



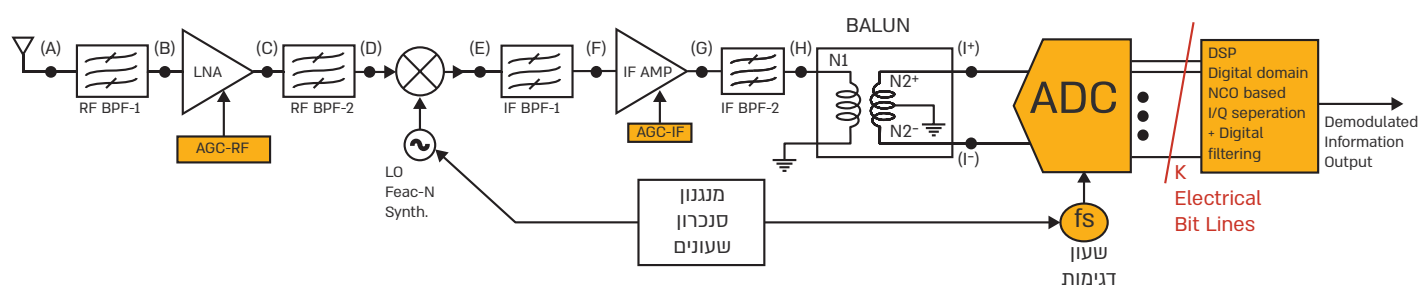
ידיעון הקורס

הנדסת רדיו (RF) ומיקרוגללים

קורס מורחבת ומקוונת המשמש לעבודה

156 שעות לימוד

слиבום הקורס ומועד פתיחה



RF
Training



Test
Equipment



Engineering
Services



RF labs
for hire

RF is our Business... Signal us!

| www.int-RF.com |

תוכן העניינים

1. מבוא

3	הקדמה למתעניין בקורס
4	מעט רקע על עולם הנדסת הרדיו והמיורוגלים
4	על הקורס
7	על חברת אינטראליג'נס ועל בית הספר להנדסת רדיו ומיורוגלים

2. ניהול

8	מועד פתיחת מוחזרי הקורס
9	סדרי כספים: שכר לימוד, הנחות
10	מבנה הציוןים, מטלות ו מבחנים
11	כלים נוספים העומדים לרשות התלמידים

3. תוכנית הלימודים

12	כללי
12	אינדקס נושאי הלימוד והמעבדות
14	פירוט נושאי הלימוד

4. פרטי הגעה והתקשרות

42	מקום, חניה ו פרטי התקשרות למידע נוסף
----	--------------------------------------

קורס הנדסת הרדיו אליו הנה שוקל/ת להוrusם הנה קורס עמוק ייסודי, הדורש תרגול ולימוד רב בניסי לשעות הלימודים. אנו ממליצים בחום כי תקרואי את ידיעון זה ובפרט את תוכנית הקורס המפורטת ורשימת המטלות, על מנת לקבל פירוט תוכנית ההכשרה זו.

מבוא

1.1 הקדמה למתעניין בקורס

מתעניין/ת קרה/ה, אנו שמחים על התעניינותך בקורס הדגל שלנו, "הנדסת רדיו ומיקרוגלים", המוצע ע"י בית הספר להנדסת רדיו ומיקרוגלים של חברת אינטראליג'נט. הקורס נועד להנחות לך היכרות יסודית עם העולם המעשי והמטרה של הנדסת הרדיו והמיקרוגלים, במגמה לאפשר לך להיכנס "בדלת הראשית" לתעשייה מפוארת זו.

מדובר בקורס רחב, מעניין, ובמיוחד מעשי מאד, אשר בהכנתו הושקעו משאבים ניכרים. אם היינו צריכים לתאר במשפט אחד את הקורס, היינו מגדירים אותו כקורס "טירונות במקצוע הנדסת הרדיו": מדובר בקורס אינטנסיבי בו, בכל פרק, לומדים את התיאוריה לעומק ואז ניגשים להמחשתה המעשית במעבדה. הקורס מועבר ע"י מרצים עתירי ידע ניסיוני, **מהמובילים בתחום זה בעולם העולמית**.

לדוגמא, בפרק העוסק במסני RF, נלמדות הגדרות הבסיס, ולאחר מכן מעמיקים בתיאוריה הנדרשת לתכנון משפחות מסננים יסודיות (צ'בישב, בתרוורט, בסל, אליפטי וכו'). **עם סיום לימודי התיאוריה ניגשים למעבדה, לתכנון ובנית מסנן, בפועל**. אגב, שלב התכנון אינו כולל רק את קבלת ערכי הרכיבים והדרושים, אלא אף ניתן בו דגש חזק גם על שיקולים "מהחיים האמתיים" בהם נתקל מהנדס הפיתוח בעבודה השוטפת: חישוב רגניות ביצועי המسانן לדיקוק ערך הרכיבים שבמלאי, שיקולי בחירת רכיבים לקבלת גורם הטיב המרבי, שיקולי תיאום עכבות, טופולוגיות העריכה, מניעת מיקרופונייה בסילילים ועוד. עם השלמת התכנון, **בונים במעבדה את המسانן** (כן), ממש מלחימים את רכיבי ה-SMT על המעגל המודפס, מודדים את היענות האmplיטודה והפaza שלו, באמצעות צב"ד מתאים (מכשור ה-Vector Network Analyzer במקורה זה), ובמידת הצורך משפרים את המسانן שנתקבל, "עד שייעמוד כראוי".

תלמידים אחדים, שזו הפעם הראשונה בה הם נתקלים בנו, תההים על כך שהקורס מכיל הרבה מאוד נושאים, אשר יש לכטוטה בתוך פרק זמן קצר יחסית, ועוד בצורה עמוקה. ובכן, אין לנו "תרופות פלא". הקורס דורש תרגול ולימוד רב גם בבית. יחד עם זאת, חומר הלימוד שלנו מעמיקים מאד, מוסברים היטב, מוקשרים היטב לתעשייה, אסתטיים ורשובים בעברית. עובדה זו מקלה על הלימוד ומסייעת בהגברת התפוקה מזמן הלימודים הנתון. הקורס אינו קל, אך שכוו בצדנו.

בחוברת זו מצוים כמעט כל הפרטים הרלוונטיים לקורס, לרבות תוכנית הלימודים והמעבדות, תערימי שכר הלימוד, מועד פתיחת מחזוריו הקורס הקרובים, מטלות, מבחנים, מבנה הציונים ועוד.

לאינפורמציה נוספת, ניתן לפנות למרכז ה-RF הדרכה
או לפנות לאתר: www.INT-RF.com

1.2 מקטן רקי על תעשיית הנדסת הרדי

מקצוע הנדסת הרדי (RF) ומיקרוגלים הם תחום התמחות ספציפי השיך לתחום הנדסת החשמל והאלקטרונית. המקצוע עוסק ב"פיזיקה" (חווארה) של מערכות קליטה ושידור, ובפרט בתקשורת רדיו לסייעיה, תקשורת בכבלים, מכ"ם, העברת אנרגיה \ טעינה אלחוטית, יישומי RF רפואיים, תכנון רכיבי ומערכות מיקרוגל, אלגוריתמיקה לתקשורת רדיו, רדיו-כימיה, רדיו מבוסס SDR, מיחשוב קוונטי מבוסס חומרת מיקרוגל, אלקטромגנטיות ואנטנות, התקני בדיקה להנדסת רדיו, מדידות וסימולציות, והתקני רדיו במצב מוצק (RFIC / MMIC / RFMM).

מדובר במקצוע מרתק, מבוקש ומשתי המכל עולם ומלאו. חיוניות התחום הולכת וגדרה עם השנים, במיוחד בעשורים האחרונים בהם תחום התקני האלחוט הנידונים השונים מתפתח מאד. התחום מתאים לאנשים בעלי נטייה טכנית טבעית, בעלי "יצוץ בעיניים" כשהם מתבקשים לתוכנן, למשג דגם ולמדוד במעבדה. העבודה משלבת בד"כ סימולציות תוכנו מול מחשב, ומדידות מעשיות באמצעות ציוד בדיקה. בפרט, התחום מתאים לכאלה שאינם חששימים מ"ריצה לטוויה ארוך" תוך למידה מתמדת והעמקה, בתחום בו הידע והניסיונו בו נבנים לאורך שנים.

התעשייה (ולא רק הישראלית) סובלת ממחסור כרוני מהנדסי חומרה בכלל, ובמהנדסי RF ומיקרוגל בפרט. תהליך ה�建ת מהנדס RF ומיקרוגל הוא תהליך ארוך, אשר טרם קיומו במרכז הדרכה, נעשה בדרך כלל כ"תורה שבעל-פה" במקומ העבודה, ולא בהכרח באופן מסודר. כיום, הידע הנדרש מהנדס RF ומיקרוגל "טוב" (כחשה שלא תחסר לו עבודה) הוא בד"כ ידע מולטידיסציפלינרי רחב ועמוק:

אם בעבר (למשל לפני 20-30 שנה) התמחותו של מהנדס הרדי והמיקרוגל הייתה בעיקר במקצועות לייבנה כגון תמסורת גלים או אנטנות וקרינה ("מיקרוגל טהור וקלאסי") וסמל המקצוע היה דיאגרמת סמי"ת (למי שמכיר), הרי שכיום, על מנת לתקן ביעילות ולהבין את המערכת (בין אם היא מכ"ם, מערכת תקשורת 5G, העברת אנרגיה או מהוז מיקרוגל של מחשב קוונטי), נדרש ידע רחב ומורכב בהרבה, גם בנושאים כגון עיבוד אות ספרתי, כתיבת (תכנות) מערכ אוטומציה לממדידות, היכרות עם רכיבי Mixed Signal DDS, DAC, ADC, הפעלת תוכנות סימולציה שונות, הבנה בסיסית של אלגוריתמיקה תקשורת / מכ"ם, ולעתים רבות נדרש ידע בעריכת מעגלי RF וב-Signal integrity.

עובדים מקצועיים בתחום נחשים ל"יקרי ערף" בגופים בהם הם עובדים, הן במובן היוצרים "נדירים", והן במובן שכור גובה. קיימים חסמי כניסה גבוהים במובן ידע ומומחיות - למקשימים להכנס תחום הנדסת הרדי והמיקרוגלים. על כך הקורס נועד לגשר.

1.3 על הקורס

1.3.1 מהות הקורס

הקורס "הנדסת רדיו ומיקרוגלים" הינו קורס הכלול תיאוריה עם עבודה מעשית. הקורס מיועד לבוגרי מקצועות מדעיים, להנדסאים ומהנדסי חשמל ואלקטרוניקה המעוניינים בהכשרה מקיפה ומסודרת בתחום הנדסת הרדי והמיקרוגלים בוגמה לשימוש בתפקידי פיתוח בתעשייה. הקורס מועבר על ידי סגל המרצים המוביל בארץ בתחום הנדסת הרדי, מאז שנת 2000, ומהווה את סטנדרט התעשייה בישראל להכשרה מהנדס רדיו ומיקרוגל. דגש, כי הקורס נבנה על סmak ניסיוני של אלפי שעות הוראה בעשרות מפעלים שונים בארץ בתעשייה ה-RF ומיקרוגלים, וכי תכנית הלימודים נכתבה על סmak היכרות عمיקה עם דרישות העבודה בתעשייה זו. בקורס 9 מעבדות, וכאמור ניתן בו דגש על עבודה מעשית, במיוחד בתחום בניית מצלולים ודוגמים, תפעול צב"ד וביצוע מדידות מתקדמות. במחזור קורס ממוצע, כ-30 תלמידים, מתוכם כ-60 נשלחים להכשרה בקורס מטעם מקום העבודה, ו-40% מהנרשמים מגיעים באופן פרטני למטרת התמקצעות בתחום. בכיתה המעבדה 8 מעבדות מעבדה, ובכל אחת מהן כל הציוד הנדרש לעבודה בזוג (מחולל אותן, נחתת תדר, ונחתת רשת). בכך לאפשר לכל אחד מהתלמידים לעבוד עם הציוד, אנו מקפדים על כך שכל אחד מהתלמידים יעבוד בעמדת מעבדה עם בן זוג אחד בלבד. לפיכך, בכך לוווסת את עומס המשתמשים בעמדות המעבדה, נרכשות המעבדות בשתי קבוצות נפרדות.

1.3.2 האם הקורס צפוי לסייע במציאות בעבודה בתחום?

זו המטרה. קורס מורחב זה מוכן לאפשר כניסה "בדלת הראשית" ל תעשייה: בחברתנו שני מגנוני השמה המשרתים את בוגרי תכניות ההכשרה שלנו, כמתואר מטה. מגנוני אלה סייעו במשך 20 השנים האחרונות להכניס אלפי מובגרים לעבודה בתעשייה הנדסת הרדיומיקרוגלים של ישראל:

סיוו ישר במציאות בעבודה בתעשייה הנדסת הרדיומיקרוגל:

היות וחברתנו מצויה ב赞同ת מרכז בתעשייה הנדסת הרדיומיקרוגלים, ופעילותנו השוטפת (לא רק בנושאי הדרכה אלא גם בנושאי פיתוח, מדידות וציוויל דיקיה) העשית מול מאות אנשי מפתח בתעשייה, מתרומות אצלנו מעבע הדברים בקשורת רבת חברות בתחום -לקלייט עובדים מובגרינו. אנו מעסיקים עובד בכיר (מר איתמר שחר, מהנדס חשמל ואלקטרוניקה בעל התמחות ב-RF בהכשרה, המשמש כסמןכ"ל) אשר תפקידו הראשי לדאוג לתעסוקה בוגרים ולתמוך בתתקדמותם בתעשייה. קיימות עשרות חברות אשר קולטות לשורותיהן באופן שוטף עובדים מבין בוגרינו. מסלול השמה זה משמש לא רק לצורך הטעמאות בוגרים "טריים" בעבודות ראשונות אלא גם מסיע לבוגרים ותיקים שלנו הנמצאים בין עבודות, גם לתפקיד מפתח.

מעשית, בסיוםו של כל קורס, הבוגרים הרלוונטיים (אליה שהגיעו לקורס שלא דרך מקומם בעבודתם, ומעוניינים בסיוו) זוכים לקבל ליווי צמוד בתהליך מציאת העבודה. גישה למאנר פיניים המכיל אלף שאלות הינה לראיונות בעובה בכל תתי מקצועות ההתמחות הרלוונטיים של עולם-RF ומיקרוגל (רכיבי מיקרוגל, אנטנות וקרינה, גלים מילימטריים, מערכות מעבודה, אוטומציה מדידות, הנדסת מערכת רדיו, תקשורת רדיו ספרטטיב, אלגוריתם תקשות אלחותית ועוד), סיוו בניסוח קורות החיים והפצטם בין מאות ל��וחותינו. אוחז ההצלחה בהטמעת בוגרינו בתעשייה גבוהה מאד.

תכנית התמחות מעשית (DJO) והטמעות בתעשייה - לבוגרי הקורסים:

זהו אינו קורס אלא מסגרת בעודה והטמעות אפשרית - המועדת להכניס לתעשייה את בוגרי הקורסים: מזה שנים אנו נוהגים לקЛОט באופן שוטף לעובה אל מחלקת שירות הינה של חברותינו - מהנדסים צעירים מובגרי הקורסים שלנו. במסלול זה, נקלטים הבוגרים הצעירים לעובה אצלנו (בפרוייקטי לקוחות) במשך זמן ממוצע של 3 שנים, אשר במסגרת:

הבוגרים מקבלים הכשרה מעשית מתקדמת בתחום התמחות ספציפי:

אנו חונכים פינימית באופן אינטנסיבי את הבוגרויות (כעת כעובדות שלנו במחלקת שירות הינה DJO בעובה מעשית באחד מתחומי ההתמחות (מספר דוגמאות רשומות מעלה), משך שלושה חודשים, בהנחיית מהנדסים בכירים שלנו).

השתלבות בעובה בפרויקט לקוחות:

לאחר שלב החניכה הפנימית - אנו שולחים את הבוגרaat כעובדות שלנו, לעובה אצל לקוחותינו השונים בתוכנות מתן שירותים מיקור חוץ דרך, בתחום בו התמחה \ התמחתה.

שמירה על "גזרת חיובית" בוגרי הלימוד:

- מיד כשנה, בהתאם להיעזע הפROYיקטים אצל לקוחותינו, מוחלף נושא הפרויקט – בתחום התמחות "חדש", על מנת לשמור על "גזרת חיובית" בוגרי הלימוד.
- במקביל לעובה אצל לקוחות, עובדיםים הקיימים מתקדמות בחברתנו, בנושאים מתקדים בהנדסת רדיו.
- בנוסף, לאחר גמר השנה הראשונה, משתלבים העובדים בהדרכה בבית הספר להנדסת רדיו שלנו, בתמילה כמתרגלים מעבדות ובמהמשך (הטובים שביניהם) כמדריכים. דבר זה מחייב אותם לשלוט בחומר, ומקנה להם היכולת עם אנשים רבים בתחום.

הטמעות בעובה קבועה בתעשייה:

לקראת גמר 3 שנים, אנו מנסים לאטור בעובה קבועה לבוגרי התכנית. **בלמעלה מ-90% מהמקרים, הבוגרות מוצאת עבודה מייד, בשל חזוק הקשרתו והיכרותו את השוק.** המוסכמה הרווחת בקרב המכירים את מסלול זה היא כי "במשך 3 שנים אינטנסיביות מקבלים נסיון של 10 שנים". לתוכנית זו בוגרים רבים בתעשייה, חלקם כבר בכירים מאד, אשר שמחים להיות שותפים לمعالג העשייה ולקלוט אליהם מהנדסים צעירים דרכנו.

1.3.3 תנאי הסף הנדרשים לקבלת מכתב המלצה לעבודה

חברות רבות רואות במכתבי המלצה שאנו מנפקים על בוגרי הקורס - מدد חשוב לקבללה לעבודה. כוגע הקשרה מסודר ומוכר בתחום הנדסת הרדי, חשוב לנו כי הבוגרים עליהם אנו ממליצים - אכן "יספקו את הסchorה" למשריך. לצורך קבלת מכתב המלצה אנו דורשים להפגין רמה גבוהה של ידע. התנאי המרכזי שאנו ממעידים בפניהם תלמידינו בכך לקבל מאיתנו מכתב המלצה, הוא קבלת ציון קורס סופי של 90 ומעלה. משימה זו אינה קשה להשגה אם מקפידים להכין תרגילי הבית למדוד היבט את הרקע התיאורטי.

1.3.4 שיטת הלימוד הייחודית

שיטת הלימוד בקורס היא שיטה ייחודית עיליה אינטואיטיבית אשר פותחה עם השנים בחברת "אינטרליג'נט", הדומה לשיטת ההוראה במוסדות האקדמיים הטכנולוגיים ביפאן. השיטה כוללת שינוי בעל פה בכל תחילת שיעור של "נושא היסוד", ותרגול מסיבי, ואני מותירה לתלמידים ברירה אלא "לחוש אינטואיטיבית" את הנלמד:

- **בכל מפגש** - ניתנים תרגילים בית נרחבים אשר מוצאים את המושא הנלמד "מכל היכוונים האפשריים".
- **בתום כל פרק** מתקיים מבחן מעבדה מעשית בנושא.
- **בתום כל פרק** ניתן מבחן הממצאה את הנלמד בפרק.
- **לפני כל מבחן מוחולק** "מבחן לדוגמא" כתור לצורך אימון אישי ותיאום ציפיות.
- **בקורס נדרשים התלמידים** למדוד בעל פה את **"12 משוואות היסוד של המקצוע"**.

1.4 על חברת "אינטרליג'נט" ועל בית הספר להנדסת רדיו ומיקרוגלים

חברת "אינטרליג'נט" מהוות מרכז למחקר, פיתוח והוראה במקצועות הנדסת הרדיו והמיקרוגלים. החברה היא חברה ישראלית פרטיט, אשר נוסדה בשנת 2000 ע"י קבוצת מהנדסי RF יוצאי יחידת פיתוח של חיל המודיעין.

בחברה ארבעה תחומי פעילות ראשיים

החברה מציעה ארבעה סוגי שירותים עיקריים:

- הדרכה של מהנדסים, טכנאים והנדסאים במקצועות הנדסת הרדיו (RF) והמיקרוגלים
- השמה של מהנדסי RF ומיקרוגל לעובדה, בין אם כעובדים מהמנין אצל לקוחותינו, או כעבדינו בפרקטי מיקור חזק אצל לקוחותינו
- **פתרונות צב"ד:** מכירה והשכרה של ציוד בדיקה לתחום RF ומיקרוגל למבוקחות פיתוח ובדיקות
- **RF labs for hire:** מתחם מעבדות RF במבנה המעבדות שבבעלותנו, המשמש כ"חמה טכנולוגית" לסטארט-אפים בתחום הרדיו והמיקרוגלים, ממנו ניתן לדרוך חברות מובילות בתחום ה-RF בתעשייה הישראלית. להבדיל מתחמי העבודה שיטופיים "רנליים", מתחם זה מכוון לתוכה בסטארט-אפים בתחום חומרת ה-RF והמיקרוגל, והוא מכיל כלים תעשייתיים בשווי רב, כגון ציוד בדיקה, רכיבים, מכונות Prototyping, RF Prototyping, מיקרוסקופים, תנורים, אנטנות בדיקה ועוד - המשרתים את הדירים בו.

בית הספר להנדסת רדיו (RF) ומיקרוגלים של חברת אינטרליג'נט קיים מתחילת שנות 2000, והוא מרכז ההדרכה המקצועי ביוטר בישראל, בתחום הקשרות המעשיות לעובדים הנדסאים במקצועות הנדסת הרדיו (RF) והמיקרוגלים. מרכז ההדרכה מוכר היבט גם בחו"ל, ומהווה מרכז אקדמי ותיק בתחום הנדסת הרדיו והמיקרוגלים. מרכז ההדרכה מהוות חלק מחברת "אינטרליג'נט" העוסקת במ"פ, הוראה ופתרונות צב"ד (צד מדיה) בתחום הנדסת הרדיו והמיקרוגלים.

רישות בתחום ההייטק:

החברה נמצאת בצוות מרכזי בתעשייה הנדסת הרדיו והמיקרוגלים בארץ ובעולם: אנו עובדים כמעט עם כל החברות הישראליות בתחום, עם מאות לקוחות בחו"ל, בהם אנו מספקים שירותי הדרכה, פתרונות ציוד בדיקה ושירותי פיתוח בתחום ה-RF והמיקרוגלים. בשנת 2014 הקמנו חברת אחوات בלונדון (www.interlligent.co.uk) המפעילה הדרוכת RF ופתרונות צב"ד לתעשייה הנדסת המיקרוגל הבריטית. אחת לשנה, אנו מקיימים בקיימברידג', שבאנגליה את סמינר פיתוח המיקרוגל המוביל באירופה, The Interlligent UK annual RF design seminar, בו משתתפים נציגים ממאות חברות RF אירופאיות.

כל הקורסים המועברים בבית הספר להנדסת רדיו ומיקרוגלים, מועברים על ידי צוות מרצים מעולה אשר נבחר בקפידה. **כל המרצים מהנדסי אלקטرونיקה מנוסים** בעלי התמחות בהנדסת רדיו, גלים מילימטריים, תקשורת רדיו ספרתית, תקשורת לוויינית וסלולר. חלקם אף משמשים כמרצים במילואים ביחידות טכנולוגיות שונות בצבא. מאז שנות 2000, אנו משלקים את מלאו מרצינו ויכולתנו בפיתוח חומר לימוד מסודרים, מעמיקים, אסתטיים ונאותים, המהווים ספרות טכנית עמוקה ועככנית (לא רק "אקדמית", אלא ממש קשורה לתעשייה). הקורסים שלנו נחשבים ל"סטנדרט התעשייה" בארץ, בכל הקשור להכשרה מסודרת של עובדים מיומנים בתחום פיתוח ה-RF והמיקרוגל.

מנהל

2.1 מועד פתיחה מתוכנים

קורס "הנדסת רדיו ומיקרוגלים" נפתח אחת לשני רביעונים. יתכנסו מפגשי השלמה אשר עשויים להאריך את משך הקורס במעט נסח. אינטראקטיבית שומרת לעצמה את הזכות לדוחות את מועד פתיחת מחזור כל קורס בפועל עד 30 יום מהמועד המתוכנן. ניתן לעקוב אחר הפירסום באתר האינטרנט של החברה.

2.2 תנאי הקבלה לקורס

הקורס מיועד למהנדסי חשמל ואלקטרוניקה ופיזיקאים, בעלי תואר ראשון ומעלה, 6-0 שנות ניסיון ב-RF המשתייכים בין היתר לקבוצות הבאות:

- **מהנדסים "חדשים"** - חסרי ניסיון מעשי בתחום הנדסת הרדיו והמיקログל, אשר סיימו את לימודי התואר הראשון/ השני בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה או בפיזיקה ומעוניינים להשתלב בעבודה בתעשייה RF והמיקログל.
- **מהנדסים מהתעשייה** - אשר במסגרת תפקידם נזקקים להבנה יסודית ולהכשרה מסודרת בתחום הנדסת הרדיו והמיקログל.
- **קבלת חריגים** - יתקבלו כחריגים לקורס הנדסאי אלקטרוניקה בעלי ניסיון בעבודה בהנדסת רדיו ומיקרוגלים, או סטודנטים מצטיינים להנדסת חשמל משנה ד', על בסיס בחינת התאמה.

להלן הורשמה כולל הצגת עותק מדיפלומה אקדמית, תשלום דמי הרשמה, חתימה על טופס הרשמה ומסירת תמונה כספית.

2.3 סדרי כספים: שכר לימוד, הנחות ומילגות

2.3.1 שכר הלימוד

- שכר הלימוד בקורס 9,000 ₪ + מע"מ (10,530 ₪ כולל 17% מע"מ).
- היטהה לנושמים פרטיים: את ש"ל ניתן לפROS-12 TSHLOMIM ללא ריבית, באמצעות כרטיס אשראי.
- לחברות: תנאי התשלום הם שוטף + 30 ממועד פתיחת הקורס.

2.3.2 הנחות ומילגות

ככל, לא ניתנות הנחות על שכר הלימוד למעט הנחות הבאות:

- **הנחה רישום מוקדם**
לנושאים עד 30 ימים לפני מועד פתיחת הקורס ניתן הנחה של 700 ₪ + מע"מ, כך שמחיר הקורס למשתתף יעמוד על 8,300 ₪ + מע"מ (9,711 ₪ כולל 17% מע"מ).

■ הנחת כמהות משתתפים לנושאים מטעם חברה

הנחה זו מיועדת אך ורק לחברות ולגופים מוסדיים אשר שלוחים מטעם משתמשים ללקוח. לכל משתמש נוסף באותו המחויזר, הנשלח מאותה החברה, ניתן הנחה של 500 ₪ + מע"מ בנוסף להנחה הרישום המקורי.

מחיר בסיס לראש לפני הנחת הרישום המקורי	מספר משתמשים הנשלחים מאותה החברה לאותו מחוזר הקורס
9,000 ₪ + מע"מ	משתתף ראשון
8,500 ₪ + מע"מ	משתתף שני ומעלה

2.3.3 דמי רישום לקורס

מתלמידים הנושאים באופן פרטי בלבד (לא נשלחים לתוך הקורס, יגבה סך של 500 ₪ כולל מע"מ). סכום זה אינו מהויה תוספת לשכר הלימוד, אלא בכלל בו. דמי ההרשמה יגבו במזומנים. דמי ההרשמה לא יוחזרו, אלא אם כן מועד פתיחת הקורס נדחה ביותר מחודש, או בוטל הקורס. תלמיד ששילם דמי הרשמה למחויזר קורס מסוים, יוכל להודיע על דחיית השתתפותו בקורס למחויזר אחר, עד שבוע לפני פתיחת הקורס, כshedמי הרישום עמדו לזכותנו.

2.3.4 ניהול ביטול הרשמה

על ביטול הרשמה יש להודיע בכתב על ביטול הרשמה, למנהל מרכז הדרכה.

- **ביטול הרשמה לפני פתיחת הקורס ועד שבועיים לאחר פתיחתו**
במקרה של ביטול הרשמה בתקופה שלפני פתיחת הקורס ועד שבועיים לאחר מכן, יוחזר שכר הלימוד במלואו למעט עלות דמי הרישום בסך 500 ₪ (כולל מע"מ).

■ ביטול הרשמה לאחר שבועיים ממועד פתיחת הקורס

לא ניתן החזר כספי לתלמידים המבטלים את הרשמהם לקורס לאחר מעבר שבועיים מעת חילתה. יחד עם זאת, ניתן לתלמידים המבטלים את הרשמהם עד 10 שבועות ממועד תחילת הקורס אפשרות חד פעמי להцентр מחדש למחויזר. הקורס "הנדסי רדיומיקרוגליים" העוקב בלבד שיודיעו על הצטרכותם עד חדש לפני פתיחת הקורס העוקב. ההצטרכות תהא ללא חיוב נוספת לשכר הלימוד שכבר שולם.

2.4 מטלות, מבחנים, מבנה ציוניים

אנו מחשיבים את תלמידינו כ"סטודנטים חופשיים" אשר יכולים לבחור אם להבחן. יחד עם זאת, תלמידים המבקשים לקבל ציון סופי ו/או מכתב המלצה (אשר התנאי לקבלתו הוא ממוצע ציוני סופי בן 90 ומעלה) **נדרשים לנוכחות של 80% לפחות בפגשי הקורס**, לבצע את כל ניסויי המעבדה ולהבחן בכל הבחינות.

מכיוון שביצוע מטלות אלה מסיע להטמיע היבט את החומר הנלמד, אנו ממליצים בחום גם לתלמידים אשר אינם מבקשים בהכרח לקבל ציון סופי או מכתב המלצה, לבצע את המטלות הנ"ל (ואכן לפי ניסיוננו ברוב המקרים גם תלמידים אלו מעדיפים להבחן לצורך תרגול והעמקת הידע המוצג).

תלמידים המבקשים לקבל מתנו מכתב המלצה, נדרשים להפגין ומה גבואה של ידע ומקצועיות, ולאחר מכן קורס סופי בן 90 לפחות - וזאת בכך "זכות ולא בחסד" בהמלצתנו. נבהיר כי צוות בית הספר להנדסת רדיו ומיקרוגלאים אינו לוקח בקלות ראש את נושא מקצועיות בוגרי, ושואף לנפק לטעינה בוגרים בעלי רמה מקצועית גבוהה.

מניסיוננו, התלמידים אשר משקיעים ומעוניינים באמת להצלחה, עומדים בקריטריון שהגדרנו. הלימודים מעמיקים, אך דרישים השקעה בפתרון תרגילי הבית, ותרגול וחזרה על חומרי הלימוד המוחלקים בקורס.

מתכונת הלימודים היא כדלקמן:

- בכל שיעור מוחולק קובץ דפי הרקע התיאורטי של השיעור, בו מצוי באופן מפורט ורחיב סיקום ההרצאה, כולל כל הנוסחאות והפתרונות הרלוונטיים.
- בתום כל שיעור התלמידים מטבחים לפטור את תרגילי הבית הרלוונטיים, כהכנה לקרה השיעור הבא.
- במהלך הקורס שלושה בחנים. לפני כל הבוחן, מוחולק לתלמידים בוחן לדוגמא - פטור.

להלן הרכב הציוניים בקורס:

המטלה	משקל
בוחן שלב א'	33.3%
בוחן שלב ב'	33.3%
בוחן שלב ג' (סיום)	33.3%
סך הכל	100%

תעודת סיום לימודים מותנית בנוכחות של 80% בכל מפגשי הקורס, מפגשי התיאוריה ומפגשי מעבדה.
השלמת שיעורים חסרים תקיים בתקופת הלימודים בקורס בלבד.

2.5 תשתיית הלימודים במרכז הדרכה לצורכי העמקת הידע בתחום ה-RF

1. ניהול הקורס

ניהול אקדמי-OPERATIVE של הקורסים מתקיים בחטיבת הדרכה ע"י רכזת הקורסים. בכל פניה או שאלת יש לפנות להילה - רכזת הקורסים.

הודעות שוטפות, מודיע מעבדות ופרסום תוצאות בחינות ימסרו באתר www.int-RF.com

2. מרכז הידע באתר www.int-RF.com

באתר קיימים מרכז ידע בתחום ה-RF אשר מסרת את כל העוסקים בתחום ה-RF - כלל המהנדסים. מרכז הידע מכיל עדכונים, מאמרם, פורומים ובעתיד גם סרטי הדרכה אשר מסיעים לכל המתעניינים בתחום והעסקים בו.

3. עמדות צפיה בהרצאות - המוקלטות בideo דיגיטלי (DVD)

הרצאות הקורס צולמו במערכת ידיאו ממוחשבת, ובכיתה הלימוד קיימת עמדת צפיה ממוחשבת בה ניתן לצפות בהרצאות. תלמיד אשר מעוניין לצפות בהרצאה שהחסיר, יתאים עם רכזת הקורסים מועד צפיה בהקלטה ההרצאה המבוקשת.

4. ספריית השאלה

בבית הספר להנדסת רדיו ומיקרוגלים נמצאת ספריית השאלה לשירות תלמידי הקורסים שלנו, הספרייה מכילה את מיטב הספרים בתחום הנדסת הרדיו והמיקרוגלים. הספרים בספרייה נועדו לשאלה ללא תשלום לתלמידי הקורסים וללקחות החבורה בכלל, במקטעי תקופה בני שבועיים.

פרק 3 - תכנית הלימודים

הקורס "הנדסת רדיו RF ומיקרוגלים" הינו קורס מעמיך ויסודי בן 156 שעות לימוד, העוסק בשכבה הפיסית (PHY) של עולם הנדסת הרדיו (RF) והמיקרוגלס. הקורס משלב ידע תיאורטי עם התנסות מקיפה בעבודה מעשית עם צב"ד (צדד בדיקה מעבדתי) חדש, ניסוי מעבדה אשר "مالיצים" את התלמיד להבין היטב את הנלמד, ואך תכנון מכליים באמצעות תוכנית הדמיה (סימולאטור) מתקדמת מסוג ADS. הקורס כולל לימודים תיאורתיים עמוקים המלווים במעבדות מעשיות בהן מתנסה התלמיד בעבודה מעשית בנושאים שנלמדו בכיתה. לצורך יצירוט ניסויי המעבדה עומדת לרשות התלמידים מעבדת רדיו מתקדמת וחידשה, אשר הושקע בהקמתה מעל מיליון דולר, הכוללת צב"ד סימולאטורים. צידי הבדיקה המשמשים את הלומדים בעבדה הינם מהחידושים ביותר הקיימים כיום בשוק, דבר המאפשר הכנה אופטימלית להשתלבות בשוק העבודה.

מי התרגול בעבדות בקורס הנדסת הרדיו הינם ימ"ב, ה-ו-ו. התרגול בעבדות הוא חלק אינטגרלי מהקורס, עבור כל תלמידי הקורס ומהוועה תנאי להשלמת מטלות הקורס וקבלת תעודה סיום קורס.

את התרגול בעבדה ניתן לתאם אישית בימים שנקבעו לכך מול רצצת הקורסים. תלמידים החפצים בתרגול נוספת או חוזר יכולים להשתמש ביום התרגול הקבועים ועל בסיס מקום פנוי.

חומרים הלימוד המוחולקים בקורס כוללים סיוכמים תיאורתיים מלאים, קבצי תרגילי בית, קבצי פתרונות מוסברים ומסודרים, חוברות ניסויי בעבדה, ואך MATERIALS&METHODS כפורה אלקטרוני (כולל תוכנות הדמיה RF ברישויון). בנוסף, כי כל MATERIALS&METHODS הכתובים נמסרים לתלמידים בעברית ובצורה אסתטית, צבעונית, ברורה ונאותה.

איןדקס הנושאים התיאורתיים הנלמדים בקורס

מספר נושא	נושא	שיעור לימודי (תיאוריה)
	הקדמה ויישור קן	20 רענון ותזכורת במושגי יסוד מתורת החשמל, הכנה לקורס
1	מבוא ויסודות להנדסת רדיו ומיקרוגלס	5
2	מאזן רעש בהתקנות ספקטראלית לבנה	10
3	תופעות תדר רדיו איזומטריות צורות סרט	10
4	הכרת ותפעול נתח התדר, מדידות יסוד בנתח	5
5	צב"ד נוסף ועזרי מדידה	2
6	מערכות מפלגות וטכניקות לתיאום עכבות	10
7	רכיבי תדר רדיו ומיקרוגל תקנים	5
8	הכרת ותפעול נתח הרשת, מדידות יסוד בנתח	5
9	מסנני תדר רדיו ומיקרוגל	5
10	מקורות אותן ורכיבי תדר (סינטיסיזרים)	5
11	אפנוני רדיו ספרתיים וניתוח אותן וקטורי (VSA)	10
12	ארQUITECTURES משדר ומקלט	7
13	רכישת אוטות IF ספרטיט ונדסת מערכת	10
14	אנטנות, התפשטות גלים וטכניקות Diversity	5
15	פריסה תאית (סלולרית) וטכניקות תקשורת מתקדמות	4
16	סקירת תעשיית המיקרוגל בארץ ובעולם	2
סה"כ שעות לימוד תיאוריה		120

אינדקס המעבדות המעשיות הנלמדות בקורס

מספר	נושא המעבדה	שיעור לימודי (מעבדה)	נושא נלמדים
1	הכרת נתח התדר ומדידות בסיס.	4	תפועל בסיסי, שימוש בסמלים, הצגת 2 היררכיות הפיקוד האוטומטי "Span" ו-"Amplitude". עקיפת צימוד אוטומטי, השפעות המנתה החוליתית המשטנה והמסננים השונים בשרשראת על המדייה.
2	מעבדה במדידות רעש, רגישות וספרת רעש.	4	מדידת ספרת רעש להתקן אקטיבי בשלוש השיטות הנלמדות בקורס, תוך מתן דגשים מעשיים.
3	תופעות תדר רדיו א' ליניאריות.	4	מדידת דחיסה של מגבר, מדידת נקודות מפגש 2P-3P, הרמוניות, ומדידת תחום דינامي.
4	הכרת נתח הרשת ומדידות בסיס.	4	תפועל בסיסי, המחשת משמעות הצגת הנתונים בפורמייטים השונים, ביצוע כיוול העברה והחזרה, המחשת שגיאות תת ציול, וידוא נאמנות למקו.
5	ניתוח רשת וקטורי ותיאוםعقبות.	4	מדידת כעבה של עומס מרוכב, אשר אינו בעל מבוא קווקסיאלי (Probing), תכנון ומימוש רשת תיאום עצבות מפולגת ומקובצת לעומס הנמדד.
6	מעבדה במסני תדר רדיו.	4	תכנון תיאורטי של מסנן BPF לתדר 2MHz, בניית המעשית בתצורה מקובצת ע"ג PCB, ביצוע מדידות ו"tuning" למסנן באמצעות נתח רשת.
7	מעבדה בתכנון ויישום מקורות תדר.	4	<ul style="list-style-type: none"> ■ הצגה של תנאי ברקהוזן להtauוריות מתנד. ■ כיוון תדר התணודות באמצעות הגבר חוג פתוח. ■ בניית מתנד וביצוע מדידות שונות עליון.
8	מעבדה בתכנון ויישום שרשרת המרת תדר / שרשרת קליטה מסווג Real-IF.	4	<ul style="list-style-type: none"> ■ תכנון לפי מפרט ובנית שרשרת קליטה והמרת תדר, מתדר 2MHz 902 לתדר IF ב-60MHz. ■ מדידות א' ליניאריות ורעש של שרשרת המקלט. ■ מדידות המרת מתקדמות, רעש פאזה וביבואה.
9	מעבדה בפיתוח מעגלי רדיו המבוססת על תוכנת Advanced Design System.	4	<ul style="list-style-type: none"> ■ הכרה של סכיבת העבודה ADS. ■ תכנון מנחת SMD באמצעות התוכנה. ■ ערכאה של מעגל המנתה באמצעות התוכנה.
סה"כ שיעור לימודי מעבדות מעשיות			36

סה"כ תכנית הלימודים המלאה בקורס הכשרת מהנדסי רדיו (RF) ומיקרוגלים - 156 שעות + 36 שעות מעבדה

נושא 1 - מבוא להנדסת רדיו ומיקרוגלים (5 שעות לימוד תיאורטי)

1.1 מבוא להנדסת רדיו ומיקרוגלים

- גדים מסדר ראשון לעומת גדים מסדר שני: הבירה "מדוע נתונים הגדלים החשובים בשפת הנדסת הרדיו" בmenoHI הספק או אנרגיה, ולא בmenoHI מתח או זרם?
- הדציבל - השפה הלוגריתמית:
 - הגדרת כופ ההספק הליניארי של מגבר הספק.
 - תזכורת מתמטית: חוקי הלוגריתמים הרלוונטיים לנושא הדציבל.
 - הגדרת הדציבל כמדד לוגריטמי של יחס, במובן הגבר הספק.
 - **פיתוח וקבלת "יסוד מקצועי מס' 1": טבלת הדציבל.**
 - הבירה הקירוב בצעד ה-3 דציבל, "כלל חמישת הצעדים".
 - שיטת "גודל הייחוס והיחס" ליצוג לוגריטמי של גדים אבסולוטיים.
 - 5 דוגמאות מהשאה למעברים ליניארים - לוגריטמיים.
 - הבירה בנוגע לסיכום וחישור גדים לוגריטמיים בעלי יחידות שונות.
 - הבירה בנוגע לתוצאות החישוב הנכונה בהתייחס לסיכום הספקים, והתנאים בהם מותר לבצע סיכום אלגברי של הספק.

1.2 סקירת "ישומי ספקטרום הרדיו והמיקרוגל"

- ההבדל בין תחום ה"רדיו" לתחום המיקרוגל.
- טבלאות "כינויים אזרחיים" (לפי ITU) לתחומי תדר שונים.
- טבלאות "כינויים צבאיים" (לפי IEEE) לתחומי תדר שונים.
- האטמוספירה כעדה מעצבת: חלוקה מקרובה של ספקטרום הרדיו לאופני התפשטות: גלי קרקע, רקייע, גלים ישירים (RLOS). האטמוספירה כמסנן מעצב עד 30 מה'א.
- סקירת ספקטראלית של "ישומי רדיו ומיקרוגל שונים, עם דגש על תחומי MSO".

1.3 מאפיין היסוד של תווך הרדיו בחלל החופשי

- מאפיין יסודי ראשון - התווך אינו דיספרטיבי (מהירות הפaza קבועה) ומסקנות מתוכו:
 - המuschah חד ממדיות לתוך האלחוט: חבל אלסטי מתוך המחבר לנדן מכני.
 - מושג אורך הגל וקשר בין תדר התנודה המוחזרת.
 - הגדרת המושג "צבירת פaza של גל הרמוני", ומושגי מישור הייחוס ומקדם המהירות.
 - **קבלת "יסוד מקצועי מס' 2": נוסחת אורך הגל וצבירת הפaza, נק' עוגן לחישוב אורך גל.**
 - המuschah מעשית למושג אורך הגל באמצעות נתח רשת וקטורי שבעמדת המרצה בכתה.
 - הגדרת מקדם המהירות (Velocity Factor) והקשר בין לבין המקדם הדיאלקטרי של התווך.
 - הגדרת האורך החשמלי" (Electrical length) של התקן, והיחס בין לאורך הפיסי.
 - מאפיין יסודי שני - התווך איזוטרופי (כלל כווני במרחב) ומסקנות מתוכו:
 - הבירה בנוגע לקביעת כיוון התפשטות הגל במרחב.
 - מאפיין יסודי שלישי - התווך חסר דיברגנט (משמר אנרגיה) ומסקנות מתוכו:
 - קבלת הביטוי לкриנת קורן איזוטרופי באמצעות שימוש בתכונת שימור האנרגיה.
 - מושגי יסוד מטורת האנטנות: הגבר והספק איזוטרופי שקול (EIRP), הגדרת IEEE 6-RLOS.
 - **קבלת "יסוד מקülü מס' 3": נוסחת מזון הנתיב בחלל החופשי של Friis, על 4 תנאי קיומה.**

נושא 2 - מזן רעש בתבוננות ספקטראלית לבנה (10 שעות לימוד תיאורטי)

2.1 מבוא לרעש תרמי לבן, בתבוננות ספקטראלית לבנה

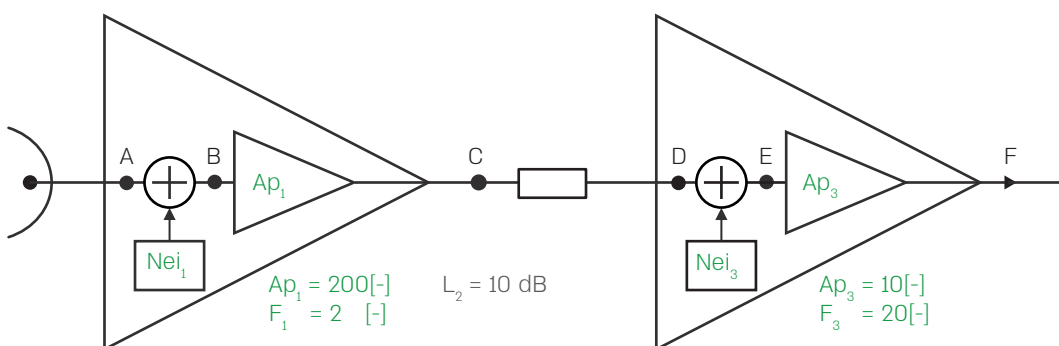
- מהותו של הרעש התרמי ועיקרונו אי הוודאות של התקשורת.
- הצגת שתי נקודות מבט על רעש: התבוננות סטטיסטיבית, התבוננות ספקטראלית.
- נוסחת הרעש במוליך של אן-דר זיל (1986), וקרובה ה"לבן" לכך נוסחת בולצמן (KTB).
- הגדרת המושגים "טמפרטורת הרעש", "טמפרטורת החדר", ו"צפיפות ספקטראלית" (PSD).
- חישוב צפיפות הספקטראלית של "רעש אמיתי", בהצגה ליניארית ולוגריתמית.
- **פיתוח וקבלת "נוסחת יסוד מקצועית מס' 4": קשר בולצמן המוכל.**
- הבירה כי אין משמעות להספק רעש ללא הגדרת רוחב הפס השקול לרעש.
- תרגול תלות הספק הרעש ברוחב הפס השקול לרעש, טמפרטורת וצפיפות הרעש.
- הצגת ממד איזוטופית הקליטה "יחס אות לרעש".

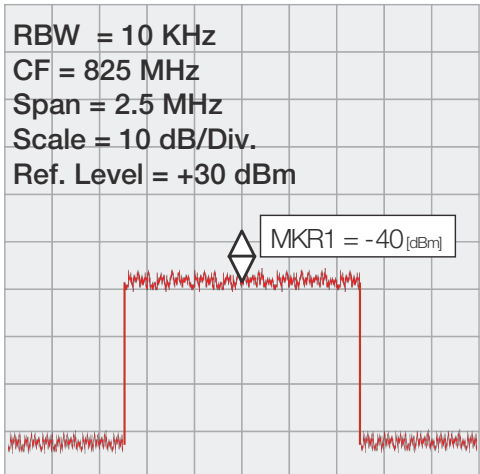
2.2 ספרת ופקטור הרעש של רכיב RF ומיקרוגל

- הגדרת המשימה בנוגע לשימור יאל"ר בשירות קליטה: "להרים ככל הפחות".
- הגדרת ספרת ופקטור הרעש כמספר יאל"ר השימושים מבוא הרכיב ועד מוצאו.
- ניתוח ספרת הרעש של רכיב פאסיבי (מנחת, בהכללה) ותכונות הרעש המייחודות למנחת.
- הցגה אינטואיטיבית של מפל היאל"ר במנחת ה"זרואה" מבואו רעש אמיתי.
- הבירה בנוגע לכך שרכיב פאסיבי המזין ראשון בשירות הקליטה, אינו מסוגל לעצב את הרעש במווצאו, אלא רק את האות הדטרמיניסטי העובר דרכו, המחשה על שרשרת מקלט.
- ניתוח ספרת הרעש של רכיב אקטיבי (מגבר, בהכללה) לפי מודול ה-EEEE לרעש במגבר.
- הציגת מודל הרעש של המנתה כמקרה פרטיאלי של מודל הרעש של מגבר.
- הציגת והוכחת טענת לויינוק הראשונה, בנוגע למפל היאל"ר במגבר, בהציגתו לפי מודול ה-EEEE.

2.3 מזן רעש בשירות קליטה

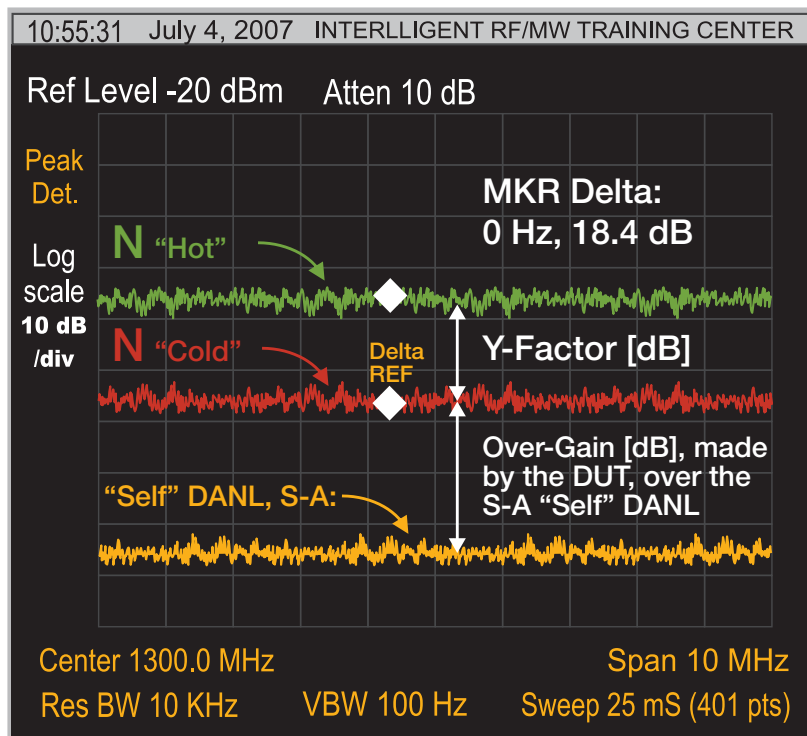
- שיטות חישוב ליניאריות ולוגריתמיות לפקטור הרעש בשירות:
- הגדרת הגבר היתר (Over Gain) אשר מתפתח על רכיב, לפי מודול ה-EEEE למגבר רועש.
- **פיתוח וקבלת "נוסחת יסוד מקצועית מס' 5": נוסחת פקטורי הרעש של שרשרת.**
- פיתוח וקבלת שיטת הגבר היתר (Over-Gain) הלוגריתמית המקורבת.
- **פיתוח וקבלת "נוסחת יסוד מקצועית מס' 6": נוסחת תפוקת הרעש וריגשות מערכת קליטה.**
- כללי תכנון שרשרת קליטה, עבור ריגשות מרבית.
- ספרת רעש מערכתי והגביר יתר במערכות מסיב (Transponder).





2.4 מרכיבי מדידה מעשיים לספרת רעש ורגישות

- מדידה בנתה התדר של רעש גאוסי לבן:
- הביעיות שבסמדידה ישירה של רעש לבן בנתה התדר.
- נרמול קריית הספק רעש בנתה לרוחבי המסננים הנבחנים.
- שימוש בסמן רעש (Marker Noise) לקריית רעש גאוסי לבן מכילית בנתה התדר.
- מקורות רעש מכיאליים, כטנדרטי מדידה למדידות רעש:
- מבנה חשמלי של מקור רעש המושם באמצעות דיודת זנור.
- הגדרת הפרמטרים "יחס רעש עוזר" (ENR) ו-Y-Factor.
- שימוש במנחת לצורך תיאוםموقع מקור הרעש.
- הצגת וניתוח מערכ המדידה מעשית של ספירת רעש לפי שיטת הרגישות:
- הגדרת מערכ המדידה (Set Up) המשמש במדידה לפי שיטת הרגישות.
- שימוש בנוסחת הרגישות לצורך ביצוע המדידה.
- ניתוח גורמי שגיאה במערכות המדידה.
- הצגת וניתוח מערכ מדידה מעשית של ספירת רעש לפי שיטת ה-Y-Factor:
- בחירת מקור רעש בעל ENR מתאים למדידות של מכלולים מסווגים שונים.
- ניתוח גורמי שגיאה והשוואה לשיטת הרגישות.
- ניתוח גורמי שגיאה "סמיים מהעין" ב"מדידה ממוכנת" במד ספירת רעש.



נושא 3 - תופעות תדר רדיו אַי ליניאריות (10 שעות לימוד תיאורטי)

3.1 מבוא לעיוותים לא ליניארים

- הסבר פיזיקלי על הגורמים לא ליניאריות במערכות אקטיביות.
- הסבר אינטואיטיבי על הביעתיות הנגרמת במערכות קליטה ושידור, בשל עיוותים אַי ליניארים.
- סיוג עיוותים -AM-AM ו-PM-AM, המחשת תופעות אלה על מבני אותן במרחב האוטו.

3.2 חקירת עיוות AM-AM לפיה מודל "נקודות המוצא"

- הצגה קצרה של חמישה תזכורות מתמטיות אשר יקלו על הדין באַי ליניאריות צורת סרף.
- הגדرتה של אַי ליניאריות "צורת סרף", והגדרתם של תחומי תדר מסדריים שונים לפיה IEEE.
- הצגת והنمכת קירוב מסדר שלילי לפונקציית תמסורת המתוח של מגבר: מודל "נקודות המוצא".
- בחינת תפקות מודל "נקודות המוצא" בהזקת 2 טוניים למבוא התukan: הצגת טבלת תפקות.
- מסקנות ביציר התדר וביציר האמפליטודה, מן התפוקה הספקטראלית של מודל "נק' המוצא".

פיתוח וקבלת "נוסחת יסוד מקצועית מס' 7": נוסחת הספקי תוצריו אַי ליניאריות מסדר A.

- הצגת תופעת החסימה (Blocking) / הקטנת הרגשות (De-Sensing) בשלהי אַי ליניארים.
- חידוד הבדלים בין התופעות השונות הבאות: עיוותים הרמוניים (Harmonic Distortion), ערוב אפנון (Intermodulation - IM), הרגשות, רעש, אוסילציה.
- מדדי אַי ליניארים אשר מתקבלים מתוך מודל נקודת המוצא:
- הנדרת מדד הדחיסה $B_{\text{compression point}}$, ומשמעות מוקדם הביטחון ממנו (Back-Off).
- הנדרת נקודת מפגש מסדריים שונים, ובפרט IP2 ו-IP3.

3.3 תחום דינامي טהור מסדר שלישי, SFDR-3

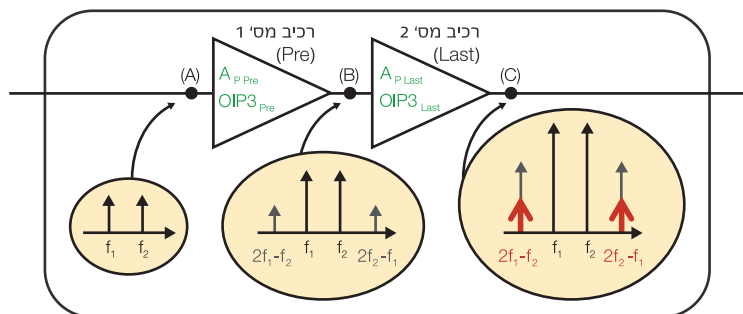
- הגדרתם של התחום הדינامي הטהור מסדר 3, ומשמעותו המעשית.
- פיתוח וקבלת "נוסחת יסוד מקצועית מס' 8": נוסחת התחום הדינامي הטהור מסדר 3.
- "נגוד האינטראסם" בין קצוות התחום הדינامي: תכנון ליניאריות לעומת לריגישות מיטבית.

3.4 אַי ליניאריות רחבה פס

- הצגת עיוותי אמפליטודה - פאזה (PM-AM), כעויות בעל זיכרון, מודל מתמטי לעיוותים אלה.
- הצגת מדדי אַי ליניארים רחבה פס OS, ACPR, CTB, CSO.

3.5 אַי ליניאריות מערכית בשרשראת רכיבים

- טכניקות אומדן $1dB_{\text{CP}}/1dB_{\text{CS}}$ מערכתי בקסקדה.
- טכניקות חישוב IP3/IP3 של מערכתי:
- פיתוח וקבלת "נוסחת יסוד מקצועית מס' 9": נוסחת ה-3PIO המערכתי של קסקדת רכיבים.
- הצגת "טריק לLINIARITIES": פישוט שרשרת שני רכיבים של רכיב אקטיבי של אחריו פאסיבי (הנחשב כליניארי לחולוטין) לכדי רכיב שקול לLINIARITIES.
- שיטת גורמי התיקון לחישוב 3PIO מערכתי בקסקדה.



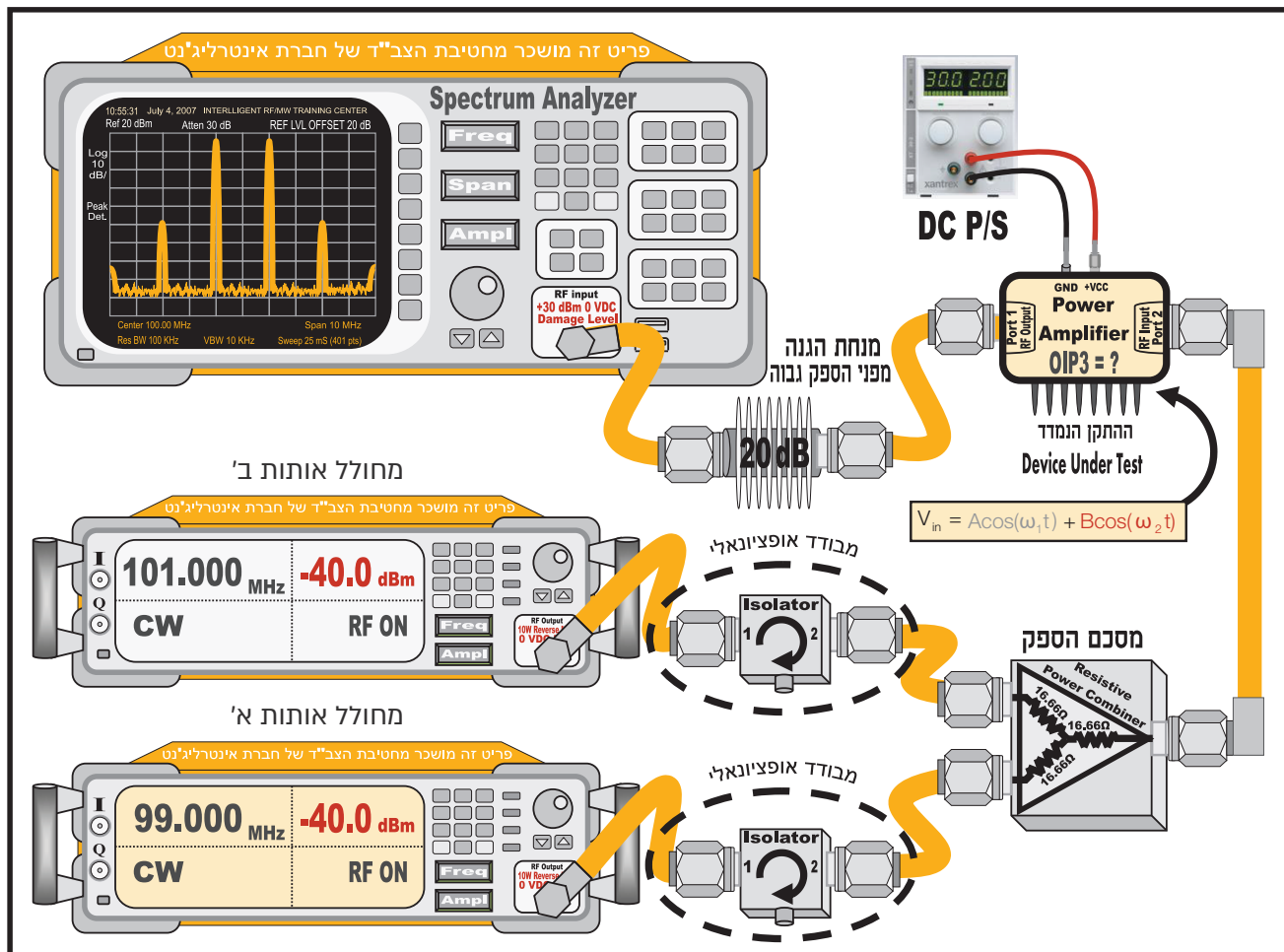
המערכת שעבורה יש לחשב 3PIO מערכתי ◀

3.6 סקירת טכניקות שיפור ליניאריות ("ליניאריזציה")

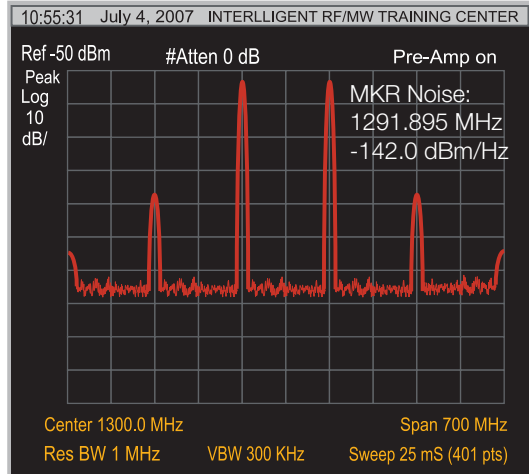
■ סקירת טכנולוגיות Feed Forward / Pre Distortion

3.7 מערכן מדידה מעשיים לאו ליניאריות

- הצגת סדר פעולות נכון בחיבור מוגבר נמדד:
- חיבור עומס, חיבור מתה, הפעלת מקור האות.
- הסבר על חשיבות סדר הפעולות ומונעת פגעה בצב"ד.
- הצגת מערכן מדידת OIP3, "מתכוון" מדידה נאמנה למקור בנתחן התדר, ניתוח גורמי שגיאה:
 - חישוב OIP3 על פי "נוסחת המודדים".
 - הטמעה החוצה של מנחת ההגנה על הצב"ד.
 - השוואת ביצועי שני מערכן בדיקה דומים, במובן רגשות לשגיאות מדידת הצב"ד.
- הצגת מערכן מדידת 1dBc, "מתכוון" מדידה נאמנה למקור בנתחן תדר ורשת, ניתוח גורמי שגיאה.
- מערכנים למדידות רחבות סרף: ACPR, NPR, CTB, CSO ו-CSO.
- מערכן בדיקה לאו ליניאריות ברכיבים פאסיביים (Passive Intermodulations).



4.4 מדידות יסוד בנתוח התדר



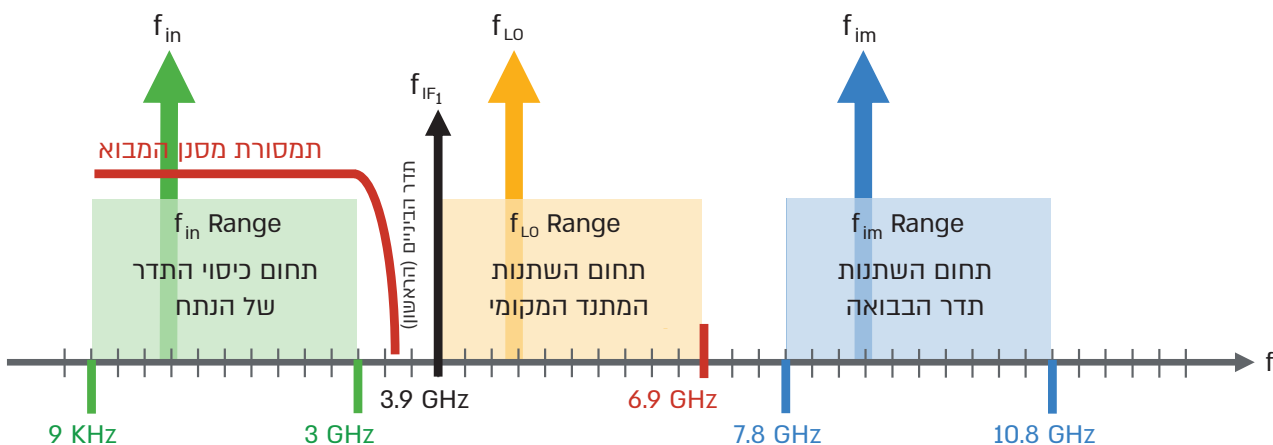
- מדידות אבסולוטיות: עוצמה ותדר.
- מדידות יחסית ושימוש בסמן הפרש.
- מדידות יחסית לעומת אבסולוטיות.
- מדידות רעש: הגבר יתר, השפעת מנחת המבואה.
- מדידת הספקאות דמי רעש (Channel Power).
- מדידות אי ליניאריות ועיווותים באמצעות נתוח התדר.
- מדידות בציר הזמן: "Zero Span".
- ההבדל בין מדידת "Zero Span" לממדידה באוצילוסקופ.
- מדידות מיוחדות באמצעות פונקציות Maximum Hold.

4.5 תפעול מעשי של נתוח התדר

- הגנט מבוא מכני מתח ישיר (DC-Block) ומכני יתר עוצמה (Limiter).
- הימנעות מהשגיאה הנפוצה, של החשבות אות היכיל (בתדר אפס) כאות מבוא.
- קביעת תצורת הציגה האופטימאלית עבור המדידה הדורשה.
- בחירת תחום תדר בעל רצפת רעש וציפה: בחירת תחום תדר להציג אשר אינו כולל נקודות גבול של המרת "Prescale" – ככל האפשר.
- רצפת רעש אחידה (ולא מדורגת) בתחום המדידה.
- שיקולי קביעת רוחבי פס הפרדה וחוזי מיטביים למדידה.
- אופן השימוש בסמן רגיל (Marker) ובසמן הפרש (Marker Delta).
- קביעת מנחת המבואה בתחום דינامي מיטבי ומינעת הייענות שווה (Spurious).
- קבלת נתוח רשת סקלרי תוך שימוש בנתוח תדר ומכלול אותות סורק (Sweeper).
- ציול אוטומטי ובדיקות עצמאיות.

4.6 מדידות מתקדמות בנתוח תדר

- הרחבת תחום CISI תדר תוך שימוש בערבל הרמוני (Harmonic Mixer) חיצוני.
- מערכי מדידת רעש פאזה (Phase Noise) בנתוח תדר.
- מדידה ספקטראלית מתזמנת (Time Gated Spectrum Analysis).



נושא 5 - צב"ד נסחף ועזרי מדידה (2 שעות לימוד תיאורטי)

5.1 מד הספק



- מבנה מד הספק וגלאי, הגדרת חוסר הסלקטיביות בתדר, וההבדלים ממדידה בנתח תדר.
- סוג ומבנה גלאים: גלאי שיא, גלאי להספק ממוצע.
- משמעות רוחב פס החוזי של הגלאי.
- כיול ואיפוס מד הספק וגלאי, משמעות Cal-Factor.
- קבלת גדים ומדדים מד הספק: PAR, CCDF.
- אלמנטים פגיעים במד הספק ונוהלי הגנה על מד הספק.
- נוהל בדיקת מד הספק לקביעת תקינותו.
- מדידת הספק CW במד הספק, והשוואה לנתח התדר.
- מדידת אוטות פולס ואוטות רחבי פס.
- "מדידה מטעה" של נקודת דחיסה 1 דב' במד הספק והשוואה לנתח התדר.



5.2 כבלי MW/RF ומוליכי גלים תקניים

- היכרות עם כבלי RF ומיקרוגל קווקסיאליים:
- אופן פעולה של קו תמסורת קווקסיאלי.
- הקשר שבין סוג הבידוד לבין מקדם המהירות.
- מדוע Q50? פשרה בין כושר העברת הספק לניחות.
- מאפייני מפרט של כבלי RF ומיקרוגל.
- תדר הקיטועון של הכביל, ותלויו באורך החשמל שבין המוליכים.
- המאפיינים הנדרשים מכבלי RF ומיקרוגל משובחים לתדר גובה ובפרט עברו צב"ד.
- הצנת טבלת סוגים כבלי RF ומיקרוגל נפוצים בתעשייה.
- היכרות עם מוליכי גלים ("גלאבו") תקניים:
- סקירת סיבות לשימוש במוליכי גלים, לעומת השימוש בכבלים קווקסיאליים.
- אופן פעולה של מוליך גלים, הסבר על "מוסכמת האופן הראשוני".
- מתאמי Waveguide to Coax.
- כיול גלאבו: לוחית רביע גל והעתקת קצר לנתק.
- הצנת טבלת סוגים מוליכי גלים תקניים ושימושים בעולם המיקרוגל.



5.3 מחברים וمتאמים שימושיים

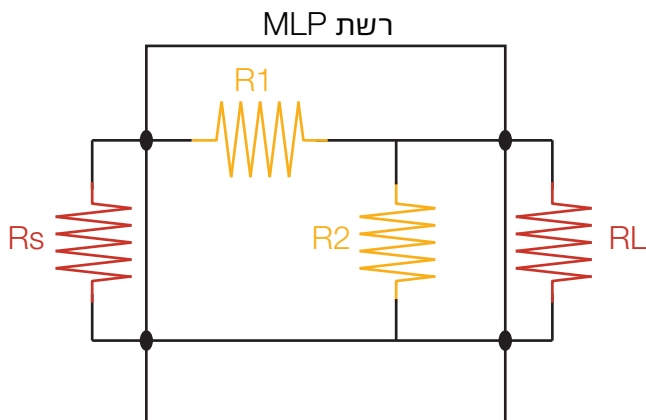


- פרמטרים בהם נמדד מחבר ומתאים בתחום ה-RF והמיקרוגל.
- השפעת הגיאומטריה של המחבר על ביצועי Return Loss המשתקף ממנו. מודיע מתאמי זווית עגולים בעלי RL טוב יותר מתאימים בעליICI�ם.
- מחברים נפוצים בתחום ה-RF/MW: SMA, N, BNC.
- מחברים מיוחדים לבדיקות: SMB, MCX, MMCX, UFL, V, K, APC-7, 2.4mm, 3.5mm, 1.85mm.
- מחברים ומתאים לתדר גובה:
 - שימוש בקידוד אוויר לעומת בידוד דיאלקטרן.
 - סוג מחברים בתחום תדר, יישום, עכבה והפסדים: APC-7, 2.4mm, 3.5mm, 1.85mm, "K", "V".

נושא 6 - מערכות מפולגות וטכניקות לתיאומי עכבות

(8 שעות לימוד תיאורטי)

6.1 מבוא למערכות מפולגות ולתיאום עכבות



- הצורך בתיאום עכבות: חקירת התנאי לتمסורת הספק מרבית בין מקור לעומס.
- מגנוני תיאום עכבות סקלריים (תיאום התנגדויות):
 - תיאום סקלארי ע"י שניאי.
 - תיאום סקלארי ע"י רשת נגדים (Minimum Loss Pad) ותכנון רשת MLP.
- תזכורת בנושא צבירת פזה דרך התקן מעבר.
- הגדرتה של מערכת מקובצת (Lumped) ושל מערכת מפולה (Distributed).

6.2 גלים וקווי תמסורת

- קריאה מודרcta: פיתוח משוואות הטלגרף מתוך משוואות מקסול, בהנחת TEM.
- הגדרתה של עכבה אכינית של קו תמסורת, והגדרת מקדמי העברה והחזרה המרוכבים.
- השפעת מדדי החשמליים של קו התמסורת הקואקסיאלי על העכבה האופינית.
- קריאה מודרcta: פיתוח משוואות העתקה הקומפורטית ממישור העכבה למישור מקדם החזרה, והציגת העתקה בדיאגרמת סמייט.
- **פיתוח וקבלת "נוסחת יסוד מקצועית מספר 10": נוסחת מקדם החזרה ותנוועות יסוד בדיאגרמת סמייט.**
- שימוש בדיאגרמת סמייט כבdziיגרמה של עכבות ושל מתירות, הכרת הדיאגרמה ההפוכה.
- הצגת מדדי תיאום סקלריים: RL- VSWR , הצנת השימושיות של RL כבודד כפלי בשרשראות דלות הפסדי מעבר, ובבהרת אופן השימוש ב-RL כבודד לוגריטמי אינטואיטיבי.
- מושג הפסדי חוסר התיאום, וחישוב הפסדי חוסר תיאום בהינתן מקדם החזרה.
- קריאה מודרcta: משמעותו של מקדם דיאלקטרי מרוכב ושל טננס הפסדים.

6.3 פרמטרי פיזור ("S" Parameters)

- הצגת מתירות פרמטרי הפיזור ("מטריצת ABCD") של רכיב ליניארי כללי.
- קבלת גודלים מסדר שני מתוך פרמטרי הפיזור בעלי הסדר הראשון.
- חישוב פרמטרי פיזור של קסקדת רכיבים, בהינתן פרמטרי הפיזור של כל אחד מהם.
- עקרון המדידה העקיפה ושיטת ההטמעה החוצה (De-Embedding).

6.4 מגנוני תיאום עכבות מפולגים

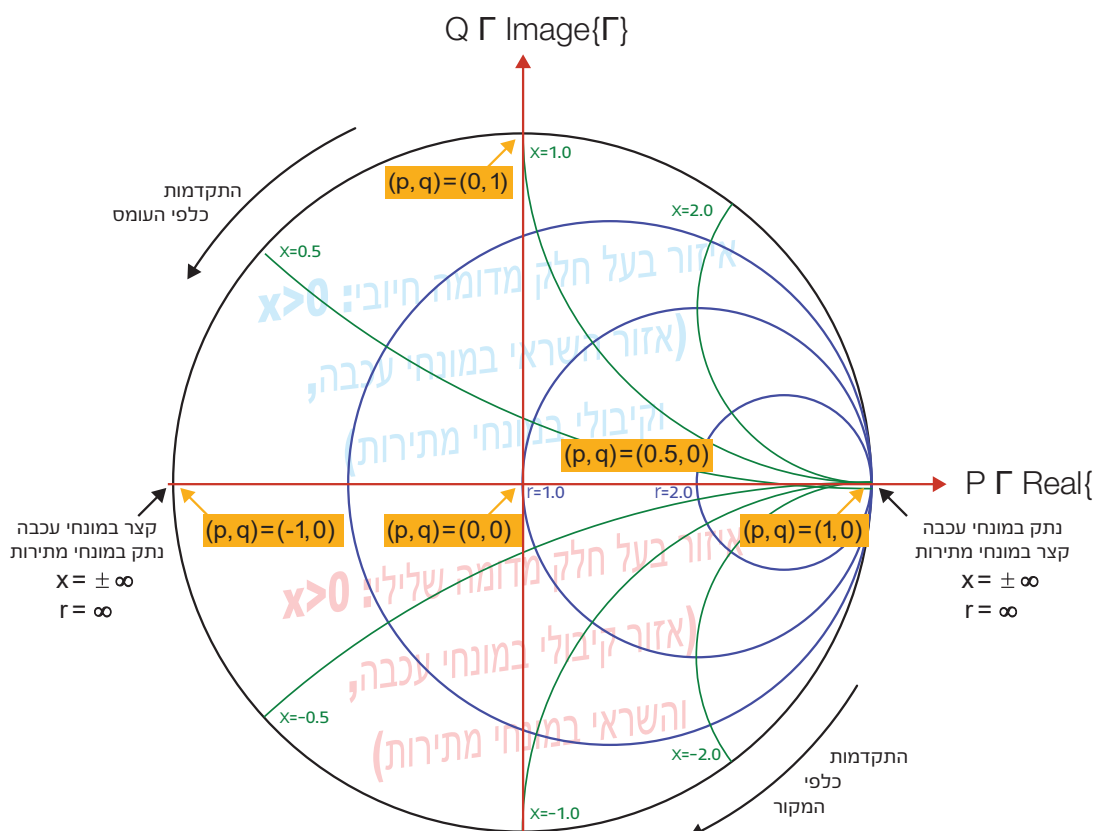
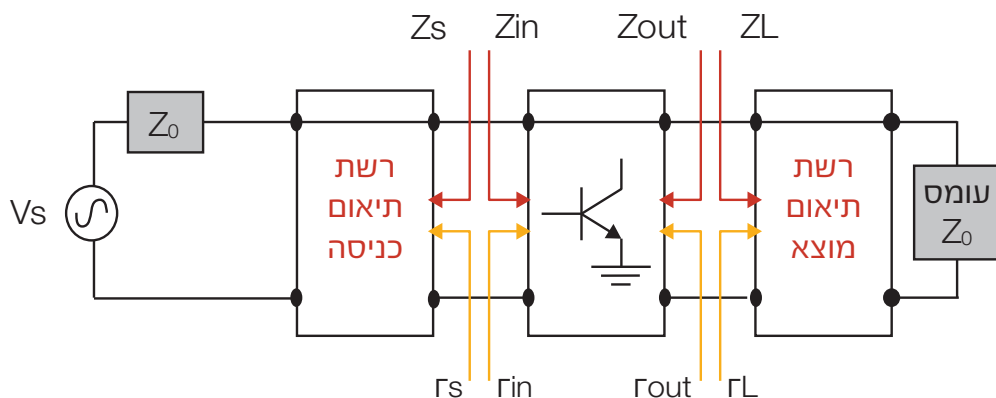
- הצגת שניאי רביע גל ותוכנותיו.
- תיאום מפולג לרכיב עם פרמטרי פיזור נתונים, לעכבה האופינית המשנית תוך שימוש בגדם אחד.
- תיאום מפולג לרכיב עם פרמטרי פיזור נתונים, לעכבה האופינית המשנית, שימוש בגדם כפוף.
- תכנון רשת תיאום "Trans-Impedance" מפולגת כללית לרכיב בעל פרמטרי פיזור נתונים.
- הצגת חסם Bode-Fano על רוחב פס התיאום לעומת "עומק" (במונט RL) התיאום.

6.5 מנגנון תיאום עכבות מקובצים

- התמורות ריצ'רד בין רכיבים מפולגים לרכיבים מקובצים.
- תכנון רשתות תיאום מסוג D ומסוג H לפי דיאגרמת סמית' - לרכיב עם פרמטרי פיזור נתוניים.
- תכנון רשתות תיאום מסוג D ומסוג H לפי חישוב אנליטי, לרכיב עם פרמטרי פיזור נתוניים.

6.6 תיאומים מאוזנים (דיפרנציאליים)

- מעבר בין פרמטרי פיזור "רגילים" (Single ended) לפרמטרי פיזור מאוזנים.
- תכנון רשתות תיאום מקובצות לפי חישוב אנליטי, בעבר רכיב מאוזן נתון.
- שימוש ב-*h*-מעגל Balun לתיאום דיפרנציאלי מועתק לכדי תיאום מקובץ.

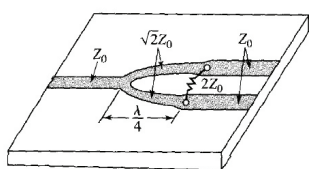


נושא 7 - רכיבי תדר רדיו ומיקרוגל תקניים (5 שעות לימוד תיאורטי)

7.1 רכיבים פאסיביים



- מוחתני הספק וסימות מתואמי עכבות:
- ▢ סקירת שימושי המוחת והסימות.
- ▢ מימוש ע"י רשת גדים מסוג D ומסוג Ch.
- ▢ מימוש מוחתים משתנים בדים ורכיפים.
- ▢ מימוש מוחתני הספק ומשמעות כיווניות הזרם.
- ▢ תוכנת אי הפחחת הרעש מתחת לרצפה הטרמית.
- ▢ המוחת כרשת לתיאום התנודות (עכבה ממשית).



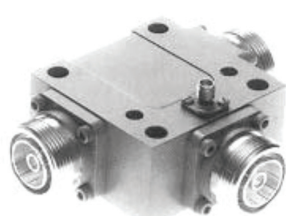
- מסכמי / מפצלי הספק:
- ▢ הגדרת סיכום קוורנטי וסיכום בלתי קוורנטי.
- ▢ סיכום הספק אוותות RF אקראים בת"ס.
- ▢ מודל המפצל / מסכם חסר הפסדים.
- ▢ המפצל ההתקנודוטי ומימושו.
- ▢ ניתוח מטריצת התמסורת, סטירית הדרישות בין הדרישה למינימום הפסדים לבין דרישת תיאום העכבות.



- המצמד הциוני (Directional Coupler):
- ▢ הגדרת המצמד וסקירת שימושו.
- ▢ כיווניות, ניחות מעבר, הפסדי צימוד ובידוד של מצמד.
- ▢ הפסדי המצמד לעומת הפחחת המצמד - בנתיב הראשי.
- ▢ מימוש כיווניות המצמד במערכת מפולגת.



- מבודדים ומחוגנים (Isolators & Circulators):
- ▢ הגדרת המחוגג והמבודד (كمקרה פרט של מחוגג).
- ▢ מימוש מחוגג ע"י חומרים פרומגנטיים.
- ▢ סקירת שימושי מבודדים ומחוגנים:
 - הנקות יג"ע.
 - פיצול נתיבי קליטה / שידור.

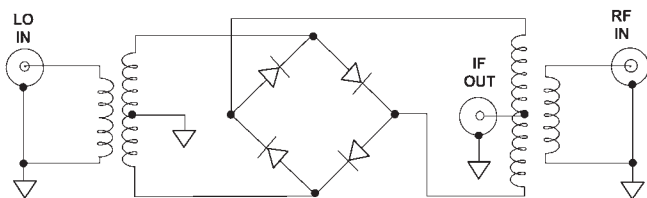


- Baluns:
- ▢ הגדרתו של רכיב מאוזן ולא מאוזן.
- ▢ המוטיבציה לשימוש בהתקנים מאוזנים.
- ▢ הגדלה ומודדים של Balun.
- ▢ מימוש Balun מוקבץ ומפולג.

7.2 ערבי המרה (Mixers)



- מימוש ערבל בעל דיודה אחת, וערבל דיודו מאוזן.
- מימוש ערבל בתצורת גשר טרנזיסטורי FET.
- סימטריה בין פורטים, שימוש בפורט מוצא כבמボא.
- תוצרת או ליניאריות המתקבלים בערבול.
- השפעת צורת גל המת"מ על ביצועי ההמרה.
- תלות ליניאריות הערבל ונichיות ההמרה בהספק המת"מ.
- בידוד וזילגוט בין הפורטים, Spur Chart.
- ערבלים מדכאי בboveה.

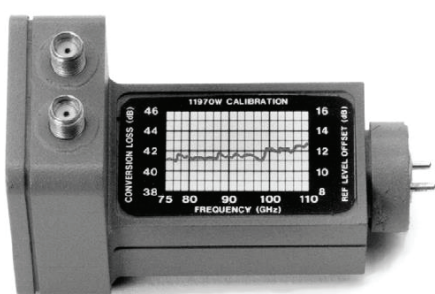
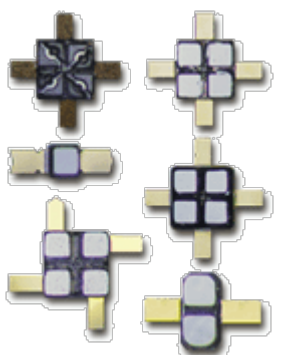


7.3 מתני RF

- סקירות יישומי מתג RF ופרמטרים כלליים של מתג RF.
- מתני PIN לעומת מתנים מכניים: מיי נשתמש בכל סוג?
- מימוש מתג RF על ידי דיוד PIN:
- טופולוגיות תקניות של מתני PIN: SP1T, SP2T.
- מימושים תקניים של מתגי DC של דיודה במקדם חיובי.
- קביעת נקודת העבודה DC של הדיודה במקדם חיובי.
- הבירהה בנושא התלות שבין המקדם לבין ליניאריות המתג במובן dBc/p.
- התאמת פרמטרי הדיודה להספק הנדרש לעבור דרך המתג.
- זמן תגובה (זמן מיתוג) של דיוד PIN, וטכניקות לסילוק מהיר של מטען חשמלי מהצומת.
- מימוש אפקן פולסים מהיר ובחירה דיאודות PIN ופריפריה מתאימים ל-PRF הנדרש.
- שיקולי תיאום עכבות וצימוד DC בסביבת הדיודה.
- תלות ביצועי המתג בטמפרטורה בהפעלת מתג PIN.

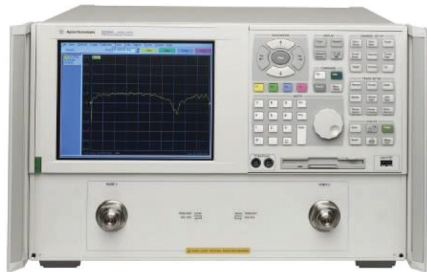
7.4 מגבלים (Limiters)

- סקירות יישומי מגבל RF ופרמטרים כלליים של מגבל RF.
- פונקציית תמסורת המתח-זרם של מגבל, ותלות התוצרים הלא ליניארים בפונקציה זו.
- מימוש מגבל באמצעות 2 דיודות: בחירת פרמטרי הדיודות בהתאם להספק הזliga הנדרש.
- שיקולי תכנון מערכתיים בסביבת מגבל.



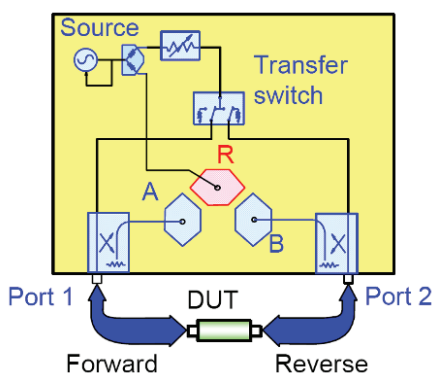
נושא 8 - נתח הרשת ומדידות וקטוריות (5 שעות לימוד תיאורטי)

8.1 מבוא לניתוח רשת (Network Analysis)



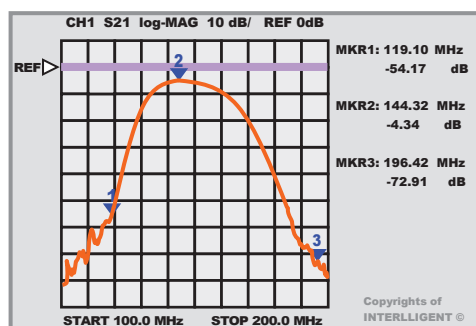
- הבחרת המושג "רשת חשמלית", ומהותו של נתח הרשת.
- הגדרתם של פרמטרי הפיזור (S-Parameters) של הרשת.
- סקירת מדידות אשר ניתן לבצע באמצעות נתח רשת.
- סיוג נתחי רשת לסקלרים ולוקטורים, והשוואה ביניהם.
- מבנה בלוקים וארכיטקטורת מדידה של נתח סקלארי.
- ההבדל בין "גלאי" (Detector) לבין "מקלט" (Receiver).

8.2 ארכיטקטורות ומבנה בלוקים של נתחי רשת וקטוריים



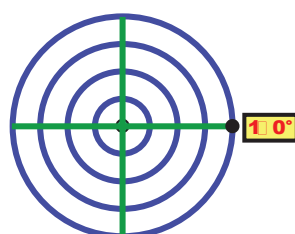
- סיוג נתחי רשת וקטוריים לפי תצורת יחידת הפרדת האותות:
 - מבנה נתחי Transmission / Reflection .
 - מבנה נתחי S-Parameters Full .
- נתחי רשת וקטוריים עם מנחת משתנה (Step Attenuator) .
- נתחי רשת וקטוריים עם גישה ישירה למקלטים:
- המניעים למתן גישה ישירה למקלטים.
- מבנה נתח Configurable Test Set .
- נתח בעלי 4 מקלטים.

8.3 נתוני הרכשה פיסיקליים ותצורות הצגתם



- הגדרת כיווניות המדידה במונחי S-Parameters .
- נתונים הרכשה פיסיקליים המתקבלים במקלטי נתח רשת:
 - עברו מדידות העברה (YX / SXX).
 - עברו מדידות החזרה (XY / SXY).
- הצגות סטנדרטיות (Formats) לנתח הרכשה מעובדים:
 - גודל לוגריטמי / ליניארי (LOG / LIN MAG).
 - גזר פולארי (Polar Plot / Smith Chart).
 - השהית חבורה (Group Delay).
- נתונים עיבוד מיוחדים וסוגי הצגות נוספים.

8.4 כיוון, וידוא טיב הכיוול - בנתח רשת וקטורי (VNA Calibration)



- מהות תהליך ה"כיוול" ומונעים להכללת התקנים כגון כבלי מדידה ומנחות הגנה במערך המדידה.
- הגדרת "מישור ייחוס הכוול" (Calibration Reference Plane) .
- היחס בין תחום התדר לעלי מכיללים (Span) לבין צפיפות נקודות הכוול.
- תכולת קיט כיוול רחב פס.
- כויל העברה (YX / SXY):
 - סטנדרט כויל העברה (Thru).
- וידוא כויל העברה באמצעות גרפ' פולארי.

- תיקון שגיאת מדידה בהתקני Non-insertible Devices.
 - מהות שלב ה"בידוד" (Isolation) האופציונלי בכיווי העברה.
 - כויל החזרה פשוטים ורחבי פס (Broadband Reflection / SXX Calibration):
 - מהות כויל החזרה, הגדרת מישור הייחוס באמצעות 3 נקודות בדיאגרמת סמיית.
 - מבנה 3 הסטנדרטים לכויל החזרה בקייט כויל רחבי פס (Open, Short, Match).
 - תאימות מרחק סף המחבר (Connector Face) למישור ייחוס הסטנדרט - בין הסטנדרטים.
 - הביעיות בשימוש בסטנדרטי קצר ונתק אשר מכוון בקייטי כויל שונים.
 - טעינת נתוני קיט הכויל לנתח הרשת.
 - וידוא כויל החזרה בדיאגרמת סמיית.
 - אבחון סטנדרטי כויל לא תואמים ("בננות") המתקבלות בדיאגרמת סמיית.
 - אבחון שגיאת "תת כויל" (Under-Cal).
 - קיזוז "בננות" בדיאגרמת סמיית והפיקתן לנקודות התמצאות.
 - שימוש במפתח Torque לחזרתיות.
 - הביעיות בכויל החזרה דרך מנחת הגנה.
 - סדר גודל מעשיים של Return Loss אשר בפועל ניתן למדוד באמצעות כויל רחבי פס. - כויל החזרה באמצעות Sliding Load:
 - מהות העומס המחליק (Sliding Load), הצורך במיצוע נק' התיאום בדיאגרמת סמיית.
 - מבנה העומס המחליק.
 - רוחב פס הכויל המתקבל.
 - תהליך כויל עם עומס מחליק.
 - סדר גודל מעשיים של Return Loss אשר בפועל ניתן למדוד תוך כויל צר פס.
 - נהיל וידוא כויל צר פס. - כבלי מדידה הנדרשים לעובדה תקינה וחזרתיות בנתח רשת:
 - מאפייני כבלי מדידה מקצועיים.
 - מחברים מיוחדים לככלי מדידה.
 - מתאמים הגנה (Savers) למחברים.
- ## 8.5 מדידות יסוד בנתח הרשת
- מדידת הגבר אות קטען, וידוא המדידה.
 - מדידת פרמטרים של התקן בעל אורך شامل ארוך.
 - מדידת אי ליניאריות במצב "Power Sweep".
 - מדידת מקדם החזרה מרוכב ובדיקה רשותת תיאום עכבות.

8.6 מדידות מתקדמות בנתח הרשת

- מדידה עקיפה (תוך הגנה מוחלטת על נתח הרשת) של עכבות המוצא של מגבר, תוך שימוש בשיטת "De-Embedding" (נקראת גם "Load Pulling").
- מדידת התקנים ממיר תדר באמצעות נתח רשת וקטורי.
- מדידת צבירת, תיאום ועקיבת פאזה (Phase Matching & Tracking).

8.7 גורמי שגיאה נפוצים במדידות VNA

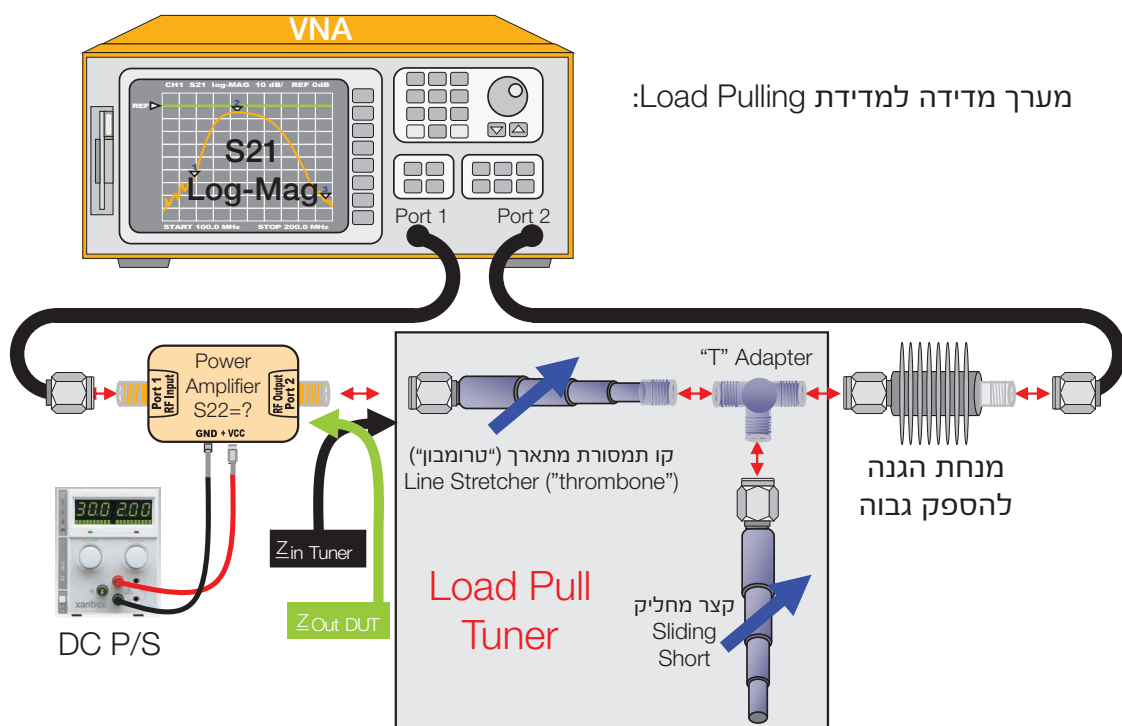
- אבחון כיוול לcoli תוך ווידוא בפורמט וקטורי, אבחון שגיאות המתקבלות מקיט כיוול לא תקין.
- היחס בין תחום המדידה (Span), מספר נקודות הכיוול (Number of Points) ואורך התחן. אבחון שגיאות "תמת כיוול" (Under Cal) הנבעות משינוי Span.
- אבחון שגיאות היסט דופלר (Doppler Shift) בין הפורטים בהתחן ארוך.
- אבחון דחיסה של מקלט נתח הרשת או של התחן הנמדד.

8.8 שמירת תקינות והגנה על נתח הרשת הוקטורית

- תקלות אופייניות בנתח הרשת הנבעות מהפעלה לא תקינה.
- ניהול ביצוע "בדיקות חיוניות" לתקינות נתח רשת - עם הפעלתו (בד"ח VNA).
- ניהול חיבור מנחתי הגנה - DC-Blocks להגנה על הציוד.
- אמצעי הגנה מפני חשמל סטטי.

8.9 ארכיטקטורות ומבני בлокים של נתח רשת סקלארים

- בניית בлокים של מערכת מדידה נתח סקלארי.
- ההבדלים העיקריים שבין נתח סקלארי לוקטוררי.
- סוג גלאים: DC, AC, אפנון את הבדיקה למטרת קריית אותן עם רעש מופחת.
- שיפור תחום דינامي בנתח סקלארי על ידי מיצוע.
- בניית יחידת הפרדת האותות וכיוול נתח רשת סקלארי.



נושא 9 - מסנני תדר רדיו ומיקרוגלים (5 שעות לימוד תיאורטי)

9.1 מבוא למסנני רדיו ומיקרוגלים

- סקירת שימושי מסננים / דיפלקסרים.
- הגדרת המSENן כבלוק ליניארי בעל יכולת עיצוב הגבר ו/או צבירת פאזה.
- סיוג מסננים לסוגים (Types) תקניים, ולמשמעות (Kinds) תקניות.
- תיאור המSENן על ידי פונקציית תמסורת "מעמסת", והפיכתה לעקומות בוזה.

9.2 פרמטרים יסודים של מסן RF

- סוג המSENן (Filter Type) ומשמעות המSENן (Filter Kind).
- רוחב פס העברה / חסימה בין נקודות מחצית ההספק.
- רוחב פס העברה / חסימה שקוול ררעש (Noise Equivalent BW).
- גורם הטיב (Quality Factor) לפי הגדרות ה- IEEE, ובמובן לורנץ.
- ניחות המעבר (Insertion Loss).
- מידת התאום / הפסדי ההחזרה (Return Loss / VSWR).
- גליות תחום המעבר (Passband Ripple).
- השהייה חבורה (Group Delay) אבסולוטית.
- שונות השהייה החבורה בתחום המעבר (Passband Group Delay Variation).
- צבירת הפאזה האבסולוטית והיחסית.
- גורם התצורה (Shape factor).
- עקבות הפאזה (Phase Trace).
- המחתת השפעת הפרמטרים הנ"ל על מערכות RF מודרניות.

9.3 סיוג מסנני RF למשפחות LPF מנורמלות

- משמעות המונח "מסן LPF מנורמל", והציגת "פרמטרי פ" בשתי טופולוגיות (רשות T ורשת Ch).
- הגדרת וניתוח פונקציית תמסורת LPF מנורמלת למסננים הבאים:
 - משפחת מסנני צ'יביש (Chebyshev).
 - משפחת מסנני בטרורוט' (Butterworth).
 - משפחת מסנני בסל (Bessel).
 - משפחת המסננים האליפטיים (Elliptic).
- סקירת שימושים בעבור משפחות המסננים הנ"ל.

9.4 שיטת ניחות המעבר (Insertion Loss Method) לתוכן מסננים

- חקירת הקשר בין מקדם ההחזרה המשתקף במסן LPF מנורמל חסר הפסדים לניחות מעברו.
- חישוב אנליטי של מקדם טבלת "פרמטרי פ" בעבור מסני בתרורוט', בסל, וצ'יביש.
- התמורות קורודה במסן LPF מנורמל למסן מסווג תקני אחר כלשהו, בתדרים נתוניים.
- שימוש בתמורות ריצ'רד לצורך יישום המSENן כמערכת מפולגנת.

9.5 טכנולוגיות יימוש מסננים

- יימוש מסני LC והtamרות למימוש בקוו תמסורת.
- תכנון לריגשות מינימלית לערכי רכיבים.
- מגראות ויתרונות השימוש בסילוי אויר: מיקרופוניה, השראה הדדית ואפקט HPF פרזיטי.
- מסני מהוד (Resonator) דיאלקטריים.
- מסננים מיכניים (Cavity).
- מסני גל שטח אקוסטי (SAW): תנודה מיכנית, חסמי הנחתה תיאורתיים, צבירת פזה בתווך פיאזואלקטרי, רגישות SAW לטמפרטורה, שימוש כקורלטור פאסיב.
- מסננים גבישיים ומסני GIZ.

נושא 10 - מקורות אות ומרכיבי תדר (5 שעות לימוד תיאורטי)

10.1 מגדדים של מקור אות CW לתחום RF / מיקרוגל

- הצגת המגדד "דיק התדר הנומינאל" ומשמעותו.
- הצגת המגדד "הזרקנות" (Agc) ומשמעותו.
- משמעות רעש הफאה של מקור אות הרמוני, וכימוטו ב"שפה" של SSB, DSB, Integrated SSB, DSB, Integreted.
- השפעת הכפלת תדר בפקטור נתון על רעש הפאזה החד צדי (באוטו היסט נתון).
- היחס שבין רעש הפאזה לבין התדר הרגוני ובין jitter של האות בציר הזמן.
- מגדדים ליניאר ספקטרלי (THD, הרמוניות ותת-הרמוניות, תוצריו לוואי - Spurs).

10.2 טכנולוגיות מימוש מתנדים

- ניתוח מקורות ייחוס:
- תנאי התנודות של ברקהוזן.
- ניתוח חוג המשובב במישור לפלאס, תלות תדר התנודה מתוך חוג המשובב.
- מתנדים מתקשרות הרטלי וקובפיץ.
- טכנולוגיות לייצור מקורות ייחוס:
- מתנדי גביש אפיניigner גביש קוורץ אלקטромיצני, מהות תהודה טורית ומקבילית.
- מתנדי גביש מפוצים מסוג OCXO, TCXO.
- מתנדים מבוססי מהוֹד (Cavity) ושעוני מהוֹד אטומיים.

10.3 לולאות נזולות פאה / מרכיבי תדרים

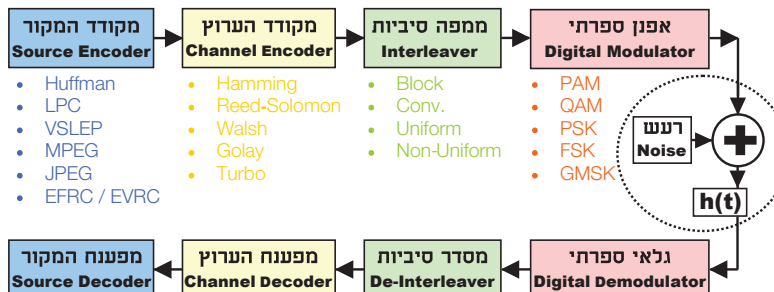
- מבנה בלוקים עקרוני והסביר אינטואיטיבי על אופן פועלתו של מרכיב תדרים.
- דיק התדר הנומינאל של המערכת ותלותו בסטנדרט הייחוס.
- ההבדלים בין 2 סוגי הנעלות האפשריות: נעלת תדר ונעלת פאה.
- המחשאה אינטואיטיבית לכך שמערכת מסדר 1 תינעל פאה רק בתדר הטבעי של ה-OC0.
- המחשאה אינטואיטיבית להבדלים שבין מערכת מסדר ראשון למערכת מסדרים גבוהים, במובנים:
- הקשר שבין סדר החוג (סדר פונקציית תמסורת הפאזה של החוג) לסדר מסנן החוג.
- מסנן החוג כבלוק סילוק רעש המאפשר שימוש פאה בתדרים שונים מהתדר הטבעי של ה-OC0.
- מסנן החוג כבלוק שיפור ביצועי רעש פאה, באזור הסמוך לגיל הנושא.
- מסנן החוג כאלמנט המביא בשל משך זמן טעינותו להארכת "זמן הנעה" בעת שינוי תדר.
- מרכיבי תדרים מסוג N Integer:
- משוואות קבועות התדר.
- אופן מימוש מחלקי התדר N.R.
- מבנה גלאי הפאזה (PFD), מימוש אנלוגי ומימוש ספרתי (משאבת מטענים, Charge Pump).
- קיומו של רעש גראנוולרי (Noise Noise) בgLAI הפאזה במימוש הספרתי, והשפעת רעש זה בתצורת "Spurs" על מסיכת (Mask) אות המוצא של מערכת הסינתיסיזר.
- הצנת פונקציית התמסורת במישור לפלאס של כל אחד מהבלוקים במערכת.
- המחשאה אינטואיטיבית לניגוד שבין ביצועי רעש הפאזה לבין הרזולוציה (צעד התדר).
- מסיכת המוצא של מרכיב תדרים על פי "נוסחת Leeson".

10.4 מערכות תדר מתקדמות

- מרכיבי תדרים מסוג N Fractional:
- הרעיון שבמכלול שאנו שלים, ושיפור רעש הפאזה המתקבל בזכותו.
- משוואות קבועות התדר.
- מסיכה ספקטראלית אופינית.
- מבנה עקרוני של מרכיב תדרים דיגיטלי (DDS).

נושא 11 - אפנוי רדיו ספרתיים וניתוח אות וקטורי (VSA) (10 שעות לימוד תיאורטי)

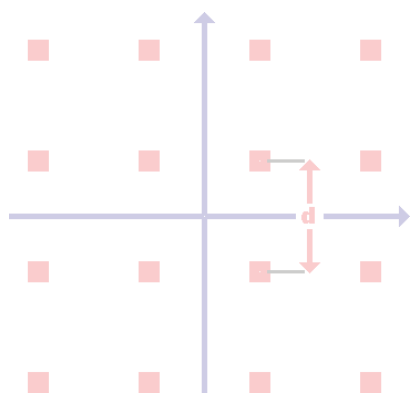
11.1 יסודות כלליים בתקשורת ספרתית



- משאבי מע' תקשורת הרדיו הספרתית.
- מדדי ביצועים "מקצה לקצה" בתקשורת.
- סכימת בלוקים של מע' רדיו תקש"ס.
- פירוט תפקידי הבלוקים בשרשראת:

 - מקור מידע: אינפורמציה, הסתברות ואנטרופיה.
 - מקודד מקור: מהות, משפט הדחיסה חסרת העיות של שאנן.
 - מקודד ערוץ: המחשת קידוד בלוק וקידוד הרכבה (كونבולוציה).
 - שוזר ביטים (Interleaver): מהות, המחשת התמודדות עם דעיכות.
 - תפקיד האפנון הספרתי.

11.2 הגדרתם וניתוחם של מבני אותות טכניים במרחב אותות (BB)



- הגדרת מרחב האותות פס בסיס (Base-Band) ותכונותיו.
- המחשת "קריאת" מבני אותות למרחב האותות - ומשמעותם בזמן.
- ניתוח של מבני אותות טכניים (אותות דטרמיניסטיים) למרחב האותות:

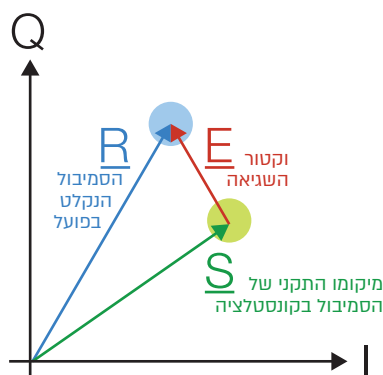
 - הגדרת מבני אותות טכניים מהמשמעות M-PAM, M-QAM, M-PSK, M-FSK.
 - קריית מנת הממדים (Aspect Ratio) של מבנה האותות, מתוך ייצוגם למרחב האותות.
 - קריית הספק פס בסיס מנורמל לכ"א מהסימבולים, מבנה מרחב האותות.
 - קבלת הספק פס הבסיס המנורמל השיאי, חישוב הספק פס הבסיס הממוצע, וקבלת מתוכם שליחס בין הספק השיא להספק הממוצע בפס בסיס (BB PAR).

11.3 הצגת רעש גאוסי מתווסף למרחב אותות (BB) וקריטריוני החלטה

- תזכורות מתמטיות מ"אותות אקראיים ורעש":
- פונקציית צפיפות פילוג (PDF), פונקציית צפיפות פילוג מצטברת (CDF), ופונקציית צפיפות פילוג מצטברת משלים (CCDF) - של משתנה אקראי רציף.
- מומנטים ראשונים של משתנה אקראי ומשמעותם הפיזיקלית (ממוצע DC, הספק).
- המשטנה האקראי הנגאסי: הגדרת פונקציית צפיפות פילוגו, נרמול משתנה אקראי גאוסי כלל,
- פונקציית (t) Q (Complementary error function) של ניצבות בזוקטור גאוסי.
- ייצוג רעש גאוסי לבן ורעש גאוסי צר סרט למרחב האותות.
- הגדרת קריטריון ההחלטה MAP ומשמעותו למרחב האותות כ"קירבה מרבית לאות טכני".
- חישוב SER של מבנה אוטות מלבני דטרמיניסטי אליו מתווסף רעש גאוסי.
- קבלת BER מתחום SER של מבנה אוטות, אופטימיזציה ע"י הקצאת ביטים לכ"י קוד Gray.

11.4 בחירת גלי נושא ומסני ערוץ

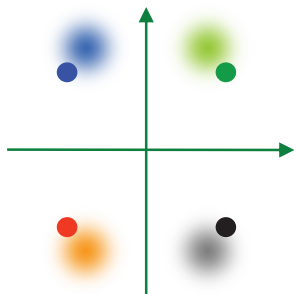
- בחירת גלי נושא, בהתאם לרווח הפס הנדרש, וע"פ יחס PAR נדרש.
- בחירת מסני ערוץ, והשפעת מאפייניהם על רוחב הפס המשודר.
- קונסטלציות מינימאליות, והבעיות של מגברי Class AB בחיצית ראיית ציר מרחיב האותות.



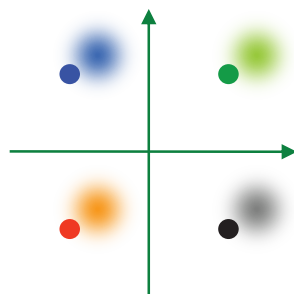
11.5 הצגת תהליכי עיוות במרחב האותות

- זיהוי "צורה האופייניות" למרחב האותות של כל אחת מהתופעות הבאות:
 - רעש גאוסי מתווסף.
 - עיוות אי-ליניארי AM-AM.
 - הכפלה במת"מ בעל רעש פאזה ניכר.
 - זיגזג גל נושא דרך רכיבי האפנון.
 - קבלת הפרעה מתדר סמוך במקלט.
 - חוסר איזון בין רכיבים ניצבים (IQ Imbalance).
- מדדי עיוותים מוכלים למרחב האותות מدد העיוות הכללי EVM:
 - הנדרת EVM לפי סימבול ולפי מבנה אותן כולל.
 - חישוב EVM כללי ונוסחת ה-EVM הכללית.
- פיתוח וקבלת "נוסחת יסוד מקצועית מספר 11": נוסחת ה-EVM Total.**

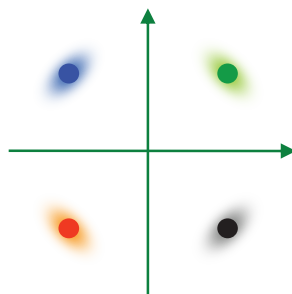
חוסר איזון בין רכיבים ניצבים (IQ)



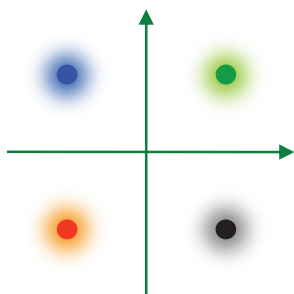
זליגת גל נושא (לאפנן או לגלאי)



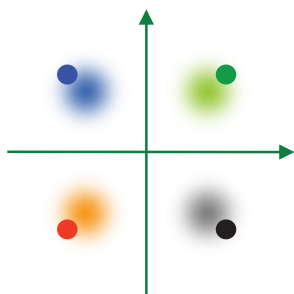
"מריחה" בשל רעש פאזה (Phase Noise)



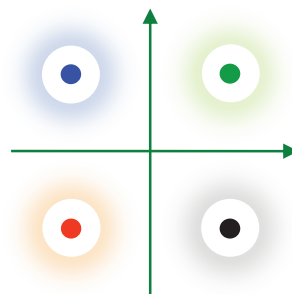
התווסףות ("טבילה") של רעש אקריאי



דחיסה, או מעבר דרך אלמנט לא-ליניארי



התווסףות הפרעה בתדר סמוך לתדר גלי



נושא 12 - ארכיטקטורות משדר ומקלט (7 שעות לימוד תיאורטי)

12.1 מבוא לארכיטקטורות מקלט

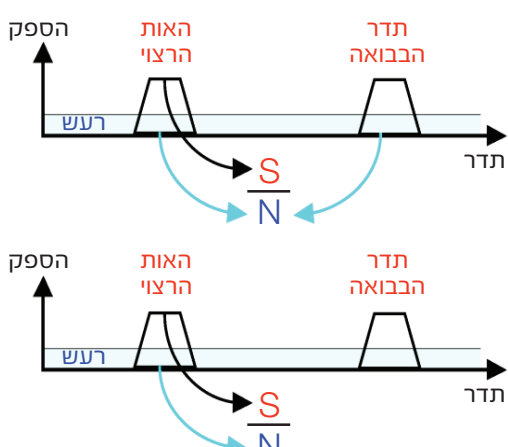
- הגדרת משימת המקלט, במובן שערוך אופטימאלי של אות הקליטה.
- מדדי ביצועים של מקלט: רגישות הקליטה וספרת הרעש, ליניאריות ותחום דינמי, ברירות וסלקטיביות, דחיתת העינות שווה, דחיתת הקרנת מת"מ מהאנטנה.
- ארכיטקטורת המקלט הישיר ובעויה.

12.2 המרת תדר באמצעות ערבל

- המוטיבציה הכללית ליישום מערכות המרת תדר: תלות הפסדי כבלי תמסורת בתדר, תלות ממדי האנטנה בתדר השידור / קליטה, סכנת התנודות המתקבלת מריכוז הגברגובה בתחום תדר נתון. המוטיבציה בישום מקלטים בהם הביצועים אינם תלויים תדר הקליטה.
- המרת תדר באמצעות ערבל אידיאלי: הגדרת הערבל האידיאלי כוכפל מתוך ביציר הזמן, בחינת תפוקת הערבל האידיאלי בהזקתת 2 אותות הרמוניים למבואותיו, משפט המרת התדר.

12.3 שרeration קליטה מסוג IF Real (סופר הטרודין)

- תכונות המקלט הישיר, מניעים ליישום מקלטי סופר הטרודין.
- מבנה מקלט IF Real (סופר הט) בעל המרת אחת: מוטיבציה, המרת תדר הבבואה.
- סיווג מקלט IF Real למערכות המרת מסוג א' ומסוג ב', הגדרתן ע"י דיאגרמה ספקטראלית.
- מערכות מסוג א': מרחק תדר הבבואה הפונצייאלי והמעשי.
- מערכות מסוג ב': - סיווג ממיר התדר לשני תת-סוגים: מערכת המרת תדר מסוג ב' "תקינה": קבלת מרחק הבבואה ע"י דיאגרמה ספקטראלית עם קיפול סביב האפס.
- מציאות תדר בבואה של מערכת מסוג ב' מהסוג הבעייתי.
- שיקולי בחירת תדרים במקלט סופר הטרודין, לרבות זליגת מת"מ וההרמוניות שלו ל-IF.
- מערכות IF Zero והשוואתן ל-IF Real, מקלט סופר הטרודין כפוף.



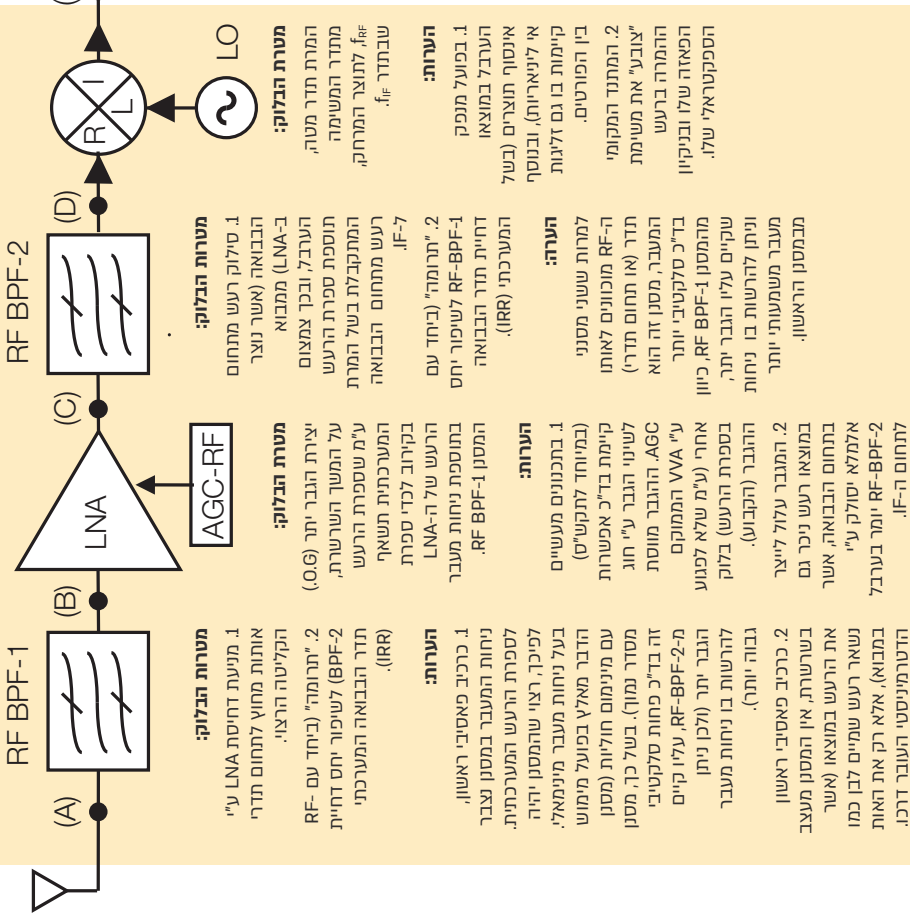
12.4 שיקולי רעש מומר בערכות המרת תדר

- המרה אופטימאלית לרעש SSB.
- שיקולי NF וליניאריות בתכנון מקלט: תכנון "מסנן, מגבר, מסנן".
- הגדרות רעש, DSB, SSB, NF פונצייאלי ומעשי, תפקידי כ"א מהמסננים בשרשראת המרת.
- חישוב תוספת ספירת הרעש בשל רעש בבואה.
- הבהרה: המשן הראשון בשרשראת אינו משפיע על עיצוב צפיפות הרעש שבמוצאו.

12.5 מדידות מעשיות של התקנים ממירים תדר

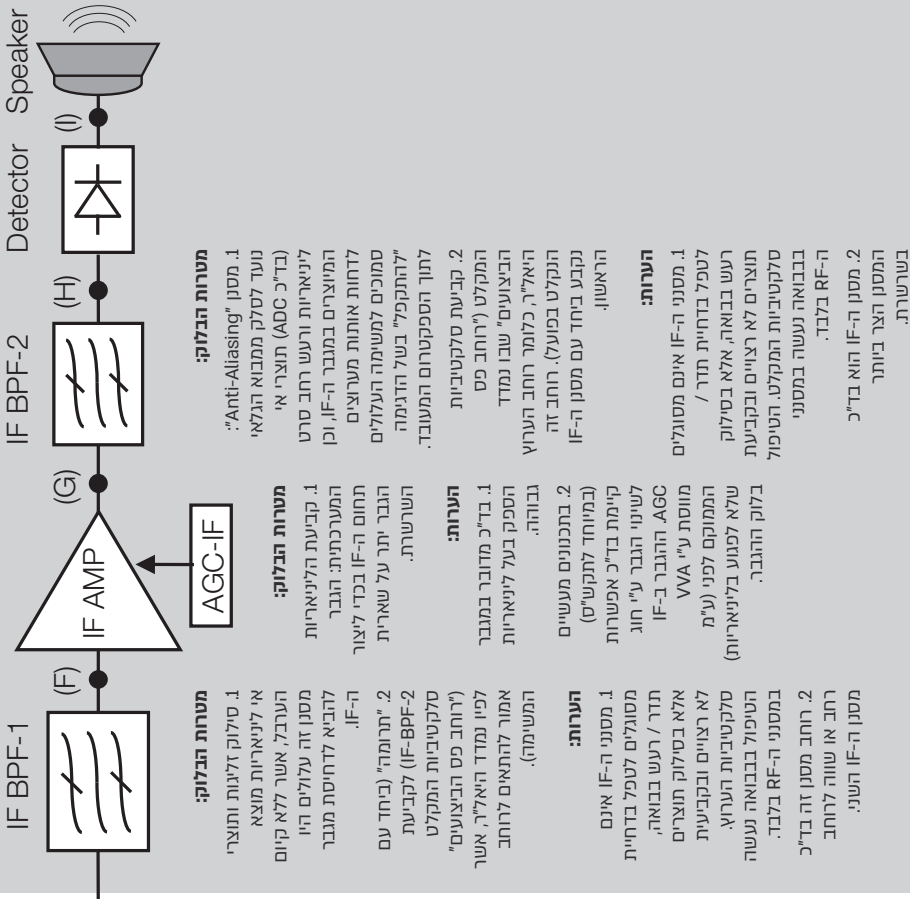
- הבעייתיות במדידות אבסולוטיות במכלולי המרת תדר.
- מדידת הגבר המרת באמצעות מחולל אות נתוח תדר.
- מדידת הגבר המרת באמצעות נתוח רשת סקלארית.
- מדידות "Frequency offset mode" במערכות נתוח ANA.
- מדידת פרמטרי ליניאריות של מכולול ממיר תדר.
- מדידת ספירת הרעש של מכולול ממיר תדר.
- תיאור או הlinיאריות של ערבל ע"י טבלת תוכרים (Spur Chart).

המרה מענה (המרה מוחתק) מוחדר המשימה R_F לוחדר F קבוצה:



שיטה בבלוק: סלולק גדרות תצארה לאינאיות מודאגת מונעת מהר, אושם לאלה ימים ומשך, ומכאן הדעعلوم הייחודי. וב-
“טומרה” בודעם לפיקוחם נקבעו תקנות הבלתי-הבריאים. וחוובם פס הבזעום. פס מודח האלהר, אטורה מודח לזרחות רוחה המשורה).

<p>הטרות הבלתי-IF</p> <p>1. מטען "Anti-Aliasing" נעד לסייע למונחים היגן לעדיות וושם סט טוטו. לניאיריות וביצועים סטטוטו.</p> <p>2. קביעת היליניאריזציה המעורכנית הרגילה בפונקציית החומר ה-IF-ב-IF. מטרת הברג' יין על שאר השורשים.</p>	<p>הטרות:</p> <p>1. בדיקת מודובר בבראש המסך במל' ליניאריזציה בורה.</p> <p>2. בתקנים מסוימים כמיון ליניאריזציה קיטימת בדיקת אפקט "</p>	<p>הטרות:</p> <p>1. קביעת סוליטטיביות המתקבל (הוורט צפ' כפ' הבריאנט) שבד נדרך היא"מ' גראוד רוחב הערוח ההנעלט בפומ'לו). רוחב זה נקבע בהז' עם מטען ה-IF הראשון.</p> <p>2. קביעת סוליטטיביות המתקבל (הוורט צפ' כפ' הבריאנט) שבד נדרך היא"מ' גראוד רוחב הערוח ההנעלט בפומ'לו). רוחב זה נקבע בהז' עם מטען ה-IF הראשון.</p>
---	--	--



<p>הטרות הבלתי-IF</p> <p>1. מטען "Anti-Aliasing" נעד לסייע למונחים היגן לעדיות וושם סט טוטו. לניאיריות וביצועים סטטוטו.</p> <p>2. קביעת היליניאריזציה המעורכנית הרגילה בפונקציית החומר ה-IF-ב-IF. מטרת הברג' יי' על שאר השורשים.</p>	<p>הטרות:</p> <p>1. בדיקת מודובר בבראש המסך במל' ליניאריזציה בורה.</p> <p>2. בתקנים מסוימים כמיון ליניאריזציה קיימת בר-IF אפסיון. לשתוי הברה עי' עלי'.</p>	<p>הטרות:</p> <p>1. ב-IF-הו אמונות מוגבלות על כל בוחרת תדר / השלב באירועים באיסולין על שבע אבאה, אלא בסיסולין וחזרם לא ציריים ובכונכיות סלקטיביות מוגבל. היפוך כובאי נושא במוגניות ה-IF-בלדי.</p> <p>2. מטען ה-IF-הו ברכג' המשמעות ה-ץ' כוונת</p>
---	---	--

שיטה בבלוק: סלולק גדרות תצטראן ליניארית מודאג ו-IF-BPFI. "טמפר" בודעם ו-IF-BPFI נקבעת על ידי הגדלת פיזורם של האובייקטים. מודול ה-IF מבודד מוגבר ו-IF-ב-IF מוגבר מושהה).

12.6 צבירת רעש פאזה במסלולי המרת תדר (במصدر ובקלט)

- השפעת רעש הפאזה של המתנד המקומי על ביצועי הסלקטיביות (במובן ACPR).
- סyncrown בין מקורות LO בערבי המרה בשרשראת בעל שתי המרות ומעליה.

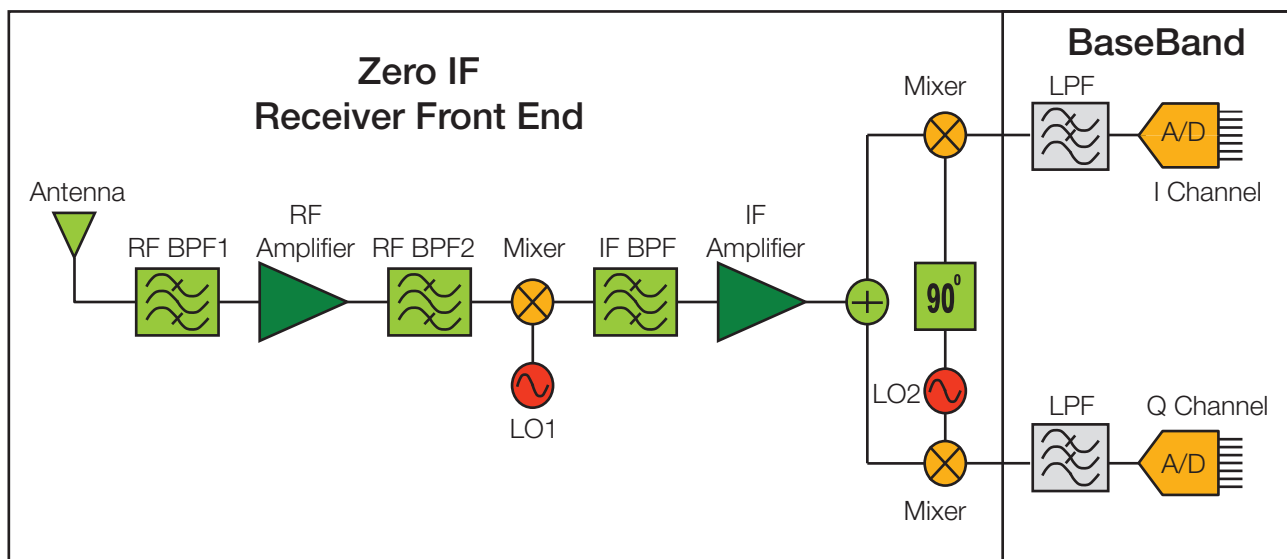
12.7 תכנון משדר

- שיקולי ליניאריות ורעש מערכתיים.

- משדרי IF Real IF לעומת משדרי IF Zero.

- שיקולי בחירת תדרים במקלט סופר הטרודין, לרבות זליגת מת"ם וההARMONIES שלו ל-RF.

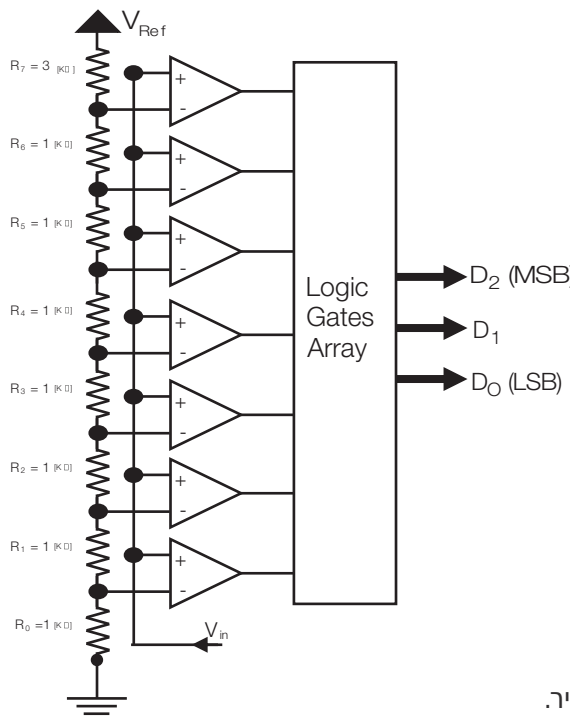
- צבירת רעש פאזה וsyncrown מתנדדים מקומיים.



נושא 13 - רכישת IF סכטטיבית והנדסת מערכת

(8 שעות לימוד תיאורטי)

13.1 יסודות רכישה סכטטיבית



- מבוא בנושא עיבוד אות:
- תכונות דגימה תיאורטיות ע"י כפל ברכיבת הלמים.
- דגימה ע"י רכיבת פולסים מרובעים (Sample & Hold ro). (Order Hold).
- משפט הדגימה של ניקויסט, ודגימת Shannon.
- קבלת הספקטרום הדיגיטלי של אות דגם: איזורי ניקויסט.
- חישוב תדרים "מסוכנים" שיש לדוחות ממבוא הדגם.
- יתר דגימה ותת דגימה, אינטראפולציה ודצימציה.
- התמרת פורייה רציפה ומהירה (FFT).
- פונקציית תמסורת מתח-קוד של ADC אידיאלי.
- מבנה ותאור אופן פעולה ADC ליניארי מסוג Flash ("מבנה Thermometer").
- מבנה ותאור אופן פעולה ADC ליניארי מסוג Line. PipeLine.
- מבנה ותאור אופן פעולה ADC ליניארי מסוג Sigma - Delta.
- הגדרת "ביצועים דינמיים" לעומת "ביצועים סטטטיים" של ממיר.
- סקירת ממירים ADC מהירים לתקשות בתעשייה.

13.2 יחס אות לרעש-כימות (SQNR) בממירים ADC

- מהוינו של רעש כימות:
- הגדotta רעש הคימות (קוונטיזציה).
- הבירהה בנושא "מדוע רעש הคימות הוא רעש לבן".
- חישוב הספק רעש הคימות הנאגד בתחום איזור ניקויסט הראשון.
- תלות צפיפות הספק רעש הคימות בתדר הדגימה ובמספר הביטים.
- חישוב הספק האות הדטרמיניסטי הנרכש:
 - הצגת אופן חישוב הספקאות עם מתח שייא בעוצמה של "Full Scale".
 - תלות ההספק המוצע של האות הנרכש ביחס השיא בעוצמה של PAR / Crest Factor.
 - דוגמא לחישוב הספק ממוצע נרכש בעבר אוות הרמוני ובעבור אוות משולש.
 - שיקולים וככלוי אצבע לבחירת מקדם ביטחון (Back-Off) מרמת ה-"Full Scale".
- חישוב יאל"ר הคימות (SQ) המתקבל במצב "דיגימת ניקויסט" (אוגדן רעש בכל איזור ניקויסט הראשון):
 - חישוב תיאורטי של יאל"ר הคימות, המרבי האפשרי (Max SQNR), בדיגימת ניקויסט.
 - תלות יאל"ר הคימות המרבי האפשרי (בערכו התיאורטי) במקראה זה במספר ביטי החומרה.
 - יאל"ר הคימות הממשי בדיגימת ניקויסט:
 - הצגת גורמי מימוש אשר מעריכים את SQNR הממשי לעומת התיאורטי.
 - הכללת השפעת גורמים אלה ב"מקדם המימוש" (Implementation Constant).
 - הגדרת הparameter "מספר הביטים הייעילים" (ENOB).

13.3 רכישת יתר דגימה (Over Sampling Acquisition)

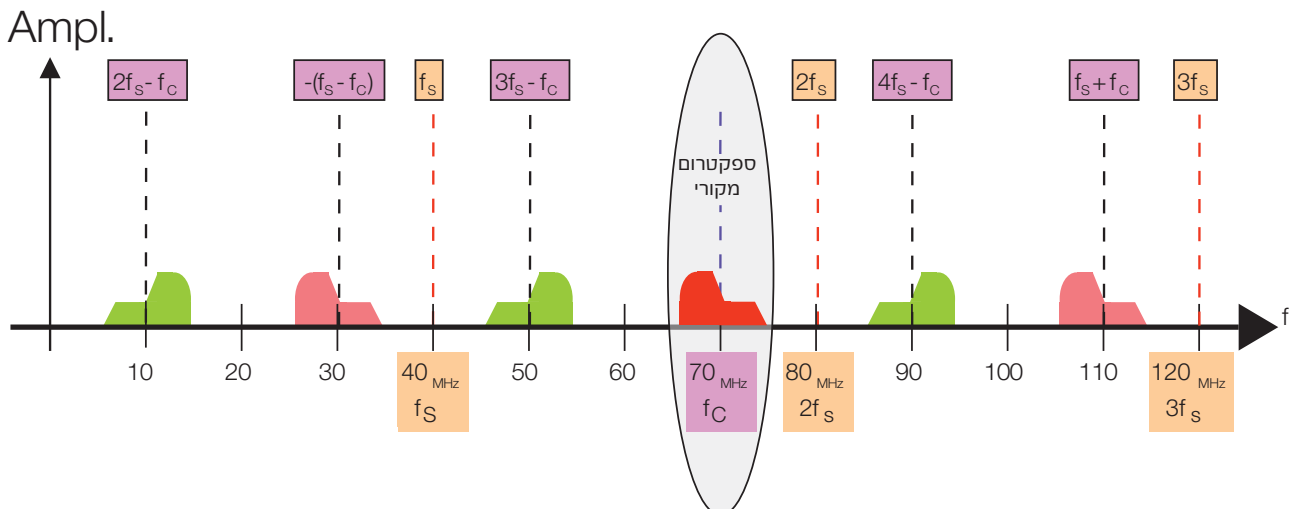
- הגדרת יתר דגימה מבון ניוקויסט ובМОן שanon.
- השפעת תדר הדגימה על צפיפות רעש היכנות בМОא הדגם באזור ניוקויסט הראשוני.
- סינון ספרתי במעבד ה-DSP בתחום המשימה בלבד ושיפור SQNR.
- הגדלת מספר הביטים השקולים ע"י יתר דגימה.
- **פיתוח וקבלת "נוסחת יסוד מקצועית מס' 12": נסחתת ה-BOB הכללית.**
- הקלות בתכנון מסנן ה-Aliasing (Anti Aliasing) בזכות יתר הדגימה.

13.4 תהליכי עיוות נוספים בממיר Flash / Pipeline ADC

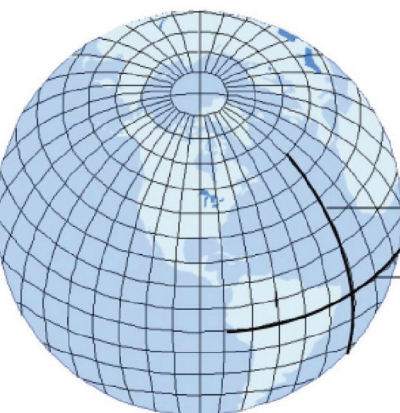
- השפעת רעש הפазה (jitter) של שעון הדגימה על ה-SQNR הנרכש בפועל:
- פיתוח נסחתת המעביר בין ציר תיאור רעש פאה בציר התדר לבין תיאורו בציר הזמן (jitter).
- הגדרת הפרמטר "שגיאת זמן מפותח" (Aperture Jitter).
- תלות יאל"ר היכנות המרבי האפשרי (בערכו התיאורטי) בפרמטר זה, ובתדר האות הנדגם.
- היוצריםאותות לואוי (Spurs) בממירים מהירים.
- תוצריו לואוי הנגדמים בשל אי ליניאריות דיפרנציאלית (DNL) בממיר.
- תוצריו לואוי הנגדמים בשל אי ליניאריות אינטגראלית (INL) בממיר.
- עוצתי רכישת אותן קטן והתקבלות של אותן בעיטים.
- הקטנת תוצריו לואוי בשל DNL ע"י הרעשה מכונת (Dithering).
- הרמוניות ותורת הרמוניות של אות ה-IF הנרכש.
- ביצועי רעש משולבים: נסחתת ה-SQNR המעשי הכללית (אשר כוללת השפעות DNL, jitter).

13.5 סקירת שיקולי הנדסת מערכת

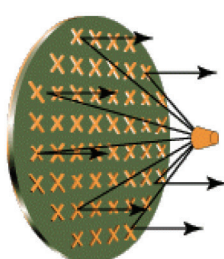
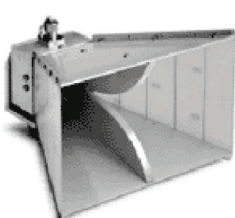
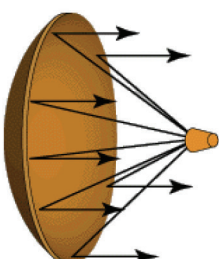
- בחירת ADC מתאים בעבר EVI ו-SNR מערכתיים נדרשים.
- בחירת Balun מתאים למבוא המmir, וקבעת עכבות המבוא הרצiosa למmir.
- שיקולי ליניאריות מערכתיים ונקשר ביניהם לבין עכבות המבוא למmir.
- קביעת סך כל הגבר מסלול הקלייטה, בהתאם לרמת ה-IF של המmir ולרגישות הנדרשת.
- הצגת שיקולים אפשרות בנושא בחירת תדר IF, תדר דגימה ומסנן IF:
- בחירת תדר דגימה המתאים לתדר ה-IF, לרוחב פס המשימה, ורעש הפאה של השעון.
- הגדרת דרישות מסנן ה-IF האחרון (Anti Aliasing) לפי תדר הדגימה ותדר ה-IF.



נושא 14 - אנטנות, התפישות גלים וטכניקות Diversity



גובהה
Elevation
צידוד
Azimuth



1.1 מושגי יסוד מתורת האנטנות

פרמטרים כלליים של אנטנות ומושגי קרינה:

- הגדרת מושג ה"קרינה" האלקטרומגנטית.
- סיוג שדה הקרינה לשדה קרוב ולשדה רחוק.
- העכבה האפינית של תווך הריק ("האטר").
- הגדרת נצילות אנטנה ("נצילות קרינה").

הזנה ותאום של אנטנה:

- יחס גלים עומדים של אנטנה.
- שימוש בדיאגרמת סמיית לצורך תאום עכבות.
- תאום אנטנה: מעגלי תאום עכבות, גדים (Stubs).
- מתאם קו מאוזן לקו לא מאוזן (Balun).

כוויניות ושבח של אנטנה:

- האנטנה האיזוטרופית כאנטנת ייחוס.
- הגדרת השטח הייעיל של אנטנה.
- קירiat עקומי קרינה של אנטנות.
- הגדרת שבח ("הגבר") האנטנה הכווינית.

קיטוב:

- הגדרת המושג "קיטוב של אנטנה".
- הצגת קיטוב נתון כמקרה פרטי של קיטוב אליפטי.
- ייצוג של קיטוב ע"י קטורי ג'ונס ומטריצות טנזור.
- יצירת קיטוב נתון ע"י זוג קיטובים ליניאריים.
- הפסדי קיטוב בין אנטנת השידור לאנטנת הקלייטה.
- חומרם מקטבים (פולראידיים).
- השפעת התווך (בתחומי תדר שונים) על קיטוב אותות הנקלט.

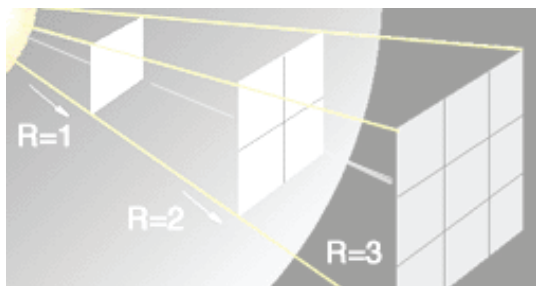
אנטנות נפוצות:

- ניתוח אנטנת הדיפול בשדה רחוק.
- ניתוח אנטנת היagi בשדה רחוק.
- ניתוח אנטנת השופר בשדה רחוק.
- דיוון באנטנת המחזיר הפרבולי ("צלחת"):
- ניתוח פועלות המשטח המחזיר, הקבלה לאופטיקת קרניים.
- חישוב הגבר אנטנה כפונקציה של אורך הגל ושטח יעל.
- אנטנות עם פוקוס מרכזי ואנטנות עם פוקוס מואזה.

אנטנות חכומות:

- טכנולוגיות הטית אלומה: מיתוג אלומות לעומת מסטת פאזה קורנים.
- יצירת עקום קרינה רצוי ע"י מערך קורנים מושטי פaza.
- דוגמא: מכ"ם הטית אלומה אלקטרוני.

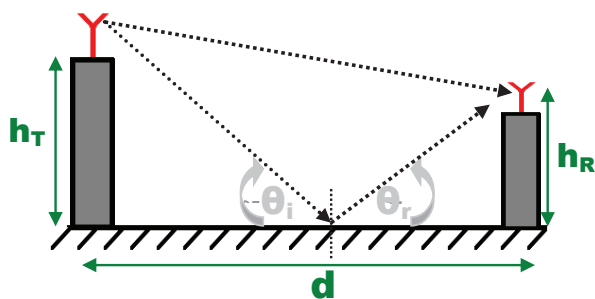
14.2 השפעת האטמוספירה על התפשטות גלי רדיו דרך



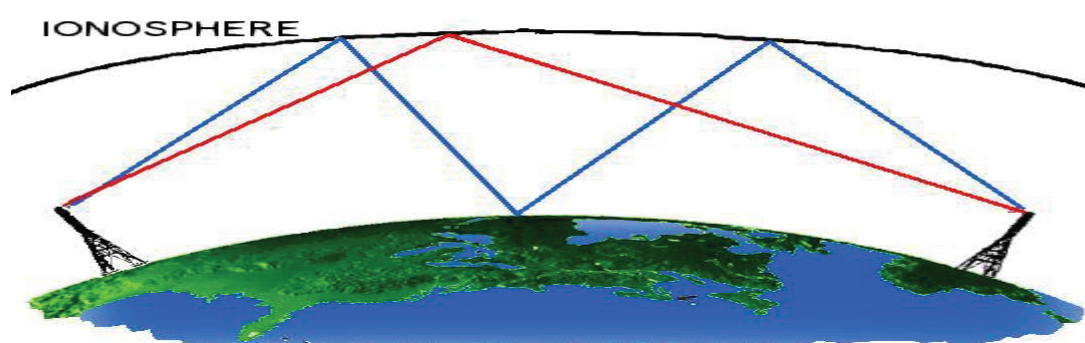
- חלוקה מקרובת לאופני התפשטות לפי תחום תדר:
- גלי קרקע.
- גלי רקיע.
- גלי מרחב (RLOS).

- הרחקת אופק הרדיו מן האופק הגיאומטרי:
- שבירת גלים בין שכבות אטמוספריות, ו"כיפוף" קרמיים.
- הגדרת האופק הגיאומטרי, וקבלת נוסחה לחישובו.
- הגדרת אופק הרדיו, וקבלת נוסחה לחישובו.
- בליעות אטמוספריות:
- הצגת תדרים נקודתיים בתחום התדר 100-1000 GHz, בהם מתאפשרות ב"אטמוספירה תקנית" בליעות ניכרת.

14.3 ערוצי רב נתיב (Multi Path Channels)



- הצגת מסנן הנתיב (link Budget) בערוץ מעשי כסכם של "מאزن פריס" ושל "הגבר רב נתיב".
- ניתוח מאزن קשר בערוץ דו נתיבי:
 - הגדרתם של אזורי פרנל (Fresnel Zones).
 - קבלת תגובת הזמן ותגובה התדר של ערוץ דו נתיבי בעל גיאומטריה נתונה.
 - חישוב הגבר הערז בתדר נתון, כפונקציה של מרחק הקשר
- הצגת פרמטרים של ערוץ רב נתיבי:
 - תגובה ההלם של הערז, בציר הזמן.
 - זמן הקוהרנטיות של הערז.
 - השהית פיזור (Delay Spread).
 - רוחב פס קוהרנטיות (Coherence Bandwidth).
 - אקספוננט ניחות הערז (Path Loss Exponent).
 - הגדרת פרמטר "המרקם הקריטי" של ערוץ רב נתיבי.
- הצגת העורות הרבות הקיימים בשתי נקודות מבט שקולות:
 - הצגה בציר הזמן של ערוץ רב נתיבי בעל זיכרון.
 - הצגה בציר התדר של ערוץ רב נתיבי כמספר בעל הגבר סלקטיבי בתדר.
 - הצגת תוצאות ניסיוניות למקדמי ניחות, זמני קוהרנטיות וזמן פיזור של סביבות שונות.



14.4 מודלים לדעיכות ולחישובי זמינות ערוץ

- אפקט דופלר והשפעתו על הספקטרום הנקלט.
- שימושות "דעיכה זמנית" במובן עצמת קליטה המוצגת בציר הזמן ובציר התדר.
- סיוג דעיכות למהירות ולאייות.
- הגדרת שלוי דעיכות זמינות עורך.
- מודלים קלאסיים להצגת דעיכות זמינות ערוץ:
 - מודל "ערוץ ריאלי", וחישוב זמינות עורך בו.
 - מודל "ערוץ ריאיס" וחישוב זמינות עורך בו.

14.5 התמודדות עם רב נתיב ודעיכות ע"י טכניקות שונות (Diversity)

- הצגת טכנולוגיות שונות (Diversity) מהסוגים הבאים:

▢ שונות זמן:

- התמודדות עם דעיכות קצרות ע"י שימוש בשזר ביטים (Interleaver) במשדר.
- התמודדות עם דעיכות קצרות ע"י שימוש בקוד תיקון שגיאות סדרתי.
- התמודדות עם התאכחות הורשת במקלט ע"י יישום מקלט "מגרפה" (Rake).

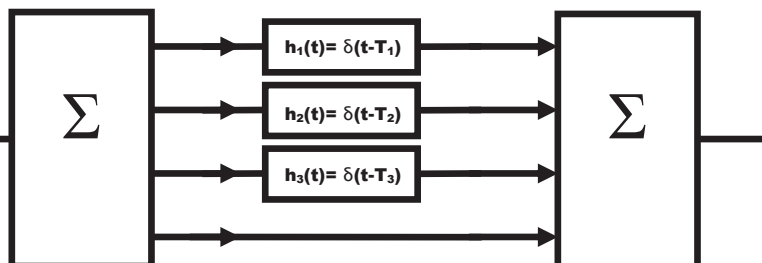
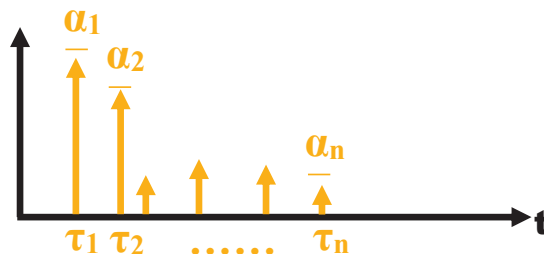
▢ שונות מרחב:

- הצגת טכניקת "Selective Combiner" לבירה בין אנטנות במקלט.
- שימוש בשונות קיטוב בעורקי מיקרוגל מנקודה לנקודה.

▢ שונות תדר:

- שימוש בשונות תדר בעורקי מיקרוגל מנקודה לנקודה.

$\mathbf{h}_{\text{chan.}}(\mathbf{t})$



$$\mathbf{V}_{in}(\mathbf{t}) = \underline{\alpha}_0 \mathbf{X}(\mathbf{t}_0) + \underline{\alpha}_1 \mathbf{X}(\mathbf{t}_0 - \mathbf{T}_1) + \underline{\alpha}_2 \mathbf{X}(\mathbf{t}_0 - \mathbf{T}_2) + \underline{\alpha}_3 \mathbf{X}(\mathbf{t}_0 - \mathbf{T}_3)$$

$$\mathbf{V}_{out}(\mathbf{t}) = \left(\frac{1}{\underline{\alpha}_0} \right) \mathbf{V}_{in}(\mathbf{t}_0) + \left(\frac{1}{\underline{\alpha}_1} \right) \mathbf{V}_{in}(\mathbf{t}_0 - \mathbf{T}_1) + \left(\frac{1}{\underline{\alpha}_2} \right) \mathbf{X}(\mathbf{t}_0 - \mathbf{T}_2) + \left(\frac{1}{\underline{\alpha}_3} \right) \mathbf{X}(\mathbf{t}_0 - \mathbf{T}_3)$$

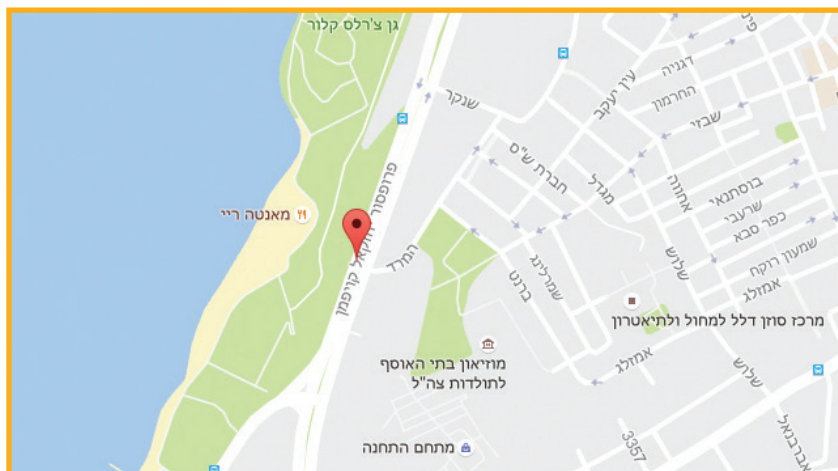
נושא 15 - פরישה תאית ומערכות תקשורת מתקדמות (5 שעות לימוד תיאורטי)

15.1 מבוא למערכות תקשורת בפרישה תאית

- הרעיון המרכזי: הצגת מערכת מסר לעומת מערכת ממחזרת עריצים.
- מיחזור תדרים ותאי שטח:
- הגדלת קיבולת משתמשים על ידי מיחזור תדרים בתאי שטח שונים.
- הצגת גורמי מיחזור "חוקים" אשר יביאו לפירסה גיאומטרית חזותית של תא שטח.
- חישוב יחס אוט להפרעה במקלט הנידי במערכת תאית ממחזרת תדר:
- הצגת ממד הביצועים "יחס אוט להפרעה" (I/C).
- הסבר מדוע ניתן להשתמש במידד זה כבסיס אוט לרעש.
- הצגת "המיקום הבענייתי ביותר" במובן ביצועי קליטה במקם"ש הנידי.
- חישוב הספק אוט תחנת הבסיס ("המשימה") הנקלט במקלט הנידי במקרה זה.
- חישוב הספק סך ההפרעות הנקלטות במקלט הנידי במקרה זה.
- חישוב I/C במקרה הבענייתי ביותר בנידי, מסקנות בנוגע ליחס בין ה- I/C לבין מיקום המיחזור.
- בעיות של תחרות הספקים במערכות תקשורת תאיות:
 - הסבר הגורמים לביעית תחרות הספקים.
 - טכניקות לפתרון בעיות תחרות הספקים:
 - שימוש בהקצאות תדרים דינמיות.
 - חלוקת תא לסקטורים והרחיקת מרחוק ההפרעה הקרובה.
 - השפלת אנטנות (Antenna Tilting).
 - שימוש ברפיטרים באזורי בעייתיים.
- תקני סלולר ניד נסוצים:
 - הצגת תקני טלפון נייד בטבלת השוואה.
 - סקירת מגמות טכנולוגיות בתחום הסלולר.

15.2 טכניקות שידור מתקדמות

- שידורים פרוסי תדר (Spread Spectrum):
- התמודדות עם ערוץ רב נתיבי ועם הפרעות על ידי שידור פרוס תדר.
- סוג שידורים פרוסי תדר לקטגוריות: Direct Sequence Frequency Hopping ו- Frequency Hopping.
- הנגבר עיבוד (Processing Gain) בשידור פרוס תדר ותלוותו ביחס הפירסה.
- שידורי OFDM:
 - הגדרתם ומשמעותם בזמן הזמן של גלי נושא ניצבים.
 - התמודדות אוטות OFDM עם ערוץ רב נתיבי ועם אותן חוסמים צרי סרט.
 - יצירת (א芬ון) אוטות OFDM ע"י תהליך FFT.
 - יחסי שייא למונטץ (PAR / Crest Factor) ב-OFDM, תלות היחס במספר גלי הנושא.
 - דוגמא למבנה OFDM של מערכות WLAN.
 - דוגמא למבנה OFDM של מערכות Wi-Max.
- שידורי WB:
 - הצגת הרעיון בשידורי WB.
 - מסוימות ספקטראליות וקצב נחונים בטכנולוגיית WB.
- רדיו מוגדר תוכנה (SDR):
 - ארכיטקטורה כללית של מקלט רדיו מוגדר תוכנה.
 - אתגרים וחסמים טכנולוגיים ברדיו מוגדר תוכנה.



מקום

משרדי חברת INTERLLIGENT ומרכז ה-RF ממוקמים בקומת ה-11 בבניין "בית הטקסטייל" ברחוב קייפמן 2, תל אביב. בניין "בית הטקסטייל" נמצא מתחם בניין המשרדים ובתי המלון מול הדולפינרים בתל אביב, ממערב לשכונת נווה צדק.

חניונים

באזור מספר חניונים לשירות הבאים ברחוב המרד, רח' שנקר ורחוב לווי.

"חניון הדולפינרים" הינו הגדול באזורי חניון ו ממול לבניין "בית הטקסטייל" ברחוב קייפמן.

הכניסה לחניון (בנסיעת מצפון לדרום) ע"י פניה ימינה בצומת קייפמן ושנקר.

למידע נוספים

ניתן לפנות לחטיבת הדרכה טלפון: 03-5160763 | 1-700-70-8200

www.int-RF.com

