



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 ברזוזה, 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, Intel	Social Network Analysis as a Machine Learning Tool	ד"ר יורי גובמן, Knowmail
יעודכן בהמשך	נעה האס, Intuit	How can agile extend data science efficiency?	מיכל שלומי
		יעודכן בהמשך	ג'ובאני אופנהיים, Earnix
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	

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



הכנס בחסות: