

מדידות וגיאואינפורמציה

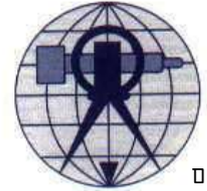
אוניברסיטת אריאל

הנדסת מיפוי  
וגיאואינפורמציה  
העולם שאתה מכיר, כמו שעוד לא הכרת.

הטכניון



המרכז למיפוי ישראל



לשכת המודדים המוסמכים  
בישראל

## הזמנה לכנס המודדים השנתי ה-43

# מודדים את המחר: 3D, BIM, ו-AI בשירות המקרקעין והמשפט כלים טכנולוגיים לדיוק התכנון, הכרעות משפטיות וניהול מקרקעין מתקדם

יום חמישי, 4 ביוני 2026 - באולמי וואלי, כפר סבא

### תכנית הכנס

07:30 – 08:45 התכנסות והרשמה, כיבוד קל + תצוגת מכשירי מדידה ותוכנות מחשב

08:45 – 10:45 מושב פתיחה

#### ברכות:

פרופ' ירח דויטשר	-	יו"ר לשכת המודדים המוסמכים בישראל	08:45-09:15
חגי רונן	-	מנכ"ל המרכז למיפוי ישראל	
פרופ' שגיא פילין	-	ראש המסלול להנדסת מיפוי וגיאואינפורמציה, הטכניון	
ד"ר חזי שריד	-	ראש המסלול למדידות וגיאואינפורמציה, אוניברסיטת אריאל	
נחמה בוגין	-	יו"ר לשכת שמאי מקרקעין בישראל	
עו"ד רועי כהן	-	נשיא להב, לשכת ארגוני העצמאים והעסקים בישראל	

09:15-09:40 חלוקת תעודות הוקרה מטעם לשכת המודדים

09:40-11:00 הרצאת אורח - אביב קנלבאום, ראש מינהל מערכות חלל מתקדמות, התעשייה האווירית

"חלל, גיאואינפורמטיקה ומה שבניהם"

הרצאת אורח - פרופ' ירון פלוס, ראש הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה

"המצב כיום בישראל בטכנולוגיה ותשתיות"

11:00 – 11:45 הפסקה, ארוחת בוקר קלה ו-Networking + תצוגת מכשירי מדידה ותוכנות מחשב

11:45 – 13:15 מושב שני - מהתכנון לרישום: המהפכה הטכנולוגית בניהול המרחב הישראלי

מושב זה מציג את הפעילות הממשלתית/ציבורית של ניהול המרחב הישראלי.

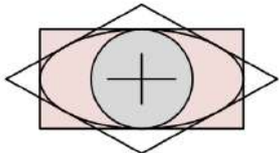
▪ מתכונת המושב תהיה הרצאות + פאנל המשתתפים.

▪ המשתתפים במושב יהיו:

○ חגי רונן, מנכ"ל המרכז למיפוי ישראל;

○ נציגי גופים רלוונטיים כגון – מנהל התכנון, רמ"י, הטאבו, ואחרים.

תוכנית מפורטת של המושב תפורסם בהמשך.



מדידות וגיאואינפורמציה

אוניברסיטת אריאל

הנדסת מיפוי  
וגיאואינפורמציה  
העולם שאתה מכיר, כמו שעוד לא הכרת.

הטכניון



המרכז למיפוי ישראל



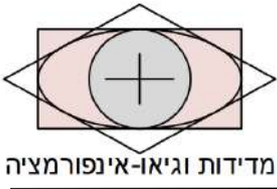
לשכת המודדים המוסמכים  
בישראל

13:15 – 13:45 הפסקה - כיבוד קל + תצוגת מכשירי מדידה ותוכנות מחשב

13:45 – 15:30 מושב שלישי - שימושים בטכנולוגיות מתקדמות לטובת עבודת המודד

- ◀ שלאהב דהאדה (Shalabh Dhadha), מנהל אזור המזרח התיכון ואפריקה, Trimble  
"טרנספורמציה ניהולית בעולם הגיאואינפורמציה: מהנדסת מדידה לניהול מידע  
(Information Management)"
- ◀ ערן קינן, המרכז למיפוי ישראל  
"חידושים ביישומי בינה מלאכותית עבור משימות מיפוי"
- ◀ אלדד פנקס, משרד א.פנקס ובנו  
"מדידות חכמות: שילוב רחפנים, GIS ובינה מלאכותית בפרויקטי תשתית"
- ◀ אשר לובלסקי, חברת GeoTwins  
"טכניקות לניטור כלל ארצי משולב לוויינות ו-AI"

15:30 – 16:30 ארוחת צהרים



מדידות וגיאואינפורמציה

אוניברסיטת אריאל

הנדסת מיפוי  
וגיאואינפורמציה  
העולם שאתה מכיר, כמו שעוד לא הכרת.

הטכניון



המרכז למיפוי ישראל



לשכת המודדים המוסמכים  
בישראל

## הזמנה לכנס המודדים השנתי ה-43

**מודדים את המחר: 3D, BIM, ו-AI בשירות המקרקעין והמשפט**  
**כלים טכנולוגיים לדיוק התכנון, הכרעות משפטיות וניהול מקרקעין מתקדם**

יום חמישי, 4 ביוני 2026 - באולמי וואלי, כפר סבא

## טופס הרשמה

נא למלא בכתב ברור ולשלוח אל לשכת המודדים המוסמכים בישראל:

בר כוכבא 4, מספר תיבה 71, מגדל חג'ג', בני ברק 5126101; דואר אלקטרוני: als@alsi.org.il

ברצוני להירשם לכנס השנתי שיתקיים ביום חמישי ה-4 ביוני 2026, באולמי וואלי, כפר סבא

שם משפחה \_\_\_\_\_ שם פרטי \_\_\_\_\_  
תפקיד \_\_\_\_\_ מקום עבודה \_\_\_\_\_  
רחוב \_\_\_\_\_ עיר \_\_\_\_\_ מיקוד \_\_\_\_\_  
טל' בעבודה \_\_\_\_\_ דוא"ל \_\_\_\_\_

דמי הרשמה לכנס (נא לסמן):

ביום הכנס	הרשמה עד 20.5.2026	הרשמה עד 30.4.2026	
650 ש"ח	600 ש"ח	550 ש"ח	מחיר לחבר בגופים המארגנים; לעובדי מפ"י/עובדי קבלן
400 ש"ח	370 ש"ח	340 ש"ח	מחיר לגימלאי
		340 ש"ח	סטודנט
750 ש"ח	700 ש"ח	650 ש"ח	מחיר לאורח (שאינו חבר בגופים המארגנים)

תשלומים: רצ"ב המחאה מס' \_\_\_\_\_

לפקודת לשכת המודדים המוסמכים בישראל ע"ס \_\_\_\_\_

**הודעה על השתתפות בכנס כרוכה בתשלום מראש**