



# 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.

<b>ברכות – ד"ר ענת סאקוב, נשיאת האיגוד הישראלי לסטטיסטיקה 14:00-14:10</b>			
<b>מושב 1 - למידת מכונה במחקר אקדמי</b>			
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	
<b>כיבוד ונטוורקינג 15:40-16:10</b>			
<b>מושב 3 - למידת מכונה בתעשייה</b>		<b>מושב 2 - למידת מכונה - סוגיות מתודולוגיות</b>	
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	גיובאני אופנהיים, Earnix	Confidence intervals for the test error in a general kernel machine classification	יונתן יפה-נוף, האוניברסיטה העברית בירושלים
<b>הפסקה 17:30-17:40</b>			
<b>מושב 4 - Deep Learning</b>			
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:**