



Αθήνα, 20 Μαΐου 2026

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 24139

**ΘΕΜΑ: Πρόσκληση για επιστημονική διάλεξη στο πλαίσιο της διαδικασίας εκλογής για τη θέση Επίκουρου Καθηγητή επί θετεία με γνωστικό αντικείμενο «Στατιστική Μάθηση - Υπολογιστική Στατιστική».**

Στο πλαίσιο της διαδικασίας εκλογής για τη θέση Επίκουρου Καθηγητή επί θετεία στη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με γνωστικό αντικείμενο «Στατιστική Μάθηση - Υπολογιστική Στατιστική» (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 54504), και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 147, παρ. 7 του ν. 4957/2022, καλούνται οι υποψήφιοι για τους οποίους η αρμόδια Τριμελής Εισηγητική Επιτροπή, κατόπιν προκαταρκτικής εξέτασης του υποβληθέντος φακέλου τους, διαπίστωσε ότι πληρούν τα τυπικά προσόντα που απαιτούνται για εκλογή σε θέση Δ.Ε.Π., σύμφωνα με το άρθρο 143 του ίδιου νόμου, να παρουσιάσουν επιστημονική διάλεξη με τίτλο:

**«Στατιστική Μάθηση στον 21<sup>ο</sup> αιώνα»,****διάρκειας 10 λεπτών (συν 5 λεπτά ερωτήσεις), σύμφωνα με το ακόλουθο πρόγραμμα:**

α/α	Ημερομηνία και Ώρα Παρουσίασης	Επίθετο	Όνομα	Σύνδεσμος
1	Τετάρτη 27/5, 09.00-09.15	ΛΕΜΟΝΤΖΟΓΛΟΥ	ΤΡΥΦΩΝΑΣ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/328006197663732?p=Jd7kKcgCuxBpo253yb">https://teams.microsoft.com/meet/328006197663732?p=Jd7kKcgCuxBpo253yb</a>
2	Τετάρτη 27/5, 09.15-09.30	ΛΑΚΟΥΜΕΝΤΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/335605464009520?p=LuLkTnd4oXggVF7KZd">https://teams.microsoft.com/meet/335605464009520?p=LuLkTnd4oXggVF7KZd</a>
3	Τετάρτη 27/5, 09.30-09.45	ΦΥΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/339801313635950?p=c3NhPCcDXNXpfApyjt">https://teams.microsoft.com/meet/339801313635950?p=c3NhPCcDXNXpfApyjt</a>
4	Τετάρτη 27/5, 09.45-10.00	ΨΑΡΡΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/313193002500712?p=x75Ybwf6CQehERSv5f">https://teams.microsoft.com/meet/313193002500712?p=x75Ybwf6CQehERSv5f</a>
5	Τετάρτη 27/5, 10.00-10.15	ΚΙΟΥΒΡΕΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/352039594017351?p=qhb8FxnXRCyhnlSCHJ">https://teams.microsoft.com/meet/352039594017351?p=qhb8FxnXRCyhnlSCHJ</a>
6	Τετάρτη 27/5, 10.15-10.30	ΚΟΥΤΣΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/311497380214341?p=HhQntNWzTCXBLXLLCi">https://teams.microsoft.com/meet/311497380214341?p=HhQntNWzTCXBLXLLCi</a>
7	Τετάρτη 27/5, 10.30-10.45	ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/36433362419894?p=XK5C9QfqGtln91qbSe">https://teams.microsoft.com/meet/36433362419894?p=XK5C9QfqGtln91qbSe</a>
8	Πέμπτη 28/5, 17.30-17.45	ΚΕΧΑΓΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/397786068303282?p=dQuBitYkK9K0RSxjmy">https://teams.microsoft.com/meet/397786068303282?p=dQuBitYkK9K0RSxjmy</a>
9	Πέμπτη 28/5, 17.45-18.00	ΠΑΠΑΜΑΡΚΟΥ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/345369606328361?p=cMEzLlZ0a4gCLqfMct">https://teams.microsoft.com/meet/345369606328361?p=cMEzLlZ0a4gCLqfMct</a>
10	Πέμπτη 28/5, 18.00-18.15	ΜΑΝΤΖΙΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/333127602984773?p=4yd5D1Q6L1wnMRCnaX">https://teams.microsoft.com/meet/333127602984773?p=4yd5D1Q6L1wnMRCnaX</a>
11	Πέμπτη 28/5, 18.15-18.30	ΧΑΡΜΠΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/348185294300463?p=vImAy7E2UIZzEJPNKN">https://teams.microsoft.com/meet/348185294300463?p=vImAy7E2UIZzEJPNKN</a>

12	Πέμπτη 28/5, 18.30-18.45	ΜΠΙΣΙΩΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/347201389212382?p=qWPGnVpSmsLoncUuR0">https://teams.microsoft.com/meet/347201389212382?p=qWPGnVpSmsLoncUuR0</a>
13	Πέμπτη 28/5, 18.45-19.00	ΠΑΝΑΡΕΤΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/396330372021401?p=2kyvcGZ1PjCnckUGHZ">https://teams.microsoft.com/meet/396330372021401?p=2kyvcGZ1PjCnckUGHZ</a>
14	Πέμπτη 28/5, 19.00-19.15	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/377748054417110?p=6tafh8lbeAttLjCeDL">https://teams.microsoft.com/meet/377748054417110?p=6tafh8lbeAttLjCeDL</a>

Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί εξ αποστάσεως μέσω Microsoft Teams στο σύνδεσμο που για τον κάθε υποψήφιο αναγράφεται στον παραπάνω πίνακα.

- Η διάλεξη απευθύνεται στα μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος και την επιστημονική κοινότητα της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π., συμπεριλαμβανομένων των φοιτητών.
- Κατά τη διάρκεια της διάλεξης, οι υποψήφιοι αναμένεται να παρουσιάσουν τις κυριότερες κατά την άποψή τους πρωτότυπες συνεισφορές τους και να τις τοποθετήσουν στις σύγχρονες διεθνείς εξελίξεις στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης (**10 λεπτά**).
- Στο τέλος της διάλεξης θα διατεθούν **5 λεπτά** για τυχόν ερωτήσεις επί του θέματος της διάλεξης.
- Οι παραπάνω χρονικές διάρκειες οφείλουν να τηρηθούν αυστηρά.

Η παρούσα κοινοποιείται σε όλους τους υποψηφίους για ενημέρωσή τους.

**Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Μ.Φ.Ε.**

(\*ακριβές αντίγραφο του πρωτοτύπου που τηρείται στην υπηρεσία)

**Α. ΚΥΡΙΤΣΗΣ**  
**Καθηγητής Ε.Μ.Π.**