



### הרצאה בנושא:

## השפעת שיטות ניהול פרויקטים והנדסת מערכות על סטרטאפים בשלב מוקדם

17:00 עד 14:00 שעה: 15.07.2025	המועד
Online מקוון	מיקום
ד"ר משה ויילר – הטכניון, אוניברסיטת ת"א דניס סולן – הטכניון	מרצים
<b><u>הרשמה מראש חובה!</u></b> לחברי האיגוד: ללא תשלום. לקהל הרחב: 300 ₪ (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 14.07.2025 יחויב בתשלום מלא.	מחיר

### סדר יום:

ד"ר משה ויילר – פתיחה, סקירת המשך תוכנית קבוצת העבודה, סקירת המפגש והמרצה.	14:00-14:15
דניס סולן – מדוע סטרטאפים בשלב מוקדם מצליחים בעוד שאחרים נכשלים?	14:15-15:45
הפסקה	15:45-16:00
דניס דולן – יישום שיטת CCPM (ניהול פרויקטים בשרשרת קריטית) עבור סטרטאפים בשלבים מוקדמים.	16:00-16:45
שאלות ותשובות, סיכום.	16:45-17:00

### תקציר:

מרבית הסטרטאפים ייכשלו – זאת עובדה, הסעיף המרכזי בכשל יהיה לרוב אי התאמת מוצר-שוק. חוקרים רבים עדיין שואפים לזהות את גורמי ההצלחה והכישלון של סטרטאפים כמו גם להבין כיצד פועלת הסביבה של מערכות יזמיות (entrepreneurial ecosystems) וכיצד הן משפיעות על ביצועי הסטרטאפים. הנושא של ניהול פרויקטים של סטרטאפים נחקר לעיתים רחוקות, כמו גם ניהול פרויקטים בשילוב הנדסת מערכות (בדגש על פיתוח מוצר חדש).

בהרצאה נוכל להכיר לעומק מחקר חדשני אותו ביצע הדוקטורנט **דניס סולן** מהטכניון (בהנחיית פרופ' אברהם שטוב מהטכניון), שבו נבדקו כמה נושאים בהקשר ובדגש לשאלה מדוע סטרטאפים בשלב מוקדם מצליחים בעוד שאחרים נכשלים?

כמו כן, נבחנו במחקר הנושאים הבאים: יישום שיטת CCPM (ניהול פרויקטים בשרשרת קריטית) בסטרטאפים בשלב מוקדם, יישום גישת למידה חדשה להוראת פרויקטים - NPD (New Product Development) ויישום הכשרה בפיתוח מוצר חדש וניהול פרויקטים ליזמים מתחילים. ההכשרה בוצעה במקביל באוניברסיטת קורנל בניו יורק ע"י ד"ר משה ויילר – פיתוח מוצר חדש ופרופ' אברהם שטוב – ניהול פרויקטים.



### הרצאה בנושא:

## השפעת שיטות ניהול פרויקטים והנדסת מערכות על סטרטאפים בשלב מוקדם

17:00 עד 14:00 שעה: 15.07.2025	המועד
Online מקוון	מיקום
ד"ר משה ויילר – הטכניון, אוניברסיטת ת"א דניס סולן – הטכניון	מרצים
<a href="#">הרשמה מראש חובה!</a> לחברי האיגוד: ללא תשלום. לקהל הרחב: 300 ₪ (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 14.07.2025 יחויב בתשלום מלא.	מחיר

### על המרצים:

**דניס סולן** – הינו בוגר תואר ראשון בהנדסת חשמל מאוניברסיטת בן גוריון שבנגב (1998), בוגר תואר שני בהנדסת מערכות מהטכניון (2009) ותואר שני נוסף בהנדסת תעשייה וניהול, הפקולטה למדעי נתונים וההחלטות מהטכניון (2018). כעת דניס מסיים דוקטורט (PhD) בפקולטה למדעי הנתונים וההחלטות בטכניון (2025). מחקריו עוסקים בהשפעת חממות על הצלחת וכישלון סטרטאפים. דניס הינו עוזר הוראה בתוכנית ה-MBA בטכניון.

בעברו שירת שנים רבות בחיל הים כקצין פרויקט וכמפקד בכיר ועסק בעיקר בניהול פרויקטים מורכבים. **ד"ר משה ויילר** (יו"ר קבוצת העבודה) – בעל תואר B.Sc. בהנדסת חשמל מהטכניון (1987), תואר M.Sc. בהנדסת חשמל (1994) ו- תוכנית MBA מאוניברסיטת ת"א (1995), ו- Ph.D. בהצטיינות יתרה בהנדסת מערכות מאוניברסיטת USC (University of Southern California) בלוס אנג'לס, קליפורניה, ארה"ב (1998).

**ד"ר ויילר** הינו ממקימי תוכנית התואר השני בהנדסת מערכות בטכניון (1999) המונה +1,700 בוגרים, הוא משמש כמרצה בכיר בקורסי הליבה של התוכנית (מ-1999) וכחוקר בכיר במרכז גורדון להנדסת מערכות בטכניון (מ-2008). **ד"ר ויילר** מרצה את קורס ניהול סיכונים והזדמנויות בתוכנית ה-MBA בפקולטה לניהול באוניברסיטת ת"א (מ-2019), את קורס חשיבה מערכתית באוניברסיטת בר-אילן בתוכנית החדשה של הנדסת תעשייה ומערכות מידע (מ-2023), ואת הקורס פיתוח מוצר חדש לסטרטאפים באוניברסיטת קורנל, ניו יורק, ארה"ב (מ-2024).

**ד"ר ויילר** הינו מייסדי הארגון להנדסת מערכות בישראל (1999 - INCOSE-IL Founder), עמית הארגון (Fellow - 2019) והוביל במשך מעל ל-25 שנה את קבוצת העבודה בתחומי ארכיטקטורה, אימות ותיקוף, וניהול סיכונים (תחת הרשות לחדשנות/המדען הראשי). **ד"ר ויילר** הינו גם מרצה ויועץ לארגונים רבים בתחומי הנדסת המערכות וניהול הסיכונים.



[לחץ/לחצי כאן למעבר לזימון](#)  
[באתר.](#)



[לחץ/לחצי כאן למעבר](#)  
[הרשמה מקוונת ישירה.](#)



[לחץ/לחצי כאן לזימון](#)  
[בפורמט PDF.](#)