

## עלון מידע מס 26 – יוני 2018



### דבר יו"ר הלשכה



חברות וחברי הלשכה היקרים,

ועדת השייווק של הלשכה יזמה עריכת סקר בקרב חברי הלשכה במטרה הסקר היא לאפשר לכם, חברותי וחברי הלשכה להביע אלו תחומי עניין מעניינים אתכם ואילו פעילויות ושירותים הנכם מעוניינים לקבל בעתיד מהלשכה. הסקר מהווה הזדמנות עבורכם להשפיע על העשייה בלשכה וכוכם מוזמנים להיכנס לשאלון הסקר באתר הלשכה ולהצביע

[לכניסה לסקר החברים לחץ...](#)

המשך קריאה מהנה,  
אריה עמית, יו"ר הלשכה

### דבר מנכ"ל הלשכה



חברות וחברים יקרים,

אנחנו ממשיכים בתנופת ההתחדשות של הלשכה, הרחבתה והפיכתה לבית המקצועי לכל אנשי (ומקצועות) טכנולוגיות המידע בישראל.

כחלק ממימוש יעד זה, שכבר "קורם עור וגידים" לנגד עיננו, הקמנו החודש "מרכז מצוינות" - Center of Excellence נוסף בתחום **הדיגיטל וחווית משתמש**, בהובלתו של **עודד פאר, מנהל מחלקת פיתוח מערכות דיגיטל בחברת ויזה כאל**, אליו הצטרף צוות מקצועי מתחומי ידע שונים שיובילו ביחד עם עודד את המרכז. מרכז מצוינות זה, מצטרף למרכזי המצוינות שכבר קיימים בלשכה, שפועלים, "חיים ובוועטים":

- **תשתיות IT** – בהובלת דוד בן טולילה
- **סייבר** – בהובלת דני אברמוביץ
- **BI, Big Data & Analytics** – בהובלת ניר מקובר
- **חדשנות** – בהובלת קובי קלדרון
- **IIOT** – בהובלת אילן אלטר
- **ניתוח מערכות מידע** – בהובלת עדי שגן

במהלך החודשים הקרובים יוקמו מרכזי מצוינות נוספים בתחומי ידע נוספים. תוכלו להתרשם מפעילות מרכזי המצוינות באתר הלשכה: <https://www.sysnan.co.il/disciplines-forum>

"מרכזי המצוינות" מהווים **קהילות מקצועיות** בתחומי הידע השונים ועוסקים בקידום נושאים מקצועיים, כמו גיבוש הסמכות מקצועיות, גיבוש סטנדרטים מקצועיים, שיתוף העשרה והעברת ידע מקצועי באמצעות, קיום מיטאפים, "שולחנות עגולים", הרשתות החברתיות (טלגרם, פייסבוק, לינקדאין) ועוד.

בימים אלה, אנחנו מגבשים מודל הסמכות מקצועיות למקצועות נוספים (בנוסף להסמכה הקיימת כיום בניתוח מערכות מידע). מטרתן של ההסמכות המקצועיות ליצור הסדרה מחד וקידום של המקצועות במקצועות השונים כולל יצירת מידרג התקדמות בהסמכות והתמקצעות מוכחת.

**כנס הפסגה הדיגיטלית 2018 – Digital for Growth**, ייערך השנה ב – 7/11/18 ויהיה בסימן של 70 שנות יזמות, חדשנות וטכנולוגיה. בנוסף למליאה המרכזית ייערכו השנה מושבים מקצועיים שייצגו את מרכזי המצוינות הקיימים בלשכה. בימים הקרובים נפתח את הרישום לכנס. המקדימים להירשם יזכו להנחה נוספת מעבר להנחת "חבר לשכה".

אני רוצה לבצל הזדמנות זו ולהזמין כל אחת ואחד מכם, להצטרף לפעילות אקטיבית בלשכה, בין אם זה במרכזי המצוינות ובין אם זה בכל בתחום, נושא או פעילות המובלת ע"י הלשכה.

מאחל לכם קיץ טוב ומוצלח,  
יורם אלדר, מנכ"ל הלשכה

## מה חדש בלשכה?



# סקר לכלל חברי הלשכה

אנו פונים לכל חברי הלשכה ומזמינים אתכם לקחת חלק בסקר אשר יאפשר לכם להביע אלו תחומי עניין מעניינים אתכם ואילו פעילויות ושירותים הנכם מעוניינים לקבל במסגרת חברות שנתית בלשכה לטכנולוגיות המידע בישראל

**זו ההזדמנות שלכם להשפיע על העשייה –  
אנא הקדישו מספר רגעים לענות של שאלון קצר**

**ענו על הסקר**

תודה על שיתוף הפעולה!

## מפגש על אתגרים, פתרונות ותובנות במגוון נושאים מקצועיים ש"על הפרק"

The Israeli Chamber of Information Technology  
**הלשכה לטכנולוגיות המידע בישראל**  
ע"ש שלמה טירן

**הזמנה**

**אתגרים, פתרונות ותובנות במגוון נושאים מקצועיים ש"על הפרק"...**

**איפה ומתי**

יום ד' 27/06/18  
מ 8:30-12:30

המפגש ייערך באולם הכנסים של המועצה האזורית דרום השרון קומה 10

כתובת ב-Waze  
מועצה אזורית דרום השרון

התניה בתיכום

**תוכנית המפגש**

08:30 - 09:00 התכנסות וכיבוד  
09:00 - 09:15 דברי פתיחה - יורם אלדר: מנכ"ל לשכת טכנולוגיות המידע בישראל, איציק קנטי: יזר מזכירות אירגון יועצי מערכות תקשורת.  
09:15 - 09:50 פתרונות הגנה בסייבר - אודי קאופ: מנכ"ל וזק  
09:50 - 10:30 תשתיות תקשורת ל"עיר חכמה" - מיקי ברקאי: מנכ"ל ברקאיקום  
10:30 - 10:40 הפסקה  
10:40 - 11:20 הטעויות הנפוצות בניהול פרויקטים - אילן זולברג: מנכ"ל IT  
11:20 - 12:00 תקשורת עסקית רב ערוגית - רוני וולבולסקי: מנכ"ל חברת "טלרון טלקומוניקציה  
12:00 - 12:30 מיקור חוץ, מחשוב ענן ומה שביניהם - אתגרים, לקחים ותובנות - אריה עמית: יזר הלשכה לטכנולוגיות המידע בישראל

הלשכה לטכנולוגיות המידע בישראל מקיימת מפגש ב – 27/6/18, שיעסוק הפעם באתגרים, פתרונות ותובנות במגוון נושאים ש"על הפרק".

הגנה בסייבר, תשתיות תקשורת ל"עיר חכמה", ניהול פרויקטים, תקשורת עסקית רב ערוגית, מיקור חוץ ומחשוב ענן.

המפגש הינו בשיתוף ארגון יועצי מערכות תקשורת ופורום מובילים דיגיטלים בעמותות ובהשתתפות מרצים המומחים בתחומם.

ההשתתפות ללא עלות אך נדרש רישום מראש !!!

[להרשמה ופרטים נוספים באתר הלשכה לחצו...](#)

**האם מחלקת התשתיות בארגון הולכת להיעלם?**

**הזמנה**  
 מרכז המצוינות תשתיות IZ בלשכה לטכנולוגיות המידע  
 מזמין אותך למפגש MEET UP מקצועי בנושא:  
**מיצוב מחלקת תשתיות בעיני הארגון ובעיני ה-IT**

**איפה ומתי**  
**יום ג' 26/06/18**  
**מ 8:30-13:00**  
 פריז הגעה: בניין MalamTeam, מרטין גהל 7 פתח תקווה

**נושאים לדיון**  
**שרון הריס**, מוביל המפגש ו-CTO אסותא  
 תפיסת תפקידים של ה-CTO, CDO ומנהלי חדשנות בארגונים

**ירון רומנו**, מנהל תשתיות שטראוס  
 מיצוב מחלקת התשתיות בעיני המחלקות השונות בארגון ובעיני אנשי מערכות מידע

**אלדד עומר**, מנהל תשתיות איילון ביטוח  
 תכולת תחומי האחיות של מחלקת התשתיות בעידן הנוכחי

**חיים אינגר**, CDO כלל ביטוח  
 עתיד מחלקת התשתיות וכיצד הפכים את התחום מתן שירותי תשתיות פיזית ל-Next Generation Service Level

**חררדו רודניק**, ארכיטקט ראשי תים  
 להיות או לא להיות: דרישות הפיתוח לתשתיות מותאמות DevOps -1 containers

ההשתתפות ללא עלות  
 אך נדרש רישום מראש באתר הלשכה: sysnan.co.il  
 לפרטים נוספים: Orly@sysnan.co.il | טלפון 03-9040997

מרכז המצוינות תשתיות IT בלשכה לטכנולוגיות המידע בהובלת חברנו **דוד בן טולילה** - סגן יו"ר הלשכה מזמין אתכם למפגש Meet Up בנושא שמעסיק את הקהילה זה זמן רב -

**מיצוב מחלקת תשתיות ה-IT בארגון.**

המפגש יתקיים ב- 26/6, בשעה 08:30, ב-MalamTeam שמארחים ונותנים חסות לאירוע.

**שרון הריס**, ה-CTO של אסותא מוביל את המפגש.

קיבצנו אנשים מהשורה הראשונה: מנהלי התשתיות של כלל (חיים אינגר), שטראוס (ירון רומנו), איילון ביטוח (אלדד עומר) והארכיטקט הראשי של MalamTeam (חררדו רודניק) אבל העיקר הוא לשמוע אתכם, חברי קהילת התשתיות!

ההשתתפות ללא עלות אך נדרש רישום מראש באתר הלשכה

[להרשמה ופרטים נוספים לחץ...](#)

**Machine Learning - הפוטנציאל למהפכה בארגונים**

**הזמנה**  
 Meetup מקצועי בנושא:  
**Machine Learning ומודלי חיזוי בעידן החדש של המידע**

**איפה ומתי**  
**יום ד' 04/07/2018**  
**מ 16:45-20:00**  
 המכללה האקדמית רמת גן, רח' פנחס רוטנברג 87, רמת-גן

**מה בתוכנית?**  
 16:45-17:00 - התכנסות וכיבוד

17:00-17:15 - דברי פתיחה:  
**ד"ר יצחק שמר** - ראש תוכנית מערכות מידע (B.Sc) - המכללה האקדמית רמת-גן  
**עו"ד יורם אלדר** - מנכ"ל הלשכה לטכנולוגיות המידע בישראל

17:15-17:45 - יישומים והתפתחויות באלגוריתמים לומדים  
**ד"ר לירון יצחק-אלהרנד**  
 Senior ML & Data Scientist, Microsoft

17:45-18:15 - Get ready! BI teams are changing forms  
**ענבל גלעד**  
 Director of Data and BI | EverCompliant

18:30-19:00 - Machine Learning ודפואה בעידן החדש של המידע  
**ד"ר אורית גולדמן**  
 המכללה האקדמית רמת גן, הקריה האקדמית אונו

19:00-19:45 - Machine Learning & Evolution of a Data Driven Business  
**דניאל מרקוס**  
 Google, Waze, Data Wizard

19:45-20:00 - דיון ודברי סיכום

מרכז המצוינות BI, Big Data & Analytics בלשכת טכנולוגיות המידע, בהובלת ניר מקובר, מקיים מפגש מרתק בנושא הכי חם היום בעולמות המידע: Machine learning והפוטנציאל שלו לעשות מהפכה בארגונים.

המפגש מתקיים ב- 4.7.2018 ומיועד למנמ"רים, מנהלי BI, CDOs, אנליסטים וסקרנים שרוצים להכיר, לקבל רעיונות וללמוד על המהפכה הבאה בתחום.

המפגש בשיתוף המכללה האקדמית רמת גן. וההשתתפות בו חינם אך כרוכה ברישום מוקדם. הקדימו להירשם כי מספר המקומות מוגבל.

[להרשמה לחצו כאן...](#)

**מפגש Meet Up השני לשנת 2018 בנושא טרנספורמציה דיגיטלית שיוצרת הצלחה**



הלשכה לטכנולוגיות המידע בישראל בשיתוף עם החוג למערכות מידע במכללה האקדמית תל אביב יפו קיימו Meet up בנושא "הטרנספורמציה הדיגיטלית". את תכנית המפגש ערכו ד"ר רות גפני וד"ר עידן רוט מהמכללה ומוטי סדובסקי מהנהלת הלשכה לטכנולוגיות המידע. במפגש השתתפו למעלה מ-40 בכירים מה-IT בישראל. פתחו את המפגש ובירכו ד"ר גפני והמשנה ליו"ר הלשכה דוד בן טולילה, קרן שקד, מני צרפתי, איתן מאירי ורז הייפרמן ריתקו את הקהל בהרצאותיהם המעניינות מזוויות ראייה שונות של הנושא



[קרא עוד ...](#)

ה- Meet up הבא יערך ב- 29.8.2018 ויוקדש לנושא "אבטחה בסייבר" – שריינו ביומנכם!!

**המפגש השני לשנת 2018 של פורום המנמ"רים ובכירי התקשוב הממשלתי/ציבורי**



לשכת טכנולוגיות המידע קיימה את המפגש השני לשנת 2018 של פורום המנמ"רים ובכירי התקשוב הממשלתי/ציבורי. המפגש עמד הפעם בסימן, יזמות, סטרטאפים, ממשלה/מגזר ציבורי ומה שבניהם...

מנכ"ל עתידים **ניב שגיב** הציג את מרכז החדשנות ההולך ומתהווה בקריית עתידים ואת תוכניות העתיד.

חברנו **קובי קלדרון** מנכ"ל חברת חממת הסטרטאפים GVI ויו"ר קבוצת המצוינות בתחום החדשנות של הלשכה הוביל את המשתתפים במסע מיזום למוצר טכנולוגי וערך להם סיור הכרות עם האקו סיסטם של חממת הסטרטאפים בעתידים.

**ד"ר נועם קוריאט** מנמ"ר משרד התיירות סיפר על ניסיון המשרד בטיפוח ותמיכה ביזמות סטרטאפ.

**אמיר הושעיה** – המנכ"ל המשותף של Whiteboard הציג את הכלים ל Design Thinking בפתוח טכנולוגיות הממוקדות בלקוח.

**מאיר אדלר** ה CTO של חברת CA בישראל, אשר בחסותה נערך המפגש, הציג את הדרכים ליצירת סביבה אג'ילית לעסקים.



## כנס רופין 2018 לתעשייה וניהול



הלשכה לטכנולוגיות המידע בישראל העניקה חסות לכנס רופין 2018 לתעשייה וניהול במושב שיחד לטרנספורמציה הדיגיטלית והשלכותיה.

**מוטי סדובסקי** הציג דוגמאות ולקחים ל Big Data Analytics - התורם למניעת טרור, **רז הייפרמן** הציג מודלים להערכת הבגרות הדיגיטלית של ארגונים ו**אריה עמית** הציג את ההשלכות החברתיות, הכלכליות שך העולם הדיגיטלי והשפעתם על שוק העבודה העתידי וצרכי החינוך לטכנולוגיה.

## **מאמרים ודעות**

### אנליטיקה המשולבת ביישומים עסקיים

מאת אריה עמית - יועץ אסטרטגי וניהולי בכיר ב-I-am IT



בכל הענפים, ניתוח הנתונים כבר לא יהיה נחלתם של מיעוט אנשים טכניים בעלי הכשרה גבוהה. במקום זאת, כל עובד צפוי להיות מנתח הנתונים ולהיות מומחה בתחום שלו, כך שהוא יכול לקבל החלטות נבונות.

יחד עם הגידול בזמינות שירותי הענן, חלה עלייה חדה במספר יישומי ניתוח ואנליזה הזמינים. רבים מהספקים ממקדים את המשתמש העסקי על ידי אספקת יישומים שימושיים שמציעים גם ממשקים חזותיים, גרפיקה, דשבורדים וכד'.

מטבע הדברים, השוק יתחזק במהלך השנים הקרובות וכדי שהספקים יישארו רלוונטיים, הם יצטרכו להציע את הפתרונות שלהם המוטמעים ביישומי ליבה אחרים כגון CRM, ERP, SCM ועוד.

[קרא עוד..](#)

### מערכות מידע וטכנולוגיית מידע ומה שביניהם

מאת אריה עמית - יועץ אסטרטגי וניהולי בכיר ב-I-am IT



מערכות מידע (IS) וטכנולוגיות המידע (IT) נחשבות לעתים קרובות כשמות נרדפים לאותו התחום. התפיסה כי ניתן להשתמש במונחים אלה לסירוגין, יכולה לגרום לבלבול אצל אנשים המעוניינים בקריירה הקשורה בטכנולוגיה. במציאות, טכנולוגיית מידע היא קבוצת משנה של מערכות מידע.

מערכות מידע מורכבות מיעדים, אנשים, תהליכים, מדדים ותשתיות וטכנולוגיית מידע. הקידום הגדול במערכות מידע נובע מפיתוח בטכנולוגיות מידע והכנסה של מחשבים ותקשורת.

התפיסה כי ניתן להשתמש במונחים אלה לסירוגין יכולה לגרום לבלבול אצל אנשים המעוניינים בקריירה הקשורה בטכנולוגיה. למרות שבשני תחומים אלה מתמודדים עם טכנולוגיה ומחשבים, יש להם מאפיינים ברורים ונתיבי קריירה ספציפיים הדורשים השכלה והכשרה מתאימים.

[קרא עוד...](#)