



חפשו אותנו גם בפייסבוק



איסטטוניקס
モビルיה חדשנות טכנולוגיות 

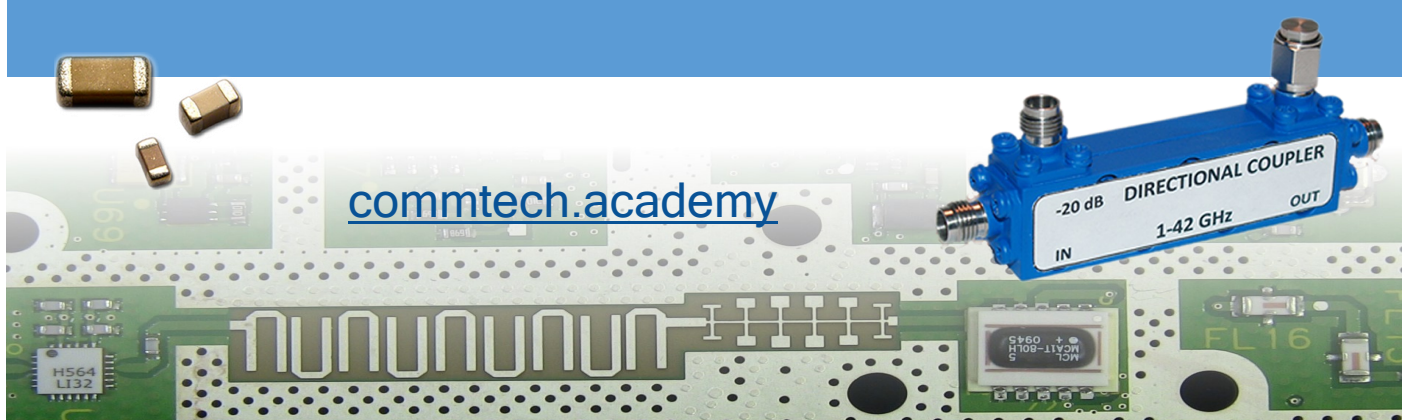

ROHDE & SCHWARZ

COMMTECH knowledge

קורס
הנדסת RF ומיקרוגל
ותקשורת אלחוטית



מועד פתיחה מחדש חדש: 16 ביולי 2019



אנו שמחים להודיע על פתיחה מוחדר חדש של מיזם הדרישה
המיועד לחברות הייטק והתשתיות הביטחונית בישראל

שיתוף הפעולה מאפשר לנו להציג:

ידע יישומי הדרך מקצועית השמה דגש על ידע הנוכחי ליישום מיידי במקום העבודה	חנית ידע הקניית יסודות כמו גם הכרות עם התקנים העדכניים ביותר בחזית הטכנולוגיה	מטרים מומחים מהשורה הראשונה, בעלי ניסיון בתעשייה ובאקדמיה
עלות מחירים נוחים המבטיחים החזר על השקעה	גיבוי ותמיכה חברות מובילות בשוק העומדות מאחוריו המיזם	הדגמות העמקת הלימוד באמצעות הדגמה על גבי הציוד המתתקדם בעולם

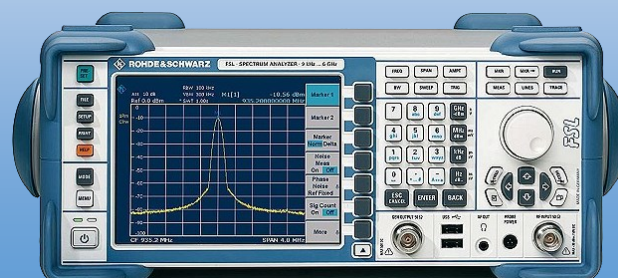


חפשו אותנו גם בפייסבוק

לפרטים : ישראל פרמן , 052-855-7064
 Israel@commtech.co.il

או: אורטל גלר ortal.geller@easx.co.il 03-6458622

commtech.academy





קורס הנדסת RF ומיקרוגל ותקשורות אלחוטית

משך הקורס 64 שעות.

הקורס ייעבר ב-8 מפגשים בני 8 שעות אקדמיות כ"א, בשעות 09:00-17:30, ביום ג' ו-ה' בתאריכים הבאים: יום ג' 16/7, יום ה' 18/7, יום ג' 23/7, יום ה' 25/7, יום ג' 30/7, יום ג' 6/8 וביום ה' 8/8 מפגש זה יתקיים בבית איסטרוניקס

תאור הקורס

קורס עדכני זה, ניתן ע"י מרצחים מומחים מהшורה הראשונה, בתחום RF, המיקרוגל והתקשורות האלחוטית. המרצחים מבאים ניסויים רבים בחישיבה ובאקדמיה וכן נסיוון בהדרכה (ראה תקציריו קו"ח להלן). הקורס מספק היכרות מעמיקה עם יסודות הנדסת הרדיו, והתקשורות האלחוטית.

ראשית מספק הקורס תשתיית איתה של מושגי יסוד: רעש ואי-ליינאריות בשרשראות שידור וקליטה, רגישות ותחום דינמי, קווי תמסורת, S פרמטרים תואםعقبות ועוד.

הקורס מלמד את אבני הבניין הבסיסיות (מקורות תדר, רכיבי מיקרוגל פסיביים למיניהם, מסננים, ערבלים, מתחדים וכו') וכייד אלה משולבים כדי ליצור מערכות שלמות. תאור ארכיטקטורת שידור וקליטה (מקלט סופרהטרודין, מקלט ישיר עם פיזול Q/I) או מקלט תוכנה). איפונונים סיפרתיים מתקדמים ושיטות Multiple Access.

הקורס מכיל תאור מקיף של אנטזיה ספקטרלית ונתח רשת וקטורי. התפשטות גלים ואנטנות: הגדרות ומאפיינים, סוגים אנטנות מדיפול ועד מערכות אנטנות. הקורס כולל פרק העוסק בתיכון באמצעות כלים סימולציה.

הקורס כולל הגדרת מונחי בדיקה ומדידה חשובים ושיטות המשמשות לאפיקן רכיבי RF וביצועי מערכת. **זה כולל סדרה של הדgesmotot** **מעשיות תוך שימוש בצד בדיקה ומדידה (צב"ד) מודרניים.**

תכנית הקורס (ראה להלן-סילבוס מלא ומפורט)

ערבלים (Mixers) מסננים מקורות תדר וסינטיזרים נתח רשת וקטורי אייפונונים סיפריים ונתח אותן וקטורי שיטות Multiple Access OFDM OFMDA אנטנות הדגמת מדידות מעשיות	מבוא להנדסת RF ומיקרוגל רעש במערכות תקשורת תופעות אי-ליינאריות אופטימיזציה של שרשות RF (לוגישות ותחום דינמי) התפשטות גלים קווי תמסורת ומערכות מפולגות דיגרמת סמית ותאוםعقبות ארכיטקטורות שידור וקליטה אנליזה ספקטראלית רכיבי RF ומיקרוגל פסיביים
---	---

דרישות קדם

קורס טכני זה למורים שאינו דורש ידע קודם בנושא עצמו, היכולת להתרמיע ולהבין את העקרונות הטכניים הינה חיונית. لكن רצוי רקע טכני על מנת להפיק את התועלות המרבית מהקורס. **הקורס מיועד לבוגרי תואר ראשון או בעלי נסיוון שווה ערך בהנדסה, פיזיקה או מתמטיקה הקשורים לנושא.**

למי מיועד הקורס?

קורס זה מיועד בעיקר לمهندסים, טכנאים ומנהלים בתעשייה RF והתקשורות האלחוטית. הקורס מתאים גם לМИיצטראפים חדשים לתחום זה ולמנוסים יותר המבקשים להשלים פערים בידע. אנשי שיווק ומכרחות בתחום ייהנו גם הם מהקורס.

בוגרי הקורס ישלטו בכלים הבסיסיים הנדרשים להישתלות בעבודה, בשיכבה הפידית (רדיו) באחד התחומיים: RF ומיקרוגל, תקשורת אלחוטית, תקשורת לווינית, רשתות סלולריות, מכ"מ, ל"א.

סילבוס הקורס

מבוא להנדסת RF ומיקרוגל

הדציביל ליחסים הספק
סיכון מתחים והספק מומוצע
 dBm , dBW , dBFV/m
המרות הספק-מתח mV/m
מוטיבציה לקשר אלחוטי
רכיבים מקובצים ומופלגים בתדרי רדיו (מודלים)

ספקטром תדרי RF והמיקרוגל
תחומי תדר ואזרוי הקצתה ספקטרים
מיישור הזמן והתדר
טורי פוריה והתמרת פוריה
apanon והזוזות-תדר

רעש במערכות חקשות

מושג ה - Excess Noise -
ספרת-רעש של מנחת, מפצל, מסכם
מקדם הרעש של שרשרת בקסקדה
רגישות
רעש ורגישות של שרשרת קלייטה, כלל-תclinן לרעש מערכת
נמור
שיירות לממדידות רעש

մեա
סוגי רעש ורעש תרמי
צפיפות הספק ספקטרלית של רעש
רעש מוגבל-סרט, רעש אמפליודה ורעש פאה
מקדם רעש (Noise Figure) וסיפורת רעש (Noise Factor)
התאמת ספרת-רעש לרעש כניסה
טמפרטורת רעש

תופעות אי-ליניאריות

ספקטרים In-Band והרמוניות
נקודות מגש מסדר שני ומסדר שלישי
תחום דינامي ללא עוותים מסדר שלישי - SFDR-3
אנליזה של אי לינאריות לקסקדה
מדידת אי לינאריות
כללי-תclinן למצעור אי-לינאריות מערכתית
עירור הרמוני: טון בודד ושני טוניים - אינטראמודולציה

מבוא לתופעות אי-לינאריות
אותות-שוווא
נקודות דחיסה 1dB
1 AM/PM וסף הדחיסה
ייצוג הענות לא-לינארית כטור חזקות
עירור הרמוני: טון בודד ושני טוניים - אינטראמודולציה

אופטימיזציה של שורסאות RF

תclinן לשרשרת שידור ולשרשרת קלייטה
הדגמת-תclinן בקובץ אקסל
RF-תוכנה ADC-1
רדיו-תוכנה Head-Room
הדגם אופטימיזציה-תclinן לרדיו-תוכנה

חרזה על עקרונות-תclinן לרעש וללינאריות
מהות הניגוד בדרישות והצריך בפשרה
תclinן למערכת בהגבר קבוע
תclinן מבוסס "Head-Room"
תclinן למערכת בהגבר משטנה (AGC)

טוווח קו-ראייה מעל האדמה
הפסדי נתיב בתקשות מעבר לאופק
הסתירות לוג-נורמל ושולוי-דעיכה (דוגמת חישוב)
דיעיכות מהירות (ריאלי) ושולוי דעיכה

גלים אלקטرومגנטיים
האטמוספרה וסיווג שכבות
תכונות התווך האלחוטי
החפשטו גלים בחלל חופשי - משווה Friis
מאזן ערוץ והפסדי חלל חופשי
EIRP

קווי תמסורת ומערכות מפולגות

נצילות העברת הספק
סימות (מקור ועומס) של קווי תמסורת
סימות קצר, קו פתוח ועומס מתואם, אימפדנס בקצה קו
תמסורת באורך משתנה
Reflection
permatri העברת Transmission
תיאור גלי של דוגים וpermatri S
Phase velocity מהירות מופע
Group velocity מהירות חבורה
Dispersion נפיצה

מבוא לקווי תמסורת ודוגמאות נפוצות
מערכות מקובצות ומפולגות
משוואות הטלגרפיה ופתרון הגלים
משוואות הגלים, גל מתקדם ונסוג
עכבה אופינית ומהירות התפשטות
השפעת העומס ביחס לעכבה האופינית על הגל החזר
סוגים של קווי תמסורת (קוואקסיאלי, דוג מוליכים, מודפס - Stripline, Microstrip)
gal-עומד בקנו-תמסורת
מקדם החזרה ויג"ע

דיגרמת סמית ותאום עכבות

מעגלי יג"ע קבוע
חישוב אימפדנס הנשקי אחריו רשת וראקטיביות
תאום עכבות - חוליות T, ח, L קווי-תמסורת ו - Stubs
רווח-סרט רשתות תיאום
שנאי רביע אורך-gal

דיגרמת סמית - אימפדנס על גבי מישור מקדם החזר
חרזה קצרה על קווי תמסורת, ונורמל בעכבה האופינית
חצוגת דיגרמת סמית - מעגלי התנגדות וראקטנס
יצוג אדים טנס על גבי דיגרמת סמית
דוגמאות חישוביות

I-Q In-phase and quadrature
טכניות quadrature
שיקולי חכון למקם"ש RFIC
מקלט תכנה (ראה פרק אופטימיזציה של מערכות קליטה)

מקלט הטרודין וסופר הטרודין
תדרי-BINNIM, תדרי-בבואה, המרה הופכת/לא-הופכת
ספקטרום
סינון מבוא של הפרעות ורעשים בתדרי-בבואה
דוגמת מקלט FM

אנליזה ספקטראלית

דגימה ומשפט-הדגימה
ספקטרום אוט דגום
תופעות שווה בתוצאות ספקטרום המחשב מאות דגום
אוננות-צד במישור-התדר וחולנות
הרחבת RBW כהוצאה מהפעלת חלונות
יעוותים מסדר שני ושלישי, חוצרי - Spurious זיהוי כניסה
לרווחה בנתוח הספקטראלי
השפעת רעש פאזה של LO
FM שיורי
מדידות בציר הזמן - Zero span
תגובה הספק-זמן
מדידות אינטראמודולציה
אינטראמודולציה בעירור שני טוניים
Adjacent channel power (ACP)
Adjacent channel leakage ratio (ACLR)
ארכיטקטורה Tracking generator ומדידת הענות סקלרית
הדגמות המדידות עם Spectrum Analyzer

אותות בזמן ובתדר
סוגים של נתח-ספקטרום
דייגרמת בלוקים בסיסית של נתח תדר אנלוגי
נתח התדר כמקלט
ברירות (סלקטיביות), AGC רעש פאזה של LO
נתח ספקטרום במיקרוגל
Resolution Bandwidth (RBW) מסני ה- RBW, (RBW)
מגבילות על קצב הבדיקה - Sweep rate
מנחת RF
הגבר IF
ריצף רעש Sweep time
סינון אותן וידאו
(Screens)
בקרי הספקטרום אנלייזר (Span, RBW, Att, VBW)
תחום דינמי
סוגי גלי וחכונותיהם

רכיבי RF ומיקרוגל פסיביים

מסיח מופע
מנחתיים, מנחתי T ו-Π
כבלים ומחברים קווקסיאליים
מתגים
פרמטרי S של רכיבים פסיביים (יוניטריוות לרכיבים חסרי-
הפסדים)

רכיבים אקטיביים ופסיביים
אקטיביים: מגברים, מקורות-תדר, ערבלים, אנטנות,
פסיביים: מסננים, דופלקסרים/ מולטיפלקסרים, אנטנות,
ערבלים, מצמדים, מפצלים/מסכמים,
מפצל הספק ומסכמים - סיקום קוורנטי, לא-קוורנטי,
חלקי Circulators ו- Isolator

ערבילים

1 dB Compression	מהו ערבל/מיكسر
VSWR	הזרות-תדר - Up-conversion -1 Down-conversion
Conversion Loss	מיكسر דוידה פשוט
I/Q Mixer Imbalance	Double Balanced Mixer
EVM不平衡 השפעת	מדדי הביצועים של מיكسر
ערבול (תחת) הרמוני	Isolation

מסננים

מסנן Chebyshev	אפיון מסננים
מסנן Butterworth	רוחב פס
מסנן Bessel	גורם טוב Quality Factor
מסנן אליפטי	ניחוחת בתחום המעבר Insertion Loss
קביעת סדר המסנן	גליות Ripple
שיטות יישום נוספת: מודדים, YIG, קואקסיאליים, דיאלקטריים	GDV - 1 Group Delay Shape Factor פונקציית תמסורת א-טיפוס מנורמלת

מקורות תדר וסינטיסיזרים

מרכיב תדרים PLL אנלוגי	מטרות ושימושי מקורות תדר/שעון
מרכיב תדרים רב לולאות	מתנדדים קלאסיים, מתendi-גביש, מתendi-SAW
מרכיב תדרים סיבתי DDS	מתנדדים מבוקרי-מחה VCO
רעש פאזה	מתendi YIG
רעש פאזה של מקור גבישי, של VCO	מרכיב תדרים מבוסס חוג נעל פאזה PLL
רעש פאזה במרקיב תדרים PLL	PLL בסיסי
חישוב JITTER מדידות רעש פאזה	טודות מרכיב תדרים PLL

תחום דינامي	מבוא לנתח רשת
מערכי מדידה R/T ?עומת S פרמטרים	מדידות המבוצעות בנתח רשת
סוגי שגיאות מדידה	נתח רשת סקלרי ונתח וקטורי
מודלי שגיאה וכיוול וחישובי שגיאות בסיסיים	יסודות קווי תמסורת (חדרה)
מודלי Two Port ו One Port	פרמטרי transmission - \rightarrow reflection
אפשרויות כיוול לתיקון שגיאות	S פרמטרים
AM/AM, AM/PM, AMP SWEEP והרמוניות	מבנה נתח רשת וקטורי
מדידות במשורר הזמן - TDR	התקני פיזול וצימוד לאותות
הדגמת מדידות עם VNA	סוגי גילוי

אנטנות

אנטנת חרץ	תפקיך האנטנה
אנטנות חוט-ארון	חדרה על גלים במרחב ותיום בקווי-תמסורת
לולאה	תכונות אנטנה
סליל (הליקס)	תחום תדרים
אנטנת יאגי	כיווניות והגבר אנטנה
אנטנות רוחבות-סרט (לוגריתמיות, ספירליות)	Antenna Pattern
אנטנות שופר	יצוג פולרי
אנטנות מודפסות	יצוג קרטזי
אנטנת מיקרוסטריפ	רווח אלומה
אנטנות פרקטליות	אלומה ראשית ואונות צד (side lobes)
Short Backfire	יחס Front-to-Back
מערכות אנטנות	מפתח Aperture
Phased Array	קייטוב של גלים אלקטرومגנטיים
Adaptive Array	סוגי קיטוב: אנטבי אופקי מעגלי
אנטנת מחריר פרבולית	מרחק שדה רחוק
	סקירה סוג אנטנות בסיסיות
	אנטנת חי אווך גל (דייפול)
	דייפול על מסך-מחדר
	מחדר פינתי
	משטח אדמה ומונופול

Digital Modulations

Introduction/basic concepts

Digital Communication System

Coding Rate

Eb/No - The Normalized SNR

Digital Modulation Types

Digital Modulation Signals

Received Complex Envelope

Digital Modulator

Digital Modulation with Single Waveform (QAM)

PSK-Phase Shift Keying

ASK-Amplitude Shift Keying (PAM)

QAM (square grid) -Quadrature Amplitude Modulation

APSK

Variations of QAM

Receiver for Single Waveform Modulation

Matched Filter, Correlator, Nyquist Theorem

QAM performances: Waveforms, Spectrum, BW, Probability of error

Digital Modulation with M Orthogonal Waveforms-M-OK

Pulse Position Modulation-PPM

Walsh Hadamard

MFSK

Transmitter

Coherent/Non Coherent Receiver for M-OK

Performances: BW and Probability of error

Multiple Access Methods

Introduction

Resource Allocation

Duplexing

Multiplexing

Multiple Access

Time Division

Frequency Division

Code Division

Frequency Hopping

DS Modulation

Random Access

Applications and design considerations

Frequency Division Duplexing - FDD/Time Division Duplexing - TDD

CDMA vs. Time division and Frequency Division

OFDM OFDMA

Multi-Carrier methods

Orthogonality concept

Orthogonal frequency-division multiplexing - OFDM

Orthogonal frequency-division multiple access - OFDMA

Transmitter / Receiver implementation

OFDM characteristic

Cyclic prefix

OFDM Waveforms

OFDM Spectrum

Design Considerations and Applications

Multicarrier Technology Advantages

Fast Scheduling and Link Adaptation

Throughput Maximization by Adaptive Transmission

Implementation in LTE

PAPR - peak-to-average power ratio PAPR Mitigation Techniques

S11 של אנטנה	הדגמת מדידות - אנליזה ספקטרלית
S11 של קו-תמסורת מועמס באורך משתנה	מצבי מדידה ופרמטרים של נח חתדר
AM/AM מדידות Sweep של מגבר והציג הרמוניות AM/PM	Resolution bandwidth, video bandwidth
תמסורת מסנן כולל אמפליטודה, פאזה ו- GDV	הנחתה ו- scaling
מדידות תמסורת של גודר	Channel power
הדגמת מדידות - נח אותות ווקטורי	Adjacent channel power
מדידות אות QPSK: EVM, PAR, PAR, ספקטרום	ריגשות ורצפת-רעש: תלות ב- ATT RBW שיפור עם LNA
כג"ל בתוספת רעש	מדידות הספק-שיא וממוצע של אות (PAR) WCDMA
הדגמת אפנון עם I/Q Mixer Rejection	מדידות בציר הזמן Zero Span של אות פולסים מחזורי הדגמת המרת-תדר - תדרי סכום והפרש, זילוגות
ספקטרום אות OFDM, הדגמת ספקטרום של קטני זמן OFDM	הדגמת מדידות - נח רשת (VNA)
שונים באות ה-	VNA וכיול של Set-up

אתר הקורס

commtech.academy

בקר אותנו גם בפייסבוק



Prof. Arie Reichman



Dr. Arie Reichman is an expert in Wireless and Satellite Communication, and an experienced lecturer.

He served as Adjunct Professor at the Tel-Aviv and Bar-Ilan universities and is currently serving as an Associate Professor at the Ariel University and as Chief Scientist at Ayecka Communication Systems.

Dr. Reichman was the manager of the TAU Advance Communication Center, and Co-founder of Shiron Satellite Communication Ltd, and served as the CTO of the company.

He also served as Chief Scientist, headed the R&D Dept at the Tadiran Communications Group and held senior positions in various CSO Israeli consortiums: Digital Communications, Software Radio and REMON, 4G Wireless Communications.

Arie was granted the Israel Defense Prize and is a senior member of the IEEE.

Prof. Ely Levine



Prof. Ely Levine is a well known expert in antennas and radio engineering. He holds a BSEE and a MSEE degrees in Electrical Engineering from the Technion, Haifa, Israel and PhD in applied physics from the Weizmann Institute of Science, Rehovot, Israel.

Prof. Levine held senior development positions in leading electronics companies (Elta, Elop and others).

He joined Afeka Academic College of Engineering, Tel Aviv in 2006 where he teaches Communications, Antennas, Microwave systems and components, Wireless radio and Radar systems.

He published more than 65 papers and conference proceedings and co-authored two books.

מצגות



שיטת הלימוד מבוססת על שימוש במצגות מושקעות מבחינה תוכנית ו מבחינה גרפית

חומר לימודי מודפס

בתחילת כל מפגש מוחלך חומר מודפס, המשמש למוקב ורישום נוחים במהלך הרצאות, החומר נאסף עם החיצים, לפי הנושאים, בקלסר עב קרם אשר יכול בסופו הקורס כ- 1000 שקיים (כ-500 עמודים)

אתר "מערכת ניהול לימודי" - LMS

במהלך הקורס ולאחריו, למשתתפי הקורס גישה חופשית (באמצעות סיסמה) לכל חומרה הקורס (ראה פרטים בהמשך)

הדגמות

להעמקת הלימוד והעינון מתחבצנות הדגמות על גבי הציוד המתקדם בעולם



תעודה



לחعود העשרה הידע והמקצוענות שנירכשו במהלך הקורס, בנושא RF מיקרוגל ותקשורת אלחוטית, בקטגוריות השונות: תכנן, הנדסת מערכת, בדיקות, אינטגרציה וolidציה של חומרה ותוכנה

קורסים באתר החברה (On Site)

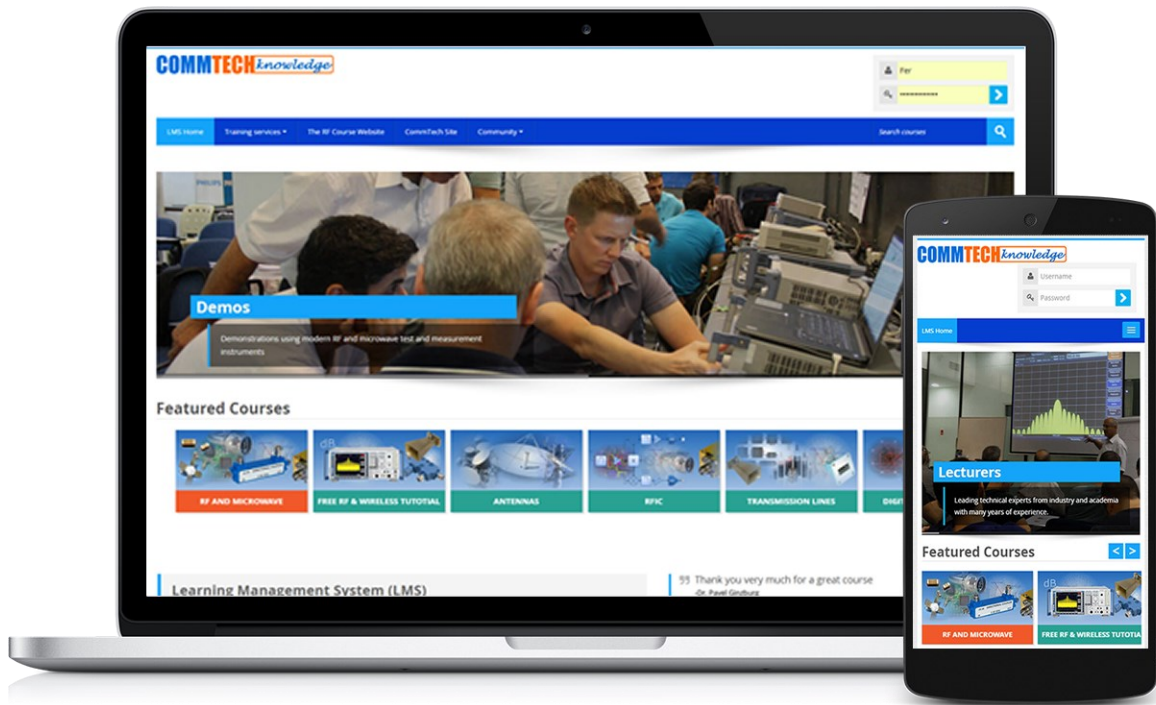
הקורס הינו קורס פומבי. עם זאת, הקורס יכול גם להיות מועבר באופן בלעדי עבור הארגון שllx קורס באתר החברה (On Site).

במידת הצורך, **הן התוכן** (הטילובס) וה**讲师 הקורס** יכולים להיות מותאמים לדרישות הספציפיות של החברה ולתקציב. עבור חלק מהקורסים, ניתן לשלב מודולים מקורסים שונים כדי ליצור קורס ייחודי התפור לארגון.

אני צור קשר (במייל או בטלפון) לפרט דרישות הספציפיות ואנו נשמח לחזור אליו עם הצעה לעיון.

LMS—Learning Management System

גישה בכל עת ומכל התקן



למשתתפים בקורס גישה חופשית באמצעות ה- LMS (ע"י סיסמא) לחומר לימוד

- לכל השקפים של הקורס
- לתרגולי הבית והפתרונות
- למחנים והפתרונות
- לפורום עם המרצים
- ועוד

commtechacademy.com



עלות הקורס

הסילבוס המקיים ומ מהלך הקורס האינטנסיבי,
חומרי הלימוד המושגעים
ומרצים מהשורה הראשונה - בעלי ניסיון רב שנים וידע רחב
מאפשרים לכם לקבל:

יותר ידע, בפחות זמן, ובעלות נמוכה

₪ 4900

אתר לימוד (Tutorials) חינמי

RF, Microwave and Wireless Resource

A unique, comprehensive (30+ chapters, 200+ topics), practical and media rich **free** tutorials, reaching increasingly high number of professionals worldwide who plan on using, evaluating, specifying or working with:

- RF and Microwave,
- Wireless Networks,
- Cellular Communication,
- Radar,
- EW
- etc.

www.RFandWireless.com

The screenshot shows the homepage of the RF, Microwave and Wireless Resource website. At the top, there is a blue header bar with social media icons (Facebook, Twitter, Google+, LinkedIn) on the left and account links (Log In, Log Out, Sign Up, Account) on the right. Below the header is a navigation bar with links for Home, Free Tutorials, Courses, Learning Management System, Questions, Lecturers, About us, and a search bar. On the left side, there is a vertical sidebar with social media icons for Facebook, Twitter, Google+, LinkedIn, and YouTube. The main content area features four circular icons representing different fields: RF & Microwave (showing a blue connector), Cellular (showing a smartphone), Wireless (showing a satellite dish), and Radar & EW (showing a fighter jet). Below each icon is a corresponding label: RF & Microwave, Cellular, Wireless, and Radar & EW.

הקורסים ניתנים בكمפוס " מגמות" במיתחם פרק אודריום

בכיתה נוחה, מרוחחת ומומודגת.

לרשות הסטודנטים שתייה קרה/חמה וכיבוד קל.

במקום חניה חינם



"מגמות"

דרך אם המושבות 94

פרק אודריום. פתח תקווה

מפת הגעה



המיפגש האחרון בנושא " הדגמת מדידות מעשיות "

יערך בבית איסטרוניקס,

רחוב רוזנאים 11 תל-אביב.

מפת הגעה

commtech.academy



איסטרוניקס
モビיליה חדשנות טכנולוגית 

ROHDE & SCHWARZ

COMMTECH knowledge

לפרטים : ישראלי פרמן 052-855-7064 ,Israel@commtech.co.il

או: אורטל גלר ortal.geller@easx.co.il 03-6458622

טופס הרשמה לקורס

רישום משתתפים מטעם חברה

שם החברה:	ח.פ.:	
איש הקשר:	תקין:	
מיל:		
טלפון:	נייד:	

פרטי העובדים

שם פרטי	שם המשפחה	ת.ז.	מייל	טלפון	טל. נייד
1					
2					
3					
4					
5					

אישור הדמנה

קראי ואני מאשר את התנאים
morasha chaima
חתימה וחותמת חברה
תאריך

רישום משתתף פרטי

שם פרטי:	שם המשפחה	
ת.ז.:	כתובת:	
מייל:		
טלפון:	טל. נייד	

אישור הרשמה

קראי ואני מאשר את התנאים
תאריך:
חתימה:

- הקורס הוא בהיקף של 64 שעות. הקורס יועבר ב-8 מפגשים בני 8 שעות אקדמיות לכל מפגש, בשעות 9:00-17:30 •
- תנאי חלום: •
- משתחף פרטי: עד 3 תלמידים ללא ריבית בץ' קיימים דוחויים לפיקודת קומטק נולג' בע"מ- תשלום ראשוני למועד תחילת הקורס •
- חברה: מדובר למועד פתיחת הקורס •
- הנחה לרובי משתתפים - חברה הרושמת 3 עובדים או יותר זכאית להנחה- למקורה זה אני צור קשר עם הח"מ •
- אנו שומרים לעצמנו את הזכות לדחות את מועד תחילת הקורס מכל סיבה עד 21 יום או לבטלו כליל. במקרה של ביטול יבוצע זיכוי מלא של כל סכום ששולם •
- הרשמה לקורס החויב במלואה במקרה של ביטול ההשתתפות שבוע או פחות מפתיחה זו •

נא להצדיר את הטופס הסרוק, מלא וחתום למילן: israel@commtech.co.il

<https://commtech.academy/registration-form/>

טופס הרשמה מקוון