



כנס חוקרים AI וסייבר

יום ראשון, 22 בספטמבר 2019, 09:45-15:00
סטוקו, שטרית 2 תל-אביב

המפגש יהווה נקודת זינוק לטובת התנעת פרויקטים משותפים למלאנוקס ואוניברסיטת תל אביב בתחומי הסייבר, ה-AI והשילוב ביניהם. בין השאר יוצגו הטכנולוגיות המתקדמות של מלאנוקס בתחומי התקשורת, הסייבר וה-AI והכלים האפשריים העומדים לרשות החוקרים עם הטכנולוגיה המובילה מסוגה בעולם

התכנסות וכיבוד קל 09:45-10:30

דברי פתיחה 10:30-11:00

גילי דרוב-היישטיין, מנהלת המרכז למחקר סייבר בינתחומי ע"ש בלווטניק
איל וולדמן, נשיא ומנכ"ל, מלאנוקס

פרופ' יצחק בן ישראל, ראש המרכז למחקר סייבר בינתחומי ע"ש בלווטניק
תקשורת מהירה ומאובטחת אריאל קיט, דירקטור מוצר כרטיסי רשת
חכמים וסייבר, מלאנוקס 11:00-11:45

אבטחת סייבר בעידן הענן אריאל לבנון, סמנכ"ל אבטחת סייבר, מלאנוקס
אתגרים ופתרונות לעידן הבינה המלאכותית ארז כהן, סמנכ"ל מחשוב ענן ואינטגלנציה
מלאכותית, מלאנוקס 11:45-12:30

פלטפורמת ה-AI של Nvidia כמאיץ לתחום הסייבר אופיר זמיר, דירקטור ארכיטקטורת
Nvidia, פתרונות, 12:30-13:30

הרצאות חוקרי המרכז למחקר סייבר בינתחומי ע"ש בלווטניק:

Code Synthesis and Fuzzing with Deep Neural Networks פרופ' ליאור וולף, ביה"ס למדעי המחשב

Predictive Information under Sparse Pattern Constraints פרופ' עירד בן גל, הפקולטה להנדסה

Using Deep Learning to Understand Internet Routing פרופ' יובל שביט, הפקולטה להנדסה

Learning to Sample: A Data-Driven Sampling Approach for Point Clouds פרופ' איתי לנג, ביה"ס להנדסת חשמל

ארוחת צהריים 13:30-15:00

להרשמה