

Το Πανεπιστήμιο του Cambridge διοργανώνει Summer School με θεματολογία στην περιοχή των MIMOmics κατά το διάστημα μεταξύ 20-27 Αυγούστου 2017. Το Π.Μ.Σ. στην «Εφαρμοσμένη Στατιστική» προγραμματίζει να ενισχύσει οικονομικά τη συμμετοχή μέχρι δύο φοιτητών του στη συγκεκριμένη δραστηριότητα αφού προηγουμένως ληφθεί σχετική απόφαση από τη Συνέλευση του Τμήματος. Απαραίτητη προϋπόθεση για να ενισχυθεί οικονομικά ένα μεταπτυχιακός φοιτητής (αφορά τους φοιτητές με Α.Μ. 15 και 16) είναι να έχει εξεταστεί επιτυχώς στα υποχρεωτικά μαθήματα και στο μάθημα επιλογής «Βιοστατιστική και στατιστικές μέθοδοι στην επιδημιολογία». Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν αίτηση στην κα Α. Κωνσταντίνου στην ηλεκτρονική διεύθυνση aretikon@unipi.gr, και να επικοινωνήσουν τηλεφωνικά στο τηλ.: 2104142307 για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία. Οι αιτήσεις θα πρέπει να έχουν αποσταλεί μέχρι την Παρασκευή 30 Ιουνίου 2017.

Στο παρακάτω κείμενο δίνονται σχετικές πληροφορίες και η ιστοσελίδα του Summer School.

For more information and application see www.mimomicsucam.com.

The deadline for the application has been extended to the 5th of July 2017 and 5 places are still available.

Potential participants can send a CV, a motivation and a recommendation letter at mimomicsucam@gmail.com

The summer school consists of 3 parts:

- . A set of introductory lectures will guide the students in omics and statistical technologies.
- . State of the art epidemiology methods and bioinformatics applications will be given by scientists during the Dissemination Workshop of MIMOmics.
- . Hands-on training and research projects will be provided for small groups of students (2-4). Students will be able to choose from a series of research projects.

It is intended to train a new generation of statistical omics scientists of the biological and technological background for data measurements and for data analysis methodologies. The target group are applicants in their last year of Bachelor to 1st-2nd year of PhD.