


		התכנסות, רישום, כיבוד קל	9:00-9:30
	<p align="center">מושב פתיחה (אולם נוידרפר)</p> <p align="center">דברי פתיחה – פרופ' דוד שטיינברג, נשיא האיגוד הישראלי לסטטיסטיקה פרופ' אביעד חפץ, סגן הנשיא לעניינים אקדמיים האוניברסיטה הפתוחה ד"ר דיאמנטה בנסון-קרעי, ראש התכנית להנדסת תעשייה וניהול באוניברסיטה הפתוחה רונית לפידור-בלו, מנכ"לית מיה מחשבים</p> <p align="center">הרצאת מליאה: יוסי רינות, האוניברסיטה העברית</p> <p align="center">על שיטות לבחירת מודלים</p>		9:30-10:40
הפסקת קפה ומעבר לכיתות			10:40-11:00
מושבים מקבילים			11:00-12:40
<p align="center">מושב 3 (אולם קרוגר)</p> <p align="center">מושב לזכרו של רוני בראונשטיין</p> <p align="center">אירגון: דוד שטיינברג</p> <p align="center"><u>זוכרים את רוני</u></p> <p align="center">חדווה בראונשטיין דרור בראונשטיין דני מרון אופיר הררי</p> <p align="center">דוד שטיינברג (אונ' תל אביב) על זיהום אוויר ותמותה – עבודת הדוקטור של רוני בראונשטיין</p> <p align="center">אלינה רוזנברג (אונ' תל אביב) Ambient temperature and notified campylobacter in Israel; a time series study</p> <p align="center">דיצה בורשטיין (אונ' עברית) השימוש בשיטות סימולציה להשוואה בין מוצרים פרמקולוגיים</p>	<p align="center">מושב 2 (אולם קנבר)</p> <p align="center">סטטיסטיקה רשמית</p> <p align="center">אירגון: דנו בן חור</p> <p align="center">דביר קלפר (המרכז הארצי לבחינות ולהערכה) ניתוח מבנה הבחינה הפסיכומטרית החדשה – ניתוח גורמים מגשש ומאשש בשלושה חלקים</p> <p align="center">דני פפרמן (למ"ס) Estimation of Mean Squared Error of X-11-ARIMA and Other Estimators Of Time Series Components</p> <p align="center">אריאל מנצורה (בנק ישראל) אמידה ואומדני הבזק (Nowcasting) של התוצר החודשי בישראל: השוואה בין מודלים סטטיסטיים</p> <p align="center">דוד מעגן (למ"ס) אינפלציה בציוני הבגרות בישראל</p> <p align="center">אלכסנדרה קצולנבוגן (למ"ס) אמידת הסיכון לזיהוי פרט בקבצים מסוגים שונים</p>	<p align="center">מושב 1 (אולם נוידרפר)</p> <p align="center">מודלים להישרדות ולהתפתחות מחלות (בשיתוף EMR-IBS)</p> <p align="center">אירגון: מלכה גורפיין</p> <p align="center">מיכה מנדל (אונ' עברית) Estimating time to multiple sclerosis progression comparing transition models and survival methods</p> <p align="center">יאיר גולדברג (אונ' חיפה) A Quantile Regression Model for Failure Time Data with Time Dependent Covariates</p> <p align="center">יורי גובמן (למ"ס) Cox Model with Intermittent and Error-Prone Covariate Observation</p> <p align="center">חגית אלון (Prize4Life) PRO-ACT -- ALS enters the world of big data</p>	
אסיפה כללית של האיגוד וסקס חלוקת הפרסים (אולם נוידרפר)			12:40-13:15
ארוחת צהריים			13:15-14:00

	מושבים מקבילים	14:00-15:20
<p>מושב 5 (אולם נוידרפר)</p> <p>למידה - מתיאוריה ליישום I</p> <p>אירגון: יונתן רזנבלט ואיתי דטנר</p> <p>יאיר וייס (אונ' עברית)</p> <p>ממשקים בין למידת מכונה וסטטיסטיקה</p> <p>שי פיין (אינטל)</p> <p>סטטוס ואתגרים בלמידה חישובית מנקודת המבט של התעשייה</p> <p>יואב גולדברג (אונ' בר-אילן)</p> <p>Natural Language Processing - Introduction and Statistical Challenges</p>	<p>מושב 4 (אולם קנבר)</p> <p>ביוסטטיסטיקה בישראל (בשיתוף EMR - IBS)</p> <p>אירגון: חבי מורד</p> <p>טל אל-חי (IBM)</p> <p>Modeling multiple outcomes progression using clinical real world evidence</p> <p>שרי דותן (כללית)</p> <p>מחקרים קליניים אל מול מחקרי מסדי נתונים - ניסיון שירותי בריאות כללית; Bevacizumab כדוגמא</p> <p>דניאל נבו (אונ' עברית)</p> <p>Simpler is better: A comparison of methods for construction of fetal reference charts</p> <p>איליה נוביקוב (גרטר)</p> <p>Analysis of mutual effects of mother and child carriage of S. aureus and S. pneumoniae in the first year of life</p>	
	הפסקת קפה	15:20-15:40
	מושבים מקבילים	15:40-16:40
<p>מושב 7 (אולם נוידרפר)</p> <p>למידה - מתיאוריה ליישום II</p> <p>אירגון: יונתן רזנבלט ואיתי דטנר</p> <p>יעל וילה (EMC-RSA)</p> <p>The Role of Statisticians in the World of Big Data Based Solutions – Fraud Prevention Use Case</p> <p>לוטם גיא (Cybereason)</p> <p>זיהוי התקפות סייבר ייעודיות</p>	<p>מושב 6 (אולם קנבר)</p> <p>סטטיסטיקה ומשפט</p> <p>אירגון: מיכה מנדל</p> <p>מוטי הלפרט</p> <p>על ההבדל העצום בין הסתברות החפות/אשמה בהינתן הראיה, לבין הסתברות הראיה בהינתן החפות/אשמה – המקרה של ראיית ההודאה</p> <p>יורם יקותיאלי (מכללת הדסה)</p> <p>מערכת תומכת מומחה לקביעת הנדירות של עקבות נעליים</p> <p>לורנס פרידמן (גרטר)</p> <p>Statistical and Other Considerations in an Environmental Public Health Problem</p>	
<p>הרצאות מליאה ודין (אולם נוידרפר): יותר מדי נתונים + יותר מדי סטטיסטיקה = יותר מדי טעויות?</p> <p>מנחה: רון קנת</p> <p>רות הלר (אונ' תל אביב)</p> <p>הדירות במחקרים גדולים: שיטות לגילוי התוצאות שהשתחררו במחקרים שונים שבודקים את אותן השערות.</p> <p>גלית שמואלי (Indian School of Business)</p> <p>Too Big To Fail: Large Samples and False Discoveries</p>		16:45-17:45