



הרצאה בנושא

הנדסת מערכות ב- HP Indigo: מודל ניהול הדרישות למערכות מורכבות

14:00-17:00 בשעות 20.01.2025	המועד
מקוון Online	מיקום
ד"ר משה ויילר – הטכניון, אוניברסיטת ת"א שרון סנדובסקי – ראש תחום הנדסת המערכות, HP Indigo יוסי אוטיקר – מהנדס מערכות, HP Indigo	מרצה
הרשמה מראש חובה! לחברי האיגוד: ללא תשלום. לקהל הרחב: 300 ש"ח (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 16.1.2025 יחויב בתשלום מלא.	מחיר

סדר יום:

ד"ר משה ויילר – פתיחה, סקירת המשך תוכנית קבוצת העבודה, סקירת המפגש והמרצה.	14:00-14:15
שרון סנדובסקי, יוסי אוטיקר – מודל ניהול הדרישות בפרוייקטים מורכבים ב- אינדיגו מ-MRD, כתיבת דרישות מערכתיות ועד לדרישות ממשקים, וזאת לאורך מחזור חיי המערכת.	14:15-15:45
הפסקה	15:45-16:00
שרון סנדובסקי, יוסי אוטיקר – 2 דוגמאות שילוו את מחזור החיים של הדרישות.	16:00-16:45
שאלות ותשובות, סיכום.	16:45-17:00

תקציר:

בהרצאה ישתפו מר שרון סנדובסקי, ראש תחום הנדסת מערכות באינדיגו, ומר יוסי אוטיקר מהנדס מערכות באינדיגו את תהליך ניהול הדרישות בפרוייקטים מורכבים החל משלב ה-MRD, דרך כתיבת דרישות מערכתיות ועד לדרישות ממשקים, וזאת לאורך מחזור החיים של דרישות המערכת. בהרצאה יוצגו שתי דוגמאות שילוו את מחזור החיים של הדרישות בנושא ארכיטקטורה של מכונות דפוס, ורגולציה של ה-VOC emission. כמו כן, יוצג גאנט עקרוני להתקדמות הדרישות לאורך חיי הפרוייקט.



הרצאה בנושא

הנדסת מערכות ב- HP Indigo: מודל ניהול הדרישות למערכות מורכבות

14:00-17:00 בשעות 20.01.2025	המועד
מקוון Online	מיקום
ד"ר משה ויילר – הטכניון, אוניברסיטת ת"א שרון סנדובסקי – ראש תחום הנדסת המערכות, HP Indigo יוסי אוטיקר – מהנדס מערכות, HP Indigo	מרצה
הרשמה מראש חובה! לחברי האיגוד: ללא תשלום. לקהל הרחב: 300 ש"ח (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 16.1.2025 יחויב בתשלום מלא.	מחיר

על המרצים:

שרון סנדובסקי – ראש תחום הנדסת המערכת ב- HP אינדיגו, כעת בפרוייקט לייצור דור חדש של מכונות דפוס מבוסס טכנולוגיית LPEX. את דרכו החל כמהנדס אפליקציה ב- Applied Materials. לשרון ניסיון מצטבר של 17 שנים ב- אינדיגו, כאשר במהלך תפקידיו בחברה שימש במרכז הבדיקות, עבר ל-WWTS והוביל את כל בסיס ההתקנות של מערכות Sheet-Fed עם השקת מכונת HP Indigo 7000, שימש כמהנדס מערכות בתוכנית 10K וניהל את תחום הנדסת המערכות בתוכנית 100K. במשך 3 שנים עבד ב- Landa Labs שם הוביל את ההיבטים ההנדסיים של פיתוח דיו מתכתי, אנרגיה סולארית ואבות-טיפוס להדפסה תלת-ממדית מתכנית.

שרון הינו בעל תואר ראשון B.Sc. בהנדסת מכונות ותואר שני M.Sc. בהנדסת מערכות הכל מהטכניון.

יוסי אוטיקר – מומחה להנדסת מערכות באגף הפיתוח ב- HP אינדיגו. יוסי בעל ניסיון של מעל 10 שנים ב- אינדיגו, כמהנדס מערכות בתוכניות 10K, 100K ו- V12. התמחה בכל היבטי הפרודוקטיביות (productivity) של מכונות הדפוס, כולל מודלים וניתוחי ביצועים מתקדמים. יוסי מוביל תהליכי פיתוח מגוונים כולל: ניהול דרישות, תיעוד תכן מערכות ותתי-מערכות, טיפול בשגיאות ואבחון תקלות.

יוסי הינו בעל תואר ראשון B.Sc. בהנדסת מחשבים מהטכניון.

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 בלוס אנג'לס, קליפורניה, ארה"ב (1998). ד"ר ויילר הינו ממקימי תוכנית התואר השני בהנדסת מערכות בטכניון (1999) המונה +1,600 בוגרים, הוא משמש כמרצה בכיר בקורסי הליבה של התוכנית (מ- 1999) וכחוקר בכיר במרכז גורדון להנדסת מערכות בטכניון (מ- 2008). ד"ר ויילר מרצה בנוסף את הקורס בניהול סיכונים והזדמנויות בתוכנית ה- MBA בפקולטה לניהול באוניברסיטת ת"א (מ- 2019) וכן באוניברסיטת בר-אילן בתוכנית החדשה של הנדסת תעשייה ומערכות מידע (מ- 2023). ד"ר

המרד 29 (בית התעשיינים), תל אביב-יפו 6812511

פקס: 153-52-5805001

OFFICE@INCOSEIL.ORG

Cell: [052-580-5001](tel:052-580-5001)

<https://www.linkedin.com/groups/13835498>

קישור לקבוצת הלינקדאין



הרצאה בנושא

הנדסת מערכות ב- HP Indigo: מודל ניהול הדרישות למערכות מורכבות

14:00-17:00 בשעות 20.01.2025	המועד
מקוון Online	מיקום
ד"ר משה ויילר – הטכניון, אוניברסיטת ת"א שרון סנדובסקי – ראש תחום הנדסת המערכות, HP Indigo יוסי אוטיקר – מהנדס מערכות, HP Indigo	מרצה
הרשמה מראש חובה! לחברי האיגוד: ללא תשלום. לקהל הרחב: 300 ש"ח (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 16.1.2025 יחויב בתשלום מלא.	מחיר

ויילר ממיסדי הארגון להנדסת מערכות בישראל (INCOSE_IL Founder - 1999), עמית הארגון (Fellow (2019 - והוביל במשך מעל 20 שנה את קבוצות העבודה בתחומי ארכיטקטורה, אימות ותיקוף, וניהול סיכונים (תחת הרשות לחדשנות/המדען הראשי). ד"ר ויילר הינו גם מרצה ויועץ לארגונים רבים בתחומי הנדסת מערכות וניהול סיכונים.



[לחץ/לחצי כאן](#)
[לזימון ב-PDF](#)



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



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