

סדנה: חישה מרחוק - שירותים ואפליקציות מבוססי הדמאות לוויין

28.1.2018

הרשות לחדשנות – איסרד
אולם איינשטיין, קומה 4
רחוב הירדן 4, קריית שדה התעופה

	הרשמה	13:30 – 14:00
ד"ר נילי מנדלבלית (איסרד)	הקדמה ומטרות הסדנה	14:00 – 14:10
תוכניות חישה מרחוק והנגישות למידע		
מר מאיר ניסים ניר (תעשייה אורית)	"גלגול של תמונת לוויין"	14:10 – 14:25
ד"ר אסטרד כריסטינה קו (הנציבות האירופית) ד"ר פייר טאבארי (CNES) פרופ ארנון קרניאלי (אוניברסיטת בן גוריון)	תוכניות החישה מרחוק והנגישות למידע: קופרניקוס - התוכנית האירופאית פעילות סוכנות החלל הצרפתית CNES בתחום החישה מרחוק ונוס - תוכנית ישראל - צרפת	14:25 – 14:55
		14:55 – 15:05
		15:05 – 15:25
	הפסקת קפה	15:25 – 15:40
שירותים ויישומים בטכנולוגיות חישה מרחוק		
אייל גרין (אימגסאט)	מקסום פתרונות מבוססי חישה מרחוק על ידי אינטגרציה של מספר מקורות מידע	15:40 – 15:50
עידן וולפסון (וידאו - אינפורם)	תובנות חדשות מתצלומי לוויין באמצעות טכנולוגיית ענן	15:50 – 16:00
חובב לפידות (מנה השקייה)	השקייה חכמה מהחלל החיצון	16:00 – 16:10
צור גרנביץ (מאגד מגנט - פנומיקס)	מאגד פנומיקס - פלטפורמה תומכת חקלאי, המבוססת על חישה מרחוק	16:10 – 16:20
ד"ר טרין פז כגן (מכון וולקני)	שימוש בהדמאות VENμS להערכת תגובת יערות יובשניים לבצורת	16:20 – 16:30
	הפסקת קפה	16:30 – 16:45
שיתוף פעולה בינלאומי		
כריסטינה אנאנאסו (הנציבות האירופית)	קולות קוראים בנושאי EO בתוכנית המימון הורייזון 2020	16:45 – 17:05
פרופ' אייל בן דור (אוניברסיטת תל אביב)	שיתוף פעולה אזורי לשם ביסוס ספרייה ספקטרלית של קרקעות	17:05 – 17:25
	מילות סיכום ודין פתוח	17:25 – 18:00

