biologists, bio-engineers, biochemists, pharmacists, nurses, pharmaceutical industry or health economics professionals.

For further information, please, visit [mrm.med.auth.gr](http://mrm.med.auth.gr) and contact MSc secretariat at [info-mrm@auth.gr](mailto:info-mrm@auth.gr).

New application forms for the academic year 2024-2025 for the MSc in Medical Research Methodology are available at the website [mrm.med.auth.gr](http://mrm.med.auth.gr) and will be accepted during the period 1/9-31/10/2024. Number of accepted students: 35

In addition, for fourth consecutive year and in accordance with the relevant Government Gazette (vol. BD 3456 / 19.08.2020), the MSc accepts as "participating visitors" (listeners) graduates of Greek or foreign institutions of a related field, who wish to attend up to three (3) individual courses without having been admitted to the MSc. The "participating visitors" receive a certificate of attendance, once they have completed the obligations arising from the requirements of each course. Tuition fees of 600 euros (€) are paid for attending a course. In case someone chooses to attend three (3) courses, tuition fees amount to 1,500 euros (€). Applications from "participating visitors" are accepted up to two (2) weeks before the start of the respective courses.

Yours sincerely,

**Stefanos Triaridis**  
Professor in Otolaryngology AUTE  
Head of Department of Medicine AUTE

**Apostolos G. Tsapas**  
Professor of Medicine AUTE  
Director of MSc "Medical Research Methodology"