



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΤΕΛΕΤΗΣ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

του Prof. **Bernhard Schölkopf**

σε επίτιμο διδάκτορα

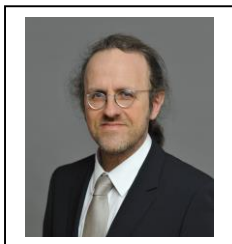
του Τμήματος Πληροφορικής

Δευτέρα 4 Ιουλίου 2022, ώρα 19:30

Αίθουσα Τελετών του παλαιού κτιρίου της Φιλοσοφικής Σχολής ΑΠΘ

Πέρασ προσέλευσης 19:15

Bernhard Schölkopf



Τα επιστημονικά ενδιαφέροντα του Καθηγητή Bernhard Schölkopf συμπεριλαμβάνουν τη μηχανική μάθηση και την αιτιατή συναγωγή. Οι μέθοδοί του έχουν εφαρμοστεί σε ποικίλα πεδία, από την επίλυση προβλημάτων στο χώρο της βιοϊατρικής έως την υπολογιστική φωτογραφία και την αστρονομία. Ο Καθηγητής Schölkopf, πριν αναλάβει διευθυντής στο Ινστιτούτο Max Planck το 2001, εκπόνησε επιστημονική έρευνα στην εταιρεία AT&T Bell Labs, στο ερευνητικό κέντρο GMD FIRST στο Βερολίνο και στο εργαστήριο της Microsoft Research στο Cambridge. Είναι μέλος της Γερμανικής Ακαδημίας Επιστημών Leopoldina. Έχει τιμηθεί με πολλά βραβεία, όπως το J.K. Aggarwal της διεθνούς Ένωσης για την Αναγνώριση Προτύπων (IARP), το βραβείο της Ακαδημίας Επιστημών και Ανθρωπιστικών Επιστημών του Βερολίνου-Βρανδεμβούργου (BBAW), το βραβείο Milner της Βασιλικής Εταιρείας στο Ηνωμένο Βασίλειο, το βραβείο Leibniz, το Ευρωπαϊκό Βραβείο Επιστήμης Körber και το βραβείο Frontiers of Knowledge του Ισπανικού Ιδρύματος BBVA. Είναι ένας διακεκριμένος ερευνητής της Amazon. Τυγχάνει εταίρος (fellow) της Ένωσης Υπολογιστικών Μηχανών (ACM) και του προγράμματος CIFAR «Μάθηση σε Μηχανές και στον Εγκέφαλο» (Learning in Machines and Brains). Κατέχει θέση καθηγητή στο Ελβετικό Ομοσπονδιακό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Ζυρίχης (ETH). Ο Καθηγητής Schölkopf είναι συνιδρυτής της σειράς θερινών σχολείων Μηχανικής Μάθησης. Συνέβαλε στην ίδρυση του επιστημονικού περιοδικού ανοιχτής πρόσβασης Journal of Machine Learning Research, που θεωρείται σήμερα η ναυαρχίδα των περιοδικών στο συγκεκριμένο ερευνητικό πεδίο.

*Photo by Markus Scholz/Leopoldina

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΛΕΤΗΣ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

Από τον Πρύτανη του ΑΠΘ
Καθηγητή ΝΙΚΟΛΑΟ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ
την Κοσμητόρισα της Σχολής Θετικών Επιστημών
Καθηγήτρια ΧΑΡΑ ΜΥΡΤΩ ΑΓΑΠΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
και
τον Πρόεδρο του Τμήματος Πληροφορικής
Καθηγητή ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ ΑΓΓΕΛΗ

ΕΠΑΙΝΟΣ

από τον Καθηγητή του Τμήματος Πληροφορικής
ΙΩΑΝΝΗ ΠΗΤΑ

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

ΑΝΤΙΦΩΝΗΣΗ ΚΑΙ ΟΜΙΛΙΑ

του Prof. BERNHARD SCHÖLKOPF
με θέμα:

“From statistical to causal artificial intelligence”

ΠΕΡΑΣ ΤΕΛΕΤΗΣ