

איתור מגעים ל-COVID-19

האם אפשר לעצור את התפשטות המגיפה וגם לשמור על הפרטיות?

סמינר וירטואלי

יום שלישי, 28/7/2020, בשעה 17:00



בעקבות מגיפת הקורונה, גובר העניין בטכנולוגיות לאיתור מגעים (contact tracing) שמטרתן לבודד אנשים שהיו במגע עם חולי קורונה. בהעדר חיסון או תרופה אפקטיבית כנגד COVID-19, טכנולוגיות אלו הופכות להיות אחד ההתערבויות העיקריות לניסיון לשלוט בהתפשטות המגיפה.

בסמינר, נסקור את היכולות והארכיטקטורות של טכנולוגיות אלו וננסה להבין כיצד אפשר לפתח איתור מגעים שאינו פוגע בפרטיות המשתמשים. נחשוב על ההשפעה של התנהגות משתמשים על היעילות של המערכת, ונסקור גורמים שמשפיעים בישראל על ההטמעה והשימוש בטכנולוגיות אלו.

<p>ד"ר תהילה שוורץ אלטשולר עמיתה בכירה במכון הישראלי לדמוקרטיה מה הבעיה בהסמכת השב"כ לבצע איתור מגעים ומה אפשר ללמוד מזה על מדיניות טכנולוגיה?</p>	<p>ד"ר אייל רונן בי"ס למדעי המחשב, אוניברסיטת ת"א גילוי מגעים עם חולי קורונה מבוסס על Bluetooth, ההבדל פתרונות ריכוזיים למבוזרים והתאמת הפתרונות לישראל</p>
<p>ד"ר ערן טוֹר המחלקה להנדסת תעשייה, אוניברסיטת ת"א השפעת פרטיות ושימושיות על ההתקנה של המגן: תוצאות מסקר מייצג בישראל</p>	<p>גברת סבטה מורג ארכיטקטית ראשית/CTO, משרד הבריאות תכנון מוכוון פרטיות של "המגן" – היישומון הרשמי של משרד הבריאות לאיתור מגעים</p>

<p>לצפייה ב-Webcast: https://youtu.be/SfiP-8cbOMs</p>	<p>להרשמה לסמינר Zoom: https://forms.gle/4E343r9dBvpdSjYt7</p>
--	--

הסמינר בחינם, אך השתתפות פעילה בסמינר באמצעות Zoom דורשת הרשמה. בנוסף, הסמינר יועבר גם ב-Webcast בזמן אמת. לבירורים: srosenberg@tauex.tau.ac.il