



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΣΧΟΛΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Σας προσκαλούμε στη **διαδικτυακή ομιλία** του **Απόστολου Μπατσίδα, Αναπληρωτή Καθηγητή στο Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων**, η οποία θα διεξαχθεί την **Παρασκευή 17 Μαρτίου 2023, ώρα 18:00** μέσω της εφαρμογής MsTeams, με θέμα:

Επιλογή Μοντέλου μέσω Ελέγχου Υποθέσεων

Abstract/Περίληψη: Καθοριστικό ρόλο στην εξαγωγή ορθών συμπερασμάτων στα πλαίσια της Παραμετρικής Στατιστικής διαδραματίζει η ορθή επιλογή παραμετρικού μοντέλου. Στην ομιλία αυτήν το ενδιαφέρον επικεντρώνεται στο πρόβλημα της επιλογής παραμετρικού μοντέλου μεταξύ δύο πιθανώς κακώς προσδιοριζόμενων μοντέλων μέσω του ελέγχου στατιστικών υποθέσεων. Στο παραπάνω πλαίσιο, παρουσιάζονται μέθοδοι που έχουν εισαχθεί στη βιβλιογραφία όταν τα δύο ανταγωνιστικά μοντέλα είναι επικαλυπτόμενα, εμφωλευμένα ή διαχωρίσιμα.

Για να συνδεθείτε στη διαδικτυακή ομιλία επιλέγετε

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ac2b84132af2140dabd5355ea486de1a4%40thread.tacv2/1678095926586?context=%7b%22Tid%22%3a%22d9c8dee3-558b-483d-b502-d31fa0cb24de%22%2c%22Oid%22%3a%22845270c1-6fa1-493b-b3af-3ebabd95a79e%22%7d>