



האיגוד הישראלי לסטטיסטיקה

שמח להזמינכם לכנס מדע נתונים

מתי? יום רביעי 6.2.19 בשעות 14:00-19:00

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

מחיר: 30₪ (20₪ לסטודנט ו/או חבר האיגוד). הרשמה כאן.

ברכות – ד"ר ענת סאקוב, נשיאת האיגוד הישראלי לסטטיסטיקה 14:00-14:10			
מושב 1 - למידת מכונה במחקר אקדמי			
14:10-15:40			
Quality Preserving Databases: Statistically Sound and Efficient Use of Public Databases for an Infinite Sequence of Tests		פרופ' סהרון רוט, אוניברסיטת תל אביב	
Unsupervised Ensemble Regression: Making accurate predictions while knowing (almost) nothing		פרופ' בועז נדלר, מכון ויצמן	
Prediction task-based from task-free MRI in individual subjects		ד"ר עידו תבור, אוניברסיטת תל אביב	
כיבוד ונטוורקינג 15:40-16:10			
מושב 3 - למידת מכונה בתעשייה		מושב 2 - למידת מכונה - סוגיות מתודולוגיות	
16:10 - 17:30		16:10 - 17:30	
The power of conversational interfaces	תמר ברזזה, Avaya	Invoice Semantic: metrics for Natural Language Processing of concise limited vocabulary documents	ד"ר דוד גדליה, Vatbox
Better customer understanding with weak supervision	ערן ברינגר, Advanced Analytics, Intel	Social Network Analysis as a Machine Learning Tool	ד"ר יורי גובמן, Knowmail
Identifying Financial Institutes from Text Using Neural Networks	נעה האס, Intuit	How can agile extend data science efficiency?	מיכל שלומי
Machine Learning in Retail Banking	גיובאני אופנהיים, Earnix	Confidence intervals for the test error in a general kernel machine classification	יונתן יפה-נוף, האוניברסיטה העברית בירושלים
הפסקה 17:30-17:40			
מושב 4 - Deep Learning			
17:40 - 18:40			
Using Deep Learning to model Chaos While using Chaos to model Deep Learning.		ים פלג, Deeptrading	
Deep Learning in Medical Imaging		בלה ספקטור, Philips	

תקצירים: כאן

מארגנים: ד"ר שלומי ליפשיץ, ד"ר יורי גובמן



Microsoft



הכנס בחסות: