



קורס בהנדסת מערכות Systems Engineering Training Course **מחזור ינואר 2025**

המועד	9 שעורים בני 4 שעות (09:00-13:00) בימים שני ורביעי: 06.01, 08.01, 13.01, 15.01, 20.01, 22.01, 27.01, 29.01, 03.02
מיקום	מקוון (אולם מליאה, חדרי צוותים)
עזרים	חברת הקורס המלאה תישלח לבית המשתתפים, יינתן קובץ עזר לתרגול והטמעה
מרצה	ד"ר משה ויילר - מרצה בכיר בתואר השני בהנדסת מערכות, הטכניון; מרצה בכיר בפקולטה לניהול ע"ש קולר, אוניברסיטת ת"א.
מחיר	<u>הרשמה מראש חובה!</u> לחברי האיגוד: 2,700 ₪ (לפני מע"מ). לקהל הרחב: 3,100 ₪ (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 11.12.2024 יחויב בתשלום מלא.

מה נלמד

הקורס מורכב משלושה וקטורים המשלימים אחד את השני:

- וקטור התיאוריה** – במסגרת וקטור זה, נלמדות הגדרות בהנדסת מערכות, תיאוריות ומודלים הקשורים להנדסת מערכות. לדוגמא: מודלי פיתוח מערכות, מודל קאנו, מודל ה-T, תופעת ה-Emergent Property, ועוד.
- וקטור הכלים והשיטות** – במסגרת וקטור זה, יינתנו מגוון רחב של כלים ושיטות אג'יליים. לדוגמא: שיטות לתיחום (Scope) הפרוייקט, שיטות לטיפול בבעלי עניין (Stakeholders), טיפול במשפחות תרחישים, מיצוי דרישות, Benchmarking איכותי וכמותי, QFD, טבלה מורפולוגית, ניתוח פונקציונאלי (שיטת FAST), שיטות לבחירת חלופה נבחרת, שיטת N^2 , ניהול סיכונים ועוד.
- וקטור היישום (פרקטיקה)** – במסגרת וקטור זה, הסטודנטים יתרגלו ויטמיעו מיידית את הנלמד על תרגיל מתגלגל, וזאת בעזרת קובץ עזר אקסלי משוכלל הכולל פורמטים נדרשים לכל השלבים.

קהל היעד

מהנדסי מערכות או אלו המתעתדים/רוצים להיות מהנדסי מערכות, מהנדסים מנוסים מדיסציפלינות שונות, מנהלי פרוייקטים ואנשי שיווק.



קורס בהנדסת מערכות
Systems Engineering Training Course
מחזור ינואר 2025

המועד	9 שעורים בני 4 שעות (09:00-13:00) בימים שני ורביעי: 06.01, 08.01, 13.01, 15.01, 20.01, 22.01, 27.01, 29.01, 03.02
מיקום	מקוון (אולם מליאה, חדרי צוותים)
עזרים	חברת הקורס המלאה תישלח לבית המשתתפים, יינתן קובץ עזר לתרגול והטמעה
מרצה	ד"ר משה ויילר - מרצה בכיר בתואר השני בהנדסת מערכות, הטכניון; מרצה בכיר בפקולטה לניהול ע"ש קולר, אוניברסיטת ת"א.
מחיר	<u>הרשמה מראש חובה!</u> לחברי האיגוד: 2,700 ₪ (לפני מע"מ). לקהל הרחב: 3,100 ₪ (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 11.12.2024 יחויב בתשלום מלא.

על המרצה

ד"ר משה ויילר

ד"ר משה ויילר הינו מרצה בכיר בתואר השני להנדסת מערכות בטכניון מזה 24 שנה בקורסי הליבה של התכן ההנדסי המתקדם, והיה ממקימי התוכנית (1999).

ד"ר ויילר הינו מרצה בכיר בפקולטה לניהול ע"ש קולר באוניברסיטת ת"א.

ד"ר ויילר הינו יועץ ומרצה למגוון ארגונים ומוסדות בנושאי הנדסת מערכות וניהול סיכונים (בארגוני הדיפנס כגון: רפאל, תע"א, אלביט; בחברות הייטק כגון: אינטל, קומברס, מיקרוסופט; בחברות דפוס כגון: HP אינדיגו, HP סאיטקס, לנדא, קורנית דיגיטל, סטרטסיס; ובחברות מכשור רפואי כגון ביוסנס וובסטר מקבוצת ג'ונסון וג'ונסון).

ד"ר ויילר הינו חוקר בכיר במרכז גורדון להנדסת מערכות בטכניון, וחלק ממחקריו שם הינם בתחום ניהול הסיכונים כמו גם בנושאי הנדסת מערכות מתקדמים.

משה היה ממקימי (Founder) ארגון INCOSE_IL (האיגוד הישראלי להנדסת מערכות), הינו עמית (Fellow) של הארגון ומשמש כיו"ר קבוצות העבודה של INCOSE_IL: ארכיטקטורת מערכות מורכבות, ניהול סיכונים ואימות ותיקוף למערכות מורכבות (לשעבר מסונף למדען הראשי/הראשות לחדשנות).

ד"ר משה ויילר הינו בעל תואר B.Sc. בהנדסת חשמל (EE) מהטכניון, M.Sc. בהנדסת חשמל (EE) מאוניברסיטת ת"א, תוכנית MBA מהפקולטה לניהול באוניברסיטת ת"א ו- Ph.D. בהנדסת מערכות (SE) בהצטיינות יתרה מאוניברסיטת USC (University of Southern California) בלוס-אנג'לס, קליפורניה, ארה"ב.



קורס בהנדסת מערכות
Systems Engineering Training Course
מחזור ינואר 2025

המועד	9 שעורים בני 4 שעות (09:00-13:00) בימים שני ורביעי: 06.01, 08.01, 13.01, 15.01, 20.01, 22.01, 27.01, 29.01, 03.02
מיקום	מקוון (אולם מליאה, חדרי צוותים)
עזרים	חברת הקורס המלאה תישלח לבית המשתתפים, יינתן קובץ עזר לתרגול והטמעה
מרצה	ד"ר משה ויילר - מרצה בכיר בתואר השני בהנדסת מערכות, הטכניון; מרצה בכיר בפקולטה לניהול ע"ש קולר, אוניברסיטת ת"א.
מחיר	<u>הרשמה מראש חובה!</u> לחברי האיגוד: 2,700 ₪ (לפני מע"מ). לקהל הרחב: 3,100 ₪ (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 11.12.2024 יחויב בתשלום מלא.

שיטת העבודה בקורס:

1. יהיה מאופן מקוון "אולם מליאה" שבו יתקיים רוב הקורס.
2. יהיו בנוסף כמה "חדרי צוותים" (Breakout Rooms) שבהם הצוותים יוכלו לתרגל במהלך הקורס.
3. המרצה יסייר בין חדרי התרגול בזמן התרגול על מנת לסייע בפתרון התרגילים.
4. המשתתפים יקבלו **חברת עם שקפי הקורס** לביתם כך שכל החומר יהיה נגיש להם (לרישום הערות הנדרשות במהלך הקורס).
5. המשתתפים יקבלו **קובץ עזר אקסלי משוכלל שיכיל את כל הפורמטים של השיטות לטובת התרגול**, כך שהוא ימקם במהירות את הצוות (המבזר) על אותו בסיס מידע, והצוותים יעסקו בתוכן ובמהות ולא בפורמטים.
6. המרצה יהיה נגיש גם מחוץ לשעות הקורס במייל ובקבוצת ווטסאפ ייעודית שתיפתח לקורס, על מנת לתמוך את הבנת החומר.

שיעור	חומר הלימוד והתרגול
1	פתיחה, היערכות ולוגיסטיקה של עבודה, תאום ציפיות והכרת הסטודנטים, הצגת התרגיל המתגלגל, הגדרות הנדסת מערכות, מודל ה-T, מודל 4 העונות, מודל קאנו ומודלים נוספים. קביעת ה-Scope, בעלי עניין (PIM), דרישות Must-Be ו-Trade-offs ומשפט הקיום. תרגול בצוותים: הגדרת תיחום, בעלי עניין ומשפט קיום ראשוני.
2	תקינה מקובלת בהנדסת מערכות, מודלי פיתוח, מערכת מורכבת, SoS, מערכים של מערכות. תרגול בצוותים: מציאת Emergent Properties. פרק הדרישות I: התרחישים כמנוע לייצור הדרישות (ב-3 הווקטורים). תרגול בצוותים: הגדרת התרחישים, בניית תרחיש.



קורס בהנדסת מערכות
Systems Engineering Training Course
מחזור ינואר 2025

המועד	9 שעורים בני 4 שעות (09:00-13:00) בימים שני ורביעי: 06.01, 08.01, 13.01, 15.01, 20.01, 22.01, 27.01, 29.01, 03.02
מיקום	מקוון (אולם מליאה, חדרי צוותים)
עזרים	חברת הקורס המלאה תישלח לבית המשתתפים, יינתן קובץ עזר לתרגול והטמעה
מרצה	ד"ר משה ויילר - מרצה בכיר בתואר השני בהנדסת מערכות, הטכניון; מרצה בכיר בפקולטה לניהול ע"ש קולר, אוניברסיטת ת"א.
מחיר	הרשמה מראש חובה! לחברי האיגוד: 2,700 ₪ (לפני מע"מ). לקהל הרחב: 3,100 ₪ (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 11.12.2024 יחויב בתשלום מלא.

שיעור	חומר הלימוד והתרגול
3	פרק הדרישות II: ווקטור הצרכים (Marketing/Voice of the Customer). תרגול בצוותים: מציאת צרכים, אילוצים. פרק הדרישות III: תיעודף הצרכים (Enhanced NGT) ושיטת Benchmarking איכותי. תרגול בצוותים: מיצוי ותיעודף צרכים.
4	פרק הדרישות IV: ווקטור המאפיינים (Voice of the Engineering), שיטת LIST. תרגול בצוותים: מציאת מאפיינים, שיטות מדידה. פרק הדרישות V: תיעודף המאפיינים (Enhanced QFD) ושיטת Benchmarking כמותי. תרגול בצוותים: מיצוי ותיעודף מאפיינים.
5	פרק הדרישות VI: קביעת מאפיינים, סולם בון משודרג, כתיבת דרישות במפרט. תרגול בצוותים: עבודה עם סולם בון, כתיבת מפרט, משפט קיום מעודכן. פרק המימוש I: ווקטור הפונקציות (Functional Analysis), שיטת FAST. תרגול בצוותים: ניתוח פונקציונאלי.
6	פרק המימוש II: עקרונות פתרון אפשריים, טבלה מורפולוגית. תרגול בצוותים: בחירת עקרונות פתרון ובניית טבלה מורפולוגית. פרק המימוש III: שיטות לבחירת קונספטים. תרגול בצוותים: בחירת קונספטים.
7	פרק המימוש IV: שיטות לבחירת חלופה נבחרת (Pugh Concept Selection, MIX Technique). תרגול בצוותים: בחירת חלופה נבחרת ועדכון משפט הקיום.
8	פרק המימוש V: ארכיטקטורה והעמקה לחלופה הנבחרת – תודגמנה מספר שיטות (דוגמת N ²).

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



קורס בהנדסת מערכות
Systems Engineering Training Course
מחזור ינואר 2025

המועד	9 שיעורים בני 4 שעות (09:00-13:00) בימים שני ורביעי: 06.01, 08.01, 13.01, 15.01, 20.01, 22.01, 27.01, 29.01, 03.02
מיקום	מקוון (אולם מליאה, חדרי צוותים)
עזרים	חוברת הקורס המלאה תישלח לבית המשתתפים, יינתן קובץ עזר לתרגול והטמעה
מרצה	ד"ר משה ויילר - מרצה בכיר בתואר השני בהנדסת מערכות, הטכניון; מרצה בכיר בפקולטה לניהול ע"ש קולר, אוניברסיטת ת"א.
מחיר	<u>הרשמה מראש חובה!</u> לחברי האיגוד: 2,700 ₪ (לפני מע"מ). לקהל הרחב: 3,100 ₪ (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 11.12.2024 יחויב בתשלום מלא.
שיעור	חומר הלימוד והתרגול
9	פרק קבלת החלטות: ניהול סיכונים בפרויקט טכנולוגי (הגדרות, מודל 6 השלבים, שיטת 5 Whys). תרגול בצוותים: ניהול סיכונים פרויקטלי. סיכום, משוב וקבלת תעודות

הערה: חלוקת הזמן בין המפגשים נתונה לשינויים ע"פ ההתפתחויות בקורס, קצב הלימוד, התרגול וכו' - תיתכן הפחתת תכולה או הוספתה.





קורס בהנדסת מערכות
Systems Engineering Training Course
מחזור ינואר 2025

המועד	9 שעורים בני 4 שעות (09:00-13:00) בימים שני ורביעי: 06.01, 08.01, 13.01, 15.01, 20.01, 22.01, 27.01, 29.01, 03.02
מיקום	מקוון (אולם מליאה, חדרי צוותים)
עזרים	חוברת הקורס המלאה תישלח לבית המשתתפים, יינתן קובץ עזר לתרגול והטמעה
מרצה	ד"ר משה ויילר - מרצה בכיר בתואר השני בהנדסת מערכות, הטכניון; מרצה בכיר בפקולטה לניהול ע"ש קולר, אוניברסיטת ת"א.
מחיר	הרשמה מראש חובה! לחברי האיגוד: 2,700 ₪ (לפני מע"מ). לקהל הרחב: 3,100 ₪ (לפני מע"מ). ביטול השתתפות אחרי ה- 11.12.2024 יחויב בתשלום מלא.

לכבוד האיגוד הישראלי להנדסת מערכות Email: office@incoseil.org **פקס: 153-52-5805001**
הרשמה מראש חובה!

שם פרטי - משתתף	שם משפחה - משתתף	חברה
תפקיד	אי מייל	טלפון
<input type="checkbox"/>	אני חבר באיגוד הישראלי להנדסת מערכות - INCOSE_IL (או ב-INCOSE העולמי).	
<input type="checkbox"/>	אני פועל להשגת אישור מהחברה.	
<input type="checkbox"/>	טופס זה מהווה התחייבות לתשלום. שם המוסמך: _____ חתימה + חותמת: נא לשלוח ח-ן לכתובת _____ לידי: _____	

(מספר המשתתפים מכל חברה מוגבל)

במידה והמשתתף או החברה בה הוא עובד יצטרפו לחברות בארגן יקוזז התשלום מדמי החברות.