



האיגוד הישראלי לסטטיסטיקה שמח להזמינכם לסדנה בנושא למידת מכונה שיעביר פרופ. מייקל ג'ורדן

מתי? יום שישי 7.6.19 בשעות 09:00-13:00

איפה? אוניברסיטת תל-אביב, בניין שנקר (פיסיקה) אולם לב

Inference Meets Computation: Dynamical, Stochastic and Economic Perspectives

Michael I. Jordan,
University of California, Berkeley

While there has been significant progress at the interface of statistics and computer science in recent years, many fundamental challenges remain. Some are mathematical and algorithmic in nature, such as the challenges associated with optimization and sampling in high-dimensional spaces. Some are statistical, including the challenges associated with multiple decision-making. Others are economic in nature, including the need to cope with scarcity and provide incentives in learning-based two-way markets.

I will present recent progress on each of these fronts and will elaborate on some of the lines of research that was reviewed at the keynote.

עלות:

50 ₪ לחברי איגוד

30 ₪ לסטודנטים

70 ₪ למי שאינו סטודנט או חבר איגוד

הרשמה עד 1.6.19 [כאן](#)

הסדנה בחסות:



The Blavatnik School
of Computer Science
The Raymond and Beverly Sackler
Faculty of Exact Sciences
Tel Aviv University

ביה"ס למדעי המחשב
ע"ש בלוטניק
הפקולטה למדעים מדויקים
ע"ש ריימונד ובברלי סאקלר
אוניברסיטת תל אביב